

LETNO POROČILO 2010



Ljubljana, april 2011

KAZALO

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | UVOD | 1 |
| 1.1 | PREDSTAVITEV DRUŽBE | 1 |
| 1.2 | POROČILO POSLOVODSTVA | 5 |
| 1.3 | POROČILO NADZORNEGA SVETA | 7 |
| 1.3.1 | <i>Stališče NS JPE do revidiranega letnega poročila družbe za leto 2010</i> | 8 |
| 1.3.2 | <i>Sklepi</i> | 8 |
| 2 | POSLOVNO POROČILO | 9 |
| 2.1 | GOSPODARSKA GIBANJA V DRŽAVI | 9 |
| 2.2 | URESNIČEVANJE NAČRTOVANIH CILJEV IN NALOG | 10 |
| 2.3 | ZADOVOLJSTVO UPORABNIKOV | 14 |
| 2.4 | POSLOVANJE DRUŽBE | 15 |
| 2.4.1 | <i>Analiza poslovanja</i> | 15 |
| 2.4.2 | <i>Upravljanje s tveganji</i> | 24 |
| 2.5 | POROČILO O IZVAJANJU DEJAVNOSTI | 27 |
| 2.5.1 | <i>Izvajanje gospodarskih javnih služb</i> | 28 |
| 2.5.2 | <i>Tržne dejavnosti</i> | 29 |
| 2.6 | POROČILO O NALOŽBENI DEJAVNOSTI | 33 |
| 2.7 | RAZISKAVE IN RAZVOJ | 37 |
| 2.8 | JAVNA NAROČILA | 38 |
| 2.9 | UPRAVLJANJE S KADRI | 38 |
| 2.10 | VARSTVO OKOLJA | 41 |
| 2.11 | DRUŽBENA ODGOVORNOST | 43 |
| 2.12 | RAZVOJNE USMERITVE | 44 |
| 2.13 | POMEMBNI POSLOVNI DOGODKI PO KONCU POSLOVNEGA LETA | 45 |
| 3 | RAČUNOVODSKO POROČILO | 47 |
| 3.1 | RAČUNOVODSKI IZKAZI | 47 |
| 3.1.1 | <i>Bilanca stanja</i> | 47 |
| 3.1.2 | <i>Izkaz poslovnega izida</i> | 49 |
| 3.1.3 | <i>Izkaz drugega vseobsegajočega donosa</i> | 50 |
| 3.1.4 | <i>Izkaz denarnih tokov</i> | 51 |
| 3.1.5 | <i>Izkaz gibanja kapitala</i> | 52 |
| 3.1.6 | <i>Izkaz bilančnega dobička</i> | 53 |
| 3.1.7 | <i>Predlog razdelitve bilančnega dobička</i> | 53 |
| 3.1.8 | <i>Sklep o razdelitvi bilančnega dobička za leto 2010</i> | 53 |
| 3.2 | RAZKRITJA POSTAVK V RAČUNOVODSKIH IZKAZIH | 54 |
| 3.2.1 | <i>Pojasnila k bilanci stanja</i> | 60 |
| 3.2.1.1 | Neopredmetena sredstva in dolgoročne aktivne časovne razmejitve | 60 |
| 3.2.1.2 | Opredmetena osnovna sredstva | 61 |
| 3.2.1.3 | Naložbene nepremične | 62 |
| 3.2.1.4 | Dolgoročne finančne naložbe | 63 |
| 3.2.1.5 | Zaloge materiala | 64 |
| 3.2.1.6 | Kratkoročne finančne naložbe | 64 |
| 3.2.1.7 | Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev | 65 |
| 3.2.1.8 | Kratkoročne poslovne terjatve do drugih | 66 |
| 3.2.1.9 | Kapital | 66 |
| 3.2.1.10 | Rezervacije in dolgoročne pasivne časovne razmejitve | 67 |
| 3.2.1.11 | Kratkoročne finančne obveznosti | 68 |
| 3.2.1.12 | Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev | 69 |
| 3.2.1.13 | Druge kratkoročne poslovne obveznosti | 69 |
| 3.2.2 | <i>Pojasnila k izkazu poslovnega izida</i> | 70 |
| 3.2.2.1 | Čisti prihodki od prodaje | 70 |
| 3.2.2.2 | Stroški porabljenega blaga in materiala | 70 |
| 3.2.2.3 | Stroški storitev | 71 |

| | | |
|---------|--|----|
| 3.2.2.4 | Stroški dela | 71 |
| 3.2.2.5 | Amortizacija in prevrednotovalni poslovni odhodki pri NS, OOS in NN | 72 |
| 3.2.2.6 | Davek iz dobička in odloženi davki | 72 |
| 3.2.2.7 | Razčlenitev stroškov po funkcionalnih skupinah | 73 |
| 3.2.3 | <i>Pojasnila k izkazu drugega vseobsegajočega donosa</i> | 73 |
| 3.2.4 | <i>Pojasnila k izkazu denarnih tokov</i> | 73 |
| 3.2.5 | <i>Zabilančna evidenca</i> | 74 |
| 3.2.6 | <i>Pomembnejši kazalniki poslovanja in finančnega stanja</i> | 75 |
| 3.2.7 | <i>Odnosi s povezanimi osebami</i> | 75 |
| 3.3 | DODATNA RAZKRITJA NA PODLAGI ZAHTEV ENERGETSKEGA ZAKONA IN SRS 35 | 77 |
| 3.3.1 | <i>Bilanca stanja po področnih odsekih na dan 31. 12. 2010</i> | 78 |
| 3.3.2 | <i>Izkazi poslovnega izida po področnih odsekih za leto 2010</i> | 79 |
| 3.3.3 | <i>Pregled opredmetenih osnovnih sredstev po dejavnostih na dan 31.12.2010</i> | 80 |
| 3.4 | IZJAVA POSLOVODSTVA | 81 |
| 3.5 | POROČILO NEODVISNEGA REVIZORJA | 82 |

Pomembnejši podatki in nekateri kazalci poslovanja družbe

| | NAČRT 2011 | LETO 2010 | LETO 2009 | LETO 2008 |
|---|---------------|--------------|--------------|--------------|
| Sistem daljinskega ogrevanja: | | | | |
| - dolžina vročevodnega omrežja v km | 256,7 | 252,9 | 246,5 | 241,3 |
| - dolžina parovodnega omrežja v km | 10,8 | 10,7 | 10,7 | 10,8 |
| - priključna moč - vročevodni sistem v MW | 1.195,7 | 1.186,3 | 1.177,1 | 1.165,3 |
| - število priključenih toplotnih postaj | 3.800 | 3.720 | 3.547 | 3.361 |
| - število priključenih parnih postaj | 24 | 24 | 25 | 25 |
| - proizvodnja in nakup toplote v GWh * | 1.492,8 | 1.520,6 | 1.406,2 | 1.419,8 |
| - prodaja toplote v GWh * | 1.277,5 | 1.292,0 | 1.210,2 | 1.231,7 |
| * toplota je seštevek vroče vode in pare | | | | |
| Sistem oskrbe s plinom: | | | | |
| - dolžina plinovodnega omrežja v km | 640,5 | 626,4 | 603,9 | 588,5 |
| - priključna moč - plinovodni sistem v MW | 1.595,6 | 1.573,9 | 1.550,8 | 1.538,5 |
| - število priključenih plinomerov | 57.038 | 56.949 | 56.732 | 56.124 |
| - distribuirane količine zemeljskega plina v m ³ | 75.716.719 | 80.114.721 | 73.465.280 | 76.626.613 |
| - prodane količine zemeljskega plina v m ³ | 74.955.636 | 80.530.065 | 73.499.033 | 76.241.058 |
| Električna energija iz plinske turbine: | | | | |
| - poraba za lastne potrebe v kWh | 5.830.800 | 2.679.724 | 3.830.628 | 3.359.025 |
| - prodane količine v kWh | 46.284.840 | 32.867.910 | 44.492.070 | 42.353.410 |
| Električna energija iz sončne elektrarne v kWh: | | | | |
| | 73.476 | 69.167 | 81.065 | 0 |
| IZ BILANCE STANJA NA DAN 31.12. (v EUR) | | | | |
| Bilančna vsota | 208.538.467 | 192.328.259 | 169.117.103 | 176.177.267 |
| Neopredmetena in opredmetena sredstva, nal. nep. | 134.055.153 | 121.243.338 | 110.478.691 | 105.932.410 |
| Finančne naložbe | 48.827.454 | 38.115.683 | 33.247.708 | 45.200.539 |
| Terjatve | 21.696.565 | 28.845.831 | 21.398.258 | 21.025.617 |
| Zaloge, denarna sred. in kratk. AČR | 3.959.295 | 4.123.407 | 3.992.446 | 4.018.701 |
| Kapital | 163.724.396 | 153.472.652 | 148.063.671 | 152.992.875 |
| Rezervacije in dolgoročne PČR | 3.228.504 | 3.222.296 | 4.584.867 | 4.330.473 |
| Obveznosti in kratkoročne PČR | 41.585.567 | 35.633.311 | 16.468.565 | 18.853.919 |
| IZ IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA ZA LETO (v EUR) | | | | |
| Prihodki iz poslovanja | 117.326.353 | 114.168.816 | 97.347.149 | 97.797.940 |
| Odhodki iz poslovanja | 111.954.432 | 108.887.781 | 96.687.013 | 90.369.659 |
| Rezultat iz poslovanja (EBIT) | 5.371.921 | 5.281.035 | 660.136 | 7.428.281 |
| Rezultat iz finančnega in izrednega poslovanja | 10.329.800 | 2.661.788 | 3.116.574 | 3.570.334 |
| Čisti dobiček/izguba poslovnega leta | 11.638.279 | 5.439.318 | 2.804.148 | 8.602.382 |
| KAZALNIKI POSLOVANJA DRUŽBE | | | | |
| Gospodarnost iz poslovanja | 1,05 | 1,05 | 1,01 | 1,08 |
| Čista dobičkonosnost kapitala | 0,08 | 0,04 | 0,02 | 0,06 |
| ŠTEVILO ZAPOSLENIH - STANJE NA KONCU LETA | | | | |
| | 332 | 324 | 389 | 388 |
| POVPREČNO ŠTEVILO ZAPOSLENIH IZ UR | | | | |
| | 321,00 | 332,78 | 367,57 | 371,16 |

1 UVOD

1.1 Predstavitev družbe

Družba: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o.
(skrajšano Energetika Ljubljana, d.o.o.)
Naslov: Verovškova ulica 62, 1000 Ljubljana
Telefon: 01 588 90 00
Fax: 01 588 91 09
E-pošta: posta@energetika-lj.si
Spletna stran: <http://www.jhl.si/energetika>
Matična številka: 5226406000
Davčna številka: SI23034033
Šifra dejavnosti: 35.300 Oskrba s paro in vročo vodo
TRR: NOVA LB D.D. LJUBLJANA, št.: 02924-0253764022
A BANKA VIPA D.D., št.: 05100-8011013954
SKB BANKA D.D. LJUBLJANA, št.: 03100-1000014131
BANKA CELJE D.D., št.: 06000-0000363855
Osnovni kapital: 57.602.057 EUR
Št. registrskega vložka pri Okrožnem sodišču v Ljubljani: 1/01757/00

➤ **Ustanovitev in statusne spremembe družbe**

Družba Energetika Ljubljana, kot jo poznamo danes, je nastala leta 1981 po združitvi dejavnosti in znanja dveh družb, Plinarne in Komunalne energetike Ljubljana, ki sta oskrbovali mesto preko vročevodnega in plinovodnega sistema z energijo. Pravno formalna povezanost v Javno podjetje Energetika Ljubljana je bila oblikovana v letu 1991, z ostalimi javnimi podjetji pa je bila družba vključena v Javni holding leta 1994.

Pomembnejši mejniki v zgodovini njene dejavnosti so:

- Leto 1861** Začetek uporabe mestnega plina za javno mestno razsvetljavo v Ljubljani.
- Leto 1922** Začetek uporabe mestnega plina v gospodinjstvih, obrti in industriji.
- Leto 1961** Začetek oskrbe s toploto iz kotlovnice ob Slomškovi ulici. Pri oskrbi s plinom zgrajene nove zmogljivosti Plinarne na sedanji lokaciji Verovškova cesta.
- Leto 1972** Začetek obratovanja Toplarne Šiška v okviru Komunalne energetike Ljubljana kot samostojno podjetje.
- Leta 1981** Združitev Plinarne in Komunalne energetike Ljubljana v Energetiko Ljubljana.
- Leta 1994** Javno podjetje Energetika Ljubljana, d.o.o. postane odvisno podjetje JAVNEGA HOLDINGA Ljubljana, d.o.o., ki je v lasti Mestne občine Ljubljana in osmih primestnih občin (Medvode, Brezovica, Dobrova - Polhov Gradec, Ig, Škofljica, Velike Lašče, Dol pri Ljubljani, Horjul).
- Leta 2007** Energetika Ljubljana vzpostavi sistem ravnanja z okoljem (standard ISO 14001:2004).

Leta 2008 Energetika Ljubljana prejme okoljevarstveno dovoljenje. Dejavnost oskrba s plinom se od februarja 2008 dalje deli na distribucijo in dobavo plina.

Leta 2009 Prva faza reorganizacije JAVNEGA HOLDINGA Ljubljana in s 1.1.2009 izločitev oddelka javnih naročil in pravnih zadev iz Energetike Ljubljana. Energetika Ljubljana na lokaciji Verovškova ulica 62 postavi prvo sončno elektrarno.

Leta 2010 Z izvedbo druge faze reorganizacije JAVNEGA HOLDINGA Ljubljana je Energetika Ljubljana s 1.4.2010 izločila podporne službe, ki so opravljale računovodsko finančne storitve, kadrovske storitve in storitve informatike. Te storitve po novi reorganizaciji opravlja Javni holding za vsa povezana javna podjetja.

V letu 2010 je Energetika Ljubljana vstopila v lastniško strukturo družbe TE-TOL, ki je pomemben dobavitelj toplote za območje MOL. Z občino Log-Dragomer pa je bila podpisana koncesijska pogodba za izvajanje dejavnosti systemskega operaterja distribucijskega omrežja zemeljskega plina.

➤ **Dejavnost družbe**

Energetika Ljubljana opravlja dejavnost daljinske oskrbe s toploto (vročo vodo in paro) in oskrbo z zemeljskim plinom. Pri izvajanju dejavnosti posebno pozornost in skrb usmerja k zniževanju onesnaženosti v zraku, varnosti oskrbe in udobju uporabnikov energije.

Celovito oskrbo s toploto in plinom družba izvaja na območju Mestne občine Ljubljana (MOL), oskrbo s plinom pa izvaja tudi v sosednjih občinah Medvode, Dol pri Ljubljani, Dobrova - Polhov Gradec, Škofljica, Brezovica in Ig. V letu 2011 načrtuje širitve plinovodnega omrežja tudi v občini Log-Dragomer, s katero je v marcu 2010 podpisala koncesijsko pogodbo.

V skladu z občinskimi odloki izvaja družba dejavnosti izbirne gospodarske javne službe distribucija in dobava toplote ter distribucija plina (oziroma dejavnost systemskega operaterja distribucijskega omrežja), ki so hkrati tudi energetske dejavnosti in za katere ima Energetika Ljubljana pridobljene ustrezne licence s strani Javne agencije RS za energijo. Dejavnosti proizvodnja toplote in električne energije ter dobava plina so tržne dejavnosti, v skladu z Energetskim zakonom pa ima družba pridobljene licence tudi za opravljanje teh dejavnosti.

V letu 2010 je Energetika Ljubljana zgradila lokalni sistem hlajenja na območju Športnega parka Stožice in ga priključila na daljinski sistem toplote. Tržna storitev dobave hladu pomeni uresničitev zastavljenega cilja družbe, to je povečevanja odjema toplote v poletnih mesecih.

Energetika Ljubljana ustvarja prihodke na trgu tudi z drugimi storitvami, ki niso neposredno vezane na opravljanje gospodarskih javnih služb ali energetskih dejavnosti. Gre za opravljanje storitev vzdrževanja toplotnih in parnih postaj, vzdrževanja merilnih naprav odjemalcev, ki so priključeni na omrežja Energetike Ljubljana ter drugim naročnikom in pa 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 in vodomeroev ter plinometerov 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**

V družbi je vzpostavljen dvotirni sistem upravljanja z upravo oziroma direktorjem, kot organom vodenja ter nadzornim svetom, kot organom nadzora.

Poslovodstvo družbe

V letu 2010 je družbo zastopal Hrvoje Drašković, ki je bil s 11.1.2010 ponovno imenovan za direktorja družbe za štiriletno mandatno obdobje.

Nadzorni svet družbe

Vodenje poslov družbe nadzira nadzorni svet, ki je imenovan za obdobje štirih let. Štirje člani nadzornega sveta zastopajo občine ustanoviteljice, dva člana pa sta predstavnika delavcev.

V letu 2010 je deloval nadzorni svet družbe v sestavi:

Predsednik

Samo Lozej, predstavnik MOL (imenovan 14.11.2007),

Namestnica predsednika

Darja Lesjak, predstavnica MOL, (imenovana 14.11.2007),

Člani

Vasja Butina, predstavnik MOL (imenovan 14.7.2009),

Jožef Nose, predstavnik primestnih občin (imenovan 26.3.2007),

Zoran Kibarovski, predstavnik delavcev (imenovan 20.11.2007),

Igor Poljak, predstavnik delavcev (imenovan 20.11.2007).

➤ **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 javnih podjetij sestavljajo:

- Javno podjetje ENERGETIKA LJUBLJANA, d.o.o.
- Javno podjetje VODOVOD – KANALIZACIJA D.O.O.
- Javno podjetje LJUBLJANSKI POTNIŠKI PROMET, d.o.o.
in hčerinsko podjetje BUS, d.o.o., ki je v 100% lasti družbe Ljubljanski potniški promet
- SNAGA javno podjetje d.o.o.

Na dan 31.12.2010 sestavljajo osnovni kapital Javnega holdinga osnovni vložki naslednjih družbenikov:

| | | |
|--------------------------------|---------------------------|----------------|
| Mestna občina Ljubljana | 132.243.381,56 EUR | 87,32% |
| Občina Medvode | 5.815.558,69 EUR | 3,84% |
| Občina Brezovica | 4.179.932,81 EUR | 2,76% |
| Občina Dobrova – Polhov Gradec | 3.271.251,77 EUR | 2,16% |
| Občina Škofljica | 2.726.043,14 EUR | 1,80% |
| Občina Dol pri Ljubljani | 1.908.230,20 EUR | 1,26% |
| Občina Horjul | 1.302.442,83 EUR | 0,86% |
| SKUPAJ | 151.446.841,00 EUR | 100,00% |

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

➤ **Podatki o pridruženih družbah**

Družba: TERMOELEKTRARNA TOPLARNA LJUBLJANA d.o.o.
(skrajšano TE-TOL, d.o.o., Ljubljana)

Naslov: Toplarniška ulica 19, 1000 Ljubljana

Spletna stran: <http://www.te-tol.si>

Matična številka: 5033730000
Davčna številka: SI56448554
Šifra dejavnosti: 35.112 Proizvodnja električne energije v termoelektrarnah, jedrskih elektrarnah

Osnovni kapital: 45.323.854 EUR

Energetika Ljubljana je v letu 2010 vstopila v lastniško strukturo družbe TERMOELEKTRARNA TOPLARNA LJUBLJANA d.o.o. (v nadaljevanju TE-TOL), in sicer:

- dne 1.9.2010 z nakupom poslovnega deleža od MOL v vrednosti 15.551.121 EUR oziroma 35,43% delež in
- dne 20.12.2010, v skladu s »Programom prodaje in menjave kapitalske naložbe družbe Javno podjetje Energetika Ljubljana, d.o.o., v družbi Geoplin d.o.o. Ljubljana in pridobitev poslovnega deleža v družbi Termoelektrarna Toplarna Ljubljana, d.o.o.« z dokapitalizacijo TE-TOL v višini 5.000.000 EUR, kar predstavlja 11,0317% delež.

Na dan 31.12.2010 Energetika Ljubljana izkazuje v svojih računovodskih evidencah poslovni delež v TE-TOL v nabavni vrednosti 20.551.121 EUR, kar predstavlja osnovni vložek v višini 19.286.741 EUR oz. 42,5532% osnovnega kapitala družbe TE-TOL. Lastnik preostalega deleža v kapitalu TE-TOL (57,4468%) je Republika Slovenija.

1.2 Poročilo posloводства

Poslovanje Energetike Ljubljana je v letu 2010 potekalo skladno s cilji in nalogami, ki smo si jih zadali z letnim načrtom. Oskrba s toploto in plinom je v večjem obsegu realizirana v času ogrevalne sezone, ki traja v spomladanskem delu od januarja do konca aprila 2010 in jesenskem delu nekje od začetka oktobra do konca leta. Število ogrevalnih dni ter gibanje zunanjih temperatur v ogrevalni sezoni pa sta pomembna faktorja, ki narekujeta porabo energije za ogrevanje.

Obseg prodane energije v obravnavanem letu je znašal 2.177 GWh in je višji tako v primerjavi z načrtovanim, kot doseženim obsegom v letu 2009. Največji vpliv na višjo prodajo energije lahko pripišemo zunanjim nizkim temperaturam v nekaterih mesecih ogrevalne sezone.

V poslovnem letu 2010 smo realizirali čisti poslovni izid v višini 5.439.318 EUR, kar je za 1,5% več kot smo načrtovali. Doseženi celotni prihodki znašajo 116.884.504 EUR in so višji tako na preteklo obdobje kot tudi v primerjavi z načrtovano višino. Na drugi strani so realizirani tudi višji odhodki družbe, ki znašajo v letu 2010 (brez davka od dobička) 108.941.681 EUR.

V strukturi celotnih prihodkov smo 92,9% prihodkov dosegli iz naslova prodaje in distribucije toplote, plina in električne energije. V strukturi celotnih odhodkov pa zavzema delež stroškov goriva in nakupa energije od TE-TOL kar 70,2%. Za Energetiko Ljubljana je zato pomembno, da sledi sprotnemu usklajevanju prodajnih cen z gibanjem nabavnih cen energentov. Družba nima neposrednega vpliva na oblikovanje nabavnih cen, ki se pretežno gibljejo v odvisnosti gibanja cen naftnih derivatov oz. cen premoga na evropski in svetovni borzi. Svojo uspešnost poslovanja pa lahko doseže z zanesljivim obratovanjem proizvodnih virov, s tekočim vzdrževanjem proizvodnih naprav in omrežja ter z izkoriščanjem v čim večjem obsegu proizvodnje z najnižjimi stroški, ki jo lahko dosega v soprodukciji.

V letu 2010 smo prejeli s strani zunanjih presojevalcev potrditev za uspešno vzdrževanje in razvijanje sistemov vodenja kakovosti standardov ISO 9001:2008 in ISO 14001:2004 ter akreditacijskih listin za merilna laboratorija.

Veliko aktivnosti smo v letu 2010 usmerili v investicijske naložbe, ki na eni strani predstavljajo obnovo in nadomestitev iztrošenih sredstev, na drugi strani pa razvoj v nove zmogljivosti in povečanju obsega prodaje in ponudb novih storitev.

Za investicije v razvoj in širitev sistemov daljinske oskrbe ter za obnovo sredstev smo v letu 2010 porabili 21.869.684 EUR in realizirali 92,3% načrtovane vrednosti. Zgradili smo 28,6 km novega omrežja, v obratovanje pa dodatno vključili še 0,3 km novozgrajenega plinovodnega omrežja, ki so ga zgradili drugi investitorji. Povečali smo število priključenih toplotnih postaj za 173 kom in priključenih plinomerov za 217 kom. S priključevanjem objektov na oba sistema daljinske oskrbe vsako leto prispevamo k zmanjševanju emisij SO₂ in CO₂ tako v samem mestu Ljubljana kot tudi njeni okolici.

Med pomembnejšimi načrtovanimi investicijami je bila v juniju 2010 zaključena gradnja Mesarskega mostu, kjer smo izvedli povezovalno vročevodno omrežje med Petkovškovim in Adamič-Lundrovim nabrežjem. Prav tako smo zgradili centralno hladilno strojnico ter razvod hladu in hladilne postaje na lokaciji Športnega parka Stožice. Ta projekt predstavlja največji lokalni sistem daljinskega hlajenja v Sloveniji, Energetika Ljubljana pa bo povečala izkoriščenost in učinkovitost daljinskega sistema v poletnem obdobju.

V septembru 2010 smo vstopili v lastniško strukturo družbe TE-TOL. Z nakupom poslovnega deleža od MOL v vrednosti 15.551.121 EUR smo pridobili 35,43% delež. V teku je realizacija programa prodaje oz. menjave kapitalske naložbe Energetike Ljubljana v družbi Geoplin in pridobitev poslovnega deleža v družbi TE-TOL. Po programu je izvedba prodaje oz. menjave poslovnih deležev predvidena v treh fazah. Prva faza zajema dokapitalizacijo TE-TOL v znesku 5.000.000 EUR, ki je bila izvedena v decembru 2010. Druga faza predstavlja menjavo deležev, ki sledi v letu 2011. Tretja faza dokapitalizacije je predvidena do konca leta 2012 v znesku 10.000.000 EUR. Z lastniško konsolidacijo družb bomo dosegli optimalno tehnološko povezanost, ob usklajenem načrtovanju proizvodnih virov in tekočega obratovanja pa tudi vplivali na racionalizacijo stroškov poslovanja.

Z obsežnimi investicijskimi vlaganji in nakupom poslovnega deleža v TE-TOL smo zmanjšali lastne vire financiranja, s katerimi smo vse do leta 2010 financirali vse lastne investicije. V prihodnjem letu predvidevamo dolgoročno zadolžitev, kar je družba že najavila MOL. Po ocenah iz načrta za leto 2011 bomo potrebovali do 18 mio EUR in v letu 2012 do 15 mio EUR dodatnih sredstev.

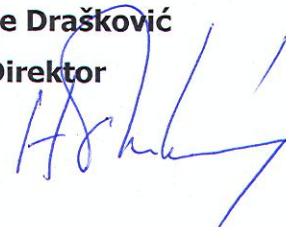
V organizacijskem smislu je leto 2010 prelomnica za družbo, saj od 1.4.2010 dalje ostajajo v Energetiki Ljubljana le temeljni procesi, ki so neposredno povezani z izvajanjem dejavnosti družbe. Z dokončno reorganizacijo Javnega holdinga pa pričakujemo večjo učinkovitost in racionalnost poslovanja ter kvalitetno izvajanje storitev vseh podpornih služb.

Smo največji in z dolgoletno tradicijo na področju daljinske oskrbe s toploto in zemeljskim plinom. Skrbno in zanesljivo izvajamo svoje poslanstvo ter skrbimo za čisto okolje. Želimo ustvarjati in ohranjati zadovoljne odnose z vsemi uporabniki storitev družbe, kot tudi s širšo družbeno skupnostjo.

Za leto 2011 smo si zadali pomembne cilje na področju obnove in posodobitve energetskih virov, ki so obsežne tako vsebinsko kot finančno. Zamenjava kotlov in pripadajoča infrastruktura poteka že od leta 2009 in bo predvidoma zaključena v letu 2013. Še naprej bomo izvajali potrebne obnove na obstoječem omrežju ter širitev plinovodnega omrežja v druge občine. V strateškem načrtu za obdobje 2009 – 2013 smo si zadali cilj, da bomo letno povečali odjem toplote v povprečju za 0,6% in distribucijo zemeljskega plina za 3%.

Hrvoje Drašković

Direktor



1.3 Poročilo nadzornega sveta

Nadzorni svet Javnega podjetja Energetika Ljubljana, d.o.o. (v nadaljevanju: NS JPE) je v letu 2010 v sestavi g. Samo Lozej, predsednik, ga. Darja Lesjak, namestnica predsednika, g. Vasja Butina, g. Jožef Nose, g. Zoran Kibarovski in g. Igor Poljak, opravil sedem rednih in eno korespondenčno sejo. Z dnem 31.12.2010 je bil s sklepom družbenika razrešen član g. Jožef Nose, ki ga od 1.1.2011 nadomesti g. Alojzij Vesel.

Sklepčnost sej je bila 97,5-odstotna.

NS JPE je na vseh svojih sejah v letu 2010 sprejel triindvajset sklepov v zvezi z vodenjem družbe. V letu 2010 se je seznanil, obravnaval in/ali soglašal z naslednjimi pomembnejšimi zadevami:

- spremljal investicijsko in razvojno politiko ter njuno načrtovanje in realizacijo ter ob tem dajal vodstvu družbe različne nasvete in pobude;
- spremljal naložbeno politiko, plasiranje prostih denarnih sredstev in kratkoročno zadolževanje družbe;
- spremljal izvajanje javnega naročanja;
- obravnaval četrletna poročila o rezultatih poslovanja in na njihovi podlagi sprotno spremljal poslovanje družbe ter dajal pobude za izboljšanje in racionalizacijo poslovanja;
- spremljal uvajanje sistema SAP in zaključevanje projekta prenove Poslovno-informacijskega sistema družbe;
- obravnaval predlog kratkoročnega finančnega posojila podjetju Termoelektrarna Toplarna Ljubljana, d.o.o. in kasneje aneks k tej pogodbi;
- obravnaval predloge pogodb v zvezi z prodajo in menjavo kapitalske naložbe družbe Javno podjetje Energetika Ljubljana, d.o.o., v družbi Geoplin d.o.o. Ljubljana in pridobitev poslovnega deleža v družbi Termoelektrarna toplarna Ljubljana d.o.o.;
- se seznanil s končnim poročilom o izvedbi notranje revizije prihodkov od prodaje izbranih dejavnosti Javnega podjetja Energetika Ljubljana, d.o.o.;
- obravnaval predlog programa razpolaganja z nepremičninami;
- obravnaval letno poročilo Energetike Ljubljana za leto 2009 z revizorjevim poročilom in Poročilo o realizaciji investicijskega načrta za leto 2009 (priloga);
- obravnaval poročilo nadzornega sveta za leto 2009;
- obravnaval Poročilo o oceni ukrepov za izboljšanje poslovanja v zvezi s poročilom notranje revizije;
- obravnaval rebalansa poslovnega načrta družbe za 2010;
- obravnaval spremenjeni program prodaje in menjave kapitalske naložbe družbe Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o. v družbi Geoplin d.o.o. Ljubljana in pridobitev poslovnega deleža v družbi Termoelektrarna Toplarna Ljubljana d.o.o. ter spremenjene predloge pogodb: Pogodbe o ureditvi medsebojnih razmerjih, Menjalne pogodbe in Opcijske pogodbe; in s tem v zvezi:
 - obravnaval predlog za vplačilo osnovnega vložka v družbi Termoelektrarna Toplarna Ljubljana d.o.o.;
 - Predlog prodaje poslovnega deleža v družbi Geoplin d.o.o. Ljubljana za poslovni delež v družbi Termoelektrarna toplarna Ljubljana d.o.o.;
- obravnaval predloge: Poslovni načrt 2011, Spremembe investicijskega načrta za leto 2011 in Investicijski načrt za leto 2012.
- seznanjal z organizacijskimi in tehnološkimi spremembami v družbi, spremljal gibanje zaposlovanja in kadrovske spremembe, seznanil s predlaganimi ukrepi in dajal s tem v zvezi različne nasvete in pobude, zlasti z vidika potekajoče reorganizacije JHL, d.o.o. in vanj povezanih javnih podjetij.

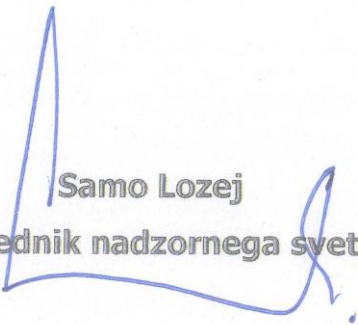
1.3.1 Stališče NS JPE do revidiranega letnega poročila družbe za leto 2010

Nadzorni svet družbe Javno podjetje Energetika Ljubljana, d.o.o. daje pozitivno mnenje k Letnemu poročilu družbe Javno podjetje Energetika Ljubljana, d.o.o. za leto 2010 in se seznani s poročilom neodvisnega revizorja.

1.3.2 Sklepi

1. Nadzorni svet družbe Javno podjetje Energetika Ljubljana, d.o.o. potrjuje predlog Letnega poročila družbe Javno podjetje Energetika Ljubljana, d.o.o. za leto 2010 s poročilom neodvisnega revizorja ter ga posreduje v sprejem družbeniku.
2. Nadzorni svet družbe Javno podjetje Energetika Ljubljana, d.o.o. potrjuje predlog uporabe bilančnega dobička poslovnega leta 2010 v višini 5.167.351,75 EUR v druge rezerve iz dobička ter ga posreduje v sprejem družbeniku.

Samo Lozej
Predsednik nadzornega sveta



2 POSLOVNO POROČILO

2.1 Gospodarska gibanja v državi

Energetika Ljubljana je močno podvržena vplivom, ki se odvijajo na gospodarskem področju, predvsem pa na področju energetskega trga. Z vstopom v Evropsko unijo se je v Sloveniji na področju energetike marsikaj spremenilo. Zakoni in drugi predpisi, ki povzemajo tudi vsebino evropskih direktiv, se nenehno spreminjajo in dopolnjujejo. Nenehne zakonske spremembe pa včasih prinesejo tudi občutek nepreglednosti in netransparentnosti.

V letu 2010 beležimo spremembe in dopolnitve Energetskega zakona in Zakona o varstvu okolja in drugih vsebinsko povezanih podzakonskih aktov, ki pomembno vplivajo na delovanje Energetike Ljubljana. Uveljavljena je bila nova Uredba o zagotavljanju prihrankov energije pri končnih odjemalcih, na osnovi katere so s 1.2.2010 končni odjemalci energije pričeli plačevati »dodatek za povečanje energetske učinkovitosti«. Uredba sodi v širši paket ukrepov Ministrstva za gospodarstvo, ki ga predstavljajo ukrepi za spodbujanje uporabe obnovljivih virov energije in varčevanje z energijo. Uredba določa tudi obveznost priprave in izvajanje programov za izboljšanje energetske učinkovitosti ter njihove obvezne sestavine. Sredstva za financiranje programov se zbirajo iz prispevkov in dodatkov, ki jih končni odjemalci plačujejo dobaviteljem energije. Višina prispevkov in dodatkov pa je prav tako določena s to uredbo. Energetika Ljubljana bo omenjen program pripravila v letu 2011.

Povečanje obsega obnovljivih virov energije in učinkovite rabe energije postaja ena od prioritet slovenske vlade, pa tudi Evrope, ki je na tem področju sprejela kar nekaj zavez. Slovenija je v svojih dokumentih sprejela obvezo, da bo do leta 2020 povečala delež obnovljivih virov energije za 25% in zmanjšala emisije toplogrednih plinov (glede na leto 2005) za okoli 6%. Na področju energetskega trga se prednostno spodbuja soproizvodnja električne energije in toplote, ki lahko doseže najboljše izkoristke goriv ter najnižje emisije toplogrednih plinov. Te usmeritve se upoštevajo tudi pri izdelavi lokalnih energetskih konceptov in strateških dokumentih energetskih gospodarskih družb.

Liberalizacija trga zemeljskega plina se je razmahnila, predvsem na strani večjih odjemalcev, kjer je že čutiti konkurenco med dobavitelji plina. Drugačna slika pa je na strani manjših uporabnikov, ki imajo majhno letno porabo plina. Njihovo povpraševanje za dobavitelje plina dostikrat ni zanimivo, zato tu še vedno ne deluje pravi trg in verjetno tudi prav kmalu ne bo.

Leto 2010 je bilo še vedno zaznamovano s finančno krizo in njenimi učinki na realno gospodarstvo. Načrtovana raven gospodarskih aktivnosti je bila upočasnjena bolj kot je bilo pričakovati, na drugi strani pa je bila zabeležena povečana rast cen energentov in davkov. Cene življenjskih potrebščin so se povišale za 1,9% (UMAR, Ekonomsko ogledalo, december 2010). K 1,9% inflaciji ob koncu leta so višje davščine skupaj prispevale med 0,7 in 0,8 o.t. (od avgusta 2010 tudi višje trošarine za zemeljski plin in električno energijo). Na ravni celotnega evrskega območja so se cene življenjskih potrebščin v letu 2010 povišale za 2,2%¹.

Delež cen proizvodov in storitev, ki so na podlagi Zakona o kontroli cen pod neposrednim nadzorom Vlade RS, znaša v letu 2009 7,2%. V navedenem deležu reguliranih cen so predvsem cene za proizvode in storitve v strateško najpomembnejših gospodarskih panogah, kjer še vedno obstaja nevarnost monopolnega oblikovanja cen (cene naftnih derivatov, cene toplote za ogrevanje, ...).

¹ Rast cen v EU je merjena s harmoniziranim indeksom cen življenjskih potrebščin, ki ga uporablja Eurostat. Ob upoštevanju enake metode je letna rast cen za leto 2010 tudi v Slovenija 2,2%.

Po podatkih Statističnega urada RS so se cene skupine »goriva in energija« v letu 2010 (dec.2010/dec.2009) povišale za 12,2% (v letu 2009 za 6,9%). Znotraj te skupine so se povišale cene tekočih goriv za + 28% (v preteklem obdobju + 5,4%), cene daljinske energije za +12,3% (v preteklem obdobju -3,3%) in cene plina za +19,1% (v preteklem obdobju - 17,8%).

Cena soda nafte Brent se je decembra 2010 močno zvišala in prvič po septembru 2008 v povprečju preseгла 90 USD/sod. Povprečna cena nafte Brent se je decembra 2010 tako zvišala na 91,30 USD/sod, v decembru 2009 pa je znašala 74,46 USD/sod.

Povprečna cena soda nafte Brent je v letu 2010 znašala 79,60 USD/sod, izražena v EUR pa 60,60 EUR/sod (v letu 2009 pa 61,74 USD/sod oz. 44,23 EUR/sod).

Spremembe cen nafte se posledično odražajo tudi na trgu zemeljskega plina, kjer se cene prilagajajo spremembam cen nafte z nekaj mesečnim zamikom. V prvi polovici leta 2010 so se nabavne cene zemeljskega plina v Sloveniji mesečno le zviševale, v poletnih mesecih nekoliko znižale in ob koncu leta zopet zvišale ter dosegle raven cen iz začetka leta 2009.

Na cene zemeljskega plina vpliva tudi gibanje menjalnega tečaja ameriškega dolarja za EUR. V začetku januarja 2010 je tečaj znašal 1,4389 USD za 1 EUR, konec decembra pa le 1,3362 USD za 1 EUR. Povprečni tečaj evra glede na ameriški dolar je v letu 2010 znašal 1,3257 USD za 1 EUR oz. 5% manj kot leta 2009 (Vir: BS).

2.2 Uresničevanje načrtovanih ciljev in nalog

Cilje in naloge, ki si jih je Energetika Ljubljana zadala s poslovnim načrtom 2010, je v glavnem izpolnila, aktivnosti na nekaterih projektih pa se bodo nadaljevale tudi v letu 2011.

V nadaljevanju so predstavljeni doseženi cilji in naloge po posameznih področjih.

➤ **Zanesljiva in kakovostna oskrba**

Oskrba s toploto in zemeljskim plinom je v letu 2010 potekala zanesljivo, brez večjih prekinitev in skladno z dogovorjenimi parametri. Izvedena so bila redna vzdrževalna dela, večja vzdrževalna dela na proizvodnih virih in vročevodnem omrežju ter opravljene vse tiste sistemske storitve, ki prispevajo h kvalitetnejši oskrbi z energijo in drugimi storitvami.

Obratovanje proizvodnih virov toplote (vroče vode in pare) v TE-TOL in TOŠ² je potekalo usklajeno. Kombinirana proizvodnja v TE-TOL je bila izkoriščena maksimalno, saj je bilo za potrebe ogrevanja mesta Ljubljane v tem viru proizvedeno 92,6% (načrtovano 89,0%) od skupno proizvedene vroče vode (brez tehnološke pare). Posledično je zato realiziran nižji obseg proizvodnje vroče vode od načrtovanega v TOŠ. Vršni del proizvodnega vira TOŠ je bil v vročevodno omrežje vključen po potrebi v hladnejših dnevih in v primeru okvar na proizvodnih virih v TE-TOL.

Pod načrtovanim obsegom je izkazano obratovanje plinske turbine, ki je dosegla le 69,4% končne razpoložljivosti kogeneracijskega postrojenja. V letu 2010 sta se zgodili dve večji okvari, ki sta imeli za posledico daljši izpad obratovanja turbine. Najdaljši zastoj turbine je povzročila okvara pogonskega motorja tripotne dimne lopute, zaradi katere turbina ni obratovala skoraj dva meseca (dolga dobavni rok rezervnega motorja). Sledile so še manjše

² TE-TOL – Termoelektrarna toplarna Ljubljana, TOŠ – Toplarna Šiška - Energetika Ljubljana

okvare in pa redna vzdrževalna dela. V obravnavanem obdobju je tako posledično pod načrtovanim obsegom realizirana proizvodnja električne energije (-31,7%).

V letu 2010 je bila evidentirana povečana poraba dodane vode v vročevodno omrežje glede na preteklo leto. Odpravljenih je bilo 38 intervencijskih poškodb na vročevodnem omrežju, o kratkotrajni prekinitvi ogrevanja na posameznih delih omrežja pa so bili odjemalci na teh območjih tudi predhodno obveščeni.

Za izboljšanje nadzora nad stanjem vročevodnega omrežja in vodenja sistema ter racionalizacije obratovanja v smislu povečanja učinkovitosti si je družba izoblikovala cilje, ki jih bo v okviru imenovane delovne skupine realizirala v prihodnjem obdobju. Ti cilji so vezani na znižanje temperature povratne vroče vode, zmanjšanje toplotnih izgub in puščanj vročevodnega omrežja, izboljšanje delovanja regulacijske opreme na toplotnih postajah ter povečanje fleksibilnosti omrežja s hitrejšimi odzivnimi časi pri obratovanju, vzdrževanju in priključevanju novih odjemalcev.

Naloga sistemskega operaterja distribucijskega omrežja je družba opravila zanesljivo in brez večjih motenj. V letu 2010 je bilo opravljenih nekaj več kot 800 intervencijskih posegov na plinovodnem omrežju. Skladno z načrtom je družba izvedla vzdrževalna dela, v nekaterih primerih pa so bile potrebne večje obnove omrežja in regulatorskih postaj.

V letu 2010 je Energetika Ljubljana prodala 1.292,0 GWh toplote (vroče vode in pare), 80,5 mio m³ plina in 32,9 GWh električne energije. Dosežena prodaja toplote in plina je nad načrtovanim obsegom, kar je predvsem posledica nizki zunanji temperatur v času ogrevanja glede na temperature upoštevane pri načrtovanju. Nižja prodaja v primerjavi z načrtom je zabeležena pri električni energiji, kar je posledica že omenjenega zastoja plinske turbine.

Energetika Ljubljana je tudi v letu 2010 uspešno opravila presojo certifikata sistema vodenja kakovosti ISO 9001-2008. V skladu z načrtom so bila izdelana poročila in analize ter na priporočila presojevalcev izvedeni korektivni ukrepi. Za notranje presojevalce je bilo izvedeno usposabljanje. V leta 2010 je bila izvedena reorganizacija družbe, kar je delno vplivalo tudi na pričetek obnavljanja postopkov, v smislu preoblikovanja vsebine in oblike ter vključitev dodatnih kvalitativnih kazalnikov.

Uspešno so bili opravljeni tudi redni pregledi akreditacijskih listin s strani pristojnih institucij, ki ugotavljajo skladnost delovanja laboratorijev v Energetiki Ljubljana.

➤ **Obnova in posodobitev energetskih virov**

Skladno z načrtovanim programom družba izvaja večje obnove in posodobitve energetskih virov, ki potekajo že od leta 2009 dalje.

Najobsežnejša načrtovana investicija predstavlja zamenjavo dveh vročevodnih in enega parnega kotla, kjer pa se je pričetek izvajanja, zaradi zahtevnih tehnično – tehnoloških usklajevanj in podaljšanja postopka javnega razpisa, časovno zamaknil v leto 2011.

Sočasno z obnovo kotlov poteka tudi rekonstrukcija rezervoarjev za mazut. V letu 2010 se je pričela 1. in 2. faza rekonstrukcije, ki zajema preureditev enega velikega in dveh malih rezervoarjev za mazut v rezervoarje za ekstra lahko kurilno olje. Dela se bodo nadaljevala v letih 2011 in 2012.

V skladu z načrtom so se nadaljevale aktivnosti na PROZIS in PROCIS sistemu, ki ju družba razvija že več let. Informacijska sistema se nanašata na proizvodni in procesni nivo vodenja, analiziranja in načrtovanja proizvodnje in distribucije daljinske toplote. V letu 2010 je bila zaključena 3. faza PROZIS, posodobitev PROCIS (3. faza) in izdelava mrežne arhitekture za PROCIS in PROZIS sistema (1. faza) pa bosta zaključena v prvem kvartalu leta 2011.

Ostale obnove so povezane z zamenjavo reducirnih prog v obstoječi plinski regulatorski postaji, popravi glavnega dimnika ter čiščenjem kondenzata, kjer se bodo dela nadaljevala v letu 2011.

Za obnovo in posodobitev energetskih virov je bilo v obravnavanem obdobju porabljeno 3.052.335 EUR, kar predstavlja 87,0% načrtovanih sredstev za leto 2010.

➤ **Širitev in obnove sistemov daljinskega ogrevanja in distribucije plina**

Obnove in širitve sistemov daljinskega ogrevanja in distribucije plina je družba izvajala skladno z načrtom, in kjer je bilo to možno, sočasno z gradnjo ali rekonstrukcijo objektov, cest ali komunalne infrastrukture v MOL in sosednih občinah.

V letu 2010 je Energetika Ljubljana v obratovanje vključila 6,4 km (načrtovano 6 km) novozgrajenega vročevodnega omrežja in 22,5 km (načrtovano 21 km) plinovodnega omrežja, od tega 10,9 km izven MOL. Večji del omrežja je zgradila Energetika Ljubljana, le 0,3 km plinovoda so zgradili drugi investitorji. V MOL je bilo obnovljenega 1,2 km vročevodnega in plinovodnega omrežja.

Velikega pomena za Energetiko Ljubljana predstavlja realizacija načrtovane postavitve hladilne strojnice in razvod hladu za Športni park Stožice, s katero je postavila prvi mejnik v ponudbi hladu iz daljinske toplote. Lokalni sistem daljinskega hlajenja je poskusno obratoval že v letu 2010, v letu 2011 pa so predvidene izvedbe garancijskih meritev ter zaključek postopkov s pridobitvijo uporabnega dovoljenja.

Porabljena sredstva za širitev in obnovo celotnega omrežja so znašala (skupaj s sredstvi za priključevanje na vročevodno in plinovodno omrežje) 14.501.543 EUR, kar predstavlja 95,8% planiranih sredstev.

Energetika Ljubljana je tudi v letu 2010 izvajala priključitve obstoječih individualnih kurišč na sistem daljinskega ogrevanja s toploto ali plinom. Za priključevanja na vročevodno in plinovodno omrežje je porabila 538.713 EUR, kar predstavlja 97,9% načrtovanih sredstev.

➤ **Izboljšanje stanja na področju varstva okolja**

V skladu z načrtovanimi nalogami in predpisi s področja varovanja okolja, Energetika Ljubljana izvaja vsakoletne meritve ter poročila posreduje pristojnim organom. V začetku leta 2010 je bilo pripravljeno Okoljsko poročilo za leto 2009 ter poročilo za Agencijo RS za okolje, ki vsebuje podatke o kvaliteti in količini odpadnih voda, o izkoriščanju voda v industriji, o obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaženja, o nastajanju odpadkov v proizvodnih dejavnostih ter o monitoringu emisij toplogrednih plinov, skupaj s priloženim poročilom preveritelja. Na osnovi zahtev, ki sledijo iz okoljskega dovoljenja, so bile v obravnavanem obdobju izvedene meritve emisij in prahu na kotlu VKLM5 ter kalibracijske meritve na dveh emisijskih postajah po zahtevah SIST 14725.

Za potrebe izdelave predloga območja vrednotenja in merilnih mest za ocenjevanje celotne obremenitve zraka so se v letu 2010 izvajale imisijske meritve meteoroloških parametrov, koncentracij dušikovih oksidov in žveplovih oksidov ter meritve trdih delcev PM10 na vplivnem območju Energetike Ljubljana (Milčinskega ulica 52). Iz mesečnih poročil je bilo razvidno, da je srednja koncentracija dušikovih oksidov znašala $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ in ni presegala mejne vrednosti ($40 \mu\text{g}/\text{m}^3$), ne mejne letne koncentracije za varovanje zdravja ljudi ($42 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Analiza izmerjenih vrednosti je potrdila, da izrazite dnevne konice dušikovih oksidov na lokaciji niso povezane z obratovanjem proizvodnih naprav na Verovškovi 62, temveč z gostim prometom na vplivnem območju. Meritve se bodo nadaljevale v letu 2011, zunanji izvajalci pa bodo izdelali model »Ocena in analiza dodatne obremenitve na območju vrednotenja Javnega podjetja Energetika Ljubljana, d.o.o.«.

Energetika Ljubljana je v letu 2010 emitirala 2 t SO₂, 41.628 t CO₂, 22,4 ton NO_x, 10,66 t CO₂ in 0,129 t prahu. V primerjavi z letom 2009 je družba evidentirala znižanje vseh emisij, na kar je v največji meri vplival večji delež proizvodnje v TE-TOL.

V letu 2010 sta bili opravljeni notranji presoji in obravnavan vodstven pregled ravnanja z okoljem. Sledila je redna zunanja presoja ISO 14001:2004. Ugotovitev presojevalcev je bila, da sistem ravnanja z okoljem v Energetiki Ljubljana ustreza zahtevam standarda ISO 14001:2004, v okviru priporočil pa je družba izvedla dopolnitev registra okoljskih vidikov ter ciljev za leto 2010.

➤ ***Izboljšanje ekonomsko finančne učinkovitosti***

Temeljni cilj Energetike Ljubljana je, ob zanesljivi in kakovostni oskrbi sedanjih in bodočih odjemalcev, zagotoviti ekonomsko učinkovito poslovanje družbe in posameznih dejavnosti ter ohraniti konkurenčen položaj družbe v okolju, kjer deluje.

Energetika Ljubljana je vseskozi nadzorovala obvladljive stroške v okviru zastavljenih ciljev, z izjemo stroškov goriva, ki so odvisni od količinske prodaje energije in rasti nabavnih cen goriv. Nepredvideno povečanje stroškov od načrtovanega obsega je pojasnjeno v analizi poslovanja družbe.

Na področju oblikovanja in spreminjanja cen toplote in plina je Energetika Ljubljana sledila sprotnemu usklajevanju prodajnih cen z nabavnimi cenami goriv, skladno z metodologijo in v okviru regulativnih ukrepov. S soglasjem Agencije RS za energijo je v avgustu 2010 uskladila tudi ceno za distribucijo plina, ki je bila nespremenjena od julija 2008. Cene ostalih storitev se preverjajo in usklajujejo enkrat letno.

Implementacija novega informacijskega sistema SAP v Javnem holdingu je zaključena, nekateri moduli (delovni nalogi, investicije, materialno poslovanje) pa so bili vzpostavljeni tudi v povezanih javnih podjetjih, med drugim tudi v Energetiki Ljubljana. Poenoten sistem v podpornih procesih in tudi delno v temeljnih procesih je doprinesel k hitrejšemu pretoku dokumentacije (elektronsko potrjevanje računov in elektronska vhodno-izhodna pošta) ter integriranemu prenosu podatkov med posameznimi moduli sistema (enkratni vnos podatkov).

Energetika Ljubljana je v letu 2010 načrtovala uvedbo programa za hrambo in izmenjavo e-dokumentov, ki pa je bil kasneje vključen v okvir projekta SAP. Ta podpira proces elektronskega zajema prispele pošte in njeno distribucijo ter postopke likvidature, istočasno zagotavlja pa tudi strateško razvojno platformo za elektronsko hranjenje in upravljanje dokumentov v vseh poslovnih procesih v povezanih javnih podjetjih in v Javnem holdingu.

➤ ***Izboljšanje varnosti poslovanja ter organiziranost in učinkovitost zaposlenih***

Družba zagotavlja svojim delavcem celovito varnost ter ustrezne delovne pogoje pri delu. V skladu z načrtom so se zaposleni udeležili izobraževanja in usposabljanja na področju strokovnih ali splošnih izobraževanj doma in v tujini ter opravljanja strokovnih izpitov s področja dela.

Leto 2010 je zaznamovano s projektom reorganizacije Javnega holdinga in povezanih javnih podjetij ter uvedbe novega poslovnega informacijskega sistema SAP. Že s 1. januarjem 2009 sta se iz Energetike Ljubljana izločili pravna služba in služba za javna naročila. S 1. aprilom 2010 pa je bila izvedena izločitev vseh ostalih podpornih služb iz povezanih javnih podjetij na Javni holding. Iz Energetike Ljubljana je prešlo v letu 2010 na Javni holding 68 delavcev.

Od aprila 2010 dalje je Javni holding za Energetiko Ljubljana opravljal storitve s področja pravne in kadrovske funkcije, finančno računovodske funkcije, javnih naročil in storitve informatike Javni holding.

Zaradi dotrajanosti poslovno - tehničnega objekta na Verovškovi 62 je bila sprejeta odločitev, da se objekt celovito obnovi. Prenova je potekala po fazah od leta 2009, kar je prilagojeno tudi delu zaposlenim v tem objektu. V letu 2010 je bila zaključena prenova dveh etaž, obnova prostorov v prvem nadstropju pa še poteka in bo zaključena v prvi polovici leta 2011. V letu 2010 je bila izvedena tudi selitev nekaterih organizacijskih enot Energetike Ljubljana na Verovškovo 62 (razen Področja distribucije plina, ki ostaja na lokaciji Verovškova 70). Prostori na lokaciji Verovškova 70 pa so se oddali Javnemu holdingu v najem (del prostorov se oddaja tudi na Verovškovi 62).

➤ ***Odnosi do uporabnikov in javnosti***

Kljub konkurenčnim prednostim, ki jih ima Energetika Ljubljana na trgu zaradi svoje dolgoletne tradicije delovanja ter strokovnih izkušenj zaposlenih, je ustvarjanje dobrih odnosov do uporabnikov ter uspešna komunikacija z vsemi javnostmi tisto področje, na katerem družba gradi svoj nadaljnji razvoj.

Družba pomaga s svetovanjem in drugimi storitvami, ki so povezane z ureditvijo ogrevanja ali hlajenja prostorov na okolju prijazen način. Pri izvedbi potrebne investicije pomaga bodočim odjemalcem z ugodnim posojilom ali finančnim najemom. V letu 2010 se je družba na področju »storitve za uporabnike« organizacijsko preoblikovala s ciljem, da se pospešijo tudi aktivnosti na projektih učinkovite rabe energije.

Nivo zadovoljstva uporabnikov storitev družba spremlja s panel raziskavo, ki se izvaja v okviru Javnega holdinga. Pomembnejši dejavniki, ki vplivajo na oskrbo s toploto in plinom, so za uporabnike zanesljivost in varnost oskrbe, skrb za okolje, cena in enostavnost uporabe.

Zaposleni v družbi se trudijo, da s svojim pristopom in strokovnostjo ustvarjajo pozitivne pogoje za nadaljnje dobre odnose do uporabnikov in javnosti.

2.3 Zadovoljstvo uporabnikov

Zadovoljstvo uporabnikov pomeni uspešno izpolnjevanje poslanstva družbe. Energetika Ljubljana spremlja potrebe in želje sedanjih in novih uporabnikov ter temu prilagaja poslovanje in ponudbo storitev. Ohranjanje odličnega poslovnega odnosa z obstoječimi odjemalci je podlaga za ustvarjanje in krepitev pozitivne podobe družbe v javnosti.

Energetika Ljubljana kontinuirano spremlja nivo zadovoljstva svojih odjemalcev. Merjenje zadovoljstva se spremlja na nivoju Javnega holdinga v okviru skupnih panelnih raziskav. Odgovori anketiranih so skozi vsa opazovana obdobja podobna; zelo pomembni dejavniki, zaradi katerih so s storitvami zelo zadovoljni, predstavljajo zanesljivost in varnost oskrbe, skrb za okolje, cena in enostavnost uporabe.

Analiza in primerjava rezultatov v obdobju od decembra 2009 do decembra 2010 kaže izboljšanje na področjih odnosov do kupcev in skrb za okolje, zanesljivosti pri dobavi in zadovoljstvo s storitvami pri dobavi. Dobra polovica vprašanih (53,3%) je zadovoljna s storitvami družbe, več kot 87% vprašanih pa ne razmišlja o prehodu ogrevanja na drug energent. Dejavnik, ki v največji meri vpliva na odločitev o prehodu na drug energent, je njegova cena. Trend zadovoljstva uporabnikov v zimskem obdobju je sicer nekoliko nižji kot v ostalih letnih časih, kar pa je vsekakor povezano z obdobjem ogrevanja in višjimi stroški porabljene energije. Na področju učinkovitosti rabe energije v gospodinjstvih se v zadnjem obdobju opaža povečana osveščenost.

Energetika Ljubljana ima že od leta 2001 vzpostavljen Klicni center, kjer lahko na brezplačni telefonski številki sedanji in bodoči uporabniki pridobijo želene informacije ali sporočijo stanje plinomera. V letu 2010 je družba pričela s posodobitvijo Klicnega centra, ki bo uporabnikom nudil hitrejšo in kakovostnejšo ponudbo. Uporabnikom je na voljo tudi spletna aplikacija za sporočanje števnih stanj plinomera. Z nadgradnjo spletne strani bo družba v prihodnjem letu omogočala uporabnikom tudi pregled nad njihovimi stroški in dinamiko porabe zemeljskega plina v določenem časovnem obdobju. Uporabniki storitev Energetike Ljubljana lahko plačujejo posebne položnice brez provizije na skupni blagajni na Kresiji.

Družba vseskozi izboljšuje odnos do uporabnikov na področju svetovanja, priključevanja, zmanjševanja porabe energije, obveščanja o spremembah cen ter reševanja reklamaciji. V okviru ponudbe dodatnih storitev uporabnikom nudi izdelavo projektov za notranjo plinsko napeljavo, ugodne kredite preko banke za financiranje naložb in finančni najem za priklop na daljinsko ogrevanje s toploto ali plinom. Investitorjem, ki gradijo stanovanjske in poslovne objekte, družba svetuje pri rešitvah za zagotavljanje ogrevanja in hlajenja.

V letu 2010 je Energetika Ljubljana na novo sklenila 44 pogodb o finančnem najemu ter odobrila 15 kreditov za priključevanje stanovanjskih in nestanovanjskih objektov na javno plinovodno in vročevodno omrežje. Izdanih je bilo preko 730 projektnih pogojev in 83 soglasij h gradnji oz. k izdaji gradbenega dovoljenja. Za priključitev na sistem daljinskega ogrevanja je bilo izdanih 166 soglasij, realiziranih novih priklopov pa je bilo 159. Za priključitev na sistem zemeljskega plina je bilo izdanih 1102 soglasij in realiziranih 777 novih priklopov.

2.4 Poslovanje družbe

2.4.1 Analiza poslovanja

➤ Poslovni izid družbe

Energetika Ljubljana je poslovno leto 2010 zaključila pozitivno, poslovni izid pred obdavčitvijo je realiziran v znesku 7.942.823 EUR, z upoštevanjem davka iz dobička v višini 2.503.505 EUR pa je čisti poslovni izid družbe 5.439.318 EUR. Dosežen čisti poslovni izid predstavlja 4,9% čistih prihodkov od prodaje (v preteklem letu 2,9%). Rezultat iz poslovanja je izkazan v višini 5.281.035 EUR.

v EUR

| | LETO 2010 | NAČRT 2010 | LETO 2009 | Indeks L10/N10 | Indeks L10/L09 |
|---|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Prihodki iz poslovanja | 114.168.816 | 101.179.870 | 97.347.149 | 112,8 | 117,3 |
| Odhodki iz poslovanja | 108.887.781 | 95.066.787 | 96.687.013 | 114,5 | 112,6 |
| Rezultat iz poslovanja (EBIT) | 5.281.035 | 6.113.083 | 660.136 | 86,4 | 800,0 |
| Prihodki od financiranja in drugi prihodki | 2.715.688 | 587.276 | 3.632.526 | 462,4 | 74,8 |
| Odhodki od financiranja in drugi odhodki | 53.900 | 0 | 515.952 | - | 10,4 |
| Poslovni izid pred davkom iz dobička | 7.942.823 | 6.700.359 | 3.776.710 | 118,5 | 210,3 |
| Davek iz dobička | 2.503.505 | 1.340.072 | 972.562 | 186,8 | 257,4 |
| Čisti poslovni izid | 5.439.318 | 5.360.287 | 2.804.148 | 101,5 | 194,0 |

Doseženi čisti dobiček družbe v letu 2010 je nekoliko višji od načrtovanega, glede na preteklo leto pa precej boljši. Uspešno poslovanje je rezultat večje prodaje energije ter večjega obsega proizvodnje iz kombiniranega vira, tako v primerjavi z načrtom kot tudi preteklim letom. Na drugi strani pa je družba vseskozi sledila sprotnemu usklajevanju prodajnih cen energije z nabavnimi cenami goriv, saj stroški goriva predstavljajo pomemben delež v celotnih odhodkih družbe in tudi posamezne dejavnosti.

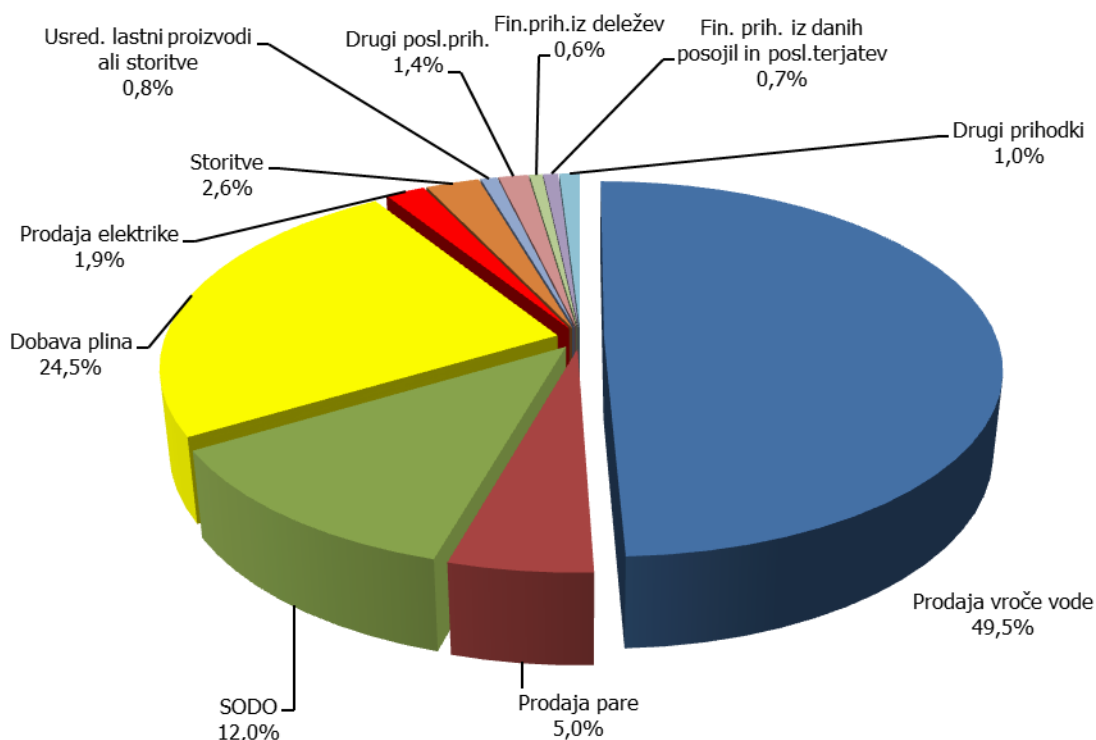
Finančni in drugi prihodki so glede na načrt 2009 višji predvsem iz naslova finančnih prihodkov iz deležev (udeležba v dobičku Geoplina) in prihodkov iz danih posojil (obresti).

➤ **Prihodki**

Energetika Ljubljana je v letu 2010 ustvarila 116.884.504 EUR celotnih prihodkov, kar je 15,8% več kot leto poprej. V primerjavi z načrtovano višino so prihodki višji za 14,9%. Višji prihodki od načrtovanih so v večji meri posledica višjih prodajnih cen, v manjši meri pa iz naslova večje količinske prodaje.

Delež prihodkov, doseženih iz poslovanja osnovnih dejavnosti in storitev znaša 95,5%, ostalo se nanaša na finančne in druge prihodke.

Struktura celotnih prihodkov družbe v letu 2010



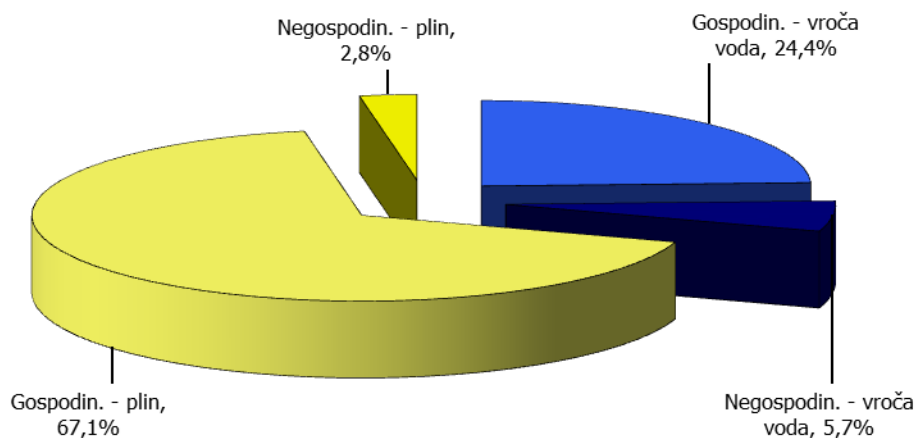
Večji del prihodkov (86%) družba realizira iz naslova prodaje vroče vode in plina (distribucija in dobava), manjši del pa od prodaje pare, elektrike in opravljenih storitev. Struktura prihodkov se skozi leta bistveno ne spreminja. Glede na specifiko dejavnosti družbe je kar 79,5% čistih prihodkov iz prodaje realiziranih v ogrevalnem obdobju, ki traja od januarja do aprila in zadnje tri mesece v koledarskem letu.

Odjemalci energije

S toploto in plinom družba oskrbuje MOL, kjer se ogreva približno 74% stanovanj. Na območju občine Medvode, kjer je plinovodno omrežje tudi prisotno že dalj časa, Energetika Ljubljana ogreva nekaj več kot 16% stanovanj. V zadnjih petih letih pa je s širitvijo plinovodnega omrežja družba prisotna tudi v občinah: Dol, Dobrova - Polhov Gradec, Škofljica, Brezovica in Ig. V letu 2010 je bilo v teh občinah na plinovodno omrežje skupaj priključenih nekaj več kot 700 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 zaznati povečan obseg odklopov gospodinjstev, ki uporabljajo zemeljski plin samo za kuho.

Poleg stanovanj oskrbuje družba s toploto in zemeljskim plinom za vse vrste potreb tudi nestanovanjske stavbe. Nestanovanjski odjemalci, ki jih je številčno precej manj, pa v strukturi porabe energije zavzemajo pomemben delež (nad 40%).

Struktura odjemalcev ob koncu leta 2010



Struktura odjemalcev Energetike Ljubljana se med leti bistveno ne spreminja. Tako na prodaji vroče vode kot plina prevladuje delež gospodinjstev, ki energijo porabijo v glavnem za ogrevanje prostorov, manj pa za pripravo tople vode in kuho.

Energetika Ljubljana posluje s 64 upravniki, ki zastopajo odjemalce v večstanovanjskih objektih, njihov delež pa je v letu 2010 znašal 20% od celotne fakturirane realizacije. Delež, ki ga zavzema 20 največjih kupcev družbe, pa je znašal 19% celotne fakturirane realizacije.

Ob koncu leta 2010 je imela Energetika Ljubljana v svoji evidenci³ 59.096 odjemalcev na plinu, 25.411 na vroči vodi in 21 na pari. Število odjemalcev se je v primerjavi z letom 2009 nekoliko bolj povečalo na vročevodnem sistemu. Skupna priključna moč na vročevodnem sistemu je znašala 1.186,3 MW, na plinovodnem sistemu pa 1.573,9 MW.

Prodaja

V letu 2010 je bilo skupno prodane 2.177 GWh energije, kar je 3,4% nad načrtovanimi količinami in 7,1% več kot v letu 2009. Po obsegu prodaje prevladujejo količine vroče vode (1.118,9 GWh) in plina (852,1 GWh), ostalo se nanaša na prodajo pare in električne energije. Od celotne prodane energije v letu 2010 je delež prodaje vroče vode in plina dobrih 90%, leta pa je v večjem obsegu prodana v prvih štirih in zadnjih treh mesecih leta (kar 89% od celotnih letnih količin vroče vode in plina). Največji vpliv na prodajo vroče vode in plina imajo vremenske razmere – zunanja temperatura, ki tudi najbolj vpliva na odstopanje dejanske prodaje od načrtovane. Meteorološke razmere predstavljata zunanja temperatura in število ogrevalnih dni, katerih skupen vpliv na porabo energije v ogrevalni sezoni ponazorimo s številom stopinjskih dni⁴.

Povprečna zunanja temperatura v ogrevalni sezoni v letu 2010 je bila 4,96°C, kar je 0,65°C manj, kot je bilo načrtovano. Ogrevalna sezona je bila od načrtovane krajša za 5 dni (10 dni

³ Število odjemalcev ni enako številu priključenih merilnih mest, ker je lahko eno merilno mesto za dva ali več odjemalcev.

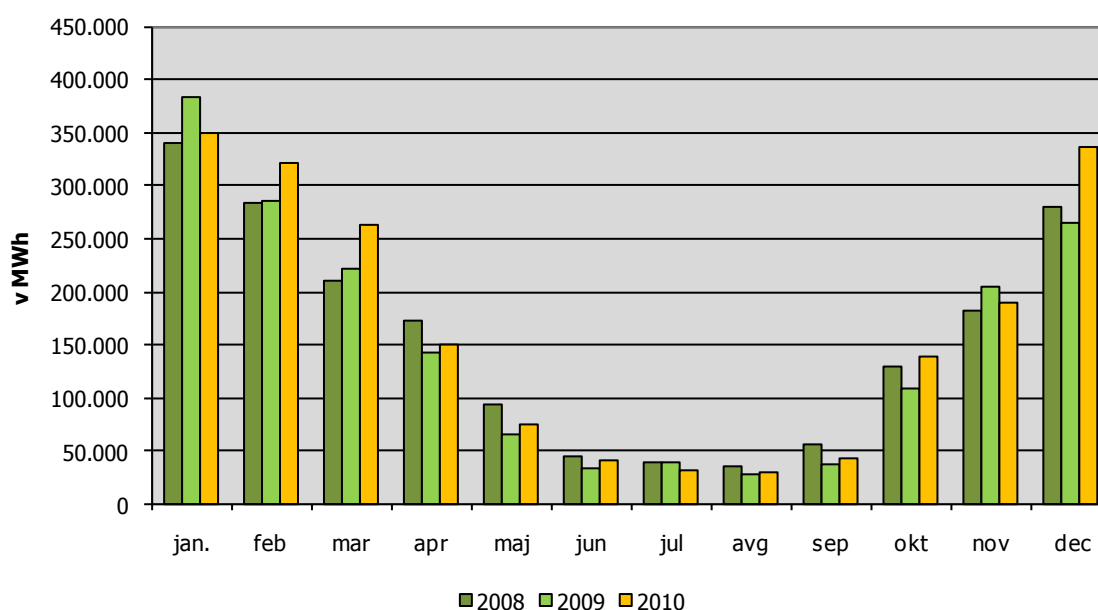
⁴ Glede na vremenske razmere beležimo v letu 2010 3.189 stopinjskih dni, kar je več od planiranih 3.123 stopinjskih dni. Razlika v višini 2,1% kaže na nekoliko večje potrebe odjemalcev po toploti in plinu za ogrevanje napram planiranim količinam.

krajša v spomladanskem delu in 5 dni daljša v zimskem delu ogrevalne sezone) in je trajala 212 dni. Kljub nekoliko krajši ogrevalni sezoni od načrtovane pa so precej nižje temperature, predvsem v spomladanskem delu ogrevalne sezone in pa v mesecu decembru, pripomogle k višji dejanski količinski prodaji vroče vode (+3,2%) in plina (+5,7%) v primerjavi z načrtom.

Daljša ogrevalna sezona (v letu 2009 je trajala 206 dni) in nižja povprečna zunanja temperatura (v letu 2009 je bila povprečna temperatura v ogrevalni sezoni 5,6°C) pa je tudi glavni razlog večje prodaje energije za ogrevanje v letu 2010 glede na leto 2009.

Gibanje prodaje vroče vode in plina (skupaj) v zadnjih treh letih je prikazano v grafu. Razlike po mesecih so, kot je bilo že omenjeno, v večji meri odvisne od zunanjih temperatur v ogrevalnih mesecih, v manjši meri pa tudi od novih priključevanj.

Prodaja vroče vode in plina v zadnjih treh letih



Prodajne cene

Spreminjanje cen toplote za tarifne odjemalce je v letu 2010 potekalo v skladu z metodologijo Uredbe o oblikovanju cen proizvodnje in distribucije pare in tople vode za namene daljinskega ogrevanja za tarifne odjemalce ter s soglasjem pristojnega organa lokalne skupnosti - Sveta ustanoviteljev javnih podjetij povezanih v JAVNI HOLDING Ljubljana d.o.o.

Energetika Ljubljana je v letu 2010 uveljavila devet sprememb cen toplote. Na spremembe cen so vplivali višji variabilni stroški proizvodnje in distribucije toplote. Večji delež proizvodnje toplote poteka v TE-TOL, zato na spremembo prodajne cene toplote v večji meri vplivajo spremembe nabavne cene premoga in lesne biomase, v manjšem delu pa nabavne cene zemeljskega plina in naftnih derivatov.

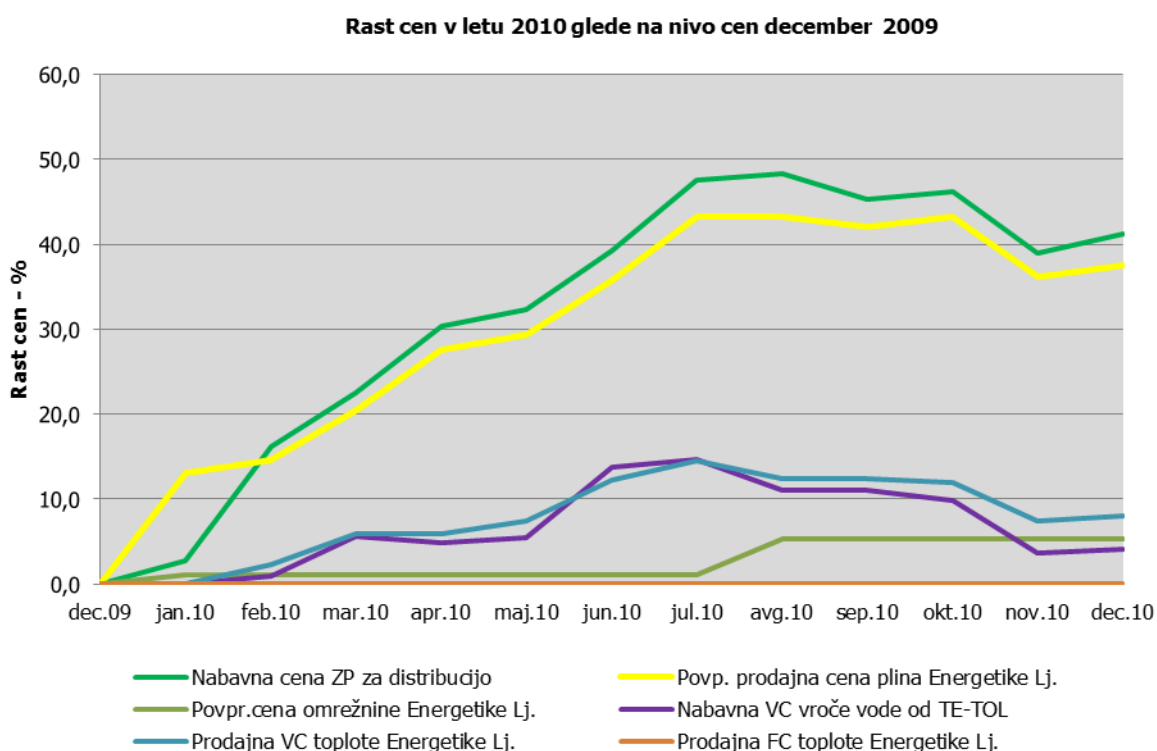
Variabilna cena toplote za končnega uporabnika (gospodinjski odjem) je bila decembra 2010 glede na december 2009 višja za 8%. Fiksna cena toplote (ceno za priključno moč) pa se v letu 2010 ni spremenila.

Cena oskrbe z zemeljskim plinom sestoji iz cene za uporabo omrežja določene z Aktom o določitvi omrežnine za uporabo distribucijskega omrežja zemeljskega plina in cene za dobavljen zemeljski plin.

S soglasjem Agencije RS za energijo je Energetika Ljubljana spremenila cene omrežnine s 1.8.2010. Cena omrežnine se je v povprečju povišala za 4,2%.

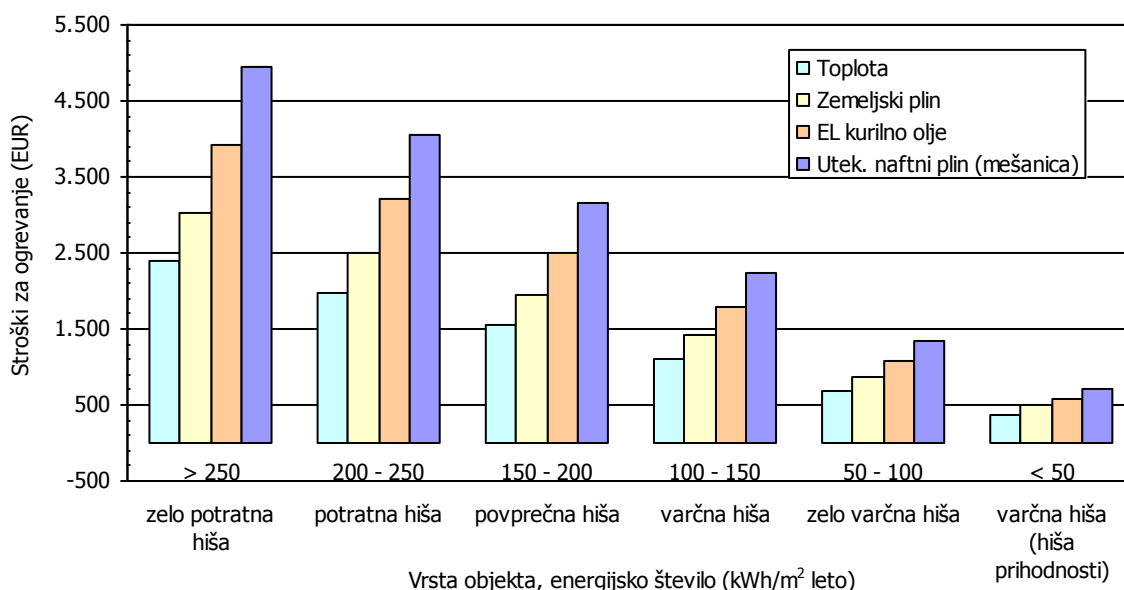
Cene za dobavo zemeljskega plina so oblikovane na podlagi nabavne cene zemeljskega plina od dobavitelja ter pribitka za pokrivanje stalnih stroškov in donosa. Cene so se v letu 2010 sprti usklajevale s spremembami nabavnih cen zemeljskega plina. Cena plina v decembru 2010 je bila višja za 37,5% glede na december 2009.

Gibanje nabavnih in prodajnih cen v letu 2010 ter njihov porast glede na cene iz decembra 2009 je prikazano grafično.



V grafu je prikazana tudi primerjava letnega stroška ogrevanja za končnega uporabnika, z uporabo različnih vrst goriv, za primere od zelo potratne do varčne porabe energije in z upoštevanjem izkoristkov kotlov (uporaba goriva zemeljski plin 0,92, ekstra lahko kurilno olje 0,85 in utekočinjen naftni plin 0,92). V predpostavkah je upoštevana stanovanjska hiša z ogrevalno površino 150 m² in veljavne cene decembra 2010, vključno z »dodatkom za povečanje energetske učinkovitosti« in DDV.

Primerjava stroškov ogrevanja – cene december 2010

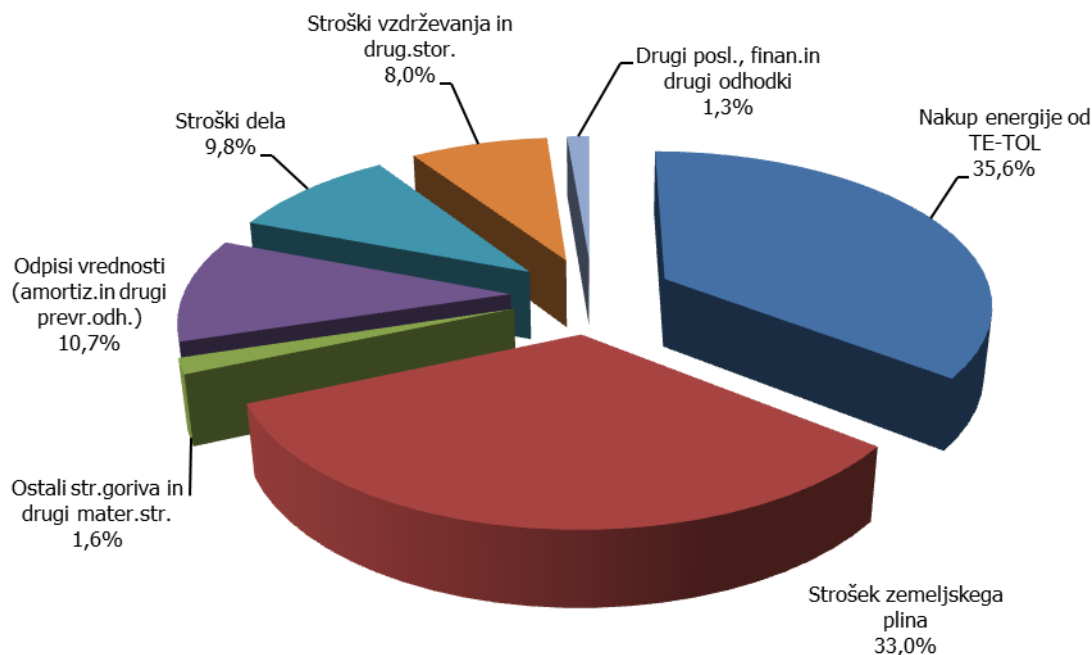


Cene pare za tehnološke odjemalce in cena za prodano električno energijo so oblikovane pogodbeno, cene ostalih storitev pa na osnovi internega cenika družbe.

➤ **Odhodki**

Dosežena višina celotnih odhodkov v letu 2010, brez upoštevanja davka iz dobička, je 108.941.681 EUR, kar je 14,6% nad načrtovano višino oz. 12,1% več kot v preteklem letu. Glavnino celotnih odhodkov zavzemajo stroški materiala (70,2%).

Struktura celotnih odhodkov družbe v letu 2010



Višji stroški materiala v primerjavi z načrtovanimi so predvsem posledica višjih stroškov goriva. Na stroške goriva pa so vplivale tako višje cene goriv (zemeljski plin, nakup energije od TE-TOL), kot tudi večja količinska poraba le-teh kot je bilo predvideno v načrtu.

Največje povečanje stroška beležimo pri nabavi zemeljskega plina, kjer se je povprečna cena na m³ plina v letu 2010 glede na načrt, povišala za 22,8%. Prav tako je višji strošek nakupa toplote od TE-TOL (gorivo) saj je povprečna cena na MWh v letu 2010 glede na načrt višja za 6,1%.

V okviru fiksnih stroškov večji delež celotnih odhodkov predstavljajo odpisi vrednosti (10,7%), ki zajemajo stroške amortizacije, prevrednotovalne poslovne odhodke pri opredmetenih osnovnih sredstvih in prevrednotovalne poslovne odhodke pri obratnih sredstvih. Največje povečanje teh odhodkov glede na načrt in preteklo leto, predstavljajo nenačrtovani odpisi investicij, ki jih je bilo potrebno izvesti sočasno z gradnjo omrežja. Pojasnilo o tem je podano v računovodskem poročilu.

Stroški storitev (v deležu 8,0% od celotnih odhodkov) vključujejo stroške vzdrževanja, storitve Javnega holdinga, zavarovalne premije, sodne in izvršiteljeve stroške, obratovalne stroške, poštno in bančne storitve, izobraževanje in drugo.

Glede na preteklo leto so se povišali stroški vzdrževanja, kar je posledica vzdrževalne pogodbe za plinsko turbino, višjih stroškov intervencijskih vzdrževalnih del na omrežju ter vzdrževanja poslovno informacijskega sistema SAP. Od 1. aprila 2010 družba v okviru stroškov storitev vključuje tudi stroške po pogodbi z Javnim holdingom za vse podporne službe, medtem ko je bil v letu 2009 strošek teh storitev le za javna naročila in pravne posle. V letu 2010 so se bistveno povišali tudi sodni stroški in stroški izvršiteljev, kar je povezano z vse večjim obsegom neplačanih računov in višjim zneskom terjatev.

Dobavitelji

Najpomembnejša dobavitelja goriva oziroma energije za Energetiko Ljubljana sta TE-TOL in Geoplin, s katerima ima družba podpisani dolgoročni pogodbi.

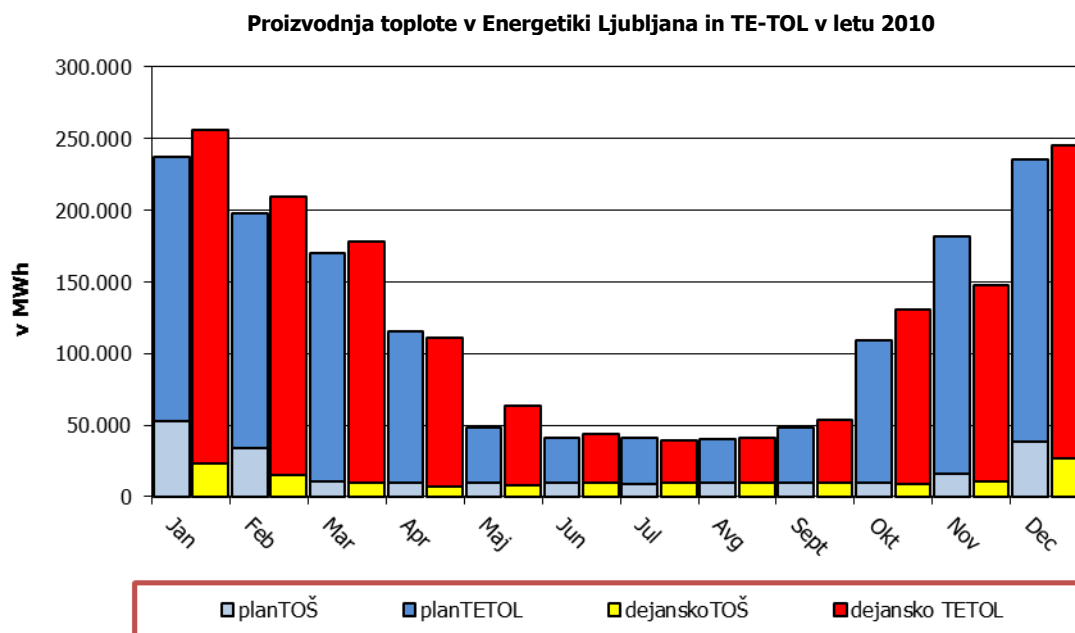
Strošek nakupa energije od TE-TOL je opredeljen z dolgoročno in letno pogodbo. V letu 2010 je bilo od TE-TOL prevzete 1.371,6 GWh toplote, kar je 10,0% več kot je bilo načrtovano. Stroški nakupa energije (variabilni in fiksni stroški) so znašali 38.742.458 EUR (35,6% od vseh odhodkov družbe). Višji strošek od načrtovanega (+9,1%) je posledica višjih nabavnih cen energentov ter večjega količinskega prevzema energije. Fiksni del cene toplote, ki je bil določen z letno pogodbo, je v letu 2010 znašal 12.026.793 EUR in je bil enak kot v letu 2009.

Drugi večji dobavitelj goriva je družba Geoplin, s katerim ima Energetika Ljubljana podpisano dolgoročno pogodbo za dobavo zemeljskega plina. Nabavne cene za dobavo zemeljskega plina so se spreminjale mesečno, na osnovi obvestil s strani dobavitelja. Strošek celotnega nakupa zemeljskega plina je v letu 2010 znašal 32.602.110 EUR. Dostop do prenosnega plinovodnega omrežja zagotavlja družba Geoplin 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. Strošek dostopa v letu 2010 je znašal 3.308.415 EUR. Celotni stroški nakupa in dostopa zemeljskega plina so v letu 2010 znašali 35.910.525 EUR, kar predstavlja 33,0% od celotnih odhodkov Energetike Ljubljana.

Proizvodnja

V letu 2010 je Energetika Ljubljana proizvedla 76.237 MWh vroče vode, 86.917 ton pare in 35.616.801 kWh električne energije. Skupaj s proizvodnimi napravami v TE-TOL je bilo za potrebe na območju MOL proizvedeno 1.333.540 MWh vroče vode in 223.381 ton pare.

Dejanski in planirani obseg proizvodnje toplote (vroče vode in pare), skupaj v Energetiki Ljubljana in TE-TOL, glede na letni načrt je prikazano v grafu.



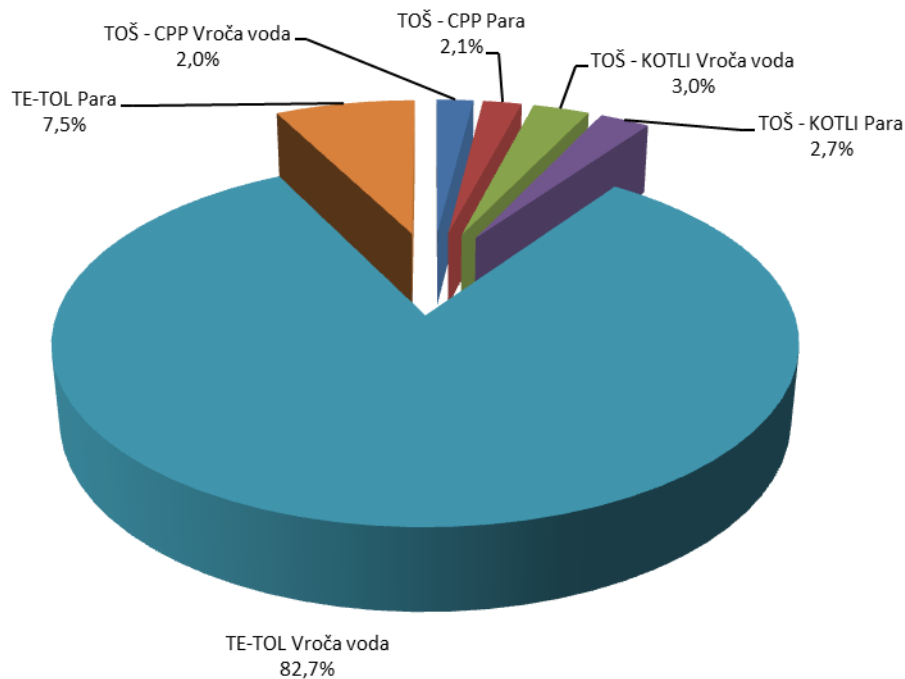
Proizvedene količine vroče vode in pare iz obeh sistemov (TE-TOL in TOŠ) so bile v letu 2010 višje tako od planiranih (+3,7%) kot od tistih leto poprej (+8,1%). Proizvodnja vroče vode za potrebe ogrevanja je v soodvisnosti od prodaje, ki je bila prav tako nad načrtovanim obsegom, kar je posledica, kot že omenjeno, nižjih temperatur v nekaterih mesecih ogrevalne sezone. Proizvedene količine električne energije so kar 31,7% pod načrtovanimi. V letu 2010 je plinska turbina obratovala 5.867 ur, kar je le 69,4% načrtovanega časa. Najdaljši zastoj turbine je povzročila okvara reduktorja tripotne lopute v prvi polovici leta 2010, zaradi katere turbina ni obratovala skoraj dva meseca (zelo dolg dobavni rok rezervnega reduktorja). Temu so sledile še manjše okvare in redna vzdrževalna dela v juniju in nenačrtovana zaustavitev v oktobru zaradi puščanja olja in daljšega dobavnega roka nove oljne cevi.

Proizvodnja toplote v TE-TOL je bila izkoriščena v maksimalnem obsegu, saj je bilo od skupno proizvedene toplote za potrebe vročevodnega in parovodnega omrežja v mestu Ljubljana prevzeto kar 90,2% toplote (v načrtu predvideno 85%). Vršni del proizvodnega vira toplarne Šiška je bil vključen v vročevodno omrežje le v času okvare ali remonta v TE-TOL in pri pokrivanju konic v hladnejših obdobjih. Oskrba končnih odjemalcev je bila tako v največjem možnem obsegu zagotovljena z energijo iz najcenejšega vira proizvodnje.

Struktura proizvodnje toplote po virih TOŠ in TE-TOL v letu 2010⁵ je prikazana grafično.

⁵ Pomen: TE-TOL - Termoelektrarna toplarna Ljubljana, TOŠ - Toplarna Šiška, CPP - kogeneracijska turbina na lokaciji Šiška.

Struktura proizvodnje toplote po virih v TOŠ in TE-TOL v letu 2010



2.4.2 Upravljanje s tveganji

V času gospodarske krize se praktično vse gospodarske družbe srečujejo s povečano negotovostjo poslovanja. Z obravnavanjem izpostavljenosti ključnim tveganjem Energetika Ljubljana pravočasno prepoznava, ocenjuje in obvladuje nastala tveganja ter se pravočasno odziva in zmanjšuje njihove vplive.

V skladu z Zakonom o finančnem poslovanju, postopkih zaradi insolventnosti in prisilnem prenehanju podjetij, Energetika Ljubljana 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 sprotim načrtovanjem odlivov in prilivov sredstev ter kratkoročnim zadolževanjem pri družbah v skupini in pri bankah. Energetika Ljubljana sledi konzervativnim smernicam obvladovanja tveganj. S tveganji se srečuje na vseh področjih delovanja, še posebej pri distribuciji toplote in plina.

V nadaljevanju so opredeljena poslovna in finančna tveganja družbe.

➤ 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 |
| Tržno (prodajno) tveganje | Tveganje zmanjšanja prodaje zaradi konkurence, odpovedi kupcev ali neugodna nihanja zunanjih temperatur | Iskanje novih tržnih priložnosti, širitvev dejavnosti na druge trge, sklepanje dolgoročnih pogodb z velikimi odjemalci, obvladovanje stroškov, svetovanje odjemalcem. | zmerna |
| Cenovno (nabavno) tveganje | Negotova gibanja cen na trgu energentov | Dolgoročni odnosi z dobavitelji in sprotno prilagajanje prodajnih cen, merjenje zadovoljstva kupcev. | zmerna |
| Tehnološko-operativna tveganja | Varnost in zanesljivost dobave, prekinitev poslovanja, omejeni viri dobav | Načrtovanje in upoštevanje tehničnih kriterijev za zagotavljanje zanesljivosti obratovanja, redno vzdrževanje, postopki zmanjševanja vplivov izpadov. | zmerna |

Regulatorna tveganja izhajajo iz sprememb tržnih pravil ali zakonodaje in vplivajo na poslovni rezultat družbe. Tovrstna tveganja je najtežje obvladovati, saj je težko omejevati njihove učinke. Zakonodaja na energetske področju se nenehno spreminja in dopolnjuje. Večja tveganja se družbi pojavljajo v povezavi z odprtim trgom z zemeljskim plinom ter trgovanjem z emisijskimi kuponi. Regulatorno tveganje posega tudi na področje oblikovanja cen. Javna agencija RS za energijo v metodologiji za oblikovanje cen za uporabo distribucijskega omrežja zemeljskega plina regulira cene po metodi zamejene cene, ki za monopolne dejavnosti nadomešča trg. Ministrstvo za gospodarstvo z metodologijo k uredbi določa oblikovanje cen toplote za tarifne odjemalce. Za obvladovanje teh tveganj družba skrbno spremlja načrtovane spremembe in se aktivno vključuje v fazi priprave zakonskih in podzakonskih aktov s svojimi pripombami in predlogi. Na spremembe se odziva s prilagajanjem poslovnih strategij.

Tržna (prodajna) tveganja. Odprtje trga z zemeljskim plinom prinaša nove tržne priložnosti, hkrati pa tudi konkurenco na področju končne oskrbe z energenti. Med prodajna tveganja družba uvršča možnost odpovedi kupcev na dobavi zemeljskega plina in količinska tveganja, ki pomenijo negotovost prodaje zaradi vpliva vremena in temperatur na obseg prodaje. Konkurenčnost in ohranjanje nivoja prodaje obvladuje Energetika Ljubljana z nenehnim spremljanjem konkurence, iskanjem novih tržnih priložnosti in širitvijo dejavnosti dobave zemeljskega plina na druge trge, sklepanjem dolgoročnih pogodb z velikimi odjemalci, obvladovanjem stroškov, priključevanjem novih odjemalcev na omrežja, svetovanjem odjemalcem pri izbiri načina ogrevanja in merjenjem zadovoljstva kupcev.

Cenovna (nabavna) tveganja. Cenovna tveganja izhajajo iz negotovega gibanja cen na trgu energentov. V letu 2010 so bile za vse potrebne količine toplote in zemeljskega plina sklenjene ustrezne dobavne pogodbe, v katerih je predviden tudi način spreminjanja nabavnih cen. Na ta način družba dosega vsaj delno predvidljivost gibanja nabavnih cen in vplivov na poslovni rezultat. Tveganje na področju dobave zemeljskega plina je obvladovano s sprotim prilagajanjem prodajnih cen, kar dopušča odprti trg in enako ravnanje konkurence. Na področju oskrbe s toploto prilagajanje cen poteka na osnovi modela oblikovanja cen, ki je predpisan z uredbo Vlade RS in ob soglasju pristojnega organa lokalne skupnosti. S tem je izpostavljenost cenovnim tveganjem močno zmanjšana. V letu 2010 so usklajevanja prodajnih cen energije potekala nemoteno in sočasno z nabavnimi cenami goriv.

Tehnološko-operativna tveganja. Pri oskrbi s toploto in zemeljskim plinom se pojavljajo tveganja v povezavi z varnostjo in zanesljivostjo dobav energije in energentov. Pojavljajo se predvsem tveganja nedobave toplote ali plina, zaradi izpada proizvodnih ali nabavnih virov,

naključnih izpadov cevovodov in druge opreme, kot posledice poškodb ali dotrajanosti. Prav tako so omejeni proizvodni viri na področju toplote in dobavni viri na področju plina.

Za zagotavljanje zadostnih količin toplote in plina Energetika Ljubljana načrtuje proizvodnjo in nakup energije ter pri tem upošteva tehnične kriterije za zagotavljanje zadostnosti proizvodnih kapacitet in pripadajoče infrastrukture. Ta merila obsegajo predvsem zanesljivost obratovanja posameznih postrojev in distribucijskega sistema, ki mora v vsakem trenutku zagotavljati izpolnjevanje pogodbenih obveznosti.

Energetika Ljubljana tveganje izpadov lastnih proizvodnih virov in distribucijskih zmogljivosti obvladuje z redno periodično kontrolo opreme in omrežja ter z rednim vzdrževanjem svojih naprav in infrastrukture, vzpostavljeno 24-urno dežurno službo in zadostno strokovno usposobljenostjo zaposlencev. Izpad tujih proizvodnih virov nadomeščamo z zagotavljanjem zadostnih kapacitet lastnih vršnih proizvodnih virov. Družba ima izdelan načrt pravočasnih obnov in zamenjav virov in omrežja, tako da lahko zagotavlja nemoteno proizvodnjo in distribucijo. Tveganje nedobave zemeljskega plina kot energenta v proizvodnji obvladujemo z možnostjo uporabe nadomestnih goriv, kot sta mazut in 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.

Strojelom in škodo zaradi izpada dobave energije ima Energetika Ljubljana zavarovano pri zavarovalnici.

➤ **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. | velika |
| Kreditno tveganje | Tveganje neizpolnitve druge strani (dobavitelji, kupci) | Preverjanje bonitete, zavarovanje dobav oz. izvedbe storitev, sklepanje dolgoročnih pogodb, sprotna izterjava, oblikovanje popravkov terjatev. | zmerna |
| Obrestno tveganje | Spremenjeni pogoji financiranja in najemanja kreditov | Ni posebnih mehanizmov. | majhna |
| Valutno tveganje | Nevarnost izgube zaradi neugodnega gibanja deviznih tečajev | Ni posebnih mehanizmov. | majhna |

Likvidnostna tveganja in tveganja v zvezi z denarnim tokom so povezana s primanjkljajem razpoložljivih finančnih virov in s tem nezmožnostjo družbe, da v roku poravnava svoje obveznosti. Energetika Ljubljana kratkoročno plačilno sposobnost obvladuje z rednim spremljanjem in načrtovanjem znanih in morebitnih denarnih odlivov in prilivov ter usklajevanjem in uravnavanjem ročnosti presežkov denarnih sredstev. V letu 2010 je Energetika Ljubljana tekočo likvidnost uravnavala tudi s kratkoročnim zadolževanjem pri obvladujoči družbi in bankah. Kljub dobremu poslovanju in pozitivnim poslovnim rezultatom pa so kazalniki plačilne sposobnosti slabši kot v preteklih letih, zato Energetika Ljubljana ocenjuje, da se je izpostavljenost likvidnostnim tveganjem povečala. Razlog je intenzivni investicijski cikel Energetike Ljubljana, ki je v zadnjih treh letih za investicije iz lastnih sredstev namenila preko 28 mio EUR več kot je znašala obračunana amortizacija, hkrati pa je družbenikom izplačala dobrih 8 mio EUR dobičkov. V letu 2010 je Energetika Ljubljana lastniško vstopila v družbo TE-TOL, v kateri je za 20,6 mio EUR lastnih sredstev pridobila 42,5532% delež. Drugi razlog zaradi katerega se ocenjuje, da je izpostavljenost likvidnostnim

tveganjem velika pa je omejena možnost dolgoročnega zadolževanja, za katerega Energetika Ljubljana potrebuje ustrezno soglasje pristojnega organa.

Kreditna tveganja (neizpolnitev tretjih strank) zajemajo vsa tveganja, ki zaradi neporavnave pogodbenih obveznosti poslovnih partnerjev, zmanjšajo gospodarske koristi družbe. Ta tveganja Energetika Ljubljana obvladuje predvsem z rednim in skrbnim preverjanjem bonitete posameznih poslovnih partnerjev. Ob večjih dobavah materiala in opreme ter izvedbah storitev zahteva bančne garancije za resnost ponudbe, bančne garancije za dobro izvedbo del in bančne garancije za odpravo napak v garancijski dobi. 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.

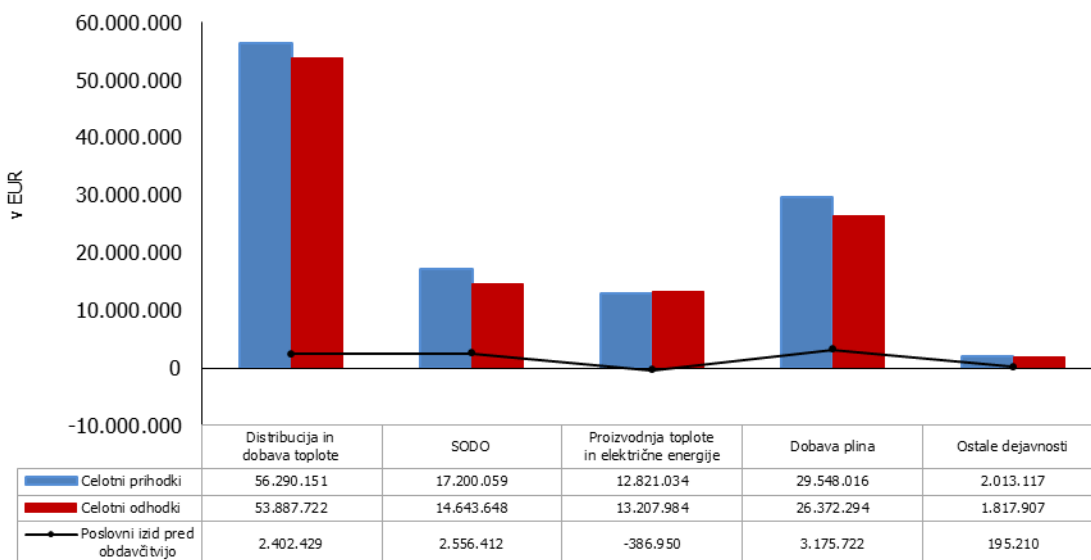
Obrestna tveganja. Izpostavljenost obrestnemu tveganju je v Energetiki Ljubljana nizka zaradi visokega deleža lastniškega financiranja poslovanja. V letu 2010 družba ni bila dolgoročno zadolžena.

Valutna tveganja. V okviru poslovanja s tujimi plačilnimi sredstvi so bila v letu 2010 valutna tveganja neizrazita, zato družba nima vzpostavljenih posebnih mehanizmov za obvladovanje teh tveganj.

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 (SODO). V okviru tržnih dejavnosti pa spremlja Proizvodnjo toplote in električne energije, Dobavo plina in Ostale dejavnosti.

Prikaz poslovanja posameznih dejavnosti v letu 2010



Računovodski izkazi (bilanca stanja na dan 31.12.2010 in izkaz poslovnega izida za leto 2010) po dejavnostih (oziroma odsekih) ter sodila, ki so podloga za prikaz poslovanja posameznih dejavnosti družbe, so navedena v točki 3.3. tega letnega poročila.

2.5.1 Izvajanje gospodarskih javnih služb

➤ *Distribucija in dobava toplote*

Sistem daljinske oskrbe s toploto je v letu 2010 deloval brez večjih prekinitev in skladno z dogovorjenimi parametri. V letu 2010 je družba priključila na vročevodno omrežje 173 novih toplotnih postaj, priključna moč pa se je povečala za 9,2 MW. Priključevanje na vročevodno omrežje je močno odvisno od dinamike gradnje novih večjih objektov v MOL.

Prodaja toplote v letu 2010 je znašala 1.292,0 GWh (od tega 173,1 GWh pare), kar je 6,8% več kot v letu 2009 in 3,1% nad načrtovanim obsegom. Od TE-TOL je bilo nabavljeno 1.371,6 GWh toplote, kar je 11,4% več kot leta 2009 in 10,0% več kot je bilo načrtovano za leto 2010. Večji obseg nabave toplote (predvsem vroče vode za potrebe ogrevanja) je rezultat poslovne odločitve družbe, da čim večji delež proizvodnje poteka iz kombiniranega vira.

| Prodaja v GWh | LETO 2010 | NAČRT 2010 | LETO 2009 | Indeks L10/N10 | Indeks L10/L09 |
|---------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|
| Vroča voda | 1.118,9 | 1.083,7 | 1.043,6 | 103,2 | 107,2 |
| Para | 173,1 | 169,6 | 166,6 | 102,1 | 103,9 |
| Skupaj | 1.292,0 | 1.253,3 | 1.210,2 | 103,1 | 106,8 |

Izgube v vročevodnem omrežju so bile slabo odstotno točko nad načrtovanimi (16%).

| | LETO 2010 | NAČRT 2010 | LETO 2009 | Indeks L10/N10 | Indeks L10/L09 |
|---|------------------|------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| Prihodki iz poslovanja | 55.307.223 | 49.030.925 | 42.320.730 | 112,8 | 130,7 |
| Odhodki iz poslovanja | 53.860.738 | 46.027.818 | 43.189.039 | 117,0 | 124,7 |
| Rezultat iz poslovanja (EBIT) | 1.446.485 | 3.003.107 | -868.309 | 48,2 | - |
| Prihodki od financiranja in drugi prihodki | 982.928 | 297.464 | 1.701.735 | 330,4 | 57,8 |
| Odhodki od financiranja in drugi odhodki | 26.984 | 0 | 506.072 | - | 5,3 |
| Poslovni izid pred davkom iz dobička | 2.402.429 | 3.300.571 | 327.354 | 72,8 | 733,9 |
| Davek iz dobička | 722.048 | 660.114 | 84.321 | 109,4 | 856,3 |
| Čisti poslovni izid | 1.680.381 | 2.640.457 | 243.033 | 63,6 | 691,4 |

Celotni prihodki dejavnosti so v letu 2010 znašali 56.290.151 EUR, kar je 27,9% več kot leta 2009, v primerjavi z načrtom 2010 pa so prihodki višji za 14,1%. Največji vpliv na povečanje prihodkov je na strani višjih prodajnih cen toplote za ogrevanje, ki so se usklajevale z višjimi stroški goriva, le dobra tretjina pa je iz naslova večje količinske prodaje. Kako pomembno je sprotno usklajevanje cen toplote z gibanjem nabavnih cen goriva, kaže primerjava z letom 2009, ko je družba izkazovala negativni rezultat iz poslovanja (s sklepom Sveta ustanoviteljev je bilo zadržano usklajevanje cen do novembra 2009).

Celotni odhodki dejavnosti (brez davka iz dobička) znašajo 53.887.722 EUR, čisti poslovni izid pa 1.680.381 EUR. V strukturi stroškov glavnino predstavlja strošek nakupa toplote od TE-TOL, ki predstavlja 71,9% celotnih odhodkov dejavnosti. Stroški dela predstavljajo 6,2% ter strošek amortizacije (v glavnem omrežja) 5,5% celotnih odhodkov.

V letu 2010 je Energetika Ljubljana oblikovala nenačrtovane prevrednotovalne poslovne odhodke pri opredmetenih osnovnih sredstvih v višini 3.249.643 EUR. Navedeni odhodki se nanašajo na investicije, ki jih je bilo potrebno izvesti sočasno z gradnjo omrežja in presegajo stroške, ki jih je mogoče pripisati vrednosti omrežja.

➤ **Sistemske operater distribucijskega omrežja (SODO)**

Storitve systemskega operaterja distribucijskega omrežja zemeljskega plina je Energetika Ljubljana v letu 2010 opravljala zanesljivo in varno, brez večjih motenj in nepredvidenih prekinitev. Na plinovodno omrežje se je priključilo 217 novih merilnih mest. Z novimi priključitvami se je priključna moč povečala za 23,1 MW. Največ prikljopov je evidentiranih v skupini odjemalcev z letnim odjemom med 1.500 in 4.500 m³ zemeljskega plina, na drugi strani pa je zabeleženih precej odklopov v skupini odjemalcev z letno porabo do 200 m³ (t.i. kuharji).

Preko plinovodnega omrežja je Energetika Ljubljana v letu 2010 distribuirala 80,1 mio m³ zemeljskega plina v MOL in primestnih občinah. Distribuirane količine zemeljskega plina so višje tako od načrtovanih kot v primerjavi z letom prej. Realiziran obseg distribucije je soodvisen od prodaje plina, ki je v večjem obsegu namenjena za potrebe ogrevanja. Prodaja plina pa je bila v letu 2010, v primerjavi z načrtom in preteklim letom, tudi presežena.

V letu 2010 je na plinovodnem omrežju družbe, poleg Energetike Ljubljana, dobavljalo zemeljski plin še pet drugih dobaviteljev, pri čemer njihov skupni delež v distribuciji predstavlja 2,3% distribuiranih količin.

| Distribucija v m ³ | LETO 2010 | NAČRT 2010 | LETO 2009 | Indeks L10/N10 | Indeks L10/L09 |
|--|------------|------------|------------|----------------|----------------|
| Distribuirane količine zemeljskega plina | 80.114.721 | 75.274.266 | 73.465.280 | 106,4 | 109,1 |

Celotni prihodki dejavnosti SODO so v letu 2010 znašali 17.200.060 EUR, kar je 8,2% več kot leto prej in 17,3% več kot je bilo načrtovano. Nekoliko višje prihodke beležimo iz naslova omrežnine (povečanje cene od 1.8.2010 in večji obseg količin) ter odprave dolgoročnih rezervacij za odpravnine ob upokojitvi in za jubilejne nagrade za delavce, ki so ob reorganizaciji prešli na Javni holding.

| | LETO 2010 | NAČRT 2010 | LETO 2009 | Indeks L10/N10 | Indeks L10/L09 |
|---|------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|
| Prihodki iz poslovanja | 16.986.832 | 14.591.291 | 15.702.538 | 116,4 | 108,2 |
| Odhodki iz poslovanja | 14.632.361 | 13.516.384 | 15.385.518 | 108,3 | 95,1 |
| Rezultat iz poslovanja (EBIT) | 2.354.471 | 1.074.907 | 317.020 | 219,0 | 742,7 |
| Prihodki od financiranja in drugi prihodki | 213.228 | 76.670 | 199.807 | 278,1 | 106,7 |
| Odhodki od financiranja in drugi odhodki | 11.287 | 0 | 2.300 | - | 490,7 |
| Poslovni izid pred davkom iz dobička | 2.556.412 | 1.151.577 | 514.527 | 222,0 | 496,8 |
| Davek iz dobička | 768.327 | 230.315 | 132.463 | 333,6 | 580,0 |
| Čisti poslovni izid | 1.788.085 | 921.262 | 382.064 | 194,1 | 468,0 |

v EUR

Celotni odhodki dejavnosti SODO (brez davka iz dobička) znašajo 14.643.648 EUR in so nižji v primerjavi z letom 2009, ko je družba v odhodkih izkazovala odpis zemljišča v višini 1.512.500 EUR.

V strukturi celotnih odhodkov največji delež predstavljajo stroški dostopa do prenosnega omrežja (20,1%), stroški dela (27,6%) in stroški amortizacije (16,8%, predvsem omrežja).

2.5.2 Tržne dejavnosti

➤ **Proizvodnja toplote in električne energije**

V letu 2010 je Energetika Ljubljana (TOŠ) proizvedla 76.237 MWh vroče vode, 86.917 ton pare in 35.616.801 kWh električne energije. Od tega je bilo v plinski turbini proizvedeno

29.995 MWh vroče vode, 37.991 t pare in 35.547.634 kWh električne energije, 69.167 kWh električne energije pa je bilo dobljene iz sonče elektrarne. Za proizvodnjo je bilo porabljeno 21,7 mio m³ zemeljskega plina, 136,7 ton mazuta in 130.622 litrov kurilnega olja.

Energetika Ljubljana sprotno spremlja stroške goriva za proizvodnjo toplote ter tako vpliva na čim bolj racionalno obratovanje proizvodnih virov v TOŠ in TE-TOL. Glede na zanesljivo obratovanje proizvodnih virov v TE-TOL (brez večjih prekinitev v času ogrevanja) je posledično realiziran manjši obseg proizvodnje v vršnih proizvodnih virih v TOŠ. Zaradi različnih okvar in s tem izrednih ustavitvev, ki so bile zabeležene v letu 2010, pa je proizvodnja iz plinske turbine prav tako pod načrtovanim obsegom.

Pod načrtovanim obsegom je realizirana tudi poraba goriva, ki je v pretežni meri potekala iz zemeljskega plina, precej manj pa je bilo uporabljenega mazuta in ekstra lahkega kurilnega olja. To je tudi vplivalo na dejansko nižje emisije CO₂, ki ji družba v letu 2010 v celoti pokriva iz dodeljenih emisijskih kuponov s strani države.

Skupna proizvodnja v letu 2010 v Energetiki Ljubljana v primerjavi z načrtom in dejansko proizvodnjo leta 2009:

| Proizvodnja v GWh | LETO 2010 | NAČRT 2010 | LETO 2009 | Indeks L10/N10 | Indeks L10/L09 |
|-----------------------------|--------------|---------------|--------------|-------------------|-------------------|
| Vroča voda | 76,2 | 140,7 | 105,8 | 54,2 | 72,1 |
| Para | 72,8 | 78,9 | 69,1 | 92,2 | 105,4 |
| Elektrika | 35,6 | 52,1 | 48,3 | 68,3 | 73,7 |
| -TOŠ iz CPP (soproizvodnja) | 35,5 | 52,0 | 48,2 | 68,3 | 73,7 |
| -sončna elektrarna | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 94,6 | 92,4 |
| Skupaj | 184,6 | 271,7 | 223,2 | 67,9 | 82,7 |

Dejavnost proizvodnje toplote in električne energije dosega prihodke iz naslova prodaje toplote v sorazmernem deležu glede na odhodke te dejavnosti ter dejavnosti distribucije in dobave toplote. Prihodki od prodaje električne energije so na dejavnosti evidentirani neposredno. V letu 2010 je družba prodala 32,9 GWh električne energije.

| | LETO 2010 | NAČRT 2010 | LETO 2009 | Indeks L10/N10 | Indeks L10/L09 |
|---|-------------------|----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| Prihodki iz poslovanja | 12.188.368 | 14.879.057 | 12.739.682 | 81,9 | 95,7 |
| Odhodki iz poslovanja | 13.199.019 | 14.607.766 | 13.046.581 | 90,4 | 101,2 |
| Rezultat iz poslovanja (EBIT) | -1.010.651 | 271.291 | -306.899 | - | 329,3 |
| Prihodki od financiranja in drugi prihodki | 632.666 | 79.580 | 520.997 | 795,0 | 121,4 |
| Odhodki od financiranja in drugi odhodki | 8.965 | 0 | 2.345 | - | 382,3 |
| Poslovni izid pred davkom iz dobička | -386.950 | 350.871 | 211.753 | - | - |
| Davek iz dobička | 0 | 70.174 | 54.561 | 0,0 | 0,0 |
| Čisti poslovni izid | -386.950 | 280.697 | 157.192 | - | - |

v EUR

V letu 2010 znašajo celotni prihodki 12.821.034 EUR, od tega 78,2% iz naslova toplote in 21,8% iz naslova električne energije. Prihodek od električne energije vključuje tudi prihodek od podpor za odkup električne energije od kvalificiranih proizvajalcev. V letu 2010 je Energetika Ljubljana iz sončne elektrarne pridobila 69.167 kWh električne energije in s strani države 23.034 EUR podpore.

V primerjavi z načrtom in preteklim letom je družba realizirala nižje prihodke, kar je na eni strani posledica manjše prodaje električne energije (že omenjena okvara turbine) in na drugi strani nižje dosežene prodajne cene električne energije. V letu 2010 je bila cena električne

energije določena z letno pogodbo in je znašala 0,0454 EUR/kWh, v letu 2009 pa je pogodba določala mesečno usklajevanje cene z nabavno ceno zemeljskega plina, povprečna cena električne energije pa je bila realizirana v višini 0,0592 EUR/kWh.

Celotni odhodki (brez davka iz dobička) so bili realizirani v višini 13.207.984 EUR, med večjimi stroški te dejavnosti so stroški goriva (56,8%), stroški dela (17,1%) in stroški amortizacije (10,4%). Čisti poslovni izid znaša -386.950 EUR, kar je posledica nepokritih fiksnih stroškov od prodaje električne energije in tehnološke pare.

Energetika Ljubljana je za leto 2010 dobila podeljenih 52.263 emisijskih kuponov, dejansko porabljenih pa je bilo 41.628 emisijskih kuponov. Dejanske emisije CO₂ bo družba pokrivala v celoti s podeljeno kvoto emisijskih kuponov s strani države.

➤ **Dobava zemeljskega plina**

Na področju dobave zemeljskega plina se družba že od leta 2008 sooča s prostim trgom in konkurenco, ki je izrazita predvsem na segmentu velikih odjemalcev.

Energetika Ljubljana večji del zemeljskega plina dobavlja odjemalcem, kjer hkrati nastopa tudi s storitvami systemskega operaterja distribucijskega omrežja. Odjemalcem na omrežjih drugih systemskih operaterjev je dobavila 2.222.426 m³ plina, kar predstavlja 2,8% vseh prodanih količin zemeljskega plina Energetike Ljubljana. S sklepanjem pogodb z odjemalci na tujih omrežjih je Energetika Ljubljana nadomeščala zmanjšanja dobav plina na lastnem omrežju, ki je posledica menjav dobaviteljev s strani končnih odjemalcev.

Energetika Ljubljana je konec leta 2010 dobavljala zemeljski plin 54.624 gospodinjskim odjemalcem, kar predstavlja kar 95,9% delež vseh odjemalcev. Cena plina je oblikovana tržno in vključuje nabavno ceno zemeljskega plina ter pribitek za pokrivanje stalnih stroškov in donosa. V primerjavi z drugimi konkurenčnimi ponudniki sodi Energetika Ljubljana med cenejše dobavitelje zemeljskega plina za gospodinjske odjemalce⁶.

V letu 2010 je Energetika Ljubljana dobavila 80,5 mio m³ zemeljskega plina, od tega 41,6% uporabnikom z letno porabo do 2.500 m³, 35,1% uporabnikom z letno porabo med 2.501 do 100.000 m³ in 23,3% uporabnikom z letno porabo nad 100.000 m³.

| Prodaja v m ³ | LETO 2010 | NAČRT 2010 | LETO 2009 | Indeks L10/N10 | Indeks L10/L09 |
|--------------------------|--------------|---------------|--------------|-------------------|-------------------|
| Dobava zemeljskega plina | 80.530.065 | 76.198.909 | 73.499.033 | 105,7 | 109,6 |

Dejansko dobavljene količine plina so nad načrtovanim obsegom (+ 5,7%) in nad obsegom dobave v preteklem letu (+ 9,6%), kar je predvsem posledica že omenjenih nizkih zunanjih temperatur v času ogrevanja.

⁶ Primerjava cen je objavljena na spletni strani Javne agencije RS za energijo.

v EUR

| | LETO 2010 | NAČRT 2010 | LETO 2009 | Indeks L10/N10 | Indeks L10/L09 |
|---|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Prihodki iz poslovanja | 28.705.314 | 22.057.964 | 25.935.903 | 130,1 | 110,7 |
| Odhodki iz poslovanja | 26.365.881 | 20.427.671 | 24.460.487 | 129,1 | 107,8 |
| Rezultat iz poslovanja (EBIT) | 2.339.433 | 1.630.293 | 1.475.416 | 143,5 | 158,6 |
| Prihodki od financiranja in drugi prihodki | 842.702 | 127.856 | 1.188.551 | 659,1 | 70,9 |
| Odhodki od financiranja in drugi odhodki | 6.413 | 0 | 5.011 | - | 128,0 |
| Poslovni izid pred davkom iz dobička | 3.175.722 | 1.758.149 | 2.658.956 | 180,6 | 119,4 |
| Davek iz dobička | 954.460 | 351.630 | 684.684 | 271,4 | 139,4 |
| Čisti poslovni izid | 2.221.262 | 1.406.519 | 1.974.272 | 157,9 | 112,5 |

Celotni prihodki so bili realizirani v višini 29.548.016 EUR, kar je 8,9% več od prihodkov v enakem obdobju lani in 33,2% več od načrtovanih za leto 2010. Višji prihodki od načrtovanih so posledica višjih prodajnih cen plina in večjega obsega prodanih količin. Višje prodajne cene so posledica višjih nabavnih cen zemeljskega plina od dobavitelja, kar se odraža tudi na višjih stroških.

Celotni odhodki (brez davka iz dobička) znašajo 26.372.294 EUR. Največji strošek na dejavnosti pa predstavlja nakup zemeljskega plina od dobavitelja, ki v strukturi celotnih odhodkov zavzema kar 98,1% delež.

➤ *Ostale dejavnosti*

Ostale dejavnosti družbe vključujejo storitve vzdrževanja, umerjanja in žigosanja merilnih naprav (toplotnih števecov, vodomeroev in plinomerov), vzdrževanja toplotnih in parnih postaj ter koriščenje počitniških kapacitet.

Storitve umerjanja in žigosanja Energetika Ljubljana izvaja v svojih laboratorijih za merilne naprave, tako za lastne potrebe kot tudi za zunanje naročnike. Cene so oblikovane tržno in so primerljive z ostalimi izvajalci v Sloveniji. V letu 2010 je bilo overjenih in umerjenih 4.809 toplotnih števecov, 16.659 plinomerov in 130 korektorjev volumna. Glede na preteklo leto se je povečalo število overitev plinomerov za zunanje naročnike, kar govori o konkurenčnosti cen in kvalitetni izvedbi storitve.

Na področju merilne tehnike je Energetika Ljubljana v letu 2010 organizirala 4. mednarodni seminar EMATEM na temo »Merilna negotovost pri meritvah toplote«, ob tem pa so se udeleženci seminarja tudi ogledali kompaktno merilno progo, ki je bila postavljena v letu 2009.

Družba je v letu 2010 nadaljevala z nadgradnjo obračunskih merilnih naprav na vročevodnem sistemu s sistemom za »walk-by« radijski prenos podatkov za zbiranje podatkov za potrebe obračuna energije ter za kontrolo delovanja in analize merilnih naprav. Konec leta 2010 je bilo tako opremljenih že 2.222 toplotnih postaj, kar je več kot polovica od vseh priključenih toplotnih postaj na vročevodno omrežje Energetike Ljubljana. Na parovodnem sistemu pa so bili vgrajeni elektronski registratorji, ki omogočajo enostavnejši in kvalitetnejši prenos podatkov za obračun in kontrolo delovanja merilnih naprav v parnih postajah.

Energetika Ljubljana ima z odjemalci sklenjenih 570 pogodb o vzdrževanju toplotnih postaj ter 18 pogodb za vzdrževanje parnih postaj. S storitvami po pogodbah družba zagotavlja preventivno vzdrževanje postaj in kontrole nastavitvev za optimalno delovanje. Po naročilih odjemalcev pa izvaja tudi druge storitve.

v EUR

| | LETO 2010 | NAČRT 2010 | LETO 2009 | Indeks L10/N10 | Indeks L10/L09 |
|---|----------------|----------------|---------------|-------------------|-------------------|
| Prihodki iz poslovanja | 1.968.953 | 1.700.899 | 1.626.710 | 115,8 | 121,0 |
| Odhodki iz poslovanja | 1.817.656 | 1.567.415 | 1.583.800 | 116,0 | 114,8 |
| Rezultat iz poslovanja (EBIT) | 151.297 | 133.484 | 42.910 | 113,3 | 352,6 |
| Prihodki od financiranja in drugi prihodki | 44.164 | 5.707 | 21.437 | 773,9 | 206,0 |
| Odhodki od financiranja in drugi odhodki | 251 | 0 | 225 | - | 111,5 |
| Poslovni izid pred davkom iz dobička | 195.210 | 139.191 | 64.122 | 140,2 | 304,4 |
| Davek iz dobička | 58.670 | 27.838 | 16.534 | 210,8 | 354,9 |
| Čisti poslovni izid | 136.540 | 111.353 | 47.588 | 122,6 | 286,9 |

Celotni prihodki so bili realizirani v višini 2.013.117 EUR. Glavnino prihodka (več kot 82%) predstavlja prihodek iz vzdrževanja toplotnih števecov, vodomeroev in plinometerov.

Celotni odhodki dejavnosti (brez davka iz dobička) znašajo 1.817.907 EUR. V strukturi celotnih odhodkov največji delež zavzemajo stroški dela (50,5%) ter stroški materiala in storitev (36,6%).

V letu 2010 je družba realizirala prvi projekt v smeri trženja dobave hladu iz daljinskega sistema. Centralna hladilna strojnica, ki jo je Energetika Ljubljana postavila na območju Športnega parka Stožice, je v letu 2010 obratovala le poskusno. Po izvedbi garancijskih meritev v letu 2011 pa bo dana v uporabo. Zato v letu 2010 na tem segmentu ni večjih vrednosti na strani prihodkov in odhodkov, ki bi vplivali na rezultat ostalih dejavnosti družbe.

2.6 Poročilo o naložbeni dejavnosti

Skupna vrednost investicijskih naložb v obnove in nadomestitve ter v razvoj daljinske oskrbe s toploto in plinom je v letu 2010 znašala 21.869.684 EUR, kar predstavlja 92,3% načrtovane vrednosti za obravnavano leto. Vsa potrebna sredstva za investicijske naložbe je Energetika Ljubljana v obravnavanem letu zagotovila iz lastnih virov.

v EUR

| | Proizvodnja toplote in el.energije | Distribucija in dobava toplote | SODO | Dobava plina | Ostale dejavnosti |
|--------------------------------|--|--------------------------------------|-----------|-----------------|----------------------|
| Vrednost naložb po dejavnostih | 4.415.412 | 8.786.718 | 4.469.336 | 34.815 | 4.163.403 |
| od tega: | | | | | |
| poraba amortizacije | 1.378.911 | 2.965.622 | 2.463.922 | 19.155 | 223.104 |
| druga lastna sredstva | 3.036.501 | 5.821.096 | 2.005.414 | 15.660 | 3.940.299 |

Vrednost investicij v obnove in nadomestitve je v letu 2010 znašala skupaj 6.091.017 EUR, po posameznih sklopih pa so bila sredstva porabljena:

- za obnovo energetskih virov za daljinsko ogrevanje 242.915 EUR,
- za obnove vročevodnega omrežja 964.378 EUR,
- za obnove plinovodnega omrežja 567.918 EUR,
- za druge obnove in nadomestitve 4.315.806 EUR.

Vse obnove in nadomestitve so potekale na območju MOL.

Realizacija investicij v razvoj daljinske oskrbe s toploto in plinom je v obravnavanem letu znašala 15.778.667 EUR, po posameznih sklopih pa so bila sredstva porabljena:

- za izgradnjo energetskih virov za daljinsko ogrevanje 2.809.420 EUR,

- za razvoj daljinskega ogrevanja v MOL 9.908.853 EUR,
- za razvoj plinovodnega omrežja 3.060.394 EUR,
od tega v MOL 1.545.816 EUR ter drugih občinah 1.514.578 EUR.

Aktivnosti na investicijah so tesno povezane z zunanjimi subjekti pri usklajevanju sočasne gradnje, pridobivanju različnih soglasij za gradnjo (gradbena dovoljenja, služnostne pravice na zemljiščih) ter postopkih javnih naročil, kar posledično vpliva tudi na časovni zamik njihovega pričetka in dokončanja. Da bi v čim večjem obsegu uskladili investicijski načrt z dejanskimi možnostmi finančne realizacije, je družba v prvi polovici leta 2010 pripravila rebalans poslovnega načrta za leto 2010. Pri tem je vključila spremembe investicijskega načrta, ki so bile posledica že poznanih spremenjenih zunanjih okoliščin pri gradnjah načrtovanih investicij z drugimi izvajalci.

V investicijskem načrtu Energetike Ljubljana za leto 2010 je bilo predvidenih na obnovi in razvoju omrežja 28 investicij (v MOL in drugih občinah), ki se bodo izvajale kot sočasne gradnje z ostalimi udeleženci infrastrukture. Skupna načrtovana vrednost teh investicij je znašala 9.402.000 EUR, dejansko realizirano pa je bilo 8.067.985 EUR, kar predstavlja 85,8% načrtovane vrednosti.

➤ **Obnove in nadomestitve**

V okviru obnove energetskih virov so predvidene tri investicije večjega obsega, ki so zahtevnejše in se bodo nadaljevale v leto 2011. Aktivnosti so potekale na zamenjavi reducirnih prog v obstoječi plinsko regulatorski postaji TOŠ, zamenjavi dveh vročevodnih in enega parnega kotla ter izvedbi popravila glavnega dimnika. V letu 2010 so bili izdelani tehnološki elaborati in investicijska dokumentacija, za zamenjavo kotlov pa tudi že izveden postopek javnega naročila ter oddana vloga za pridobitev gradbenega dovoljenja.

Obnove vročevodnega omrežja so potekale v ožjem delu mesta Ljubljane. V letu 2010 se je zaključila obnova vročevodnega omrežja za oskrbo območja Stare Ljubljane, med Tromostovjem in Ciril Metodovim trgom. Prav tako je bila v tem letu izvedena izredno zahtevna zamenjava zapornih armatur v vročevodnem jašku na Linhartovi cesti. Uspešno je bila zaključena tudi 3. faza obnove kolektorja v Mostah, tako da do zaključka vseh del na kolektorju ostajata samo še dva krajša odseka med Grablovičevo ulico in ulico Pod ježami. V okviru večjih obnov poteka še obnova vročevoda na odseku med Središko in Mislejevo ulico, kjer so bodo dela zaključena v letu 2011.

V okviru sočasne gradnje je bila v letu 2010 izvedena obnova plinovodnega omrežja na območju Starega in Gornjega trga ter obnova nizkotlačnega plinovoda po Cesti na Brdo. Poleg tega se je izvedla sanacija regulatorske postaje Pokljukarjeva ter zamenjava zapornih armatur na visokotlačnem plinovodu V200.

V okviru drugih obnov in nadomestitev nekaj več kot 56% vrednosti odpade na obnovo poslovnih prostorov Energetike Ljubljana, ki se izvaja po fazah skozi več let. V letu 2010 se je zaključila obnova III. in II. nadstropja in kleti poslovnega objekta na Verovškovi ulici 62 ter obnova severnega trakta pritličja in vhodne avle poslovnega objekta na Verovškovi ulici 70. Zadnji del obnove poteka še v I. nadstropju na Verovškovi ulici 62, kjer bodo dela zaključena v prvi polovici leta 2011. Med večjimi investicijskimi stroški so zabeležene tudi nabave računalniške in programske opreme, ki zavzemajo v okviru drugih obnov in nadomestitev 23,8% delež. Vrednost naložb v programsko opremo v letu 2010 vključuje tudi implementacijo novega poslovno informacijskega sistema ter nakup licenc, kar je povezano z

že omenjeno reorganizacijo temeljnih in podpornih procesov med Energetiko Ljubljano in Javnim holdingom.

➤ **Razvoj daljinske oskrbe s toploto**

Tehnološko zahtevna in vrednostno pomembna investicija, ki jo je Energetika Ljubljana pričela že v letu 2008, je rekonstrukcija rezervoarjev za mazut (1. in 2. faza). Po uspešno zaključenem javnem naročilu v letu 2009, se je v začetku leta 2010 pričela rekonstrukcija rezervoarjev za mazut in sistema za oskrbo s sekundarnim gorivom v TOŠ. Do konca leta 2010 so bila izvedena vsa demontažna dela, zaključena strojno instalacijska dela na rezervoarjih C in D, izvedene cevne povezave med rezervoarji in črpališči, rekonstruirana črpališča A in B ter črpališče za kotlovnico, zgrajena nova hidrantna mreža, rezervoar požarne vode in strojnica za pripravo požarne vode. Izvedene so vse tehnološke instalacije in instalacije požarne vode. Prav tako je v celoti izvedena nova kanalizacija s priključitvijo na javni kanal. Zaključena je tudi gradbena sanacija lovilnih skled rezervoarjev C in D. Izdelana in potrjena je funkcijska specifikacija sistema vodenja. Gradbena dela se nadaljujejo v leto 2011.

Skladno z načrtom 2010 so se aktivnosti nadaljevale na PROZIS in PROCIS sistemu. Zaključena je bila 3. faza PROZIS sistema, posodobitev PROCIS sistema (3. faza) in izdelava mrežne arhitekture za sistema PROZIS in PROCIS (1. faza) pa bosta dokončana v prvem kvartalu leta 2011.

V letu 2010 je obseg gradnje glavnega vročevodnega omrežja, tako po dolžini, kot tudi po pridobljenih kapacitetah novozgrajenega omrežja, precej večji kot v preteklih let. Energetika Ljubljana je pričela gradnjo systemske povezave DN 500 Baragova – Titova – Krožišče Žale. Konec leta 2010 je bilo zgrajenega 1.300 m vročevoda (načrtovanega 1.600 m). Neizvedeni del vročevoda bo, kot sočasna gradnja s cesto, izveden v letu 2011 in bo pomembno prispeval k varnosti in kvaliteti oskrbe objektov na območju Športnega parka Stožice, Bežigrada in Šiške.

Skupaj z Mesarskim mostom je bila dokončana dolgo časa načrtovana gradnja systemske vročevodne povezave med Petkovškovim in Adamič Lundrovim nabrežjem, ki je pomembna predvsem s stališča zanesljive oskrbe s toploto širšega območja Poljan.

Na območju obstoječih pozidav so se izvajale gradnje vročevodna omrežja na Ulici padlih borcev, Zagrebške in Foersterjeve ulice ter na območju Viča (vzhod). Na novozgrajenem omrežju je bilo zgrajenih 23 priključnih vročevodov.

Razvoj vročevodnega omrežja izven mesta Ljubljane je omejen (zaradi tehničnih in ekonomskih razlogov), zato že nekaj let vse aktivnosti potekajo v smeri zgostitve priključevanj obstoječih in novih objektov na obstoječi sistem daljinskega ogrevanja. Obseg priključevanja individualnih kurišč in drugih objektov na omrežje daljinskega ogrevanja je bil tudi v letu 2010 uspešen, saj je bilo na obstoječem omrežju izvedenih še dodatnih 14 priključnih vročevodov in toplotnih postaj.

V skladu s strategijo je Energetika Ljubljana nadaljevala s prehodom oskrbe objektov iz sistema oskrbe z zemeljskim plinom na sistem oskrbe preko daljinskega ogrevanja na objektih, kjer je to ekonomsko upravičeno. V letu 2010 je bil tak prehod izveden za večstanovanjski objekt na Jamovi ulici 50.

V letu 2010 je bilo zgrajenega 6,4 km novega vročevodnega omrežja ter priključenih 173 toplotnih postaj. Priključna moč se je povečala za 9,2 MW, skupna priključna moč na sistemu daljinskega ogrevanja pa je ob koncu leta znašala 1.186,3 MW.

Za Energetiko Ljubljana zelo pomembna investicija je tudi izgradnja centralne hladilne strojnice (nazivne moči 7 MW), hladilnih postaj in razvoda hladu na območju Športnega parka Stožice. Hlad zagotavljata dva absorpcijska in dva kompresorska hladilnika tekočin. Za pogon absorpcijskih hladilnikov tekočin se uporablja toplota iz vročevodnega omrežja. Večja poraba toplote v poletnem obdobju bo povečala izkoriščenost proizvodnih virov izven ogrevalne sezone.

➤ **Razvoj daljinske oskrbe s plinom**

Gradnja plinovodnega omrežja na območju MOL in na območju primestnih občin je potekala skladno z letnim načrtom in v okviru skupnih gradenj z ostalo komunalno infrastrukturo.

Tako kot na vročevodnem omrežju je bila v okviru gradnje podaljška Baragove in Titove ceste pričeta izgradnja systemske plinovodne povezave, med plinovodnim omrežjem na Vojkovi in Linhartovi cesti. Gradnja zadnjega odseka plinovoda v dolžini 300 m je vezana na sočasnost gradnje Titove ceste in bo zaključena v letu 2011, ko bo plinovod tudi predan v uporabo.

V letu 2010 so bile dokončane ali pa so v zaključnih fazah gradnje plinovodnih omrežij v MOL na območju Dajnikove ulice, Peruzzijske ceste, Jerajeve in Kamnogoriške ulice in Vinterca (2. faza). Gradnje plinovoda na območju Novega Polja, Zadvora, Sostra in Dobrunje, Rakove jelše in po Kajakaški cesti pa potekajo kot sočasne gradnje z ostalimi investitorji infrastrukture in se bodo zaključene v letu 2011. V skladu z letnim načrtom je družba za izgradnjo plinovodnega omrežja, ki se bo gradilo v prihodnjem letu, pripravljala predinvesticijsko dokumentacijo.

Izven MOL je širitev plinovodnega omrežja potekala v sedmih občinah, kjer Energetika Ljubljana izvaja dejavnost systemskega operaterja distribucijskega omrežja.

V občini Medvode so potekale gradnje v Sori, na območju Vikrč in Spodnjih Pirnič, zaključek del pa je predviden v letu 2011. Na območju občine Brezovica je v zaključevanju gradnja omrežja 3. faze in v Vnanjih goricah. V občini Škofljica so dela potekala na območju »Žaga« - 2. faza ter med industrijsko cono Škofljica in plinovodnim omrežjem VS 9/10. Večja investicija se je izvajala tudi v občini Dol pri Ljubljani, kjer je v zaključni fazi gradnja plinovoda v Zajelšah. V občini Dobrova – Polhov Gradec se bo gradnja plinovoda na območju Šujice nadaljevala v leto 2011, kar je posledica neurejenega zemljiškoknjižnega katastra ter zamudnih postopkov pridobivanja pravice graditi. Med večjimi investicijami v letu 2010 je bila tudi gradnja plinovodnega omrežja po Cesti na Kurešček v občini Ig. Poleg zgoraj navedenih del je družba v letu 2010 opravila tudi zaključna dela na investicijah iz preteklega leta ter pripravljala predinvesticijsko dokumentacijo za investicije, ki so predvidene v letu 2011.

V letu 2010 je Energetika Ljubljana pridobila koncesijo za izvajanje gospodarske javne službe dejavnosti systemskega operaterja distribucijskega omrežja zemeljskega plina in na osnovi te tudi pričela z izdelavo investicijsko tehnične dokumentacije, ki bo omogočila pričetek gradnje glavnega plinovoda med naseljem Brezovica in naseljem Dragomer ter plinovodnega omrežja v občini Dragomer.

Skupni znesek za izgradnjo plinovodnega sistema izven MOL je v letu 2010 znašal 1.514.578 EUR, in sicer po občinah:

| | |
|-------------------------|--------------|
| • Medvode | 224.497 EUR, |
| • Brezovica | 447.933 EUR, |
| • Škofljica | 85.547 EUR, |
| • Dol pri Ljubljani | 370.653 EUR, |
| • Dobrova-Polhov Gradec | 22.599 EUR, |
| • Ig | 356.150 EUR, |
| • Dragomer | 7.199 EUR. |

Dolžina novo zgrajenega glavnega plinovodnega omrežja⁷ (brez upoštevanja priključnih plinovodov) je v letu 2010 znašala 22,5 km, od tega izven MOL 10,9 km. Število priključenih plinomerov se je povečalo za 217 in skupaj znaša 56.949.

2.7 Raziskave in razvoj

Stalnica v razvojnih aktivnostih družbe so naloge vezane na racionalizacijo obratovanja sistemov daljinskega ogrevanja in oskrbe s plinom, z namenom zniževanja obratovalnih stroškov. V okviru priprave tehničnih rešitev za priključevanje stavb se izdelujejo študije hidravličnih razmer v plinovodnem, vročevodnem in parovodnem omrežju, ki služijo tudi uvajanju sistemskih izboljšav s ciljem racionalizacije obratovanja sistemov. Ob tem pa je glavna skrb družbe znižati onesnaženost okolja ter zagotoviti čim večjo učinkovitost rabe energije.

V letu 2010 so potekale aktivnosti na projektu izvedbe ukrepov za izboljšanje obratovanja distribucijskega omrežja sistema daljinskega ogrevanja in obratovanja toplotnih postaj za pripravo sanitarne tople vode, v letu 2011 pa sledi implementacija zaključnih ugotovitev v prakso s spremembo načrtovanja in vzdrževanja toplotnih postaj.

Na področju oskrbe z zemeljskim plinom je družba izdelala več hidravličnih analiz oskrbe območij napajanja obstoječih in načrtovanih regulacijskih postaj, z namenom širitve in racionalizacije obratovanja distribucijskega omrežja. Korak naprej je bil izveden na pripravi hidravličnega modela distribucijskega omrežja zemeljskega plina, pri čemer so se zaposleni na tem projektu ukvarjali predvsem z določitvijo obremenitvenega profila odjemalcev energije in kalibracijo modela s podatki meritev stanja na omrežju in v regulacijskih postajah.

Posebno težo opravljenega razvojnega dela na področju uvedbe nove storitve – ponudbe hladu, predstavlja v letu 2010 realiziran projekt lokalnega sistema daljinskega hlajenja na območju Športnega parka Stožice. Uporaba toplote za namen hlajenja predstavlja povečanje prodajo toplote v poletnem obdobju in s tem doprinos k boljši izkoriščenosti obstoječega omrežja in proizvodnih virov sistema daljinskega ogrevanja. Nadaljnje razvojne aktivnosti na tem področju so usmerjene na nove potencialne poslovno stanovanjske objekte, ki jih bo Energetika Ljubljana skušala prepričati k odjemu hladu s konkurenčno ceno.

V skladu s strateškimi cilji je družba pričela pripravljati projekte za uvedbo soproizvodnje toplote in električne energije (SPTTE) pri končnih odjemalcih, ki so vezani na distribucijsko omrežje zemeljskega plina. Z dogradnjo naprave SPTTE se končnemu odjemalcu zagotovi sodobno tehnično in energetska učinkovito rešitev, z vključitvijo v državno shemo podpor proizvodnji elektrike iz naprav SPTTE pa prejme tudi finančne ugodnosti.

⁷ Upoštevano je zgrajeno plinovodno omrežje, ki ga je zgradila Energetika Ljubljana (v obsegu 22,2 km) in drugi investitorji (v obsegu 0,3 km).

Energetika Ljubljana je članica Energetske zbornice Slovenije (EZS), Slovenskega društva za daljinsko energetiko (SDDE), Euroheat & Power in DHC. Zaposleni aktivno sodelujejo s svojimi prispevki na konferencah s področja daljinske oskrbe s toploto in zemeljskim plinom v Sloveniji in v tujini.

Družba redno skrbi za nadgrajevanje sistema kakovosti ISO 9001:2008 in ISO 14001:2004. Skladno z letnim planom so bile izvedene notranji in zunanja presoja. Prav tako so bile ob rednih nadzornih pregledih podaljšane akreditacije in imenovanja na področju ugotavljanja skladnosti in overitve meril za toplotne števec, vodomere in plinomere.

2.8 Javna naročila

Energetika Ljubljana vodi postopke javnega naročanja v skladu z Zakonom o javnem naročanju na vodnem, energetske, transportnem področju in področju poštnih storitev /ZJNVETPS-B/ (Uradni list RS, št. 19/2010) in Uredbo o seznamih naročnikov, področni zakonodaji skupnosti, seznamih gradenj in storitev, obveznih informacijah v objavah, opisih tehničnih specifikacij in zahtevah, ki jih mora izpolnjevati oprema za elektronsko naročanje (Uradni list RS, št. 18/07).

V letu 2010 je bilo zaključenih 166 postopkov javnih naročil, od tega 40 postopkov za oddajo naročil blaga, 100 postopkov za oddajo naročil gradenj in 26 postopkov za oddajo naročil storitev. Vrednost podpisanih pogodb, okvirnih sporazumov je znašala 17.236.620,73 EUR brez DDV. Vsa javna naročila je družba izvajala transparentno v okviru zakonskih predpisov.

Na osnovi sklenjenih pogodb o izvajanju strokovno-tehničnih in organizacijskih storitev med Javnim holdingom in povezanimi javnimi podjetji ter organizacijskega navodila je Javni holding, Sektor za javna naročila vodil postopke javnega naročanja za povezana javna podjetja, in sicer za naročila, ki presegajo mejne vrednosti za objave (z izjemo naročil male vrednosti). V letu 2010 je tako od skupaj 166 postopkov, Javni holding po pooblastilu izključno za Energetiko Ljubljana zaključil 109 postopkov oddaje javnih naročil. Energetika Ljubljana pa je bila udeležena še v 11 skupnih postopkih, ki jih je v letu 2010 izvedel Javni holding, od tega 4 postopki za oddajo naročil blaga in 7 postopkov za oddajo naročil storitev.

Na Državno revizijsko komisijo sta bila v letu 2010 vložena zahtevka za revizijo zoper postopek javnega naročanja, eden od zahtevkov je bil utemeljen, drugi pa je bil zavržen kot neutemeljen.

2.9 Upravljanje s kadri

Ob koncu leta 2010 je bilo v družbi zaposlenih 324 delavcev, kar je 65 delavcev manj v primerjavi s stanjem konec leta 2009 in en delavec manj kot je bilo načrtovano stanje na dan 31.12.2010.

Povprečno število zaposlenih na podlagi delovnih ur v letu 2010 je 332,78, leto prej pa 367,57 (izračun vključuje tudi zaposlene iz kadrovske službe, finančno računovodske službe ter službe za informatiko do 1.4.2010).

S 1.4.2010 je v okviru projekta reorganizacije JAVNEGA HOLDINGA Ljubljana, d.o.o. in povezanih javnih podjetij iz Energetike Ljubljana prešlo na Javni holding 68 delavcev.

Brez upoštevanja prehoda delavcev na Javni holding je v letu 2010 bilo sklenjenih 21 novih pogodb o zaposlitvi, od tega 5 pogodb za določen čas, veljavnost pogodb o zaposlitvi pa je prenehala 18 delavcem (1 sporazumna razveljavitev, 14 starostnih upokojitev, 1 invalidska upokojitev, 2 smrti).

S pripravniškim stažem je družba v letu 2010 zaposlovala enega pripravnika, s V. stopnjo izobrazbe, slednji je v letu 2010 tudi že opravil pripravniški izpit. Obvezno strokovno prakso sta opravljala 2 študenta in sicer za visoko izobrazbo.

➤ **Struktura zaposlenih**

V družbi je bilo na dan 31.12.2010 zaposlenih 58 žensk in 266 moških. Povprečna skupna delovna doba je znašala 22,5 let in povprečna delovna doba v družbi 14,9 let. Glede na stopnjo izobrazbe pa je v povprečju družba izkazovala V. stopnjo.

Povprečna starost zaposlenih na dan 31.12.2010 je znašala 44,7 let, status starejšega delavca pa je imelo 107 zaposlenih, kar predstavlja 33% delež od vseh zaposlenih v Energetiki Ljubljana.

Povprečno število zaposlenih po stopnjah izobrazbe:

| Stopnja izobrazbe | Povprečno stanje zaposlenih v 2010 | Delež v % | Povprečno stanje zaposlenih v 2009 | Delež v % | Indeks 10/09 |
|-------------------|------------------------------------|--------------|------------------------------------|--------------|--------------|
| VIII. | 9,0 | 2,6 | 10,0 | 2,6 | 90,0 |
| VII. | 84,0 | 24,2 | 95,0 | 24,7 | 88,4 |
| VI. | 44,0 | 12,7 | 46,0 | 12,0 | 95,7 |
| V. | 91,0 | 26,2 | 109,0 | 28,4 | 83,5 |
| IV. | 95,0 | 27,4 | 97,0 | 25,3 | 97,9 |
| III. | 4,0 | 1,1 | 4,0 | 1,0 | 100,0 |
| II. | 17,0 | 4,9 | 20,0 | 5,2 | 85,0 |
| I. | 3,0 | 0,9 | 3,0 | 0,8 | 100,0 |
| SKUPAJ | 347,0 | 100,0 | 384,0 | 100,0 | 90,4 |

V Energetiki Ljubljana znaša delež zaposlenih s fakultetno izobrazbo dobrih 39,5%, brez srednješolske izobrazbe pa 34,3%.

➤ **Invalidi**

Konec meseca decembra 2010 je bilo v družbi zaposlenih 19 invalidov z različnimi omejitvami, kar so 3 manj kot v preteklem letu. Delež zaposlenih invalidov v družbi znaša 5,8% od vseh zaposlenih. Sedem invalidov dela s krajšim delovnim časom od polnega. V letu 2010 sta status invalida pridobila 2 zaposlena.

Na podlagi Zakona o zaposlitveni rehabilitaciji in zaposlovanju invalidov je imela družba v letu 2010 sklenjeno pogodbo o nadomestni izpolniti kvote invalidov z družbo Sintal IPO, d.o.o., preko katere je družba lahko uveljavlja dva manjkajoča invalida na mesec.

➤ **Skrb za varnost in zdravje zaposlenih**

Z namenom dolgoročnega povečanja socialne varnosti oz. boljšega življenjskega standarda po upokojitvi, Energetika Ljubljana zaposlenim sofinancira dodatno pokojninsko zavarovanje v okviru Skupne pokojninske družbe d.d. Ljubljana. Tako je v letu 2010 zaposlenim, ki so

vkjučeni v Pokojninski načrt, prispevala k premiji znesek v višini 34,69 EUR/mesec. Poleg tega je zaposlenim omogočena tudi vključitev v nezgodno zavarovanje.

Zdravstveni pregledi v Energetiki Ljubljana potekajo v skladu z zdravstvenimi ocenami posameznih delovnih mest in po predvidenem terminskem načrtu. Glede na pretekle pozitivne izkušnje, družba vsako leto organizira za zaposlene tudi cepljenje proti sezonski gripi.

Zaposlenim je zagotovljeno varno delovno okolje in osebna varovalna sredstva. V letu 2010 je bilo v Energetiki Ljubljana prijavljenih 11 nezgod, kar je še enkrat več kot leto poprej. Poškodbe niso predstavljale hujše nevarnosti za življenje in niso povzročile daljših bolniških odsotnosti.

V letu 2010 se je zaključil tudi projekt dograditve sistema za javljanje in gašenje požara ter izvedba glasovne komunikacije v osebnih dvigalih v poslovnih prostorih in delavnicah. S strani pooblaščenih oseb je bila revidirana Izjava o varnosti z oceno tveganja ter priloga požarnega reda, ki se nanaša na požarni in evakuacijski načrt.

➤ ***Skrb za izobraževanje in usposabljanje zaposlenih***

Družba si nenehno prizadeva, da zaposlenim zagotavlja udeležbo na usposabljanjih in 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 in splošnega usposabljanja ter se udeležujejo seminarjev in konferenc doma in v tujini. Poleg tega so bila organizirana periodična usposabljanja s področja varnosti in zdravja pri delu, varstva pred požarom in usposabljanje delavcev s področja proti eksplozijske zaščite ter obdobjni strokovni izpiti za upravljalce energetskega naprave in atestiranja varilcev.

V letu 2010 je Energetika Ljubljana organizirala interno izobraževanje s področja komuniciranja za odgovorne delavce na vseh nivojih vodenja ter za mlade perspektivne sodelavce. Udeleženci so se udeležili štirih enodnevnih delavnic z naslednjo vsebino: osnove medosebne komunikacije, osebnost vodje, komunikacija v vodenju in situacijsko vodenje. Interno izobraževanje je bilo organizirano s ciljem spodbujanja uspešnega in tvornega komuniciranja znotraj družbe in do uporabnikov storitev, uspešnega kolektivnega dela in izboljšanja vodenja posameznih organizacijskih enot.

V različne vrste strokovnih usposabljanj je bilo vključenih 136 zaposlenih, kar predstavlja 39% od povprečnega stanja zaposlenih v obravnavanem letu. Za namene usposabljanja je bilo realiziranih 4.963 ur, kar pomeni v povprečju 15 ur usposabljanja na zaposlenega.

Študij ob delu je uspešno zaključilo 5 zaposlenih, in sicer 1 na V. stopnji, 2 na VI/0. stopnji, 1 na VII/0. stopnji in 1 na magistrskem študiju. V letu 2010 so bile sklenjene 3 nove pogodbe o izobraževanju in sicer ena za pridobitev V. stopnje izobrazbe, ena za pridobitev VII/0. stopnje izobrazbe in ena za magistrski študij. Ob koncu leta 2010 je bilo tako vpisanih v študij ob delu 21 delavcev. Za pridobitev V. stopnje izobrazbe so vpisani 3 delavci, 4 delavci za pridobitev VI. stopnje, ostali se izobražujejo na visokih, univerzitetnih, specialističnih in magistrskih programih.

Za izobraževanje in študij ob delu je družba v letu 2010 porabila 150.276 EUR, kar je 9,4% manj kot je bilo načrtovano.

2.10 Varstvo okolja

Aktivna skrb za okolje in izboljšanja stanja le-tega je vsakoletna naloga družbe in je vključena v vsa področja njenega delovanja. Družba ima sprejeto okoljevarstveno politiko in okoljske cilje ter izdelane programe za uspešno delovanje sistema ravnanja z okoljem.

V skladu s predpisi s področja varstva okolja je Energetika Ljubljana pripravila in posredovala pooblaščenim državnim institucijam poročila za leto 2009, ki se nanašajo na kvaliteto in količino odpadnih voda, koriščenju voda v industriji, nastajanju odpadkov v proizvodnih dejavnosti, podatke o obratovalnem monitoringu emisije snovi v zraku iz nepremičnih virov onesnaženja, o monitoringu emisij toplogrednih plinov in druge podatke.

V skladu z odločbo Agencije RS za okolje je družba vzpostavila novo merilno mesto (na lokaciji Milčinskega) za spremljanje obremenitve zunanjega zraka, s ciljem izdelati oceno celotne obremenitve zunanjega zraka (rok je 31. julij 2011).

K izboljšanju varstva okolja in zmanjševanju onesnaženosti ozračja se družba vključuje tudi z drugimi projekti. V letu 2010 je pristopila k testni uporabi službenega vozila na pogonsko gorivo stisnjeni zemeljski plin. Za prihodnje leto pa načrtuje postopno vključitev v vozni park vozila, z uporabo goriva stisnjeni zemeljski plin ter izgradnjo polnilne postaje.

➤ **ISO 14001**

Energetika Ljubljana uspešno vzdržuje od leta 2007 pridobljen certifikat mednarodnega standarda ISO 14001:2004. Proces korektivnega in preventivnega ukrepanja se izvaja učinkovito za vse na presoji ocenjene zadeve oz. probleme, za katere so bili ukrepi sproženi.

Vsako leto družba pripravi tudi okoljsko poročilo, ki je objavljeno na spletni strani Energetike Ljubljana - Skrb za okolje.

Od marca 2008 ima Energetika Ljubljana tudi okoljevarstveno dovoljenje za naprave na lokaciji Verovškova 62, ki lahko povzročajo onesnaženje okolja večjega obsega.

➤ **Zmanjševanje onesnaženosti zraka z žveplovim dioksidom**

Z razvojem daljinske oskrbe s toploto in zemeljskim plinom družba posredno vpliva na zmanjšanje onesnaženosti zraka z žveplovim dioksidom na območju MOL in primestnih občin.

Po ocenah Energetike Ljubljana se je leta 2010, s priključitvijo obstoječih stavb na sistema daljinske oskrbe s toploto in plinom v Ljubljani, poraba goriv v obstoječih individualnih in lokalnih kotlovnica zmanjšala za 2.938.558 litrov ekstra lahkega kurilnega olja. Zmanjšanje emisij SO₂ je, ob upoštevanju celotne povprečne vsebnosti žvepla v gorivih, ocenjeno na 51 ton.

Zmanjšanje letne emisije SO₂ v obdobju 1991 - 2010 znaša po grobem izračunu skupaj 4.309 ton, in v primerjavi z letom 1990 pomeni kar 88% zmanjšanje emisije SO₂ v Ljubljani. Vrednosti SO₂ v zraku so krepko pod dopustnimi mejami kar pomeni, da onesnaženost s kislimi plini v Ljubljani ni več problematična. Pri izračunu ni upoštevano zmanjšanje onesnaženosti zraka na območju MOL zaradi novo zgrajenih stavb, ki se v glavnini priključijo na sistema daljinske oskrbe s toploto in plinom Energetike Ljubljana.

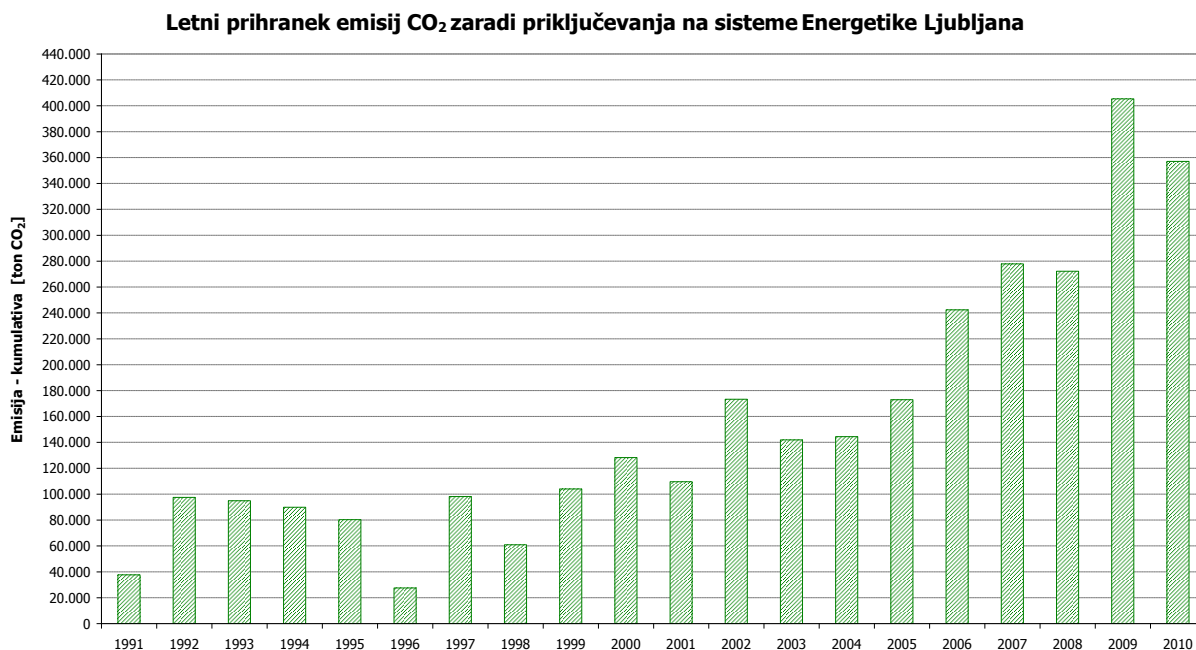
➤ **Zmanjševanje emisij toplogrednih plinov**

Pozitivne vplive priključevanja obstoječih in novih objektov na daljinske sisteme Energetike Ljubljana je zaznati tudi pri zmanjševanju toplogrednih plinov.

Priključitev kotlovnice in lokalnih kurišč na plinovodni sistem in nadomestitev kotlov s sodobnimi kurilnimi napravami z visokim izkoristkom pomeni zmanjšanje same porabe goriva, hkrati pa se uvede tudi ekološko najprimernejše fosilno gorivo – zemeljski plin. To pomeni, da se s priključevanjem objektov na plinovodni sistem dosežejo manjše emisije toplogrednih plinov.

V primeru priključitve kurišč na sistem daljinskega ogrevanja pa se pretvorba goriv v ogrevno toploto namesto v lokalnih kotlovnica vrši v centralnih energetskih virih v MOL, kjer se več kot 90% toplote proizvede v sočasni proizvodnji z električno energijo, ob doseganju visokih izkoristkov goriv. S tem se povečuje delež električne energije iz soproizvodnje, ki velja za ekološko najprimernejši način izkoriščanja goriv za proizvodnjo elektrike, ob najmanjši emisiji toplogrednih plinov.

Prihranki emisij CO₂, izračunani na osnovi podatkov priključevanja stavb na sistem oskrbe s plinom in na sistem daljinskega ogrevanja, so prikazani v naslednjem diagramu. Velika nihanja v letnih prihrankih so posledica različnega obsega proizvodnje električne energije in meteoroloških razmer, ki so narekovale manjšo ali večjo proizvodnjo toplote.



Zaradi priključevanja stavb na sistem daljinskega ogrevanja in sistem oskrbe s plinom, je skupen doprinos Energetike Ljubljana na področju zmanjševanja emisij CO₂ v letu 2010, glede na izhodiščno leto 1990, ocenjen na 357.000 ton CO₂.

➤ **Emisijski kuponi**

Energetika Ljubljana je energetska intenzivna družba in je vključena v državni načrt razdelitve emisijskih kuponov. Za obdobje 2008 - 2012 je družba prejela 261.315 brezplačnih emisijskih kuponov, od tega 239.035 emisijskih kuponov na osnovi državnega načrta in

dodatno 22.280 emisijskih kuponov za vstop novega parnega kotla v letu 2006. Sorazmerni delež za eno leto znaša 52.263 emisijskih kuponov.

Glede na dejanski obseg proizvodnje toplote in porabe goriva v letu 2010 je izračunana poraba 41.628 emisijskih kuponov, kar je manj kot leto poprej. Za proizvodnjo toplote in električne energije na lokaciji toplarne Šiška je bilo v obravnavanem obdobju primarno uporabljeno gorivo zemeljski plin, kurilnega olja oziroma mazuta pa je bilo v strukturi porabe goriva približno 1%. Energetika Ljubljana bo za obravnavano obdobje emisije CO₂ tako v celoti pokrila s podeljeno kvoto emisijskih kuponov.

V začetku leta 2011 je družba izdelala letno poročilo o monitoringu emisij toplogrednih plinov za leto 2010 in ga, skupaj s pridobljenim pozitivnim mnenjem pooblaščenega preveritelja, posredovala Agenciji RS za okolje. V skladu s predpisi je potrebno do konca aprila 2011 državi nakazati 41.628 emisijskih kuponov za preteklo leto.

2.11 Družbena odgovornost

Energetika Ljubljana pri izvajanju svoje dejavnosti posebno pozornost in skrb namenja zaposlenim in uporabnikom njenih storitev ter širši družbeni skupnosti in okolju, kjer deluje.

Varno in spodbudno delovno okolje je zagotovljeno za zaposlene, ki lahko izpopolnjujejo znanje doma in v tujini. Z ugodnimi razmerami se vzpostavlja kakovostno medsebojno komuniciranje ter spodbuja k inovativnemu delu, ki se posebej nagraduje. Poskrbljeno je za preventivno zdravstveno varstvo ter za rekreativno preživljanje prostega časa.

Za uporabnike storitev Energetika Ljubljana zagotavlja varno, zanesljivo in učinkovito rabo energije ter nudi dodatne storitve, ki dopolnjujejo osnovno dejavnost. Na področju oskrbe z energijo spodbuja uporabnike k varčevanju z energijo in varovanju okolja z uporabo ekološko primernejših goriv. Prednostni cilj je priključevanje večjih stanovanjskih in poslovnih kotlovnice na sisteme daljinske oskrbe, kar se je z vidika obvladovanja obremenjevanja okolja z emisijami dolgoročno izkazalo za najboljšo naložbo, saj se emisije v Ljubljani že vrsto let vztrajno zmanjšujejo.

Skrb za varovanje okolja se izraža tudi v projektih, ki jih družba načrtuje in so širšega družbeno ekonomskega pomena. Poleg posodobitve tehnično tehnološkega procesa proizvodnje toplote (menjava kotlov in predelava rezervoarjev na ekološko čistejše gorivo), bo v prihodnjem letu pripravila projektno dokumentacijo za postavitev druge sončne elektrarne. Vozni park pa bo postopoma nadomestila z ekološko sprejemljivejšimi vozili, z uporabo pogonskega goriva stisnjen zemeljski plin.

Družba je v obliki donacij ali sponzorstev podpirala projekte, ki so namenjeni humanitarni in kulturni dejavnosti ter vključevanju mladih v športne in izobraževalne programe. Porabljena sredstva namenja organizacijam v MOL in primestnih občinah so v letu 2010 znašala 197.820 EUR.

Eden izmed večjih projektov je bilo sodelovanje z Zavodom Sonček – Zvezo za cerebralno paralizo Slovenije. Energetika Ljubljana je z izgradnjo toplotne postaje in priključitvijo njihovega objekta na vročevodno omrežje sodelovala tako s tehnično kot finančno pomočjo ter tako zagotovila ogrevanje prostorov za varovance, ki delujejo na lokaciji v Šiški.

Že nekaj let poteka sodelovanje z vzgojno izobraževalnimi ustanovami, saj družba omogoča vodene strokovne ogledе proizvodnih naprav na lokaciji toplotna Šiška in ogled plinarniškega muzeja na Verovškovi 70.

2.12 Razvojne usmeritve

Energetika Ljubljana sledi razvojni strategiji, ki jo je zapisala v letu 2009. V skladu z njenim poslanstvom bo še naprej skrbela za kakovostno, zanesljivo, okolju prijazno in konkurenčno oskrbo s toploto in zemeljskim plinom na območju Ljubljane in okolice.

V okviru daljinske oskrbe s toploto, ki poteka le na območju MOL, družba načrtuje v prihodnjem letu nadaljevati 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, kar bo 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 strnjjenih naseljih v MOL ter v občinah Medvode, Dol, Škofljica, Ig, Brezovica in Dobrova – Polhov Gradec. V načrtu za leto 2011 je tudi 1. faza gradnje plinovodnega omrežja na območje občine Log – Dragomer, kjer je družba v letu 2010 podpisala koncesijo za izvajanje dejavnosti systemskega operaterja distribucijskega omrežja zemeljskega plina.

V načrtu družbe za prihodnje leto je nadaljevanje aktivnosti na področju daljinskega hlajenja stavb ter uporabe toplote za namene hlajenja v poletnih mesecih in ponudba storitev povezanih z učinkovito rabo energije. Družba pripravlja triletni program za zagotavljanje prihrankov energije pri končnih odjemalcih, na osnovi katerega bo s sredstvi, zbranimi na osnovi zaračunanega dodatka za povečanje energetske učinkovitosti končnim uporabnikom, sofinancirala projekte za učinkovito rabo energije.

Načrtovane obnove in posodobitve energetskih virov, ki potekajo v družbi že od leta 2009 in bodo zaključene nekje do konca leta 2013, bodo v prihodnjem zagotovile še bolj varno in zanesljivo obratovanje naprav v okviru dovoljenih tehnično - tehnoloških, ekonomskih in okoljevarstvenih parametrov. S tem bo družba zadostila zakonodajnim zahtevam ter hkrati lahko zaprosila za vse tiste ugodnosti, ki jih država nudi na področju energetske dejavnosti.

Na področju varstva okolja se Energetika Ljubljana vključuje tudi z drugimi projekti. Za leto 2011 načrtuje, da bo nadaljevala s pripravo projekta za postavitve druge sončne elektrarne na lokaciji Verovškove ulice. Proizvodnja električne energije z izrabo energije sonca predstavlja proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, ki je s strani države deležna posebnih finančnih podpor. Dodatni prispevek k zniževanju onesnaženosti zraka pa bo prispevala tudi pri uporabi vozil, kjer je predvidena postopna menjava vozil na pogonsko gorivo stisnjeni zemeljski plin.

Energetika Ljubljana je aktivno vključena pri pripravi Lokalnega energetskega koncepta Mestne občine Ljubljana, kot temeljnega dokumenta na področju strategije razvoja oskrbe občine s toploto in zemeljskim plinom. Sodelovanje pri pripravi občinskih aktov poteka tudi z drugimi občinami, kjer Energetika Ljubljana izvaja gospodarsko javno službo systemskega operaterja distribucijskega omrežja zemeljskega plina.

Pomemben projekt, kjer je vključena tudi Energetika Ljubljana, predstavlja izgradnja Objekta za energetska izraba odpadkov v Mestni občini Ljubljana (OEIO). Za postavitev OEIO je zelo pomembna možnost priključitve na razširjen sistem daljinskega ogrevanja v Ljubljani in s tem koristna izraba odpadne toplote, ki nastaja pri termični obdelavi odpadkov. Izraba odpadne toplote je enako pomembna za sistem daljinskega ogrevanja, saj se bo s tem zmanjšala poraba premoga. Predinvesticijska zasnova je bila izdelana že v letu 2009 in predstavljena županu MOL v maju 2010. Sledili so usklajevalni sestanki med MOL in Ministrstvom za okolje in prostor. Projekt je sedaj v fazi določitve investitorja in lokacije postavitve.

2.13 Pomembni poslovni dogodki po koncu poslovnega leta

➤ *Akt o spremembah Akta o ustanoviteljskih pravicah in ustanovitvi Sveta ustanoviteljev*

Dne 15.2.2011 je Akt o spremembah Akta o ustanoviteljskih pravicah in ustanovitvi Sveta ustanoviteljev, s katerim so se pristojnosti skupnega organa občin za izvrševanje ustanoviteljskih pravic v povezanih javnih podjetjih uskladile z Zakonom o upravljanju kapitalskih naložb, sprejel še zadnji občinski svet. Akt je bil objavljen v Uradnem listu Republike Slovenije, št. 11 z dne 21.2.2011, in je pričel veljati naslednji dan po objavi. Z navedenim dnem je pričel veljati tudi sklep skupščine Javnega holdinga, s katerim je skupščina dne 29.9.2010 sprejela z zakonom usklajen predlog družbene pogodbe Javnega holdinga in sklep, s katerim je skupščina soglašala s predlogi ustanovitvenih aktov povezanih javnih podjetij, za sprejem katerih je bila pooblaščenica direktorica Javnega holdinga kot zakonita zastopnica družbe, edinega družbenika teh podjetij. Sledil je vpis družbene pogodbe in ustanovitvenih aktov v sodni register. V skladu z navedenimi akti je za sprejemanje letnih poročil in poslovnih načrtov ter imenovanje in odpoklic direktorjev Javnega holdinga in povezanih javnih podjetij pristojna skupščina Javnega holdinga. Z novo družbeno pogodbo Javnega holdinga in ustanovitvenimi akti povezanih javnih podjetij je določen pet letni mandat direktorjev, namesto štiri letnega, ki ga je določal z Zakonom o upravljanju kapitalskih naložb razveljavljen člen Zakona o gospodarskih javnih službah. Prav tako je z novimi ustanovitvenimi akti povezanih javnih podjetij predvidena priprava poročila o poslovanju družbe na koncu vsakega polletja in ne več ob vsakem četrletju.

Spremenjen Akt o ustanovitvi družbe z omejeno odgovornostjo Javno podjetje Energetika Ljubljana, d.o.o., je bil vpisan v sodni register pod opr. št. SV 634/11 dne 5.4.2011.

➤ *Menjava poslovnega deleža v družbi Geoplin za poslovni delež v družbi TE-TOL ter dokapitalizacija družbe TE-TOL*

V letu 2009 je bil sprejet »Program prodaje in menjave kapitalske naložbe družbe Javno podjetje Energetika Ljubljana, d.o.o., v družbi Geoplin d.o.o. Ljubljana in pridobitev poslovnega deleža v družbi Termoelektrarna Toplarna Ljubljana, d.o.o.« (v nadaljevanju: program), ki je bil v septembru 2010 dopolnjen s spremembami. Na spremembe programa in besedila pogodb (pogodba o ureditvi medsebojnih razmerij, menjalna in opcijska pogodba) je Svet ustanoviteljev javnih podjetij povezanih v Javni holding Ljubljana, d.o.o., dal soglasje 29.9.2010. Soglasje s strani Vlade RS je bilo dano 18.11.2010. Pogodba o ureditvi medsebojnih razmerij, sklenjena med Energetiko Ljubljana in Republiko Slovenijo, je bila podpisana 30.11.2010.

Po programu je izvedba prodaje oz. menjave poslovnih deležev predvidena v treh fazah. Prva faza, ki je zajemala dokapitalizacijo TE-TOL v znesku 5.000.000 EUR, je bila realizirana v decembru 2010. Druga faza, ki predstavlja menjavo deležev, je bila izvedena v letu 2011.

Sledi še tretja faza, dokapitalizacije v znesku 10.000.000 EUR, ki je predvidena do konca leta 2012.

Dne 11.4.2011 je bila podpisana Menjalna pogodba med Agencijo za upravljanje s kapitalskimi naložbami RS (po zakonu zastopnica RS) in družbo Energetika 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 v skupnem predstavljajo 6,5828 % v osnovnem kapitalu Geoplina.

Energetika Ljubljana je z dnem 11.4.2011 postala imetnica poslovnega deleža v družbi TE-TOL v višini 85,2039%, RS pa 14,7961%.

➤ ***Sprejem letnega poročila***

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 18.5.2011 sprejela letno poročilo družbe Javno podjetje Energetika Ljubljana, d.o.o.

3 RAČUNOVODSKO POROČILO

3.1 Računovodski izkazi

3.1.1 Bilanca stanja

v EUR

| | Pojasnila | 31.12.2010 | 31.12.2009 | Indeks 10/09 |
|---|-----------|--------------------|--------------------|-----------------|
| SREDSTVA | | 192.328.259 | 169.117.103 | 113,7 |
| A. DOLGOROČNA SREDSTVA | | 156.486.031 | 126.533.800 | 123,7 |
| I. Neopredmetena sredstva in dolgoročne aktivne časovne razmejitve | | | | |
| 1. Dolgoročne premoženjske pravice | 3.2.1.1 | 2.991.540 | 2.169.454 | 137,9 |
| II. Opredmetena osnovna sredstva | 3.2.1.2 | 115.243.019 | 107.598.812 | 107,1 |
| 1. Zemljišča in zgradbe | | 92.616.271 | 89.168.018 | 103,9 |
| a) Zemljišča | | 11.721.430 | 11.944.160 | 98,1 |
| b) Zgradbe | | 80.894.841 | 77.223.858 | 104,8 |
| 2. Proizvajalne naprave in stroji | | 7.295.718 | 5.622.558 | 129,8 |
| 3. Druge naprave in oprema | | 4.718.044 | 4.010.015 | 117,7 |
| 4. Opredmetena osnovna sredstva, ki se pridobivajo | | 10.612.986 | 8.798.221 | 120,6 |
| a) Opredmetena osnovna sredstva v gradnji in izdelavi | | 10.399.111 | 8.752.442 | 118,8 |
| b) Predujmi za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev | | 213.875 | 45.779 | 467,2 |
| III. Naložbene nepremičnine | 3.2.1.3 | 3.008.779 | 710.425 | 423,5 |
| IV. Dolgoročne finančne naložbe | 3.2.1.4 | 35.241.780 | 16.051.176 | 219,6 |
| 1. Dolgoročne finančne naložbe, razen posojil | | 27.098.673 | 6.585.473 | 411,5 |
| b) Delnice in deleži v pridruženih družbah | | 20.551.121 | 0 | - |
| c) Druge delnice in deleži | | 6.547.552 | 6.585.473 | 99,4 |
| 2. Dolgoročna posojila | | 8.143.107 | 9.465.703 | 86,0 |
| b) Dolgoročna posojila drugim | | 8.143.107 | 9.465.703 | 86,0 |
| V. Dolgoročne poslovne terjatve | | 913 | 3.933 | 23,2 |
| 2. Dolgoročne poslovne terjatve do kupcev | | 913 | 3.933 | 23,2 |
| B. KRATKOROČNA SREDSTVA | | 35.726.953 | 42.482.288 | 84,1 |
| I. Sredstva (skupine za odtujitev) za prodajo | | 0 | 0 | - |
| II. Zaloge | 3.2.1.5 | 3.791.388 | 3.843.769 | 98,6 |
| 1. Material | | 3.791.388 | 3.843.769 | 98,6 |
| III. Kratkoročne finančne naložbe | 3.2.1.6 | 2.873.903 | 17.196.532 | 16,7 |
| 2. Kratkoročna posojila | | 2.873.903 | 17.196.532 | 16,7 |
| b) Kratkoročna posojila drugim | | 2.873.903 | 17.196.532 | 16,7 |
| IV. Kratkoročne poslovne terjatve | | 28.844.918 | 21.394.325 | 134,8 |
| 1. Kratkoročne poslovne terjatve do družb v skupini | | 346.031 | 206.162 | 167,8 |
| 2. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev | 3.2.1.7 | 26.446.926 | 18.066.155 | 146,4 |
| 3. Kratkoročne poslovne terjatve do drugih | 3.2.1.8 | 2.051.961 | 3.122.008 | 65,7 |
| V. Denarna sredstva | | 216.744 | 47.662 | 454,8 |
| C. KRATKOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE | | 115.275 | 101.015 | 114,1 |
| ZABILANČNA EVIDENCA | 3.2.5 | 3.334.919 | 3.168.433 | 105,3 |

v EUR

| | Pojasnila | 31.12.2010 | 31.12.2009 | Indeks 10/09 |
|--|-----------|--------------------|--------------------|-----------------|
| OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV | | 192.328.259 | 169.117.103 | 113,7 |
| A. KAPITAL | 3.2.1.9 | 153.472.652 | 148.063.671 | 103,7 |
| 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 | | 83.587.414 | 83.587.414 | 100,0 |
| III. Rezerve iz dobička | | 5.548.941 | 2.613.035 | 212,4 |
| 1. Zakonske rezerve | | 2.298.591 | 2.026.625 | 113,4 |
| 5. Druge rezerve iz dobička | | 3.250.350 | 586.410 | 554,3 |
| IV. Presežek iz prevrednotenja | | 1.566.888 | 1.597.225 | 98,1 |
| V. Preneseni čisti poslovni izid | | 0 | 0 | - |
| VI. Čisti poslovni izid poslovnega leta | | 5.167.352 | 2.663.940 | 194,0 |
| B. REZERVACIJE IN DOLGOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE | 3.2.1.10 | 3.222.296 | 4.584.867 | 70,3 |
| 1. Rezervacije za pokojnine in podobne obveznosti | | 1.080.002 | 1.287.019 | 83,9 |
| 2. Druge rezervacije | | 0 | 949.146 | 0,0 |
| 3. Dolgoročne pasivne časovne razmejitve | | 2.142.294 | 2.348.702 | 91,2 |
| C. DOLGOROČNE OBVEZNOSTI | | 391.722 | 399.306 | 98,1 |
| I. Dolgoročne finančne obveznosti | | 0 | 0 | - |
| II. Dolgoročne poslovne obveznosti | | 0 | 0 | - |
| III. Odložene obveznosti za davek | | 391.722 | 399.306 | 98,1 |
| Č. KRATKOROČNE OBVEZNOSTI | | 35.190.903 | 16.023.658 | 219,6 |
| I. Obveznosti, vključene v skupine za odtujitev | | 0 | 0 | - |
| II. Kratkoročne finančne obveznosti | 3.2.1.11 | 7.608.650 | 0 | - |
| 1. Kratkoročne finančne obveznosti do družb v skupini | | 5.606.983 | 0 | - |
| 2. Kratkoročne finančne obveznosti do bank | | 2.001.667 | 0 | - |
| III. Kratkoročne poslovne obveznosti | | 27.582.253 | 16.023.658 | 172,1 |
| 1. Kratkoročne poslovne obveznosti do družb v skupini | | 32.408 | 182.080 | 17,8 |
| 2. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev | 3.2.1.12 | 22.813.728 | 13.592.587 | 167,8 |
| 4. Kratkoročne poslovne obveznosti na podlagi predujmov | | 313.974 | 230.868 | 136,0 |
| 5. Druge kratkoročne poslovne obveznosti | 3.2.1.13 | 4.422.143 | 2.018.123 | 219,1 |
| D. KRATKOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE | | 50.686 | 45.601 | 111,2 |
| ZABILANČNA EVIDENCA | 3.2.5 | 3.334.919 | 3.168.433 | 105,3 |

Računovodske izkaze je potrebno brati skupaj s pojasnili računovodskih izkazov.

3.1.2 Izkaz poslovnega izida

v EUR

| | Pojasnila | 2010 | 2009 | Indeks 10/09 |
|---|-----------|--------------------|-------------------|-----------------|
| 1. Čisti prihodki od prodaje | 3.2.2.1 | 111.565.774 | 95.388.420 | 117,0 |
| a) Čisti prihodki od prodaje na domačem trgu družbam v skupini doseženi z opravljanjem gospodarske javne službe | | 832.292 | 508.089 | 163,8 |
| b) Čisti prihodki od prodaje na domačem trgu drugim družbam doseženi z opravljanjem gospodarske javne službe | | 69.038.650 | 55.631.662 | 124,1 |
| c) Čisti prihodki od prodaje na domačem trgu družbam v skupini doseženi z opravljanjem druge dejavnosti | | 334.637 | 202.143 | 165,5 |
| č) Čisti prihodki od prodaje na domačem trgu drugim družbam doseženi z opravljanjem druge dejavnosti | | 41.360.195 | 39.046.526 | 105,9 |
| 2. Sprememba vrednosti zalog proizvodov in nedokončane proizvodnje | | 0 | 0 | - |
| 3. Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve | | 930.496 | 675.828 | 137,7 |
| 4. Drugi poslovni prihodki (s prevrednotovalnimi poslovnimi prihodki) | | 1.672.546 | 1.282.901 | 130,4 |
| 4.1. Prihodki iz naslova državne/občinske podpore | | 233.184 | 234.925 | 99,3 |
| a) Prihodki iz naslova dotacij za pridobitev osnovnih sredstev od občine | | 233.184 | 234.925 | 99,3 |
| 4.2. Drugi poslovni prihodki (s prevrednot. poslovn. prihodki) | | 1.439.362 | 1.047.976 | 137,3 |
| 5. Stroški blaga, materiala in storitev | | 85.159.079 | 74.802.910 | 113,8 |
| a.1) Nabavna vrednost prodanega blaga in materiala ter stroški porabljenega materiala povezani z družbami v skupini | 3.2.2.2 | 87.709 | 85.715 | 102,3 |
| a.2) Nabavna vrednost prodanega blaga in materiala ter stroški porabljenega materiala povezani z drugimi družbami | 3.2.2.2 | 76.328.929 | 69.235.023 | 110,2 |
| b.1) Stroški storitev povezani z družbami v skupini | 3.2.2.3 | 3.095.511 | 715.446 | 432,7 |
| b.2) Stroški storitev povezani z drugimi družbami | 3.2.2.3 | 5.646.930 | 4.766.726 | 118,5 |
| 6. Stroški dela | 3.2.2.4 | 10.683.316 | 11.643.934 | 91,8 |
| a) Stroški plač | | 7.851.575 | 8.643.063 | 90,8 |
| b) Stroški socialnih zavarovanj | | 1.517.288 | 1.655.698 | 91,6 |
| b.1) Stroški pokojninskih zavarovanj | | 925.450 | 1.009.524 | 91,7 |
| b.2) Drugi stroški socialnih zavarovanj | | 591.838 | 646.174 | 91,6 |
| c) Drugi stroški dela | | 1.314.453 | 1.345.173 | 97,7 |
| 7. Odpisi vrednosti | | 11.677.048 | 8.829.888 | 132,2 |
| a) Amortizacija | 3.2.2.5 | 7.050.714 | 6.685.844 | 105,5 |
| b) Prevrednotovalni poslovni odhodki pri neopredmetenih sredstvih in opredmetenih osnovnih sredstvih | 3.2.2.5 | 3.853.817 | 1.731.792 | 222,5 |
| c) Prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih | | 772.517 | 412.252 | 187,4 |
| 8. Drugi poslovni odhodki | | 1.368.337 | 1.410.281 | 97,0 |
| a) Drugi poslovni odhodki povezani z družbami v skupini | | 0 | 2.253 | 0,0 |
| b) Drugi poslovni odhodki povezani z drugimi družbami | | 1.368.337 | 1.408.028 | 97,2 |
| 9. Finančni prihodki iz deležev | | 724.279 | 1.025.328 | 70,6 |
| a) Finančni prihodki iz deležev v družbah v skupini | | 0 | 0 | - |
| c) Finančni prihodki iz deležev v drugih družbah | | 724.279 | 1.025.328 | 70,6 |
| 10. Finančni prihodki iz danih posojil | | 621.550 | 1.707.824 | 36,4 |
| b.1) Finančni prihodki iz posojil, danih drugim, povezani z opravljanjem gospodarske javne službe | | 338.989 | 1.213.975 | 27,9 |
| b.2) Finančni prihodki iz posojil, danih drugim, povezani z opravljanjem drugih dejavnosti | | 282.561 | 493.849 | 57,2 |
| 11. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev | | 221.575 | 166.478 | 133,1 |
| a) Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do družb v skupini | | 561 | 82 | 684,1 |
| b) Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do drugih | | 221.014 | 166.396 | 132,8 |
| 12. Finančni odhodki iz oslabitve in odpisov finančnih naložb | | 0 | 497.811 | 0,0 |
| b) Finančni odhodki iz oslabitve in odpisov drugih finančnih naložb | | 0 | 497.811 | 0,0 |
| 13. Finančni odhodki iz finančnih obveznosti | | 17.445 | 0 | 0,0 |
| a) Finančni odhodki iz posojil, prejetih od družb v skupini | | 15.778 | 0 | - |
| b) Finančni odhodki od posojil, prejetih od bank | | 1.667 | 0 | - |
| 14. Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti | | 25.884 | 6.924 | 373,8 |
| a) Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti do družb v skupini | | 0 | 3 | 0,0 |
| b) Finančni odhodki iz obveznosti do dobaviteljev in meničnih obveznosti | | 4.880 | 5 | - |
| c) Finančni odhodki iz drugih poslovnih obveznosti | | 21.004 | 6.916 | 303,7 |
| 15. Drugi prihodki | | 1.148.283 | 732.896 | 156,7 |
| 16. Drugi odhodki | | 10.571 | 11.217 | 94,2 |
| 17. Davek iz dobička | 3.2.2.6 | 2.503.505 | 972.562 | 257,4 |
| 18. Odloženi davki | 3.2.2.6 | 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) | | 5.439.318 | 2.804.148 | 194,0 |

Računovodske izkaze je potrebno brati skupaj s pojasnili računovodskih izkazov.

3.1.3 Izkaz drugega vseobsegajočega donosa

v EUR

| | 2010 | 2009 | Indeks 10/09 |
|---|------------------|------------------|-----------------|
| 19. Čisti poslovni izid obračunskega obdobja | 5.439.318 | 2.804.148 | 194,0 |
| 20. Spremembe presežka iz prevrednotenja neopr. in opred. osnovnih sredstev | 0 | 0 | - |
| 21. Spremembe presežka iz prevrednotenja finančnih sredstev, razpoložljivih za prodajo | -30.337 | 438.911 | - |
| 22. Dobički in izgube, ki izhajajo iz prevedbe računovodskih izkazov v tujini (vplivov sprememb deviznih tečajev) | 0 | 0 | - |
| 23. Druge sestavine vseobsegajočega donosa | 0 | 0 | - |
| 24. Celotni vseobsegajoči donos obračunskega obdobja (19 + 20 +21 + 22 +23) | 5.408.981 | 3.243.059 | 166,8 |

Računovodske izkaze je potrebno brati skupaj s pojasnili računovodskih izkazov.

3.1.4 Izkaz denarnih tokov

v EUR

| | 2010 | 2009 |
|--|---------------------|---------------------|
| A. DENARNI TOKOVI PRI POSLOVANJU | | |
| a) Postavke izkaza poslovnega izida | 14.505.622 | 7.426.089 |
| Poslovni prihodki (razen za prevrednotenje) in finančni prihodki iz poslovnih terjatev | 112.562.610 | 96.294.819 |
| Poslovni odhodki brez amortizacije (razen za prevrednotenje) in finančni odhodki iz poslovnih obveznosti | -97.207.926 | -86.772.026 |
| Davki iz dobička in drugi davki, ki niso zajeti v poslovnih odhodkih | -849.062 | -2.096.704 |
| b) Sprememba čistih obratnih sredstev (in časovnih razmejitev, rezervacij ter odloženih terjatev in obveznosti za davek) poslovnih postavk bilance stanja | 156.022 | -2.225.237 |
| Začetne manj končne poslovne terjatve | -7.730.235 | 550.267 |
| Začetne manj končne aktivne časovne razmejitve | -14.260 | -39.948 |
| Začetne manj končne zaloge | 40.380 | -66.510 |
| Končni manj začetni poslovni dolgovi | 7.972.260 | -1.908.410 |
| Končne manj začetne pasivne časovne razmejitve in rezervacije | -112.123 | -760.636 |
| c) Prebitek prejemkov pri poslovanju ali prebitek izdatkov pri poslovanju (a + b) | 14.661.644 | 5.200.852 |
| B. DENARNI TOKOVI PRI NALOŽBENJU | | |
| a) Prejemki pri naložbenju | 185.260.836 | 287.423.915 |
| Prejemki od dobljenih obresti in deležev v dobičku drugih, ki se nanašajo na naložbenje | 1.360.762 | 2.264.675 |
| Prejemki od odtujitve neopredmetenih sredstev | 356 | 151 |
| Prejemki od odtujitve opredmetenih osnovnih sredstev | 329.439 | 1.837.043 |
| Prejemki od odtujitve naložbenih nepremičnin | 80.500 | 20.616 |
| Prejemki od odtujitve dolgoročnih finančnih naložb | 1.505.469 | 2.688.430 |
| Prejemki od odtujitve kratkoročnih finančnih naložb | 181.984.310 | 280.613.000 |
| b) Izdatki pri naložbenju | -207.344.603 | -284.528.230 |
| Izdatki za pridobitev neopredmetenih sredstev | -1.753.382 | -602.029 |
| Izdatki za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev | -17.029.321 | -12.593.960 |
| Izdatki za pridobitev naložbenih nepremičnin | -153.631 | -7.124 |
| Izdatki za pridobitev dolgoročnih finančnih naložb | -21.046.269 | -1.773.117 |
| Izdatki za pridobitev kratkoročnih finančnih naložb | -167.362.000 | -269.552.000 |
| c.) Prebitek prejemkov pri naložbenju ali prebitek izdatkov pri naložbenju (a + b) | -22.083.767 | 2.895.685 |
| C. DENARNI TOKOVI PRI FINANCIRANJU | | |
| a) Prejemki pri financiranju | 9.650.000 | 0 |
| Prejemki od povečanja kratkoročnih finančnih obveznosti | 9.650.000 | 0 |
| b) Izdatki pri financiranju | -2.058.795 | -8.172.263 |
| Izdatki za dane obresti, ki se nanašajo na financiranje | -8.795 | 0 |
| Izdatki za odplačila kratkoročnih finančnih obveznosti | -2.050.000 | 0 |
| Izdatki za izplačila dividend in drugih deležev v dobičku | 0 | -8.172.263 |
| c.) Prebitek prejemkov pri financiranju ali prebitek izdatkov pri financiranju (a + b) | 7.591.205 | -8.172.263 |
| Č. KONČNO STANJE DENARNIH SREDSTEV | 216.744 | 47.662 |
| x) Denarni izid v obdobju (seštevek prebitkov Ac, Bc in Cc) | 169.082 | -75.726 |
| + | | |
| y) Začetno stanje denarnih sredstev | 47.662 | 123.388 |

Računovodske izkaze je potrebno brati skupaj s pojasnili računovodskih izkazov.

3.1.5 Izkaz gibanja kapitala

➤ Izkaz gibanja kapitala za leto 2010

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.2. Začetno stanje poročevalskega obdobja | 57.602.057 | 83.587.414 | 2.026.625 | 586.410 | 1.597.225 | 0 | 0 | 2.663.940 | 0 | 148.063.671 |
| B.2. Celotni vseobsegajoči donos poročevalskega obdobja | 0 | 0 | 0 | 0 | -30.337 | 0 | 0 | 5.439.318 | 0 | 5.408.981 |
| a) Vnos čistega poslovnega izida poročevalskega obdobja | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.439.318 | 0 | 5.439.318 |
| č) Sprememba presežka iz prevrednotenja finančnih naložb | 0 | 0 | 0 | 0 | -30.337 | 0 | 0 | 0 | 0 | -30.337 |
| B.3. Spremembe v kapitalu | 0 | 0 | 271.966 | 2.663.940 | 0 | 0 | 0 | -2.935.906 | 0 | 0 |
| a) Razporeditev preostalega dela čistega dobička primerjalnega poročevalskega obdobja na druge sestavine kapitala | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.663.940 | 0 | -2.663.940 | 0 | 0 |
| b) Razporeditev dela čistega dobička poročevalskega obdobja na druge sestavine kapitala po sklepu organov vodenja in nadzornega sveta | 0 | 0 | 271.966 | 0 | 0 | 0 | 0 | -271.966 | 0 | 0 |
| c) Razporeditev dela čistega dobička za oblikovanje dodatnih rezerv po sklepu družbenika | 0 | 0 | 0 | 2.663.940 | 0 | -2.663.940 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D. Končno stanje v poročevalskega obdobja | 57.602.057 | 83.587.414 | 2.298.591 | 3.250.350 | 1.566.888 | 0 | 0 | 5.167.352 | 0 | 153.472.652 |

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

➤ Izkaz gibanja kapitala za leto 2009

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.2. Začetno stanje poročevalskega obdobja | 57.602.057 | 83.587.414 | 1.886.417 | 586.410 | 1.158.314 | 0 | 0 | 8.172.263 | 0 | 152.992.875 |
| B.1. Sprememba lastniškega kapitala - transakcije z lastniki | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -8.172.263 | 0 | 0 | 0 | -8.172.263 |
| g) Izplačilo deleža | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -8.172.263 | 0 | 0 | 0 | -8.172.263 |
| B.2. Celotni vseobsegajoči donos poročevalskega obdobja | 0 | 0 | 0 | 0 | 438.911 | 0 | 0 | 2.804.148 | 0 | 3.243.059 |
| a) Vnos čistega poslovnega izida poročevalskega obdobja | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.804.148 | 0 | 2.804.148 |
| č) Sprememba presežka iz prevrednotenja finančnih naložb | 0 | 0 | 0 | 0 | 438.911 | 0 | 0 | 0 | 0 | 438.911 |
| B.3. Spremembe v kapitalu | 0 | 0 | 140.208 | 0 | 0 | 8.172.263 | 0 | -8.312.471 | 0 | 0 |
| a) Razporeditev preostalega dela čistega dobička primerjalnega poročevalskega obdobja na druge sestavine kapitala | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8.172.263 | 0 | -8.172.263 | 0 | 0 |
| b) Razporeditev dela čistega dobička poročevalskega obdobja na druge sestavine kapitala po sklepu organov vodenja in nadzornega sveta | 0 | 0 | 140.208 | 0 | 0 | 0 | 0 | -140.208 | 0 | 0 |
| D. Končno stanje v poročevalskega obdobja | 57.602.057 | 83.587.414 | 2.026.625 | 586.410 | 1.597.225 | 0 | 0 | 2.663.940 | 0 | 148.063.671 |

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.

3.1.6 Izkaz bilančnega dobička

v EUR

| | 2010 | 2009 |
|---|---|---|
| a) Čisti poslovni izid poslovnega leta | 5.439.318 | 2.804.148 |
| b) + preneseni čisti dobiček / prenesena čista izguba | 0 | 0 |
| c) + zmanjšanje rezerv iz dobička | 0 | 0 |
| č) - povečanje rezerv iz dobička po sklepu uprave zakonske rezerve | 271.966 271.966 | 140.208 140.208 |
| d) povečanje rezerv iz dobička po odločitvi uprave in nadzornega sveta druge rezerve | 0 0 | 0 0 |
| e) = bilančni dobiček (a+b+c-č-d), ki ga družbenik razporedi na družbenika v druge rezerve za prenos v naslednje leto za druge namene ali = bilančna izguba (a+b+c-č-d) | 5.167.352 0 0 0 0 0 0 | 2.663.940 0 0 0 0 0 0 |

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

3.1.7 Predlog razdelitve bilančnega dobička

Bilančni dobiček poslovnega leta 2010 v družbi Javno podjetje Energetika Ljubljana, d.o.o. v višini 5.167.351,75 EUR se razporedi v druge rezerve iz dobička.

3.1.8 Sklep o razdelitvi bilančnega dobička za leto 2010

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 18.5.2011 sprejela naslednji sklep o razdelitvi bilančnega dobička:

Bilančni dobiček poslovnega leta 2010 v družbi Javno podjetje Energetika Ljubljana, d.o.o. v višini 5.167.351,75 EUR se razporedi v druge rezerve iz dobička.

3.2 Razkritja postavk v računovodskih izkazih

➤ *Temeljne računovodske predpostavke*

Energetika Ljubljana pri pripravi računovodskih izkazov upošteva temeljni računovodski predpostavki in sicer - nastanka poslovnega dogodka ter časovne neomejenosti delovanja.

Pri oblikovanju računovodskih usmeritev, pravil in postopkov, ki se uporabljajo pri sestavljanju računovodskih izkazov in s tem 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 nepremičnin

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 cevovodi).

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 inštrumente, za katere ni objavljena cena na delujočem trgu in katerih poštena vrednosti ni mogoče zanesljivo izmeriti ter v izpeljane finančne inštrumente, 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 kaka finančna naložba izgublja vrednost (na primer zaradi neuspešnega poslovanja podjetja, v kateri je družba kapitalsko udeležena, ali slabše plačilne sposobnosti podjetja, ki ji 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 poštena 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 poštena vrednosti finančnega sredstva pri finančnem sredstvu, razpoložljivem 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.

Prihodke in odhodke za obresti po efektivni obrestni meri podjetje pripozna, za finančne naložbe v posojila pomembnih vrednosti in finančne naložbe v posesti do zapadlosti v plačilo pomembnih vrednosti. Kot pomembna vrednost vpliva na prihodke in odhodke za obresti se šteje 1% vrednosti teh prihodkov in odhodkov za obresti v razmerju do skupnih prihodkov in odhodkov za obresti.

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) 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.

f) 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.

g) 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 le terjatve in obveznosti za odloženi davek za postavke prevrednotenja sredstev, ki se izkazujejo kot popravek vrednosti presežkov iz prevrednotenja.

h) 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.

i) 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 prek 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.

3.2.1 Pojasnila k bilanci stanja

3.2.1.1 Neopredmetena sredstva in dolgoročne aktivne časovne razmejitev

v EUR

| | 31.12.2010 | 31.12.2009 | Indeks 10/09 |
|--|------------------|------------------|-----------------|
| Dolgoročne premoženjske pravice | 2.991.540 | 2.169.454 | 137,9 |
| Neopr. sredstva in dolg. akt. čas. razmejitev | 2.991.540 | 2.169.454 | 137,9 |

Med dolgoročnimi premoženjskimi pravicami Energetika Ljubljana izkazuje pravice za računalniško programsko opremo in neopredmetena sredstva v izdelavi.

V letu 2010 je bilo v dolgoročne premoženjske pravice – računalniško programsko opremo investirano 1.356.709 EUR, kar presega obračunano amortizacijo za to leto za 533.873 EUR in se odraža tudi na povečanju neodpisane vrednosti. Zaključena je bila prenova informacijskega sistema v družbi, uvedena programska oprema SAP in ustrezni vmesniki na obstoječe programske rešitve ter dokončana nekatera večja vlaganja v okviru procesne informatike.

Družba nima finančnih obvez iz naslova že sklenjenih pogodb za izdelavo in uvedbo računalniške programske opreme.

- Prikaz gibanja vrednosti neopredmetenih sredstev v letu 2010

v EUR

| | Dolgoročne premož. pravice | Dolg. prem. pravice v pridobiv. | Emisijski kuponi | Skupaj NS |
|----------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---------------------|-----------|
| Nabavna vrednost | | | | |
| Stanje 1.1. | 2.759.883 | 833.272 | 61.456 | 3.654.611 |
| Povečanja | 2.133.681 | 1.356.709 | 52.263 | 3.542.653 |
| Zmanjšanja | 56.864 | 2.133.681 | 52.643 | 2.243.188 |
| Stanje 31.12. | 4.836.700 | 56.300 | 61.076 | 4.954.076 |
| Popravek vrednosti | | | | |
| Stanje 1.1. | 1.485.157 | 0 | 0 | 1.485.157 |
| Amortizacija | 533.873 | 0 | 0 | 533.873 |
| Zmanjšanja | 56.494 | 0 | 0 | 56.494 |
| Stanje 31.12. | 1.962.536 | 0 | 0 | 1.962.536 |
| Neodpisana vrednost | | | | |
| Stanje 1.1. | 1.274.726 | 833.272 | 61.456 | 2.169.454 |
| Stanje 31.12. | 2.874.164 | 56.300 | 61.076 | 2.991.540 |

Energetika Ljubljana med dolgoročnimi premoženjskimi pravicami izkazuje tudi emisijske kupone. Na osnovi odločbe o emisijskih kuponih za obdobje 2008-2012 je Energetika Ljubljana za leto 2010 pripoznala 52.263 emisijskih kuponov.

Po potrditvi s strani pooblaščenega preveritelja je družba v aprilu 2010 predala državi 52.643 emisijskih kuponov za leto 2009.

3.2.1.2 Opredmetena osnovna sredstva

v EUR

| | 31.12.2010 | 31.12.2009 | Indeks 10/09 | Stopnja odp. v % |
|-------------------------------------|--------------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| Zemljišča | 11.721.430 | 11.944.160 | 98,1 | - |
| Zgradbe | 80.894.841 | 77.223.858 | 104,8 | 64,1 |
| Proizvajalne naprave in stroji | 7.295.718 | 5.622.558 | 129,8 | 76,2 |
| Druge naprave in oprema | 4.718.044 | 4.010.015 | 117,7 | 65,9 |
| OOS v gradnji in izdelavi | 10.399.111 | 8.752.442 | 118,8 | - |
| Predujmi za pridobitev OOS | 213.875 | 45.779 | 467,2 | - |
| Opredmetena osnovna sredstva | 115.243.019 | 107.598.812 | 107,1 | - |

Najpomembnejša osnovna sredstva v postavki zgradbe so vročevodi, parovodi in plinovodi, ki v strukturi predstavljajo 79,5% te postavke. Skupna stopnja odpisanosti opredmetenih osnovnih sredstev, ki se amortizirajo, znaša konec leta 2010 65,6%.

- Prikaz gibanja vrednosti opredmetenih osnovnih sredstev v letu 2010

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. | 11.944.160 | 219.051.682 | 28.238.970 | 13.254.516 | 8.752.442 | 45.779 | 281.287.549 |
| Povečanja | | 10.455.946 | 2.651.757 | 1.675.053 | 20.359.344 | 168.096 | 35.310.196 |
| Zmanjšanja | 222.730 | 3.932.372 | 274.982 | 1.161.273 | 18.712.675 | 0 | 24.304.032 |
| Stanje 31.12. | 11.721.430 | 225.575.256 | 30.615.745 | 13.768.296 | 10.399.111 | 213.875 | 292.293.713 |
| Popravek vrednosti | | | | | | | |
| Stanje 1.1. | 0 | 141.827.824 | 22.616.412 | 9.244.501 | 0 | 0 | 173.688.737 |
| Povečanja | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Amortizacija | 0 | 4.627.975 | 929.013 | 906.712 | 0 | 0 | 6.463.700 |
| Zmanjšanja | 0 | 1.775.384 | 225.398 | 1.100.961 | 0 | 0 | 3.101.743 |
| Stanje 31.12. | 0 | 144.680.415 | 23.320.027 | 9.050.252 | 0 | 0 | 177.050.694 |
| Neodpisana vrednost | | | | | | | |
| Stanje 1.1. | 11.944.160 | 77.223.858 | 5.622.558 | 4.010.015 | 8.752.442 | 45.779 | 107.598.812 |
| Stanje 31.12. | 11.721.430 | 80.894.841 | 7.295.718 | 4.718.044 | 10.399.111 | 213.875 | 115.243.019 |

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

Energetika Ljubljana je v letu 2010 obračunala 6.463.700 EUR amortizacije opredmetenih osnovnih sredstev in investirala v izgradnjo in nakup teh sredstev v vrednosti 20.359.344 EUR, od tega v izgradnjo osnovnih sredstev namenjenih za razvoj daljinske oskrbe s toploto in plinom 15.778.667 EUR. Družba je vse nabave in izgradnje osnovnih sredstev v letu 2010 financirala iz lastnih finančnih sredstev in iz naslova financiranja nima finančnih obvez.

O investiranju v opredmetena osnovna sredstva je podrobneje zapisano v točki 2.6. poslovnega poročila.

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 2010 je znašal znesek prenosa iz investicij v teku v finančni najem 230.283 EUR.

V letu 2010 je družba prenesla med odhodke investicije v teku, ki so predmet prenosa na upravljalca teh sredstev (prenos Mesarskega mostu na MOL) in investicije, ki jih je bilo potrebno izvesti ob vlaganjih v omrežje, pa presegajo stroške, ki jih je mogoče pripisati vrednosti omrežja (glej pojasnilo v točki 3.2.2.5).

Na podlagi ocene prihodnjega poslovanja, družba v letu 2010 ni izvedla slabitev opredmetenih osnovnih sredstev.

Finančne obveze iz že sklenjenih pogodb za investicije v nakup in izgradnjo opredmetenih osnovnih sredstev, ki so konec leta 2010 v teku in bodo realizirane v letu 2011 ter naprej, znašajo 7.285.206 EUR.

Osnovna sredstva niso zastavljena kot jamstvo za obveznosti družbe.

3.2.1.3 Naložbene nepremične

| | 31.12.2010 | 31.12.2009 | Indeks 10/09 | Stopnja odp. v % |
|-------------------------------|------------------|----------------|-----------------|---------------------|
| Naložbene nepremičnine | 3.008.779 | 710.425 | 423,5 | 28,9 |

v EUR

Naložbene nepremičnine so izkazane v skladu z računovodskimi usmeritvami, ki so navedene v točki 3.2.

- Prikaz gibanja vrednosti naložbenih nepremičnin v letu 2010

| | Naložbene nepremičnine | Nal. nepr. v gradnji in izdelavi | Skupaj naložbene nepremičnine |
|----------------------------|---------------------------|--|-------------------------------------|
| Nabavna vrednost | | | |
| Stanje 1.1. | 939.124 | 0 | 939.124 |
| Povečanja | 3.305.998 | 153.631 | 3.459.629 |
| Zmanjšanja | 15.057 | 153.631 | 168.688 |
| Stanje 31.12. | 4.230.065 | 0 | 4.230.065 |
| Popravek vrednosti | | | |
| Stanje 1.1. | 228.699 | 0 | 228.699 |
| Povečanja | 954.430 | 0 | 954.430 |
| Amortizacija | 53.141 | 0 | 53.141 |
| Zmanjšanja | 14.984 | 0 | 14.984 |
| Stanje 31.12. | 1.221.286 | 0 | 1.221.286 |
| Neodpisana vrednost | | | |
| Stanje 1.1. | 710.425 | 0 | 710.425 |
| Stanje 31.12. | 3.008.779 | 0 | 3.008.779 |

v EUR

V letu 2010 se je povečal obseg oddanih nepremičnin v najem, ki jih je družba opredelila kot naložbene nepremičnine. Družba je oddala novemu najemjemalcu Javnemu holdingu velik del poslovnih prostorov na lokaciji Verovškova 70 in manjši del na lokaciji Verovškova 62.

Prihodki od najemnin za naložbene nepremičnine znašajo 402.123 EUR, odhodki povezani s temi nepremičninami pa 398.691 EUR. Med odhodki so tudi enkratni stroški vzdrževanja objektov v višini 150.933 EUR, ki so bili potrebni za usposobitev objektov za oddajo v najem. Strošek amortizacije vseh oddanih objektov in delov objektov znaša 53.141 EUR.

3.2.1.4 Dolgoročne finančne naložbe

v EUR

| | 31.12.2010 | 31.12.2009 | Indeks 10/09 |
|---|-------------------|-------------------|-----------------|
| Dolgoročne finančne naložbe, razen posojil | 27.098.673 | 6.585.473 | 411,5 |
| Delnice in deleži v pridruženih družbah | 20.551.121 | 0 | - |
| Druge delnice in deleži | 6.547.552 | 6.585.473 | 99,4 |
| Naložbe v delnice | 2.190.030 | 2.227.951 | 98,3 |
| Naložbe v deleže | 4.357.522 | 4.357.522 | 100,0 |
| Dolgoročna posojila | 8.143.107 | 9.465.703 | 86,0 |
| Dolgoročna posojila drugim | 8.143.107 | 9.465.703 | 86,0 |
| Obveznice | 6.197.209 | 7.217.149 | 85,9 |
| Dolgoročni depoziti in druga dolgoročna posojila | 1.945.898 | 2.248.554 | 86,5 |
| Dolgoročne finančne naložbe | 35.241.780 | 16.051.176 | 219,6 |

Povečanje dolgoročnih finančnih naložb izvira iz pridobitve nove naložbe in se odraža v spremenjeni strukturi ročnosti finančnih naložb družbe.

➤ Prikaz gibanja dolgoročnih finančnih naložb v letu 2010

v EUR

| | Začetna neodpisana vrednost dolg. in krat.del | Pridobitve | Odtujitve | Prevredno- tovalna doknjiženja | Prekvali- fikacije | Končna neodpisana vrednost | |
|-------------------------------------|--|------------------|-------------------|--------------------------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------------|
| DOLGOROČNE FIN. NALOŽBE | 16.051.176 | 1.286.759 | 20.893.503 | -1.352.768 | -37.921 | -1.598.969 | 35.241.780 |
| <u>Deleži v pridruženih družbah</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>20.551.121</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>20.551.121</u> |
| <u>Druge delnice in deleži</u> | <u>6.585.473</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>-37.921</u> | <u>0</u> | <u>6.547.552</u> |
| Delnice KRKE | 2.227.951 | 0 | 0 | 0 | -37.921 | 0 | 2.190.030 |
| Delež GEOPLIN | 4.348.734 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4.348.734 |
| Drugi deleži | 8.788 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8.788 |
| <u>Dolgoročna posojila</u> | <u>9.465.703</u> | <u>1.286.759</u> | <u>342.382</u> | <u>-1.352.768</u> | <u>0</u> | <u>-1.598.969</u> | <u>8.143.107</u> |
| Obveznice | 7.217.149 | 848.434 | 0 | -848.434 | 0 | -1.019.940 | 6.197.209 |
| - obveznice RS | 7.217.149 | 431.141 | 0 | -431.141 | 0 | -1.019.940 | 6.197.209 |
| - obveznice FB | 0 | 417.293 | 0 | -417.293 | 0 | 0 | 0 |
| Dolgoročni depoziti | 163.328 | 0 | 4.757 | -5.526 | 0 | -162.559 | 0 |
| Druga dolgoročna posojila | 2.085.226 | 438.325 | 337.625 | -498.808 | 0 | -416.470 | 1.945.898 |

Začetna neodpisana vrednost je sestavljena iz dolgoročnega in kratkoročnega dela naložb po stanju 1.1.2010.

Pridobitve izkazujejo povečanja za nakupe, obresti; odtujitve izkazujejo zmanjšanja za poplačila; prekvalifikacije pa kratkoročni del dolgoročnih finančnih naložb po stanju 31.12.2010.

V preglednici so razkrite posamične dolgoročne finančne naložbe večjih vrednosti.

Energetika Ljubljana je v letu 2010 pridobila delež v TE-TOL, ki za družbo predstavlja delež v pridruženi družbi. V mesecu septembru 2010 je izvedla nakup deleža v višini 35,43%, za kar je plačala kupnino v višini 15.551.121 EUR (skupaj s stroški nakupa). V mesecu decembru 2010 pa je družba vplačala nov osnovni vložek v TE-TOL v višini 5.000.000 EUR kar predstavlja 11,0317% delež. Konec leta 2010 znaša delež družbe v pridruženi družbi TE-TOL 42,5532%. Naložba je izkazana po nabavni vrednosti.

Delež v kapitalu družbe Geoplin d.o.o. po stanju 31.12.2010 znaša 6,5828%. Naložba je bila pridobljena v letih 1974 do 1997 ter v letu 2009 in je izkazana po nabavni vrednosti.

Delnice Krke so prevrednotene in izkazane po pošteni vrednosti na dan 31.12.2010, zaradi česar je prišlo v letu 2010 do zmanjšanja presežka iz prevrednotenja v višini 37.921 EUR, ki za delnice Krke na dan 31.12.2010 znaša 1.958.610 EUR.

Stanje dolgoročnih posojil je po stanju 31.12.2010 nižje od stanja na začetku leta zaradi prekvalifikacije obveznic RS 23 in RS 61, ki zapadejo v plačilo v letu 2011 in prenosa dolgoročnega depozita na kratkoročni depozit.

Vrednostni papirji niso zastavljeni kot jamstvo za obveznosti družbe.

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.

3.2.1.5 Zaloge materiala

| | 31.12.2010 | 31.12.2009 | v EUR Indeks 10/09 |
|---|------------------|------------------|--------------------------|
| Osnovne in pomožne surovine | 1.767.610 | 1.865.231 | 94,8 |
| Nadomestni deli in material za popravila in vzdrževanje | 2.012.049 | 1.962.455 | 102,5 |
| Drug material in osebna varovalna oprema | 11.729 | 16.083 | 72,9 |
| Zaloge materiala | 3.791.388 | 3.843.769 | 98,6 |

Med zalogami materiala predstavljajo največji vrednostni delež zaloge materiala in nadomestnih delov za popravila in vzdrževanje ter zaloga mazuta.

Zaloga mazuta konec leta 2010 znaša 1.697.663 EUR in je namenjena za proizvodnjo v Toplarni Šiška v primeru nizkih zunanjih temperatur, redukcij dobave plina in ob morebitnem izpadu proizvodnje v TE-TOL.

Z uvedbo novega informacijskega sistema SAP je pri nekaterih postavkah zalog materiala prišlo do sprememb zajemanja v določene skupine zalog materiala, zato so primerljivi podatki za leto 2009 znotraj zalog materiala prilagojeni evidenci v letu 2010 oziroma ustrezno razporejeni.

Pri letnem popisu zalog so bili evidentirani presežki materiala v višini 184 EUR in primanjkljaji materiala v višini 222 EUR.

Knjigovodska vrednost zalog ne presega čiste iztržljive vrednosti.

3.2.1.6 Kratkoročne finančne naložbe

| | 31.12.2010 | 31.12.2009 | v EUR Indeks 10/09 |
|-------------------------------------|------------------|-------------------|--------------------------|
| Kratkoročna posojila drugim | 2.873.903 | 17.196.532 | 16,7 |
| Obveznice zapadle v naslednjem letu | 1.019.940 | 848.434 | 120,2 |
| Depoziti v bankah | 1.435.808 | 15.898.302 | 9,0 |
| Druga kratkoročna posojila | 418.155 | 449.796 | 93,0 |
| Kratkoročne finančne naložbe | 2.873.903 | 17.196.532 | 16,7 |

Kratkoročne finančne naložbe so se v letu 2010 znižale zaradi vlaganja v dolgoročne finančne naložbe, to je v pridobitev deleža v kapitalu TE-TOL in vplačila novega osnovnega vložka v kapital TE-TOL.

Znesek obveznic zapadlih v naslednjem letu v znesku 1.019.940 EUR izhaja iz obveznic RS 23 in RS 61, ki zapadejo v plačilo v letu 2011.

Družba je depozite v letu 2010 plasirala razpršeno v več bank glede na ugodnejše obrestne mere.

3.2.1.7 Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev

v EUR

| | 31.12.2010 | 31.12.2009 | Indeks 10/09 |
|--|-------------------|-------------------|-----------------|
| Kratkoročne terjatve do kupcev v državi | 26.442.483 | 18.061.840 | 146,4 |
| Terjatve do kupcev za plin | 11.561.561 | 7.752.567 | 149,1 |
| Dvomljive terjatve do kupcev za plin | 785.744 | 433.537 | 181,2 |
| Popravek vrednosti terjatev za plin | -785.744 | -433.537 | 181,2 |
| Terjatve do kupcev za toploto | 14.640.907 | 9.915.338 | 147,7 |
| Dvomljive terjatve do kupcev za toploto | 1.120.115 | 1.092.606 | 102,5 |
| Popravek vrednosti terjatev za toploto | -1.120.115 | -1.092.606 | 102,5 |
| Druge terjatve do kupcev | 240.015 | 393.935 | 60,9 |
| Dvomljive druge terjatve do kupcev | 58.123 | 73.124 | 79,5 |
| Popravek vrednosti drugih terjatev | -58.123 | -73.124 | 79,5 |
| Kratkoročni del blagovnih kreditov | 4.443 | 4.315 | 103,0 |
| Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev | 26.446.926 | 18.066.155 | 146,4 |

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 43,7%, terjatve do kupcev na področju toplote 55,4% in druge terjatve do kupcev 0,9%. Struktura terjatev je odvisna od strukture fakturirane realizacije glavnih dejavnosti v prihodkih družbe.

Povečanje stanja kratkoročnih terjatev do kupcev so posledica višjih cen plina in toplote, večje prodaje, višje nezapadle decembrske realizacije (zaradi nižjih zunanjih temperatur in višjih prodajnih cen) in slabše plačilne discipline oziroma plačilne sposobnosti kupcev.

➤ Razčlenitev terjatev do kupcev po zapadlosti

v EUR

| Vrste terjatev | Nezapadle | Zapadle | Skupaj |
|---|-------------------|------------------|-------------------|
| Terjatve do kupcev – plin | 9.645.439 | 2.701.866 | 12.347.305 |
| Terjatve do kupcev – toplota | 12.837.259 | 2.923.762 | 15.761.021 |
| Druge terjatve do kupcev in blagovni krediti | 263.874 | 38.708 | 302.582 |
| Vse terjatve do kupcev in blagovni krediti | 22.746.572 | 5.664.336 | 28.410.908 |
| Popravek vrednosti terjatev | | | -1.963.982 |
| Skupaj terjatve do kupcev | | | 26.446.926 |

Od skupnega zneska terjatev do kupcev v višini 28.410.908 EUR odpade na nezapadle terjatve 80% terjatev in na zapadle 20% terjatev. Razmerje med nezapadlimi in zapadlimi terjatvami ostaja enako kot po stanju leta 2009.

➤ Gibanje popravka vrednosti terjatev

v EUR

| | Začetno stanje pop. vrednosti | Plačila | Odpisi | Novo oblikov. pop. vrednosti | Končno stanje pop. vrednosti |
|---|-------------------------------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Skupaj popravki vrednosti terjatev | 1.599.267 | -109.420 | -174.665 | 648.800 | 1.963.982 |

Stanje popravka vrednosti terjatev do kupcev znaša 1.963.982 EUR, kar predstavlja 1,43% fakturirane realizacije z DDV za leto 2010. Odstotek stanja oblikovanih popravkov vrednosti terjatev glede na stanje terjatev (zmanjšanih za popravek vrednosti terjatev) znaša 6,9% v letu 2010, v letu 2009 pa je znašal 8,8%.

Iz naslova oblikovanja popravkov vrednosti terjatev do kupcev so za leto 2010 izkazani prevrednotovalni poslovni odhodki v višini 648.800 EUR. Iz naslova izterjanih že popravljenih vrednosti terjatev je družba izkazala prevrednotovalne poslovne prihodke v višini 109.420 EUR. Popravek vrednosti terjatev do kupcev se je glede na leto 2009 povečal predvsem kot posledica slabše plačilne discipline kupcev in težjega finančnega položaja gospodarstva.

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.

Energetika Ljubljana svojih terjatev nima posebej zavarovanih. Proces izterjave terjatev se izvaja sproti, v skrajnem primeru z vlaganjem tožb in izvršb. Tveganje neporavnavanja terjatev družba izkaže z oblikovanjem popravka vrednosti terjatev.

3.2.1.8 Kratkoročne poslovne terjatve do drugih

| | v EUR | | |
|---|------------------|------------------|-----------------|
| | 31.12.2010 | 31.12.2009 | Indeks 10/09 |
| Kratkoročni predujmi | 3.428 | 4.546 | 75,4 |
| Kratkoročne terjatve povezane s finančnimi prihodki | 169.074 | 187.470 | 90,2 |
| Druge kratkoročne terjatve | 1.879.459 | 2.929.991 | 64,1 |
| Kratkoročne poslovne terjatve do drugih | 2.051.961 | 3.122.008 | 65,7 |

Glavnino zneska drugih kratkoročnih terjatev predstavljajo terjatve do države, predvsem iz naslova davka na dodano vrednost.

3.2.1.9 Kapital

| | v EUR | | |
|-------------------------------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| | 31.12.2010 | 31.12.2009 | Indeks 10/09 |
| Osnovni kapital | 57.602.057 | 57.602.057 | 100,0 |
| Kapitalske rezerve | 83.587.414 | 83.587.414 | 100,0 |
| Rezerve iz dobička | 5.548.941 | 2.613.035 | 212,4 |
| Zakonske rezerve | 2.298.591 | 2.026.625 | 113,4 |
| Druge rezerve iz dobička | 3.250.350 | 586.410 | 554,3 |
| Presežek iz prevrednotenja | 1.566.888 | 1.597.225 | 98,1 |
| Preneseni čisti poslovni izid | 0 | 0 | - |
| Čisti poslovni izid poslovnega leta | 5.167.352 | 2.663.940 | 194,0 |
| Kapital | 153.472.652 | 148.063.671 | 103,7 |

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

Kapital Energetike Ljubljana na dan 31.12.2010 znaša 153.472.652 EUR in se je v letu 2010 povečal za 5.408.981 EUR oziroma za 3,7% glede na predhodno leto. Povečanje kapitala izvira iz naslova čistega poslovnega izida leta 2010.

Bilančni dobiček leta 2009 v višini 2.663.940 EUR je družba po sklepu Sveta ustanoviteljev razporedila med druge rezerve iz dobička.

Presežek iz prevrednotenja iz naslova finančnih naložb, vrednotenih po pošteni vrednosti, se je znižal za 30.337 EUR (ob upoštevanju popravka vrednosti presežka iz prevrednotenja zaradi znižanja obveznosti za odloženi davek iz tega naslova). Presežek iz prevrednotenja,

kljub temu znižanju ostaja pozitiven, zato družbi ni potrebno ohranjati dela dobička nerazporejenega v skladu s priporočilom navedenim v 8. točki pojasnila 1 k SRS 3.

V skladu z določili ZGD-1 je družba ob sestavitvi letnega poročila oblikovala zakonske rezerve v višini 271.966 EUR oziroma 5% čistega dobička poslovnega leta 2010.

Ob prevrednotenju kapitala z indeksom cen življenjskih potrebščin (1,9%) bi bil izkazani čisti poslovni izid obračunskega obdobja manjši za 2.813.165 EUR in bi znašal 2.626.153 EUR.

Premiki v zvezi s kapitalom v letu 2010 so razvidni tudi iz izkaza gibanja kapitala (točka 3.1.5).

3.2.1.10 Rezervacije in dolgoročne pasivne časovne razmejitve

| | 31.12.2010 | 31.12.2009 | Indeks 10/09 |
|---|------------------|------------------|-----------------|
| Rezervacije | 1.080.002 | 2.236.165 | 48,3 |
| Rezervacije za pokojnine in podobne obveznosti | 1.080.002 | 1.287.019 | 83,9 |
| Druge rezervacije | 0 | 949.146 | 0,0 |
| Dolgoročne pasivne časovne razmejitve | 2.142.294 | 2.348.702 | 91,2 |
| Prejete državne podpore | 1.869.258 | 2.135.498 | 87,5 |
| Prejete donacije | 273.036 | 213.204 | 128,1 |
| Rezervacije in dolgoročne pasivne časovne razmejitve | 3.222.296 | 4.584.867 | 70,3 |

Družba je v letu 2010 odpravila drugo dolgoročno rezervacijo v višini 949.146 EUR iz naslova možne pogodbene obveznosti vračila dela kupnine kupcu na osnovi medsebojne pogodbe, ker je bil predmet prodaje nepremičnina, katere del je bil v tožbi. Tožba je bila v letu 2010 zaključena na osnovi izvensodne poravnave, iz katere družba nima nobenih obveznosti.

➤ Prikaz gibanja rezervacij za pokojnine in podobne obveznosti

| | Aktuarski izračun 31.12.2010 | Povečanje/ zmanjšanje | Črpanje | Aktuarski izračun 31.12.2009 |
|--|---------------------------------|--------------------------|----------------|---------------------------------|
| DR za odpravnine ob upokojitvi | 798.895 | -59.075 | 87.964 | 945.934 |
| DR za jubilejne nagrade | 281.107 | -30.735 | 29.243 | 341.085 |
| DR za odprav.ob upok. in jub. nagrade | 1.080.002 | -89.810 | 117.207 | 1.287.019 |

Rezervacije za pokojnine in podobne obveznosti predstavljajo znesek rezervacij za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi, določene s SRS (2006). V letu 2010 so bile črpane za dejanske zneske obračunanih jubilejnih nagrad in odpravnin ob upokojitvi, konec leta 2010 pa so bile usklajene na osnovi aktuarskega izračuna po stanju na dan 31.12.2010. Na osnovi aktuarskega izračuna je prišlo do zmanjšanja tako dolgoročnih rezervacij za odpravnine ob upokojitvi kot dolgoročnih rezervacij za jubilejne nagrade. Zmanjšanje je posledica prenosa dela zaposlenih (prenosa posameznih podpornih dejavnosti) na obvladujočo družbo Javni holding.

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

v EUR

| | Stanje 31.12.2010 | Povečanje / zmanjšanje | Črpanje DPČR | Stanje 1.1.2010 |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|--------------------|
| DPČR iz prejetih dotacij za OS – distribucija toplote – GJS | 751.625 | 0 | 81.630 | 833.255 |
| DPČR iz prejetih dotacij za OS – proizvodnja toplote | 427.750 | -43.691 | 115.279 | 586.720 |
| DPČR iz prejetih dotacij za OS – plin – GJS | 670.435 | 0 | 36.275 | 706.710 |
| DPČR iz naslova prejetih emisijskih kuponov od države | 19.448 | 52.263 | 41.628 | 8.813 |
| DPČR iz prejetih donacij | 273.036 | 68.397 | 8.565 | 213.204 |
| DPČR iz prejetih dotacij in donacij | 2.142.294 | 76.969 | 283.377 | 2.348.702 |

GJS – gospodarska javna služba (glej točka 3.3)

Dolgoročne pasivne časovne razmejitve iz naslova prejetih državnih podpor predstavljajo prejete dotacije za opredmetena osnovna sredstva in prejete emisijske kupone. Emisijski kuponi so prejeti s strani države, vse ostale dotacije so prejete s strani Mestne občine Ljubljana.

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.

Znižanje prejetih državnih in občinskih podpor je v letu 2010 znašalo 274.812 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.

3.2.1.11 Kratkoročne finančne obveznosti

v EUR

| | 30.12.2010 | 31.12.2009 | Indeks 10/09 |
|--|------------------|------------|-----------------|
| Kratkoročne finančne obveznosti do družb v skupini | 5.606.983 | 0 | - |
| Kratkoročne finančne obveznosti do bank | 2.001.667 | 0 | - |
| Druge kratkoročne poslovne obveznosti | 7.608.650 | 0 | - |

Družba se je v zadnjem četrtletju leta 2010 kratkoročno zadolžila za premostitev izpada likvidnih sredstev zaradi povečane naložbene dejavnosti.

Družba je tri posojila najela pri obvladujoči družbi, od katerih je enega konec leta 2010 že skoraj v celoti odplačala. Poleg tega pa se je družba kratkoročno zadolžila še pri banki za obdobje 6 mesecev.

- Pregled kratkoročnih finančnih obveznosti po posojilih:

| Zap. št. | Posojilodajalec | Stanje posojila v EUR | Obrestna mera | Datum zapadlosti | Zavarovanje posojila |
|----------|-----------------|-----------------------|---------------|------------------|----------------------|
| 1. | podj. v skupini | 1.273 | 2,13% | 4.1.2011 | NE |
| 2. | podj. v skupini | 1.603.009 | 2,18% | 28.2.2011 | NE |
| 3. | podj. v skupini | 4.002.701 | 2,03% | 18.3.2011 | NE |
| 4. | banka | 2.001.667 | 2,00% | 16.6.2011 | DA |

3.2.1.12 Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev

v EUR

| | 30.12.2010 | 31.12.2009 | Indeks 10/09 |
|--|-------------------|-------------------|-----------------|
| TE-TOL | 10.787.397 | 5.528.810 | 195,1 |
| Geoplin in Geoplin plinovodi | 6.980.671 | 4.436.828 | 157,3 |
| Druge obveznosti do dobaviteljev | 5.045.660 | 3.626.949 | 139,1 |
| Kratkoročne poslovne obv. do dobaviteljev | 22.813.728 | 13.592.587 | 167,8 |

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

Glavni dobavitelji Energetike Ljubljana so TE-TOL za dobavo toplote ter Geoplin z Geoplin plinovodi za dobavo in prenos zemeljskega plina. Druge obveznosti do posameznega dobavitelja ne presegajo 10% kratkoročnih poslovnih obveznosti do dobaviteljev.

- Seznam 10 največjih dobaviteljev Energetike Ljubljana po prometu v letu 2010:

v EUR

| Dobavitelj | Promet 2010 |
|---------------------------------------|--------------------|
| TE-TOL, d.o.o., Ljubljana | 46.447.968 |
| GEOPLIN d.o.o., Ljubljana | 38.623.287 |
| JAVNI HOLDING Ljubljana, d.o.o. | 4.066.444 |
| GEOPLIN PLINOVODI d.o.o., Ljubljana | 3.970.098 |
| IMP PROMONT d.d., Ljubljana | 3.189.731 |
| PRENOVA - GRADBENIK d.o.o., Ljubljana | 2.779.793 |
| SCT, d.d., Ljubljana | 2.470.147 |
| RUDIS d.d., Trbovlje | 2.324.343 |
| ŠENK POHIŠTVO d.o.o., Ljubljana | 2.162.735 |
| GREP d.o.o., Ljubljana | 1.631.972 |
| Skupaj | 107.666.518 |

Družba svoje kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev praviloma poravnava redno v rokih zapadlosti oziroma v skladu z dogovori. Obveznosti so se po stanju 31.12.2010 povečale za 9.221.141 EUR, kar je posledica obveznosti do največjih dobaviteljev zaradi visokih dobav plina in toplote v mesecu decembru in zamika nekaterih plačil v skladu z dogovori na leto 2011.

3.2.1.13 Druge kratkoročne poslovne obveznosti

v EUR

| | 30.12.2010 | 31.12.2009 | Indeks 10/09 |
|--|------------------|------------------|-----------------|
| Kratkoročne obveznosti do zaposlencev | 642.558 | 806.735 | 79,6 |
| Obveznosti do državnih in drugih inštitucij | 3.728.037 | 1.174.041 | 317,5 |
| Druge kratkoročne obveznosti | 51.548 | 37.347 | 138,0 |
| Druge kratkoročne poslovne obveznosti | 4.422.143 | 2.018.123 | 219,1 |

Glavnino zneska drugih kratkoročnih obveznosti predstavljajo obveznosti do države in drugih inštitucij iz naslova obveznosti za davek na dodano vrednost in davek od dohodkov pravnih oseb.

Povečanje obveznosti do državnih in drugih inštitucij v letu 2010 je posledica izračunane višje davčne obveznosti za davek od dohodkov pravnih oseb za leto 2010 od vplačanih akontacij.

3.2.2 Pojasnila k izkazu poslovnega izida

3.2.2.1 Čisti prihodki od prodaje

| | 2010 | 2009 | Indeks 10/09 |
|--|--------------------|-------------------|-----------------|
| Čisti prihodki od prodaje na domačem trgu družbam v skupini doseženi z opravljanjem gospodarske javne službe | 832.292 | 508.089 | 163,8 |
| Čisti prihodki od prodaje na domačem trgu drugim družbam doseženi z opravljanjem gospodarske javne službe | 69.038.650 | 55.631.662 | 124,1 |
| Čisti prihodki od prodaje na domačem trgu družbam v skupini doseženi z opravljanjem druge dejavnosti | 334.637 | 202.143 | 165,5 |
| Čisti prihodki od prodaje na domačem trgu drugim družbam doseženi z opravljanjem druge dejavnosti | 41.360.195 | 39.046.526 | 105,9 |
| Čisti prihodki od prodaje | 111.565.774 | 95.388.420 | 117,0 |

O doseženih prihodkih od prodaje je več zapisano v točki 2.5 Poročilo o opravljanju dejavnosti.

| | 2010 | 2009 | Indeks 10/09 |
|----------------------------------|--------------------|-------------------|-----------------|
| Osnovne dejavnosti | 108.550.507 | 91.506.660 | 118,6 |
| Oskrba z vročo vodo | 57.769.610 | 45.135.630 | 128,0 |
| Para | 5.836.790 | 4.950.082 | 117,9 |
| Električna energija | 2.239.517 | 3.619.067 | 61,9 |
| Oskrba s plinom | 42.704.590 | 37.801.881 | 113,0 |
| - SODO | 14.038.692 | 11.885.493 | 118,1 |
| - Dobava plina | 28.665.898 | 25.916.388 | 110,6 |
| Drugi prihodki od prodaje | 3.015.267 | 3.881.760 | 77,7 |
| Čisti prihodki od prodaje | 111.565.774 | 95.388.420 | 117,0 |

Struktura čistih prihodkov od prodaje se bistveno ne spreminja, glavnina prihodkov (90,1%) je realizirana iz naslova prodaje vroče vode in plina ter omrežnine za plin, ostalo pa iz prodaje pare, elektrike ter storitev, ki so podporne dejavnosti k osnovnim dejavnostim.

V sklopu drugih prihodkov od prodaje so izkazani prihodki od storitev vzdrževanja toplotnih in plinskih števcev, izgradnje plinskih priključkov, najemnine, storitev povezanih z investicijami, projektiranje, geodetska dela in ostalih storitev, ki jih opravlja Energetika Ljubljana.

3.2.2.2 Stroški porabljenega blaga in materiala

| | 2010 | 2009 | Indeks 10/09 |
|--|-------------------|-------------------|-----------------|
| Goriva | 74.960.123 | 68.004.510 | 110,2 |
| Toplota (TE-TOL) | 38.742.458 | 33.368.894 | 116,1 |
| Zemeljski plin | 35.910.525 | 33.579.409 | 106,9 |
| Druga goriva in z njimi povezan material | 307.140 | 1.056.207 | 29,1 |
| Material in nadomestni deli za vzdrž. in storitve kupcem | 1.023.426 | 927.768 | 110,3 |
| Drug material | 345.380 | 302.745 | 114,1 |
| Stroški porabljenega blaga in materiala - družbe v skupini | 87.709 | 85.715 | 102,3 |
| Stroški porabljenega blaga in materiala | 76.416.638 | 69.320.738 | 110,2 |

Strošek materiala, ki se porablja preko zalog materiala, se izkazuje v skladu z metodo povprečnih drsečih cen. Večji del osnovnih surovin (toplota in zemeljski plin) Energetika

Ljubljana prevzema na prenosnem ali distribucijskem omrežju in jih ne skladišči, zato se knjigovodsko prenesejo neposredno v porabo in evidentirajo kot takojšnji strošek.

V strukturi stroškov porabljenega blaga in materiala glavnino stroškov (98,1%) predstavlja strošek goriva. Večji del predstavlja nakup toplote od TE-TOL in nakup zemeljskega plina od Geoplina, ostalo pa se nanaša na porabljeno električno energijo, mazut, kurilno olje, tehnološko vodo in kemikalije. Strošek zemeljskega plina zajema strošek dobave plina in strošek dostopa do prenosnega omrežja.

Strošek goriva se giblje v odvisnosti od prodanih količin energije in nabavnih cen, med drugimi gorivi pa je bila v letu 2010 nižja poraba mazuta glede na predhodno leto.

3.2.2.3 Stroški storitev

| | 2010 | 2009 | Indeks 10/09 |
|-------------------------------------|------------------|------------------|-----------------|
| Storitve za večja vzdrževalna dela | 374.497 | 364.847 | 102,6 |
| Storitve tekočega vzdrževanja | 1.527.294 | 902.549 | 169,2 |
| Zavarovalne premije | 482.961 | 485.921 | 99,4 |
| Druge storitve | 3.262.178 | 3.013.409 | 108,3 |
| Stroški storitev - družbe v skupini | 3.095.511 | 715.446 | 432,7 |
| Stroški storitev | 8.742.441 | 5.482.172 | 159,5 |

Storitve za večja vzdrževalna dela in tekoče vzdrževanje v glavnini predstavljajo popravila 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.

Stroški storitev, vezani na družbe v skupini, so se v letu 2010 močno povečali zaradi prenosa posameznih podpornih dejavnosti iz družbe na obvladujočo družbo Javni holding, ki od 1.4.2010 naprej zagotavlja te storitve družbi in ji jih v skladu s sklenjeno pogodbo zaračunava. Posledično so se družbi iz tega naslova znižali stroški dela in drugi stroški, ki so bili vezani na delo zaposlenih, ki so prešli na obvladujočo družbo.

Celotni znesek za revizorja znaša 13.782 EUR od tega strošek revizije za leto 2009 8.466 EUR in za vmesno revizijo za leto 2010 5.316 EUR. Stroški storitev davčnega svetovanja so znašali 8.910 EUR.

3.2.2.4 Stroški dela

| | 2010 | 2009 | Indeks 10/09 |
|------------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| Stroški plač | 7.851.575 | 8.643.063 | 90,8 |
| Stroški socialnih zavarovanj | 1.517.288 | 1.655.698 | 91,6 |
| Stroški pokojninskih zavarovanj | 925.450 | 1.009.524 | 91,7 |
| Drugi stroški socialnih zavarovanj | 591.838 | 646.174 | 91,6 |
| Drugi stroški dela | 1.314.453 | 1.345.173 | 97,7 |
| Stroški dela | 10.683.316 | 11.643.934 | 91,8 |

Energetika Ljubljana je v letu 2010 obračunavala plače, druge prejemke iz delovnega razmerja in povračila stroškov delavcem v skladu veljavnimi kolektivnimi pogodbami, ki veljajo za družbo ter v skladu z zakonodajo s področja plač in drugih prejemkov zaposlenih.

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

v EUR

| Skupina oseb | Prejemki | od tega za plače |
|------------------------|---------------|------------------|
| Vodstvo podjetja | 86.093 | 75.872 |
| Člani nadzornega sveta | 9.252 | 0 |
| Skupaj | 95.345 | 75.872 |

Znesek prejemkov zgoraj navedene skupine oseb za leto 2010 vključuje plače, bonitete, regres za letni dopust, povračila stroškov za prehrano med delom, premije za prostovoljno dodatno pokojninsko zavarovanje in sejnine.

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

v EUR

| | 2010 | 2009 | Indeks 10/09 |
|---|-------------------|------------------|--------------|
| Zgradbe | 4.681.117 | 4.648.705 | 100,7 |
| Proizvajalna oprema | 929.013 | 853.760 | 108,8 |
| Druga oprema | 906.711 | 850.085 | 106,7 |
| Neopredmetena sredstva | 533.873 | 333.294 | 160,2 |
| Amortizacija | 7.050.714 | 6.685.844 | 105,5 |
| Prevrednotovalni poslovni odh. pri NS, OOS in NN | 3.853.817 | 1.731.792 | 222,5 |
| Amortizacija in prevredn. posl. odh. pri NS, OOS in NN | 10.904.531 | 8.417.636 | 129,5 |

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.

V letu 2010 družba ni spreminjala dob koristnosti. Največji delež amortizacije predstavljajo zgradbe kot posledica amortiziranja distribucijskega omrežja družbe.

Med prevrednotovalnimi poslovnimi odhodki predstavljajo največji znesek odhodkov odpis investicije Mesarski most, ki je predmet prenosa na MOL in odpis investicij, ki jih je bilo potrebno izvesti ob sočasni gradnji omrežja z drugo komunalno infrastrukturo in so bremenili družbo (stroški izgradnje komunalne infrastrukture na Ciril Metodovem trgu, po Kopitajevi ulici, po Stritarjevi ulici, po Mačkovi ulici in na Kongresnem trgu – garažna hiša). Znesek teh odhodkov znaša skupaj 3.699.564 EUR. Poleg tega pa so v letu 2010 v zvezi z izgradnjo navedene komunalne strukture evidentirani med drugimi poslovnimi odhodki še dodatni odhodki v višini 1.028.448 EUR.

3.2.2.6 Davek iz dobička in odloženi davki

v EUR

| | 2010 | 2009 |
|-------------------------|------------------|----------------|
| Davek iz dobička | 2.503.505 | 972.562 |

Davek od dohodkov pravnih oseb za leto 2010 je višji kot leta 2009 zaradi bistveno višjega pozitivnega poslovnega izida pred obdavčitvijo.
Efektivna stopnja obdavčitve za leto 2010 znaša 31,52 %.

Energetika Ljubljana ni pripoznala terjatev in obveznosti za odložene davke, ker skupaj predstavljajo manj kot je opredeljena bistvenost družbe v njenih računovodskih usmeritvah. Izkazane so le obveznosti za odložene davke v kapitalu iz naslova popravkov vrednosti presežkov iz prevrednotenja, ki nimajo vpliva na poslovni izid.

3.2.2.7 Razčlenitev stroškov po funkcionalnih skupinah

| | 2010 | 2009 | Indeks 10/09 |
|--|--------------------|-------------------|-----------------|
| Proizvajalni stroški prodanih proizvodov in storitev | 92.822.883 | 84.433.490 | 109,9 |
| Stroški prodaje | 3.037.128 | 3.498.256 | 86,8 |
| Stroški splošnih dejavnosti | 13.027.770 | 8.755.267 | 148,8 |
| Normalni stroški splošnih dejavnosti | 8.401.435 | 6.611.223 | 127,1 |
| Prevrednotovalni poslovni odhodki pri NS, OOS in NN | 3.853.817 | 1.731.792 | 222,5 |
| Prevr. poslovni odhodki v zvezi s kratkoročnimi sredstvi | 772.518 | 412.252 | 187,4 |
| Razčlenitev stroškov po funkcionalnih skupinah | 108.887.781 | 96.687.013 | 112,6 |

v EUR

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 poravnava na ustrezno stroškovno mesto in na osnovi tega pridobijo ustrezno razčlenitev po funkcionalnih skupinah.

3.2.3 Pojasnila k izkazu drugega vseobsegajočega donosa

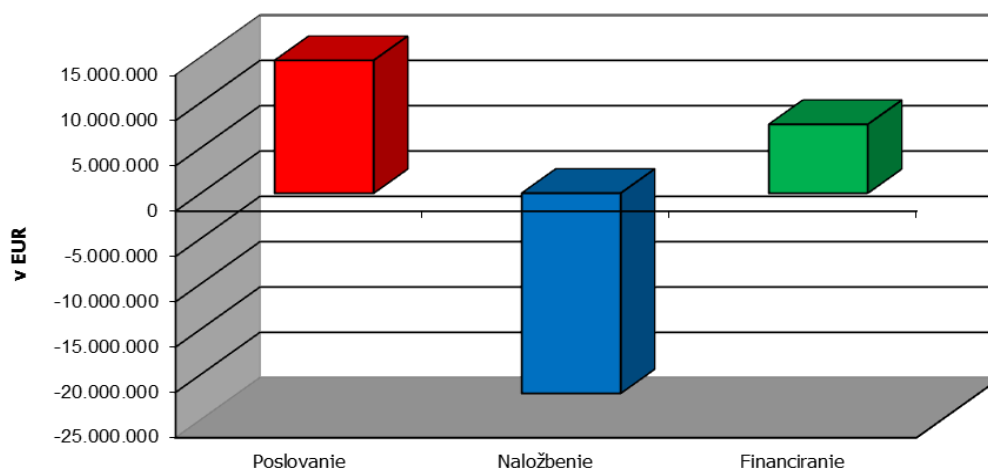
Celotni vseobsegajoči donos obračunskega obdobja je glede na čisti poslovni izid obračunskega obdobja nižji za 30.337 EUR, kolikor znaša sprememba presežka iz prevrednotenja sredstev razpoložljivih za prodajo.

Znižanje odloženega davka iz naslova presežka iz prevrednotenja znaša 7.584 EUR.

3.2.4 Pojasnila k izkazu denarnih tokov

Izkaz prikazuje prejeme in izdatke, ki jih je Energetika Ljubljana v posameznem obdobju ustvarila pri poslovanju, naložbenju in financiranju in na podlagi katerih je razvidno iz katerih virov je družba pridobivala denarna sredstva in kako jih porabila.

IZIDI DENARNIH TOKOV



V letu 2010 se je prebitek prejemkov pri poslovanju glede na leto 2009 povečal kljub temu pa ni pokrival visokega prebitka izdatkov pri naložbenju (izdatki za pridobitev dolgoročnih finančnih naložb, izdatki za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev). Zato se je družba kratkoročno zadolžila, kar se je odrazilo kot prebitek prejemkov pri financiranju.

Denarni tokovi iz naslova prejetih in danih obresti, deležev in dividend so naslednji:

- pri poslovanju so vključene med finančne prihodke iz poslovnih terjatev: zamudne obresti, obresti od dolgoročnih in kratkoročnih posojil ter druge obresti v višini 212.926 EUR; med finančnimi odhodki iz poslovnih obveznosti so vključene zamudne obresti v višini 24.329 EUR.
- pri naložbenju so vključene med prejemke od dobljenih obresti, deležev v dobičku drugih: prihodki iz deležev in dividend v višini 724.279 EUR, iz obresti iz danih posojil v višini 636.483 EUR
- pri financiranju so vključene med izdatke obresti od prejetih kratkoročnih posojil v višini 8.795 EUR.

3.2.5 Zabilančna evidenca

| | 31.12.2010 | 31.12.2009 | v EUR Indeks 10/09 |
|-----------------------------------|------------------|------------------|--------------------------|
| Instrumenti za zavarovanje plačil | 3.334.919 | 2.933.460 | 113,7 |
| Drugo | 0 | 234.973 | - |
| Zabilančna evidenca | 3.334.919 | 3.168.433 | 105,3 |

Med instrumenti za zavarovanje plačil so izkazane dane (39.177 EUR) in prejete (2.914.377 EUR) garancije ter prejete menice z meničnimi izjavami (504.448 EUR) in dane menice z meničnimi izjavami (44.729 EUR).

3.2.6 Pomembnejši kazalniki poslovanja in finančnega stanja

| Kazalniki poslovanja in finančnega ustroja | 2010 | 2009 |
|--|------|------|
| Temeljni kazalniki stanja financiranja | | |
| Stopnja lastniškosti financiranja | 0,80 | 0,88 |
| Stopnja dolgoročnosti financiranja | 0,82 | 0,91 |
| Temeljni kazalniki stanja investiranja | | |
| Stopnja osnovnosti investiranja | 0,61 | 0,65 |
| Stopnja dolgoročnosti investiranja | 0,81 | 0,75 |
| Temeljni kazalniki vodoravnega finančnega ustroja | | |
| Koeficient kapitalske pokritosti osnovnih sredstev | 1,30 | 1,35 |
| Koeficient neposredne pokritosti kratkoročnih obveznosti (hitri koeficient) | 0,09 | 1,08 |
| Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti (pospešeni koeficient) | 0,91 | 2,41 |
| Koeficient kratkoročne pokritosti kratkoročnih obveznosti (kratkoročni koeficient) | 1,02 | 2,65 |
| Temeljni kazalniki gospodarnosti | | |
| Koeficient gospodarnosti poslovanja | 1,05 | 1,01 |
| Temeljni kazalniki dobičkonosnosti | | |
| Koeficient čiste dobičkovnosti kapitala | 0,04 | 0,02 |

Zaradi obsežnega investicijskega vlaganja ter nakupa poslovnega deleža v TE-TOL se je stopnja lastniškosti financiranja znižala. Dolgoročnih virov financiranja je še zmeraj 82%.

Osnovna sredstva predstavljajo 61% vseh sredstev, dolgoročna sredstva pa 81%, kar pomeni, da družba dolgoročna sredstva financira iz dolgoročnih virov.

Kazalniki vodoravnega finančnega ustroja so se v letu 2010 poslabšali. Kratkoročne obveznosti so še pokrite s kratkoročnimi sredstvi. Družba pa nima več pokritih svojih kratkoročnih obveznosti z likvidnimi sredstvi, zato je v zadnjem četrtletju leta 2010 najela premostitvena kratkoročna posojila za svoje tekoče poslovanje.

Koeficienta gospodarnosti poslovanja in čiste dobičkonosnosti kapitala sta se spet povišala kot posledica višjega čistega poslovnega izida leta 2010.

3.2.7 Odnosi s povezanimi osebami

Energetika Ljubljana je v začetku leta 2010 z obvladujočo družbo sklenila Pogodbo o neodplačnem pravnem prenosu Področja finance, računovodstvo in obračun, Kadrovske službe ter Poslovno informacijske službe iz Javnega podjetja Energetika Ljubljana, d.o.o. na JAVNI HOLDING Ljubljana, d.o.o.. Na podlagi te pogodbe in v skladu s 73. členom Zakona o delovnih razmerjih je Energetika Ljubljana s 1.4.2010 na obvladujočo družbo prenesla 65 delavcev.

Obvladujoča družba je od 1.4.2010 izvajala za Energetiko Ljubljana finančno računovodske storitve, kadrovske storitve, pravne storitve, storitve informatike in storitve javnega naročanja ter strokovno in poslovno povezovanje naročnikov kot izvajalcev gospodarskih javnih služb na osnovi sklenjene Pogodbe o izvajanju strokovno-tehničnih in organizacijskih storitev. Za obdobje januar – marec 2010 pa sta bili sklenjeni Pogodba o opravljanju storitev s področja javnega naročanja in Pogodba o opravljanju storitev s pravnega področja s pripadajočimi aneksi. V letu 2010 je imela Energetika Ljubljana iz naslova teh pogodb 2.979.657 EUR stroškov.

Energetika Ljubljana je z obvladujočo družbo v letu 2010 sklenila najemne pogodbe o oddaji opremljenih poslovnih prostorov na Verovškovi 70 in Verovškovi 62 v najem in oddaji vozil v

poslovni najem. Iz tega naslova je Energetika Ljubljana v letu 2010 realizirala 381.894 EUR prihodkov.

Z obvladujočo družbo so bile sklenjena posojilne pogodbe za tri posojila v skupni vrednosti 7.650.000 EUR. Strošek obresti je v letu 2010 znašal 15.778 EUR.

V poslovnem letu 2010 je družba poleg poslovanja z obvladujočo družbo, poslovala tudi z njo povezanimi družbami. Pri teh poslih družba 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. Podrobnejši podatki o vrednosti in vsebini poslov z obvladujočo družbo in z njo povezanimi družbami so, v kolikor so pomembni, predstavljeni tudi v računovodskem delu letnega poročila.

Od septembra 2010 je postala povezana oseba TE-TOL (preko obvladujoče družbe) pridružena družba v skladu s SRS, v kateri je pridobila Energetika Ljubljana delež. Družba je s TE-TOL poslovala celo leto 2010, saj je njen glavni in edini dobavitelj toplote. Pri poslih družba ni bila oškodovana, niti ni vplivala na poslovanje pridružene družbe, ki bi kakor koli škodovalo tako pridruženi družbi, obvladujoči družbi in sami sebi.

3.3 Dodatna razkritja na podlagi zahtev Energetskega zakona in SRS 35

Področje delovanja posamezne dejavnosti, ki jih opravlja družba, urejata Energetski zakon, ki predpisuje licence za opravljanje energetske dejavnosti ter Slovenski računovodski standard 35 (SRS 35), ki ureja računovodsko spremljanje gospodarskih javnih služb (v nadaljevanju GJS).

Energetika Ljubljana, skladno s podeljenimi licencami in SRS 35, pripravlja bilance stanja in izkaze poslovnega izida za naslednje dejavnosti:

- Proizvodnja toplote in električne energije – energetska dejavnost, tržna dejavnost,
- Distribucija in dobava toplote – energetska dejavnost, izbirna GJS,
- Sistemski operater distribucijskega omrežja (SODO) – energetska dejavnost, izbirna GJS,
- Dobava plina – energetska dejavnost, tržna dejavnost,
- Ostale dejavnosti – tržne dejavnosti.

Poslovanje področnih odsekov družbe se izkazuje v skladu z zgoraj naštetimi dejavnostmi, območnih odsekov Energetika Ljubljana ne izkazuje.

Stroške, odhodke, prihodke, sredstva in vire sredstev družba evidentira na stroškovnih mestih, nalogih in profitnih centrih, bodisi neposredno ali po opredeljenih kriterijih. V čim večji meri se poslovni dogodki na stroškovnih mestih ali profitnih centrih pripoznavajo neposredno, kadar pa to ni mogoče so na ustrezna stroškovna mesta ali profitne centre razporejeni posredno na podlagi sodil in kriterijev opredeljenih s Pravilnikom o sodilih za razporejanje prihodkov, odhodkov, sredstev in obveznosti do virov sredstev po posameznih dejavnostih javnega podjetja Energetika Ljubljana, d.o.o. (v nadaljevanju: Pravilnik).⁸

Omenjeni pravilnik opredeljuje splošne ključne in druge kriterije za razporejanje po stroškovnih mestih, profitnih centrih in dejavnostih. Splošni ključni, ki so v večjem delu osnova za delitev stroškov in odhodkov, se vsako leto preverjajo glede na obseg dela za posamezne dejavnosti ali druge ustrezne kriterije. Stroški goriv in drugi stroški povezani s porabo energentov za proizvodnjo in distribucijo energije se na stroškovna mesta, profitne centre in dejavnosti razporejajo neposredno glede na izmerjene porabe izkazane v Energetskem poročilu Energetike Ljubljana za obravnavano obdobje.

Energetika Ljubljana neopredmetena dolgoročna sredstva in opredmetena osnovna sredstva evidentira po stroškovnih mestih. Na profitne centre in dejavnosti se razporejajo po enakem ključu kot stroški amortizacije. Druga sredstva in viri sredstev niso razporejeni na posamezna stroškovna mesta. Za ta sredstva in vire sredstev velja, da se razporejajo na profitne centre ali dejavnosti v čim večji meri neposredno, sicer pa posredno na podlagi kriterijev opredeljenih v Pravilniku.

V skladu z Energetskim zakonom je Energetika Ljubljana v začetku leta 2006 prejela soglasje Javne agencije RS za energijo k pravilom delitve računovodskih izkazov na dejavnosti. Konec leta 2008 pa je, v skladu z Zakonom o preglednosti finančnih odnosov in ločenem evidentiranju različnih dejavnosti, sodila revidirala tudi revizijska družba KPMG Slovenija d.o.o.. Za leto 2010 je bilo potrebno Pravilnik popraviti v delih, ki se zaradi novega informacijskega sistema in novih pojmov pri evidentiranju spremenijo. Vsebinsko spremembe Pravilnika bistveno ne vplivajo na izkazovanje računovodskih izkazov po dejavnostih, ki so prikazana v letnem poročilu.

⁸ Pravilnik o sodilih za razporejanje prihodkov, odhodkov, sredstev in obveznosti do virov sredstev po posameznih dejavnostih Javnega podjetja Energetika Ljubljana, d.o.o. je na razpolago na sedežu družbe.

3.3.1 Bilanca stanja po področnih odsekih na dan 31. 12. 2010

v EUR

| | PROIZVODNJA TOPLOTE IN ELEKTRIČNE ENERGIJE | DISTRIBUCIJA IN DOBAVA TOPLOTE | SODO | DOBAVA PLINA | OSTALE DEJAVNOSTI |
|---|---|-----------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|
| SREDSTVA | 29.126.543 | 78.030.051 | 64.712.989 | 23.209.090 | 5.874.348 |
| A. DOLGOROČNA SREDSTVA | 22.686.671 | 63.959.354 | 60.289.605 | 4.179.434 | 5.370.967 |
| I. Neopredmetena dolg.sredstva in dolgoročne aktivne časovne razmejitve | 608.512 | 1.299.958 | 642.714 | 48.911 | 391.445 |
| II. Opredmetena osnovna sredstva | 19.499.362 | 34.835.743 | 56.066.380 | 36.535 | 4.804.999 |
| III. Naložbene nepremičnine | 335.150 | 241.697 | 2.431.932 | 0 | 0 |
| IV. Dolgoročne finančne naložbe | 2.243.647 | 27.581.499 | 1.148.123 | 4.093.988 | 174.523 |
| V. Dolgoročne poslovne terjatve | 0 | 457 | 456 | 0 | 0 |
| VI. Odložene terjatve za davek | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| B. KRATKOROČNA SREDSTVA | 6.358.481 | 14.044.374 | 4.420.280 | 19.025.619 | 502.961 |
| I. Sredstva (skupine za odtujitev) za prodajo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| II. Zaloge | 2.401.401 | 239.379 | 853.184 | 4.025 | 293.399 |
| III. Kratkoročne finančne naložbe | 1.006.669 | 0 | 0 | 10.491.996 | 0 |
| IV. Kratkoročne poslovne terjatve | 2.928.000 | 13.701.131 | 3.537.402 | 8.471.554 | 206.831 |
| V. Denarna sredstva | 22.411 | 103.864 | 29.694 | 58.044 | 2.731 |
| C. KRATKOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE | 81.391 | 26.323 | 3.104 | 4.037 | 420 |
| OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV | 29.126.543 | 78.030.051 | 64.712.989 | 23.209.090 | 5.874.348 |
| A. KAPITAL | 24.432.791 | 58.207.931 | 54.758.816 | 13.278.876 | 2.794.238 |
| I. Vpoklicani kapital | 9.810.785 | 22.036.703 | 21.559.099 | 3.263.686 | 931.784 |
| II. Kapitalske rezerve | 14.497.229 | 32.563.242 | 30.327.264 | 4.823.453 | 1.376.226 |
| III. Rezerve iz dobička | 332.189 | 1.373.649 | 891.469 | 2.686.801 | 264.833 |
| IV. Presežek iz prevrednotenja | 179.538 | 632.395 | 276.365 | 387.361 | 91.229 |
| V. Preneseni čisti poslovni izid | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VI. Čisti poslovni izid poslovnega leta | -386.950 | 1.601.942 | 1.704.619 | 2.117.575 | 130.166 |
| B. REZERVACIJE IN DOLGOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE | 676.107 | 1.158.516 | 1.266.388 | 13.287 | 107.998 |
| C. DOLGOROČNE OBVEZNOSTI | 67.432 | 231.199 | 39.752 | 41.100 | 12.239 |
| I. Dolgoročne finančne obveznosti | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| II. Dolgoročne poslovne obveznosti | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| III. Odložene obveznosti za davek | 67.432 | 231.199 | 39.752 | 41.100 | 12.239 |
| Č. KRATKOROČNE OBVEZNOSTI | 3.948.427 | 18.389.299 | 8.646.053 | 9.872.259 | 2.959.627 |
| I. Obveznosti, vključene v skupine za odtujitev | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| II. Kratkoročne finančne obveznosti | 913.799 | 4.678.931 | 6.106.272 | 1.826.076 | 2.708.334 |
| III. Kratkoročne poslovne obveznosti | 3.034.628 | 13.710.368 | 2.539.781 | 8.046.183 | 251.293 |
| D. KRATKOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE | 1.786 | 43.106 | 1.980 | 3.568 | 246 |

V primeru, ko katera od dejavnosti po delitvi na osnovi opredeljenih kriterijev in po izravnavi BS izkazuje negativne kratkoročne finančne naložbe, se negativno stanje pokrije s posojilom najprej s strani sorodne dejavnosti oz. druge dejavnosti. V bilancah stanja po dejavnostih na dan 31.12.2010 je med kratkoročnimi finančnimi naložbami dodatno izkazano posojilo v višini 5.092.800 EUR za pokrivanje manjkajočih kratkoročnih finančnih naložb dejavnosti SODO in 2.582.792 EUR za pokrivanje manjkajočih kratkoročnih finančnih naložb ostalih dejavnosti s strani dejavnosti dobave plina, ter 949.171 EUR manjkajočih kratkoročnih finančnih naložb na dejavnosti distribucija in dobava toplote s strani proizvodnje toplote in električne energije.

3.3.2 Izkazi poslovnega izida po področnih odsekih za leto 2010

v EUR

| | | PROIZVODNJA TOPLOTE IN ELEKTRIČNE ENERGIJE | DISTRIBUCIJA IN DOBAVA TOPLOTE | SODO | DOBAVA PLINA | OSTALE DEJAVNOSTI | |
|-----|---|--|-----------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|------------------|
| | | Druge dejavnosti | Gospodarska javna služba | | Druge dejavnosti | | |
| 1. | + | Čisti prihodki od prodaje | 11.679.580 | 54.581.772 | 15.289.170 | 28.666.538 | 1.348.714 |
| 2. | ± | Sprememba vrednosti zalog proizvodov in nedokončane proizvodnje | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | + | Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve | 293.630 | 346.504 | 620.224 | 36.063 | 621.947 |
| 4. | + | Drugi poslovni prihodki (s prevrednot.poslov.prihodki) | 215.158 | 378.947 | 1.077.438 | 2.713 | -1.709 |
| 5. | - | Stroški blaga, materiala in storitev | 9.308.257 | 42.932.144 | 7.255.491 | 25.984.944 | 666.116 |
| c. | | Nabavna vrednost prodanega blaga in materiala ter stroški porabljenega materiala povezani z drugimi družbami | 7.779.512 | 39.134.954 | 3.566.376 | 25.878.418 | 430.023 |
| f. | | Stroški storitev povezani z drugimi družbami | 1.528.745 | 3.797.190 | 3.689.115 | 106.526 | 236.093 |
| 6. | - | Stroški dela | 2.263.542 | 3.315.614 | 4.034.593 | 151.333 | 918.235 |
| a. | | Stroški plač | 1.680.031 | 2.436.921 | 2.956.161 | 109.660 | 668.804 |
| b.1 | | Stroški pokojninskih zavarovanj | 194.579 | 285.360 | 350.112 | 12.889 | 82.511 |
| b.2 | | Drugi stroški socialnih zavarovanj | 125.955 | 184.492 | 223.389 | 8.297 | 49.705 |
| d. | | Drugi stroški dela | 262.978 | 408.841 | 504.932 | 20.487 | 117.216 |
| 7. | - | Odpisi vrednosti | 1.529.710 | 6.480.762 | 3.220.076 | 213.964 | 232.536 |
| a. | | Amortizacija | 1.378.911 | 2.965.622 | 2.463.922 | 19.155 | 223.104 |
| b. | | Prevrednotovani poslovni odhodki pri neopredmetenih sredstvih in opredm.osnov.sredstvih | 95.846 | 3.249.643 | 507.702 | 218 | 409 |
| c. | | Prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih | 54.953 | 265.498 | 248.453 | 194.591 | 9.023 |
| 8. | - | Drugi poslovni odhodki | 97.510 | 1.132.218 | 122.200 | 15.641 | 769 |
| 9. | + | Finančni prihodki iz deležev | 128.309 | 8.794 | 6.383 | 579.036 | 1.757 |
| 10. | + | Finančni prihodki iz danih posojil | 63.019 | 239.228 | 99.761 | 209.294 | 10.248 |
| 11. | + | Finančni prihodki iz poslovnih terjatev | 20.060 | 119.903 | 46.716 | 32.581 | 2.315 |
| 12. | - | Finančni odhodki iz oslavitve in odpisov finančnih naložb | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13. | - | Finančni odhodki iz finančnih obveznosti | 6.137 | 4.834 | 6.474 | 0 | 0 |
| 14. | - | Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti | 1.933 | 18.258 | 1.551 | 4.014 | 129 |
| 15. | + | Drugi prihodki | 421.277 | 615.003 | 60.367 | 21.792 | 29.844 |
| 16. | - | Drugi odhodki | 895 | 3.892 | 3.262 | 2.400 | 122 |
| 17. | | Davek iz dobička | 0 | 722.048 | 768.327 | 954.460 | 58.670 |
| 18. | | Odloženi davki | | | | | |
| 19. | | ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA (1+-2+3+4-5-6-7-8+9+10+11-12-13-14+15-16-17+-18) | -386.950 | 1.680.381 | 1.788.085 | 2.221.262 | 136.540 |

V izkazih poslovnega izida po dejavnostih so zaradi storitev, ki jih izvajajo posamezne dejavnosti med seboj v okviru družbe, izkazani interni prihodki in odhodki.

3.3.3 Pregled opredmetenih osnovnih sredstev po dejavnostih na dan 31.12.2010

v EUR

| PROIZVODNJA TOPLOTE IN ELEKTRIČNE ENERGIJE | | | | | |
|---|------------------|----------------|---------------------------------------|--------------------------------|---------------|
| | Zemljišča | Zgradbe | Proizvajalne naprave in stroji | Druge naprave in oprema | Skupaj |
| Nabavna vrednost | 4.361.419 | 18.611.317 | 23.287.025 | 3.416.936 | 49.676.697 |
| Popravek vrednosti | 0 | 11.691.419 | 19.832.044 | 2.387.657 | 33.911.120 |
| Neodpisana vrednost | 4.361.419 | 6.919.898 | 3.454.981 | 1.029.279 | 15.765.577 |
| DISTRIBUCIJA IN DOBAVA TOPLOTE | | | | | |
| | Zemljišča | Zgradbe | Proizvajalne naprave in stroji | Druge naprave in oprema | Skupaj |
| Nabavna vrednost | 86.289 | 115.920.977 | 2.984.027 | 3.687.399 | 122.678.692 |
| Popravek vrednosti | 0 | 85.736.895 | 2.084.686 | 2.461.145 | 90.282.726 |
| Neodpisana vrednost | 86.289 | 30.184.082 | 899.341 | 1.226.254 | 32.395.966 |
| SODO | | | | | |
| | Zemljišča | Zgradbe | Proizvajalne naprave in stroji | Druge naprave in oprema | Skupaj |
| Nabavna vrednost | 7.246.689 | 89.021.799 | 2.265.174 | 3.861.603 | 102.395.265 |
| Popravek vrednosti | 0 | 47.028.146 | 1.369.878 | 2.364.448 | 50.762.472 |
| Neodpisana vrednost | 7.246.689 | 41.993.653 | 895.296 | 1.497.155 | 51.632.793 |
| DOBAVA PLINA | | | | | |
| | Zemljišča | Zgradbe | Proizvajalne naprave in stroji | Druge naprave in oprema | Skupaj |
| Nabavna vrednost | 0 | 0 | 0 | 77.926 | 77.926 |
| Popravek vrednosti | 0 | 0 | 0 | 45.722 | 45.722 |
| Neodpisana vrednost | 0 | 0 | 0 | 32.204 | 32.204 |
| OSTALE DEJAVNOSTI | | | | | |
| | Zemljišča | Zgradbe | Proizvajalne naprave in stroji | Druge naprave in oprema | Skupaj |
| Nabavna vrednost | 27.033 | 2.021.163 | 2.079.519 | 2.724.432 | 6.852.147 |
| Popravek vrednosti | 0 | 223.955 | 33.419 | 1.791.280 | 2.048.654 |
| Neodpisana vrednost | 27.033 | 1.797.208 | 2.046.100 | 933.152 | 4.803.493 |

Podrobnejši seznam opredmetenih sredstev je razviden iz dokumentacije na sedežu družbe.

3.4 Izjava posloводства

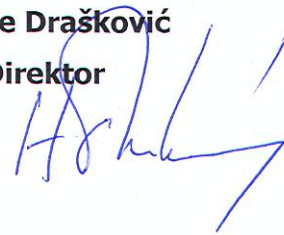
Posloводство družbe potrjuje, da so bili pri izdelavi računovodskih izkazov, končanih na dan 31.12.2010, dosledno uporabljene ustrezne računovodske usmeritve in da so v skladu z ZGD-1 in Slovenskimi računovodskimi standardi (2006) ter pojasnili in stališči SIR.

Posloводство Energetike Ljubljana izjavlja, da v celoti potrjuje Letno poročilo za leto 2010 in s tem poslovno poročilo za leto 2010, računovodske izkaze prikazane v pričujočem letnem poročilu ter pripadajoča pojasnila na straneh od 47 do 80.

Ljubljana, 29.4.2011

Hrvoje Drašković

Direktor



3.5 Poročilo neodvisnega revizorja



Poročilo neodvisnega revizorja

Skupščini družbe JAVNI HOLDING Ljubljana, d.o.o., Ljubljana

Nadzornemu svetu družbe Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., Ljubljana

Revidirali smo priložene računovodske izkaze gospodarske družbe Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., Ljubljana, ki vključujejo bilanco stanja na dan 31. decembra 2010, 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 pomembno 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 stanja gospodarske družbe Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., Ljubljana, na dan 31. decembra 2010 ter njenega poslovnega izida in denarnih tokov za tedaj končano leto v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi.

Druge zadeve

V skladu z zahtevo Zakona o gospodarskih družbah (ZGD - 1) potrjujemo, da so informacije v poslovnem poročilu skladne s priloženimi računovodskimi izkazi.

Mag. Zdenka Vidovič
pooblaščen revizorka

Ljubljana, 29. april 2011

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

Marjan Mahnič, univ. dipl. ekon.
pooblaščen revizor
partner

KPMG Slovenija, d.o.o.
4