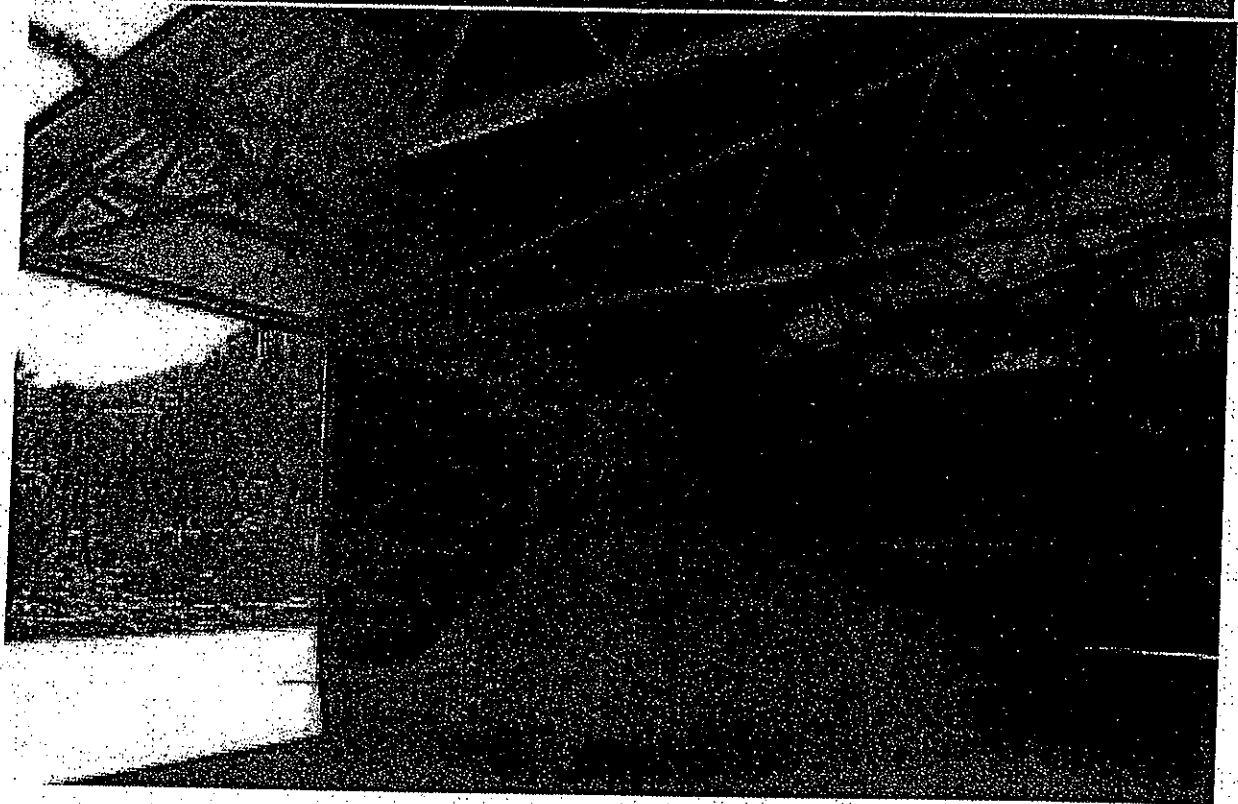


Bioenergetika Todraž d. o. o.  
Todraž 1, 4224 Gorenja vas

# LETNO POROČILO

Bioenergetika Todraž d. o. o.

za leto 2010



Direktor: Marjan Šinkovec  
Poslovni del poročila:  
Računovodsko-finančni del poročila:

Marjan Šinkovec, Ciril Alič  
Miluška Kavčič

Todraž, april 2011

## VSEBINA

<b>1. POSLOVNO POROČILO .....</b>	<b>3</b>
<b>1.1 Poročilo direktorja .....</b>	<b>3</b>
<b>1.2 Poročilo Skupščine družbe .....</b>	<b>3</b>
<b>1.3 Predstavitev družbe .....</b>	<b>3</b>
1.3.1 Firma, sedež in pravnoorganizacijska oblika družbe.....	3
1.3.2 Družbeniki in poslovni deleži .....	3
1.3.3 Osebe, pooblašcene za zastopanje .....	3
1.3.4 Kratka predstavitev družbe .....	3
1.3.5 Načrti za prihodnost.....	4
<b>1.4 Proizvodnja toplotne energije .....</b>	<b>4</b>
<b>1.5 Distribucija toplotne energije .....</b>	<b>6</b>
<b>1.6 Oblikovanje cen toplotne energije.....</b>	<b>6</b>
<b>1.7 Kadri.....</b>	<b>7</b>
<b>1.8 Načrti za naprej.....</b>	<b>7</b>
<b>2. RAČUNOVODSKO POROČILO .....</b>	<b>8</b>
<b>2.1 Bilanca stanja na dan 31.12.2010.....</b>	<b>8</b>
<b>2.2 Izkaz poslovnega izida za obdobje od 1.1.2010 do 31.12.2010.....</b>	<b>9</b>
<b>2.3 Izkaz bilančnega dobička za leto 2010.....</b>	<b>10</b>
<b>2.4 Pojasnila k izkazu.....</b>	<b>10</b>
<b>3. ZAKLJUČEK.....</b>	<b>11</b>

## 1. Poslovno poročilo

### 1.1 Poročilo direktorja

Leto 2010 je bilo za družbo Bioenergetika Todraž z vidika investicijskih vlaganj zelo pomembno. Izvedena je bila investicija v višini 550.316 € v zamenjavo kotlovske opreme in izgradnjo zunanjega skladišča lesnih sekancev za proizvodnjo toplotne energije na območju gospodarske cone Todraž, kakor tudi za oskrbo z lesno biomaso ostalih javnih objektov v občini Gorenja vas - Poljane.

Za navedeno investicijo je bilo 14.12.2010 izdano uporabno dovoljenje štev.: 351-327/2010.

V kurilni sezoni 2010/2011 je glavni energent tako že predstavljal obnovljivi vir energije – lesna biomasa.

V letu 2010 je bilo proizvedeno skupno 1271,81 MWh toplote, od tega obračunano 1100,53 MWh.

### 1.2 Poročilo Skupščine družbe

Letno poročilo družbe Bioenergetika Todraž za leto 2010 je Skupščina družbenikov družbe obravnavala na skupščini dne 5. maja 2010 in ga potrdila.

### 1.3 Predstavitev družbe

#### 1.3.1 Firma, sedež in pravnoorganizacijska oblika družbe

Bioenergetika Todraž, d. o. o.  
Todraž 1, 4224 Gorenja vas

Pravnoorganizacijska oblika družbe: Družba z omejeno odgovornostjo d. o. o.

#### 1.3.2 Družbeniki in poslovni deleži

Energija narave, družba za upravljanje z viri, d. o. o.  
Jamnik 46, 1360 Vrhnika  
76 %

Občina Gorenja vas – Poljane  
Poljanska cesta 87, 4224 Gorenja vas  
24 %

#### 1.3.3 Osebe, pooblašene za zastopanje

Marjan Šinkovec  
Poljane nad Škofjo Loko 90, 4223 Poljane

#### 1.3.4 Kratka predstavitev družbe

Občina Gorenja vas–Poljane je na delu območja nekdanjega Rudnika urana Žirovski vrh v preteklih letih pričela s postavljanjem gospodarske cone Todraž (GC Todraž). Za zagotavljanje oskrbe s toplotno energijo na območju GC Todraž je bila v letu 2006 ustanovljena družba Bioenergetika Todraž d. o. o. .

Proizvodnja toplotne energije z energentom - ekstra lahko kurilno olje (ELKO) se je z investicijo preureditve kotlovnice s postavitvijo dveh novih kotlov ter izgradnjo pokritega skladišča v letu 2010 preusmerila na obnovljivi energent – lesno biomaso (lesni sekanci).

Za zagotovitev temeljnih pogojev za stabilno delovanje oskrbe s toplotno energijo na celotnem območju GC Todraž deluje občinska gospodarska javna služba oskrbe s toploto. V okviru te se zagotavljajo pogoji za nemoteno oskrbo za odjemalce s toplote.

Osnovna naloga posloводства Bioenergetike Todraž je, da v okviru javno-zasebnega partnerstva zagotovi stabilno poslovanje družbe, in sicer tako na področju proizvodnje toplotne energije, na področju distribucije toplotne energije kot gospodarske javne službe ter poslovanja družbe kot celote.

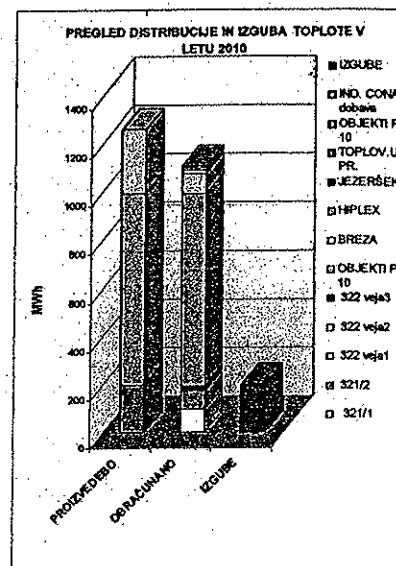
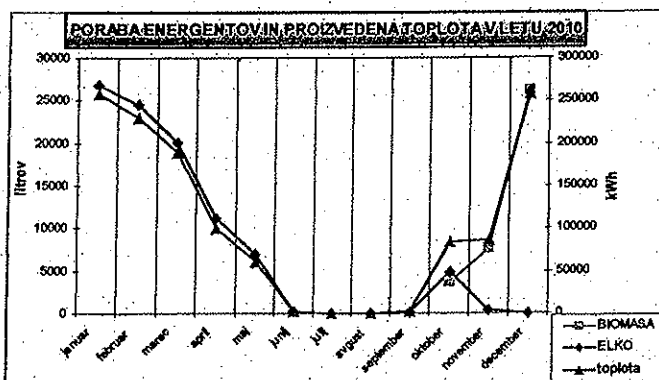
#### 1.4 Proizvodnja toplotne energije

Proizvodnja toplotne energije se je izvajala v času kurilne sezone, ki se je v spomladanskem delu zaključila 19.05.2010 in se jeseni, z uporabo obnovljivih virov energije (lesne biomase), ponovno pričela 05.10.2010. Dobava toplote je potekala za potrebe ogrevanja večine uporabnikov na območju GC Todraž, za potrebe toplote za proizvodnjo pa za odjemalca JEZERŠEK s. p. in BREZA COMMERCE d. o. o. le v prvem delu kurilne sezone. Izven kurilne sezone kotlovnica ni obratovala.

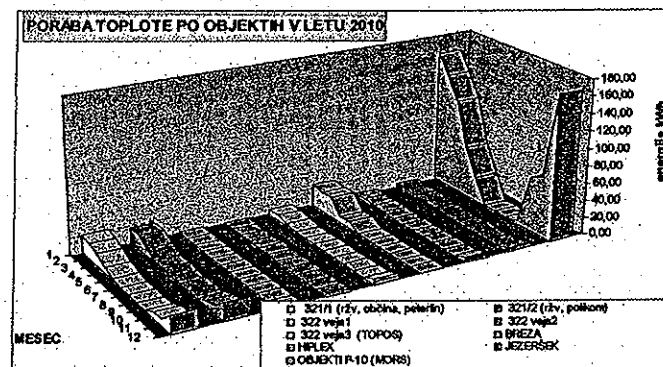
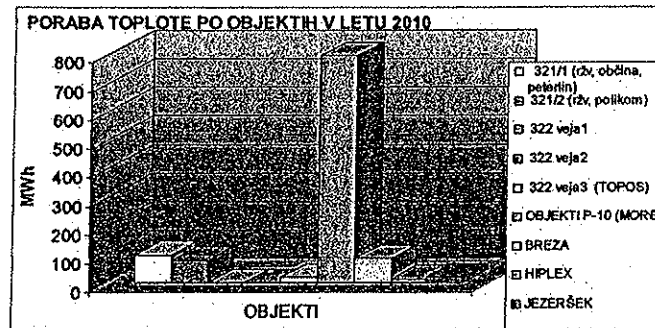
V letu 2010 je bilo proizvedeno skupno 1.701,81 MWh toplote. Pri upoštevanju 430 MWh toplotnih izgub zaradi predimenzioniranega toplovoda, je znašala proizvedena količina 1.271,81 MWh toplote. Uporabnikom je bilo dostavljeno in obračunano 1.100,53 MWh. Povprečne normalne izgube celotnega sistema so znašale okoli 17%.

Pregled proizvedene toplotne energije in poraba posameznih energentov v letu 2010 je prikazana na levi sliki v nadaljevanju. Podrobnejši pregled proizvedene toplotne energije po posameznih mesecih in po posameznih odjemalcih ter pregled porabe posameznih energentov je prikazan v prilogi 1 tega poročila.

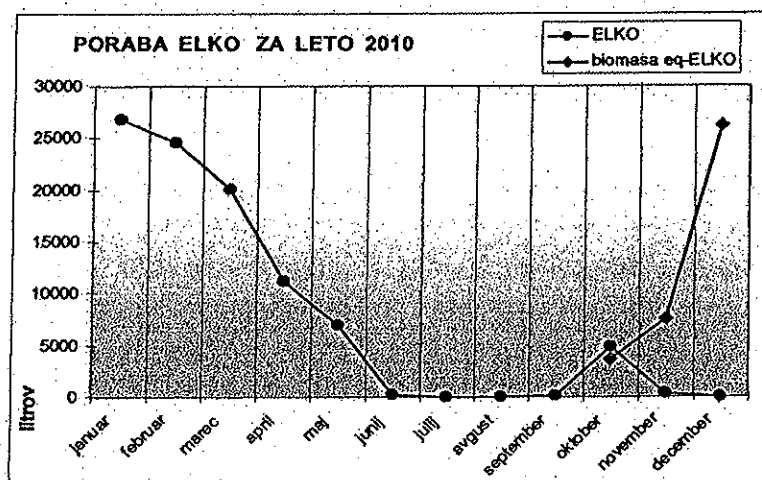
Izgube distribucije so nastale na toplovodnem omrežju in toplotnih postajah. Največji delež izgubljene toplote prispeva toplovod za industrijsko cono. Te so v letošnjem letu občasno dosegle vrednost preko 60%. Glavni vzrok za izgube na tem delu je nesorazmerno nizka poraba toplote glede na zmogljivost toplovoda. Diagram na sliki desno v nadaljevanju prikazuje razliko med prejetjo in oddano toploto oziroma izgube pri distribuciji toplote na vseh toplovodih razen izgub na toplovodu za ogrevanje objektov na P10.



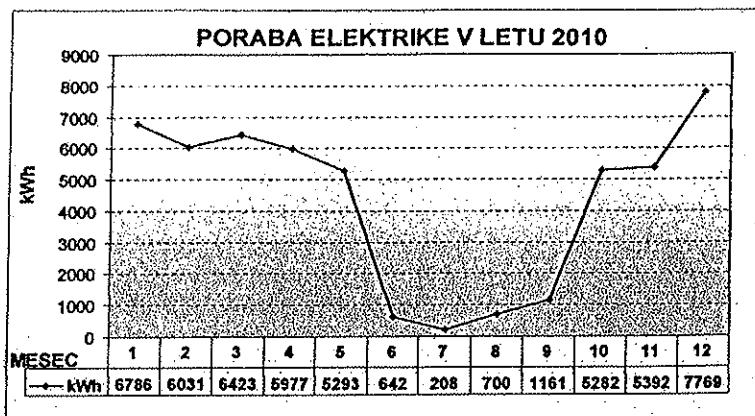
Delež porabe toplotne energije za posamezen objekt oziroma posameznega odjemalca je prikazan na sliki spodaj. Razvidno je, da je še vedno največji porabnik toplote energije MORS. Razporeditev mesečne porabe toplotne energije za posamezen objekt oziroma posameznega odjemalca toplote je prikazan na spodnjih slikah.



Za proizvodnjo toplotne energije je bilo v letu 2010 porabljeno **95.099** litrov ELKO in **686** nm lesne biomase. Gibanje porabe ELKO (poraba lesne biomase je preračunana iz proizvedene energije, kar v danem primeru pomeni 37.380 litrov ELKO) po posameznih mesecih je prikazan na sliki spodaj.



V letu 2010 je bilo porabljeno **51.665 kWh** električne energije. Gibanje porabe električne energije po mesecih je prikazano na desni sliki spodaj.



### 1.5 Distribucija toplotne energije

Družba Bioenergetika Todraž je bila na podlagi Odloka o načinu, predmetu in pogojih izvajanja gospodarske javne službe oskrbe s toplotno energijo na območju Gospodarske cone Todraž (Uradni list RS, št. 59/07) v postopku podelitve koncesije z odločbo št. 360-011/2008-002 z dne 20.8.2008 izbrana za koncesionarja za izvajanje gospodarske javne službe oskrbe s toplotno energijo na območju Gospodarske cone Todraž.

Koncesijska pogodba o podelitvi koncesije za izvajanje gospodarske javne službe oskrbe s toplotno energijo na območju Gospodarske cone Todraž je bila podpisana dne 4.11.2008. Koncesija je podeljena za dobo 20 let.

V letu 2010 je bilo vsem odjemalcem v GC Todraž skupno dobavljeno oziroma obračunano 1.100,53 MWh toplotne energije. Pregled dobavljene oziroma obračunane toplotne energije po posameznih odjemalcih in po posameznih mesecih je prikazan v prilogi.

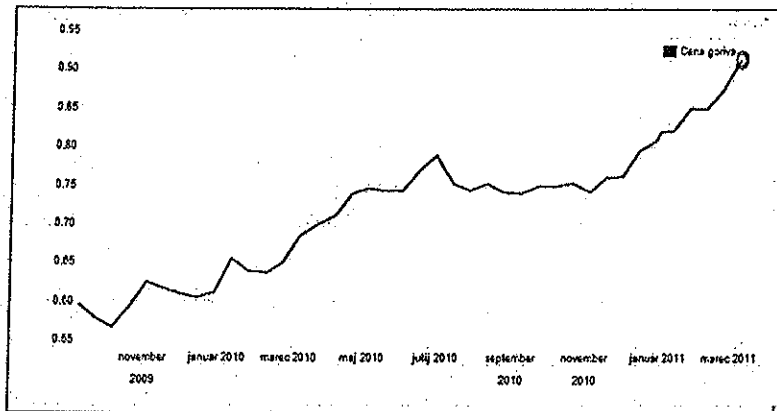
### 1.6 Oblikovanje cen toplotne energije

Cena toplotne energije, pridobljene iz lesne biomase, je za odjemalce v GC Todraž na dan 7.4.2011 že 32% nižja, kakor bi bila, če bi se kot energent uporabljalo ELKO.

Pri oblikovanju cene proizvodnje in distribucije toplotne energije se upošteva predpisana metodologija, in sicer določbe Uredbe o oblikovanju cen proizvodnje in distribucije pare in tople vode za namene daljinskega ogrevanja za tarifne odjemalce (Uradni list RS, št. 31/2010) glede uveljavljanja zvišanja oziroma znižanja cene ob zvišanju oziroma znižanju cene ali spremembi strukture vhodnih energentov ter 4. člena Pogodbe o ustanovitvi javno-zasebnega partnerstva za izvedbo projekta izgradnje in sofinanciranja investicije zamenjave virov energije ter dokapitalizacije družbe Bioenergetika Todraž d. o. o. v javnem interesu št. 360-005/2008-024 z dne 20. 8. 2008, kjer je določeno, da se usklajevanje cene izvaja glede na gibanje cen ekstra lahkega kurilnega olja v Republiki Sloveniji (cena ELKO na dan 1.3.2008 = 0,757 €/l). Spremembe cen ELKO v letu 2010 so prikazane na diagramu na naslednji strani.

V skladu s sklepom št. 145 Občinskega sveta Občine Gorenja vas – Poljane z dne 24.9.2008, na utemeljeno predlagano spremembo cene daljinskega ogrevanja soglasje daje občinska uprava Občine Gorenja vas – Poljane.

Omeniti je potrebno dejstvo, da je bilo gibanje cen kurilnega olja tudi v letu 2010 zelo dinamično ter je imelo trend stalnega naraščanja. Prikaz gibanja cen je podan na sliki spodaj. Družba Bioenergetika Todraž je v letu 2010 v skladu s predpisano metodologijo o oblikovanju cen toplotne energije to stalno in pravočasno prilagajala.



## 1.7 Kadri

Družba Bioenergetika Todraž nima zaposlenih. V letu 2010 je izvajanje dejavnosti zagotavljala z dvema pogodbenima sodelavcema, ki izpolnjujeta predpisane pogoje glede usposobljenosti za upravljanje energetskih naprav. Podjetje je vodil direktor po pogodbi o poslovođenju, ki ni bil redno zaposlen na Bioenergetiki Todraž d.o.o.

## 2. Računovodsko poročilo

## 2.1 Bilanca stanja na dan 31.12.2010

	2010	2009	2008
<b>A. Stalna sredstva</b>	<b>753.171,30</b>	<b>790,83</b>	<b>0,00</b>
<b>I. Neopredmetena dolgoročna sredstva</b>	<b>77,19</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1. Dolgoročno odloženi stroški poslovanja			
2. Dolgoročno odloženi stroški razvijanja			
3. Dolgoročne premoženjske pravice	77,19		
4. Dobro ime			
5. Predujmi za neopredmetena dolgoročna sredstva			
<b>II. Opredmetena osnovna sredstva</b>	<b>753.094,11</b>	<b>790,83</b>	<b>0,00</b>
1. Zemljišča in zgradbe	378.344,16		
a) Zemljišča	94.407,07		
b) Zgradbe	283.937,09		
2. Proizvajalne naprave in stroji			
3. Druge naprave in stroji	374.749,95	790,83	
4. Osnovna sredstva, ki se pridobivajo	0,00	0,00	
5. Osnovna čreda			
6. Večletni nasadi			
7. Predujmi za opredmetena osnovna sredstva	0,00		
<b>III. Naložbene nepremičnine</b>			
<b>IV. Dolgoročne finančne naložbe</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1. Dolgoročne finančne naložbe, razen posojil			
a) Delnice in deleži v družbah v skupini			
b) Druge dolgoročne finančne terjatve			
2. Dolgoročna posojila			
a) Dolgoročna posojila družbam v skupini			
b) Druga dolgoročna posojila			
<b>V. Dolgoročne poslovne terjatve</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1. Dolgoročne poslovne terjatve do družb v skupini			
2. Dolgoročne poslovne terjatve do drugih			
VI. Odložene terjatve za davek			
<b>B. Kratkoročna sredstva</b>	<b>202.983,94</b>	<b>124.216,64</b>	<b>99.431,73</b>
<b>I. Sredstva za prodajo</b>			
<b>II. Zaloge</b>	<b>37.672,17</b>	<b>19.424,73</b>	
1. Material			
<b>III. Kratkoročne finančne naložbe</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1. Kratkoročne fin. naložbe, razen posojil			
a) Delnice in deleži v družbah v skupini			
b) Druge kratkoročne finančne terjatve			
2. Kratkoročna posojila	0,00	0,00	0,00
a) Kratkoročna posojila družbam v skupini	0,00	0,00	0,00
b) Kratkoročna posojila drugim	0,00	0,00	0,00
<b>IV. Kratkoročne poslovne terjatve</b>	<b>108.776,39</b>	<b>93.326,11</b>	<b>90.197,61</b>
1. Kratkoročne poslovne terjatve do družb v skupini	0,00	0,00	0,00
2. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev	106.197,24	86.714,37	79.198,95
3. Kratkoročne poslovne terjatve do drugih	2.579,15	6.611,74	10.998,66
<b>V. Denarna sredstva</b>	<b>56.535,38</b>	<b>11.465,80</b>	<b>9.234,12</b>
<b>C. Aktivne časovne razmejitve</b>	<b>1.046,99</b>	<b>0,00</b>	<b>949,52</b>
<b>SKUPAJ SREDSTVA</b>	<b>957.202,23</b>	<b>125.007,47</b>	<b>100.381,25</b>
<b>ZUNA BILANČNA SREDSTVA</b>			
<b>A. Kapital</b>	<b>58.812,19</b>	<b>62.903,74</b>	<b>33.706,00</b>
<b>I. Vpoklicani kapital - osnovni kapital</b>	<b>20.865,00</b>	<b>20.865,00</b>	<b>8.763,00</b>
<b>II. Kapitalske rezerve</b>	<b>0,14</b>	<b>0,14</b>	<b>0,14</b>
<b>III. Rezerve iz dobička</b>	<b>1.731,09</b>	<b>1.731,09</b>	<b>876,30</b>
<b>IV. Presežek iz prevrednotenja</b>			
<b>V. Preneseni čisti poslovni izid</b>	<b>40.307,51</b>	<b>24.066,56</b>	<b>38.275,80</b>
<b>VI. Čisti poslovni izid poslovnega leta</b>	<b>-4.091,55</b>	<b>16.240,95</b>	<b>-14.209,24</b>
<b>B. Rezervacije</b>	<b>228.012,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1. Rezervacije za pokojnine in podobne obveznosti			
2. Druge rezervacije (nepovr. sredstva)	228.012,00	0,00	0,00
<b>C. Dolgoročne obveznosti</b>	<b>296.722,05</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>I. Dolgoročne finančne obveznosti (Eko sklad)</b>	<b>296.722,05</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>II. Dolgoročne poslovne obveznosti</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
3. Druge dolgoročne poslovne obveznosti	0,00	0,00	0,00
<b>III. Odložene obveznosti za davek</b>			
<b>C. Kratkoročne obveznosti</b>	<b>379.655,99</b>	<b>62.103,73</b>	<b>66.675,25</b>
<b>I. Obveznosti, vključene v skup. za odtujitev</b>			
<b>II. Kratkoročne finančne obveznosti (SKB 40+Tolo 25)</b>	<b>66.360,03</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>III. Kratkoročne poslovne obveznosti</b>	<b>307.295,96</b>	<b>62.103,73</b>	<b>66.675,25</b>
2. Kratkoročne poslovne obvez. do dobaviteljev	303.561,34	59.184,22	46.210,80
5. Druge kratkoročne poslovne obveznosti	3.734,62	2.919,51	20.464,45
<b>D. Pasivne časovne razmejitve</b>			
<b>SKUPAJ OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV</b>	<b>957.202,23</b>	<b>125.007,47</b>	<b>100.381,25</b>
<b>ZUNA BILANČNE OBVEZNOSTI</b>			



## 2.2 Izkaz poslovnega izida za obdobje od 1.1.2010 do 31.12.2010

	2010	2009	2008
<b>1. Čisti prihodki od prodaje</b>	<b>140.913,37</b>	<b>137.916,91</b>	<b>292.021,32</b>
Prihodki od prodaje proizvodov, blaga in materiala	164,50		
Prihodki od prodanih storitev	140.748,87	137.916,91	292.021,32
<b>2. Sprememba vred.zalog proizv.in nedokonč.proizv.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>3. Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>4. Drugi poslovni prihodki (s prevredn.posl.prihodki)</b>	<b>0,00</b>	<b>28.629,20</b>	<b>0,00</b>
Prihodki proračuna			
Prihodki od porabe in odprave dolgoročnih rezervacij			
Prevrednotovalni poslovni prihodki	0,00	28.629,20	
<b>5. Stroški blaga, materiala in storitev</b>	<b>139.155,50</b>	<b>141.986,16</b>	<b>163.948,32</b>
a) Nabavna vrednost prod.blaga in mater.ter str.porablj.mater.	75.915,57	66.813,02	122.869,98
b) Stroški storitev	63.239,93	75.173,14	41.078,34
<b>6. Stroški dela</b>	<b>0,00</b>	<b>8.491,41</b>	<b>139.377,64</b>
a) Stroški plač	0,00	6.994,84	96.841,48
b) Stroški pokojninskih zavarovanj	0,00	619,06	6.937,77
c) Stroški drugih zavarovanj	0,00	507,11	7.709,52
d) Drugi stroški dela	0,00	370,40	27.888,87
<b>7. Odpisi vrednosti</b>	<b>4.008,98</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
a) Amortizacija	3.101,10		
b) Prevrednotov.poslov.odhodki pri neopred. sred.in opred.osn. sredstvih			
b) Prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih	907,88		
<b>8. Drugi poslovni odhodki</b>	<b>1.873,19</b>	<b>150,00</b>	<b>1.000,00</b>
<b>9. Finančni prihodki iz deležev</b>			
a) Finančni prihodki iz deležev v družbah v skupini			
b) Finančni prihodki iz deležev v pridruženih družbah			
c) Finančni prihodki iz deležev v drugih družbah			
<b>10. Finančni prihodki iz danih posojil</b>	<b>53,75</b>	<b>59,09</b>	<b>95,40</b>
a) Finančni prihodki iz posojil, danih družbam v skupini			
b) Finančni prihodki iz posojil, danih drugim	53,75	59,09	95,40
<b>11. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
a) Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do družb v skupini			
b) Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do drugih	0,00		
<b>12. Finančni odhodki iz oslabitve in odpisov finančnih naložb</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
a) Prevredn.finančni odhodki pri fin.naložbah v podj.v skupini razen v pridr.podj.			
b) Prevrednotovalni finančni odhodki pri finančnih naložb.v pridružena podjetja			
c) Drugi prevrednotovalni finančni odhodki			
<b>13. Finančni odhodki iz finančnih obveznosti</b>	<b>21,00</b>	<b>2,34</b>	<b>0,00</b>
a) Finančni odhodki iz posojil prejetih od družb v skupini			
b) Finančni odhodki iz posojil, prejetih od bank			
c) Finančni odhodki iz drugih obveznosti	21,00	2,34	
<b>15. Drugi prihodki</b>	<b>0,00</b>	<b>2.202,62</b>	
<b>16. Drugi odhodki</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.000,00</b>
<b>17. Davek iz dobička</b>	<b>0,00</b>	<b>1.082,17</b>	<b>0,00</b>
<b>18. Odloženi davki</b>			
<b>19. Čisti poslovni izid obrač. obdobja (1+/-2+3+4-5-6-7-8+9+10+11+12+13+15-16-17-18)</b>	<b>4.091,55</b>	<b>17.095,74</b>	<b>14.209,24</b>

## 2.3 Izkaz bilančnega dobička/bilančne izgube za leto 2010

Letno poročilo leto 2010 za matično 2236818, leto 2010, Podatki iz izkaza bilančnega dobička/... 1. stran od 1

MDS: 641307f1c57ddc5f07ea20999780d42

IME DRUŽBE OZ. PODJETNIKA: BIOENERGETIKA  
TODRAŽ D.O.O.

Matična številka: 2236818

Davčna številka: 79601774

SEDEŽ: TODRAŽ 1, TODRAŽ, 4224 GORENJA VAS

Statusna sprememba: 0

Matična številka pred statusno  
spremembo:PODATKI IZ IZKAZA BILANČNEGA DOBIČKA/BILANČNE IZGUBE ZA  
LETO 2010

Koda	POSTAVKA	Oznaka za AOP	v EUR (brez centov)	
			Znesek tekočnega leta	Znesek prejšnjega leta
1	2	3	4	5
del B1	A. ČISTI DOBIČEK POSLOVNEGA LETA	200	0	17.085
del B2	B. ČISTA IZGUBA POSLOVNEGA LETA (zmanjšana za pozitivne štete izgube iz kapitalnih rezerv)	201	4.092	0
del B3	C. PRENESENI ČISTI DOBIČEK	202	40.308	24.067
del B3	C. PRENESENA ČISTA IZGUBA	203	0	0
del B1	D. ZMANJSANJE KAPITALSKIH REZERV	204	0	0
	E. ZMANJSANJE REZERV IZ DOBIČKA (204 do 209)	205	0	0
del B2	1. zmanjšanje zakonskih rezerv	206	0	0
del B2	2. zmanjšanje rezerv za lastne delnice in lastne poslovne deleže	207	0	0
del B2	3. zmanjšanje statutarnih rezerv	208	0	0
del B2	4. zmanjšanje drugih rezerv iz dobička	209	0	0
	F. POVEČANJE REZERV IZ DOBIČKA (211 do 214)	210	0	855
del B2	1. povečanje zakonskih rezerv	211	0	855
del B2	2. povečanje rezerv za lastne delnice in lastne poslovne deleže	212	0	0
del B2	3. povečanje statutarnih rezerv	213	0	0
del B2	4. povečanje drugih rezerv iz dobička	214	0	0
	G. BILANČNI DOBIČEK (200-201+202-203+204-210)	215	36.216	40.308
	H. BILANČNA IZGUBA (201-202+203-204+210)	216	0	0

Kraj in datum  
TODRAŽ, 30.03.2011Oseba odgovorna za  
sestavljeno bilancoVodja družbe  
oz. podjetnikaBIOENERGETIKA  
TODRAŽ

MILUŠKA KAVČIČ

MARIJAN SINKOVEC

Obrazec je predložila Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve (AJPES) v sodelovanju s Slovenskim inštitutom za revizijo.

MDS: 641307f1c57ddc5f07ea20999780d42

datum in ura: 30.03.2011 15:00  
izprava: RUDN-53127  
telefon: 51 59 322  
faks: 180210186175169252205185179204185117[https://www.ajpes.si/ap2010/obrazec\\_print.asp?obrazec=g\\_izk\\_diz&maticna=2236818&leto=2010](https://www.ajpes.si/ap2010/obrazec_print.asp?obrazec=g_izk_diz&maticna=2236818&leto=2010) 30.3.2011

Ker je bilo poslovanje družbe Bioenergetika Todraž d.o.o. v letu 2011 negativno in je bil ves bilančni dobiček iz preteklih let razporejen, v letu 2011 ni bilančnega dobička, o katerem bi se odločalo na skupščini.

## 2.4 Pojasnila k izkazom

### Bilanca Stanja:

Bioenergetika Todraž d.o.o. je v letu 2010 močno povečala sredstva. Najbolj so se povečala opredmetena sredstva, in sicer iz 790,83 € na 753.094,11 €. Poglavitni razlog za to je bila izvedena investicija v nove kurilne naprave in zalogovnik lesne biomase. Investicija v opremo je znašala 374.749,95 €, v zgradbe pa 180.566,13 €. Vir za pokrivanje investicije so bila nepovratna sredstva v višini 228.012,00 €, krediti v višini 296.722,05 € in lastna sredstva v višini 30.582,03 €. Poleg tega je za pokrivanje škode zaradi izgub, ki jih povzroča predimenzioniran toplovod, podjetje kompenziralo z Občino Gorenja vas - Poljane objekte in zemljišče v vrednosti 197.432,00 €.

Od kratkoročnih sredstev so se skoraj za še enkrat, na 37.672,17 € povečale zaloge goriva. To je posledica odkupa lesne biomase za celotno kurilno sezono. Močno so se povečale tudi terjatve do kupcev, in sicer na 106.197,24 €. Od tega je največji dolžnik Breza Commerce d.o.o. dan v sodno izterjavo. Višina terjatev do njega znaša 60.078,00 € in obresti.

V letu 2010 se je kapital znižal za ustvarjeno izgubo na vrednost 58.812,90 €. Nastale pa so rezervacije za pridobljena nepovratna sredstva v višini 228.012,00 €, ki se bodo sprostile po pretečenem pogodbenem obdobju, ko je možno zahtevati vrnitev nepovratnih sredstev.

Dolgoročne obveznosti so se povečale za pridobljena sredstva Eko sklada v višini 296.722,05 € za financiranje investicije. Investicija se je zaradi zagotavljanja likvidnostnih sredstev financirala tudi iz dveh kratkoročnih kreditov, katerih neodplačani del je ob koncu leta znašal 66.360,03 €. Med kratkoročnimi obveznostmi največji del dolga predstavlja prejeti račun za zemljišče in objekte, ki so sicer namenjeni pokrivanju izgub toplotne energije na toplovodih, v višini 211.008,50 €. Bioenergetika v letu 2010 ni izstavila računa za te izgube, zato ta obveznost ni bila zaprta. Narasle so tudi ostale obveznosti do dobaviteljev, in sicer predvsem zaradi odkupa lesne biomase.

### Izkaz poslovnega izida:

Prihodki, ki so znašali 140.913,37 € so ostali skoraj na isti ravni kot leta 2009, kljub temu, da se od pomladi ni več zaračunavalo ogrevanja Brezi Commerce d.o.o.. Vzrok za to je predvsem povečanje cene ogrevanja v prvem polletju zaradi porasta cen kurilnega olja. Pri tem je potrebno upoštevati tudi dejstvo, da v letu 2010 ni bilo več prihodkov iz naslova delovanja agencije za posredovanje dela, ki jih v letu 2009 še pridobilo v višini 28.629,20 €, za storitve, opravljene v preteklem letu in stroške s to dejavnostjo v letu 2009.

Stroški materiala so znašali 75.915,57 € in so bili za več kot 9.000,00 € višji od leta prej, čeprav se je poraba toplotne energije znižala glede na leto 2009 zaradi odklopa Breze Commerce d.o.o.. Povišanje stroškov materiala je povzročila predvsem višja cena kurilnega olja v prvem polletju 2010. V zadnjem delu leta se je strošek materiala znižal zaradi uporabe lesne biomase. Stroški storitev so se v tekočem letu znižali za skoraj 12.000,00 € glede na leto 2009 in so padli na 63.239,93 €.

Zaradi pridobljenih sredstev se je v letu 2010 kot strošek pojavila amortizacija v višini 3.101,10 €. Upoštevati je potrebno, da so se opredmetena osnovna sredstva začela amortizirati šele ob koncu leta. Glede na vrednost opredmetenih osnovnih sredstev v bilanci stanja, brez vrednosti zemljišč, bo amortizacija v letu 2011 predvidoma znašala okoli 34.000,00 €.

Drugi odhodki niso bistveno vplivali na poslovni izid, ki je bil negativen. Izauba v letu je znašala 4.091,55 €.

### 3. Zaključek

Letno poročilo družbe Bioenergetika Todraž za leto 2010 je obravnavala in sprejela Skupščina družbe na svoji seji dne 5. maja 2011.

V Todražu, april 2011

Marjan Šinkovec  
DIREKTOR



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Marjan Šinkovec", written over the stamp.

**Priloga 1: Pregled proizvedene in distribuirane toplotne energije v letu 2010**

OBJEKTI	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh
	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AVG	SEP	OKT	NOV	DEC	SKUPAJ
321/1 (Zy, občina, peterlin)	20,86	18,34	14,18	6,70	2,04	0,00	0,00	0,00	0,00	6,66	7,83	20,20	96,81
321/2 (Zy, občina)	1,73	1,23	1,11	1,20	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,93	2,00	16,80
SKUPAJ	38,01	34,57	22,30	8,39	3,07	0,00	0,00	0,00	0,00	12,55	15,06	40,20	175,16
322 (veja)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
322 veja 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
322 veja 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
322 veja 3 (TOPOS)	4,41	5,08	2,31	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	6,70	19,25
SKUPAJ objekti 322	4,41	5,08	2,31	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	6,70	19,25
OBJEKTI 310 (MORS)	157,69	135,79	110,03	30,07	27,69	0,00	0,00	0,00	2,33	61,57	69,61	169,06	791,29
BREZA	24,60	22,00	22,30	6,20	7,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83,20
HIBEX	2,40	2,50	1,52	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,00
IND/CONA dobava	55,50	53,50	55,00	32,60	29,50	2,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,80	264,10
SKUPAJ za občino	210,97	205,24	169,46	75,92	60,82	2,20	0,00	0,00	2,33	14,12	65,44	226,69	1100,33
SKUPAJ proizvedeno	257,58	230,17	168,83	100,98	60,82	2,20	0,00	0,00	2,33	84,21	67,02	257,70	1271,81
ELKO	26786,00	24584,00	20031,00	11161,00	6991,00	278,00	0,00	0,00	21,00	4842,00	382,00	0,00	95098,00
BOMASA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67,00	139,00	460,57	666,57
skupaj iz BOMASA kot ELKO										164,8	756,8	2616,4	3738,0

## **Zaključno poročilo o izvedeni aktivnosti zamenjave energenta v GC TODRAŽ**

### **1 OPIS IN NAMEN INVESTICIJE**

Namen investicije je bil, v okviru projekta javno-zasebnega partnerstva, ki obsega izvedbo izgradnje in sofinanciranja investicije zamenjave virov energije ter dokapitalizacije družbe Bioenergetika Todraž v javnem interesu, izvesti investicijo zamenjave obstoječega načina proizvodnje toplote z ELKO na proizvodnjo toplote iz obnovljivih virov energije – lesne biomase, in sicer na območju celotne gospodarske cone Todraž (GC Todraž).

Instalirana kotlovska oprema 750 kW in 220 kW na lesno biomaso, ter koničnim kotlom na ELKO do 10 % (gospodarsko tehnični kriteriji Ministrstva za gospodarstvo), izpolnjuje možnost letne proizvodnje 3,2 GWh toplotne energije, katera izhaja iz investicijskega programa.

### **2 IZVEDENE AKTIVNOSTI IN DOSEŽENI REZULTATI V OBDOBJU, NA KATERO SE NANAŠA POROČILO**

Zaključno poročilo zajema izvedene aktivnosti za obdobje od podpisa gradbene pogodbe oziroma pričetka izvajanja del v maju 2010 do zaključka izvajanja del v septembru 2010.

Strojni del preureditve kotlovnice je obsegal namestitev novih kotlov na lesno biomaso (750 kW in 220 kW), hranilnika toplote in ureditev sistemov doziranja goriva, odpepeljevanja ter čiščenja in odvoda dimnih plinov ter izgradnja dnevnega zalogovnika lesnih sekancev s strojnico. Izvedene so bile vse pripadajoče strojne in elektroinstalacije z montažo. Izdelana je bila projektna dokumentacija izvedenih del. Izvajanje del je bilo nadzorovano v skladu s predpisi s strani pooblaščenega nadzornika.

V okviru izvedbe investicije se je adaptirala obstoječa kotlovnica in zgradila zunanja pokrita deponija, katera služi kot skladišče lesnih sekancev. Velikost deponije lesnih sekancev je izven okvirjev gospodarsko tehničnih kriterijev za črpanje sredstev iz kohezije. (pridobljeno gradbeno dovoljenje) S povečano deponijo smo si zagotovili možnosti oskrbe ostalih javnih objektov v občini Gorenja vas - Poljane. (zaveza lastnikov iz JZP pogodbe, ter sklep občinskega sveta št. 233)

### **3 PRIMERJAVA IZVEDENIH AKTIVNOSTI S PLANIRANIMI**

Izvedene aktivnosti za obdobje od pričetka izvajanja del do zaključka izvajanja del sovpadajo s planiranimi aktivnostmi.

14.12.2010 je bilo investitorju izdano uporabno dovoljenje št. 351-327/2010.

#### 4 PRIMERJAVA VIŠINE STROŠKOV GLEDE NA ORIGINALNI NAČRT IZVAJANJA INVESTICIJE

Višina stroškov za obdobje od podpisa gradbene pogodbe (19.4.2010) oziroma pričetka izvajanja del (7.5.2010) do zaključka izvajanja del sovpada z načrtovanimi stroški. Strošek gradbene pogodbe ni bil presežen.

Investicija pa se je od predvidene povečala za:

- ▲ Na območju namenjenem deponiji lesnih sekancev je bilo ob temeljenju potrebno odstraniti temelje lovilne posode za kislino, kateri so bili prekriti s peskom.
- ▲ Izvedeno rušenje predimenzioniranega obstoječega dimnika in postavitve novega
- ▲ Povečana asfaltna površina z odvodnavanjem na dvorišču deponije lesnih sekancev

#### 5 PRIMERJAVA S TERMINSKIM PLANOM

Terminski plan izvedenih aktivnosti za obdobje od podpisa gradbene pogodbe (19.4.2010) oziroma pričetka izvajanja del (7.5.2010) do zaključka izvajanja del sovpada s planiranimi aktivnostmi.

#### 6 UTEMELJITVE VSEH ODPSTOPANJ OD TERMINSKEGA IN FINANČNEGA PLANA ALI KAKRŠNIH KOLI DRUGIH ODPSTOPANJ PRI IZVEDBI INVESTICIJE TER OBRAZLOŽITEV KAKO BODO ODPSTOPANJA ODPRAVLJENA

Pri izvajanju investicije za obdobje od podpisa gradbene pogodbe (19.4.2010) oziroma pričetka izvajanja del (7.5.2010) do zaključka izvajanja del ni odstopanj od terminskega plana.

#### 7 TABELA CELOTNIH STROŠKOV INVESTICIJE

Skupni zneski stroškov za izvedbo investicije za obdobje od podpisa gradbene pogodbe (19.4.2010) oziroma pričetka izvajanja del (7.5.2010) do zaključka izvajanja del oziroma do pridobitve uporabnega dovoljenja so predstavljeni v preglednici.

Stroški investicije		
	Vrsta dela	Vrednost brez DDV
SGP Tehnik	po gr. pog. Skupaj	501.964,00
	dobava peči in druge opreme	
	montaža peči in druge opreme	
	izgradnja deponije	
TOPOS Hotavlje	rušenje dimnika	10.200,00
TOPOS Hotavlje	planiranje in asfaltiranje	13.852,27
Biro Veritas	nadzor	7.920,01
KGZ ŠK.L.	gradb. material	280,98
Eko Les Energetika	dimnik	9.084,51
Eko Les Energetika	dimnik	2.982,04
Eko Les Energetika	sekanci za preizk.	576,00
Stan. servis MPI	montaža vrat	95,00
Pantal	vrata požarna	234,93
L- Inženiring	strok nadzor elektr. inst.	1.079,99
IVD Projektiva	izkaz požarne varnosti	650,00
Protim Eržišnik	teh. pregled	236,64
ZVD Zavod za var, pri delu	teh. pregled	591,60
Bogataj Ivan	teh. pregled	400,00
upr. taksa	upr. taksa	198,52
stroški financiranja	obresti kreditov	4.969,59
<b>Skupaj:</b>		<b>555.316,08</b>

Viri investicije:		
Kredit Eko Sklada	Do 31.12.2010	296.722,05
Nepovratna sredstva MOP		228.012,00
Lastna sredstva Bioenergetike Todraž d.o.o.		30.582,03
<b>Skupaj:</b>		<b>555.316,08</b>



Bioenergetika Todraž d. o. o.  
Todraž 1, 4224 Gorenja vas

## NACRT DELA

Bioenergetika Todraž d. o. o.

za leto 2011.

Direktor: Marjan Šinkovec

Todraž, april 2011

**VSEBINA**

<b>1. SPLOŠNI DEL.....</b>	<b>3</b>
1.1 Uvod	3
1.2 Potrditev načrta dela na Skupščini družbe .....	3
1.3 Predstavitev družbe .....	3
1.3.1 Firma, sedež in pravnoorganizacijska oblika družbe.....	3
1.3.2 Družbeniki in poslovni deleži .....	3
1.3.3 Osebe, pooblašcene za zastopanje .....	3
1.3.4 Kratka predstavitev družbe .....	3
1.4 Proizvodnja toplotne energije .....	4
1.4.1 Oskrba z lesno biomaso.....	4
1.5 Distribucija toplotne energije .....	4
1.6 Oblikovanje cen toplotne energije.....	5
1.7 Kadri.....	5
<b>2. ZAKLJUČNE UGOTOVITVE .....</b>	<b>5</b>
<b>3. PRILOGE 6</b>	

## 1. Splošni del

### 1.1 Potrditev načrta dela na Skupščini družbe

Načrt dela za leto 2011 je obravnavala in potrdila Skupščina družbenikov družbe dne

### 1.2 Predstavitev družbe

#### 1.2.1 Firma, sedež in pravnoorganizacijska oblika družbe

Bioenergetika Todraž, d. o. o.  
Todraž 1, 4224 Gorenja vas

Pravnoorganizacijska oblika družbe: Družba z omejeno odgovornostjo d. o. o.

#### 1.2.2 Družbeniki in poslovni deleži

Energija narave, družba za upravljanje z viri, d. o. o.  
Jamnik 46, 1360 Vrhnika  
76 %

Občina Gorenja vas – Poljane  
Poljanska cesta 87, 4224 Gorenja vas  
24 %

#### 1.2.3 Osebe, pooblaščenice za zastopanje

Marjan Šinkovec  
Poljane nad Škofjo Loko 90, 4223 Poljane

#### 1.2.4 Kratka predstavitev družbe

## 2. Uvod

Leto 2010 je bilo za družbo Bioenergetika Todraž z vidika investicijskih vlaganj zelo pomembno. Izvedena je bila investicija zamenjavo vira energije za proizvodnjo toplotne energije za zagotavljanje toplotne energije pri izvajanju občinske gospodarske javne službe oskrbe s toplotno energijo na območju gospodarske cone Todraž. V kurilni sezoni 2010/2011 je glavni energent tako že predstavljal obnovljivi vir energije – lesna biomasa. Stroški energije, pridobljene iz lesne biomase, so za končne odjemalce v GC Todraž na dan 7.4.2011 že 32% nižji, kakor bi bili, če bi se še vedno kot energent uporabljalo ELKO.

V okviru izvedbe investicije je bila zgrajena zunanja pokrita deponija (skladišče) za lesno biomaso (lesne sekance). S postavitvijo povečane deponije, katera presega gospodarsko tehnične kriterije za pridobitev nepovratnih sredstev, smo si zagotovili možnosti oskrbe ostalih javnih objektov na območju občine. Občina Gorenja vas – Poljane je dokumentih o javno zasebnem partnerstvu zagotovila vključitev Bioenergetike Todraž d.o.o. v aktivnosti ogrevanja javnih objektov. Do sedaj Bioenergetika ni bila povabljen ali obveščena o kakršnikoli aktivnosti v tej smeri, čeprav je občina že izvedla nekaj projektov ogrevanja javnih objektov, kot so bili na primer vrtec Mrzlikar – oskrba s plinom in OŠ Gorenja vas - zamenjava kotla na ELKO.

Za zagotovitev temeljnih pogojev za stabilno delovanje oskrbe s toplotno energijo na celotnem območju GC Todraž deluje občinska gospodarska javna služba oskrbe s toploto. V okviru te se

zagotovljeni pogoji za oblikovanje sprejemljive cene toplote za odjemalce. V začetku leta 2011 so se začele težave v zvezi s potrjevanjem cen proizvedene toplotne energije.

### 3. Proizvodnja toplotne energije

Proizvodnja toplotne energije za ogrevanje se bo izvajala v času kurilne sezone, ki se bo v spomladanskem delu zaključila v maju 2011 in se ponovno pričela jeseni. V poletnem času bo kotlovnica obratovala glede na povpraševanje po tehnološki toploti.

Ocenjuje se, da bo v letu 2011 proizvedeno skupno od 1.700 MWh toplote do 2.000 MWh. Ocenjuje se, da bo v letu 2011 vsem odjemalcem v GC Todraž skupno dobavljeno najmanj najmanj 1.100 MWh in največ 1.400 MWh toplotne energije. Razliko predstavljajo izgube na sistemu distribucije, ki je ocenjena na od 10% do 13% redne izgube in razlika zaradi izgube zaradi predimenzioniranosti toplovoda v višini 430 MWh.

V letu 2011 se na območju GC Todraž pričakuje priklop novega odjemalca, in sicer Centra za dolgoročno upravljanje rudnika s priključno močjo 30 KW in predvideno letno potrebo 20 MWh. Po izdaji upravnih odločb občine in podpisom pogodb se pričakuje ponoven priklop Breze Commerce d.o.o. in Jezeršek Jakob s.p., s prodano skupno letno toploto okoli 280 MWh.

Predvidena poraba energentov v letu 2011 bo od 2.890 do 3.400 nm lesne biomase, do 2000 l ELKO in od 51.700 kWh do 61.700 kWh električne energije.

V prilogi je prikazan plan izkaza poslovnega izida v primeru trenutne porabe toplotne energije v obsegu 1.100 MWh, v primeru odjema iz strani novega uporabnika in ostalih v coni v obsegu 1.400 MWh in ob izrabi kotlov na biomaso v obsegu 1.800 MWh. V izogib ustvarjanja izgube se pričakuje od koncedenta aktivno sodelovanje, zlasti pri izdaji upravnih odločb vsem odjemalcem v GC Todraž. Bioenergetika Todraž je k temu že večkrat pozivala; na skupnem sestanku dne 18.1.2011, kjer je bil napravljen tudi zapisnik (priloga); Občina je bila nadalje opozorjena s pozivom dne 31.1.2011 (priloga) ter s ponovnim urgentnim pozivom o ureditev odnosov z odjemalci in izvajanje nadzora dne 24.2.2011 (priloga).

### 4. Oskrba z lesno biomaso

Zainteresiranost po prodaji lesnih odpadkov in slabega lesa v hlodovini, je s strani lastnikov gozdov in žagarskih obratov na območju občine Gorenja vas - Poljane velika. S svojo dejavnostjo Bioenergetika Todraž d.o.o., skrbi za izrabo lesne biomase iz domačega okolja, s čimer pa pomembno prispeva k lokalni kmetijsko gozdarski dejavnosti, s tem pa posledično zagotavlja razvoj podeželja.

Že odkupljena količina lesa v letu 2011, zagotavlja lesno biomaso za potrebe ustvarjanja toplotne energije v tem letu. Zaradi sezonske narave odkupa lesa ter ustreznega sušenja, si mora Bioenergetika Todraž d.o.o. do konca junija, zagotoviti dovolj zaloge tudi za prvo polovico leta 2012. Zaradi nepridobljenega soglasja na cenik iz strani občine, lahko pride do likvidnostnih težav in nezmožnosti ugodne nabave in predelave lesne biomase.

### 5. Distribucija toplotne energije

Bioenergetika Todraž je pridobila mnenjem Ministrstva za gospodarstvo, Direktorata za energijo o obveznem priklopu na območju, na katerem je občina ustanovila občinsko javno službo. Mnenje MG prav tako navaja, da je na območju GC Todraž edini distributer Bioenergetika Todraž d.o.o., zato se pričakuje, da bo občina ukrepala tudi proti drugemu distributerju v GC Todraž – družbi INT plus d.o.o., katera prav tako distribuira toploto na območju GC Todraž.

## 6. Oblikovanje cen toplotne energije

Pri oblikovanju cene proizvodnje in distribucije toplotne energije se bo še naprej upoštevala predpisana metodologija, in sicer določbe Uredbe o oblikovanju cen proizvodnje in distribucije pare in tople vode za namene daljinskega ogrevanja za tarifne odjemalce (Uradni list RS, št. 31/2010) glede uveljavljanja zvišanja oziroma znižanja cene ob zvišanju oziroma znižanju cene ali spremembi strukture vhodnih energentov ter 4. člen Pogodbe o ustanovitvi javno-zasebnega partnerstva za izvedbo projekta izgradnje in sofinanciranja investicije zamenjave virov energije ter dokapitalizacije družbe Bioenergetika Todraž d. o. o. v javnem interesu št. 360-005/2008-024 z dne 20. 8. 2008, kjer je določeno, da se usklajevanje cene izvaja glede na gibanje cen ekstra lahkega kurilnega olja v Republiki Sloveniji (cena ELKO na dan 1.3.2008 = 0,757 €/l).

V skladu s sklepom št. 145 Občinskega sveta Občine Gorenja vas – Poljane z dne 24.9.2008, na utemeljeno predlagano spremembo cene daljinskega ogrevanja soglasje daje občinska uprava Občine Gorenja vas – Poljane. V letu 2011 so se pričele pojavljati težave v zvezi s potrjevanjem cen. Bioenergetika Todraž je tako že 9.3.2011 pozvala koncedenta za izdajo soglasja na utemeljeno predlagano spremembo cene daljinskega ogrevanja v GC Todraž. Ker se ta ni odzval, se je koncedenta ponovno pozivalo (23.3.2011). Pozivi so sestavni del priloge tega načrta.

## 7. Kadri

Družba Bioenergetika Todraž nima zaposlenih. Tudi v letu 2011 bo izvajanje dejavnosti zagotavljala z dvema pogodbenima sodelavcema, ki izpolnjujeta predpisane pogoje glede usposobljenosti za upravljanje energetskih naprav. Podjetje po pogodbi o poslovanju vodi direktor podjetja. Za druge strokovne potrebe družba najema po potrebi ustrezne svetovalce, odvetnike in druge strokovnjake.

## 8. Zaključne ugotovitve

Glede na ugotovljeno, se družbenike posebej poziva, da resno in odločno pristopijo k zagotovitvi ustreznega odvzema in prilagajanja cen toplotne energije. V nasprotnem primeru bo ogroženo poslovanje in predvsem odplačilo kredita EKO skladu, ki ga je družba najela za izvedbo investicije. Pri tem bi zelo pomagalo, da bi bila izpolnjena obljuba o širitvi dejavnosti ogrevanja na javne objekte, saj bi bile s širitvijo dejavnosti bolj optimalno izkoriščene trenutne kapacitete.

Bioenergetika Todraž kot izvajalec gospodarske javne službe oskrbe s toploto na območju GC Todraž poziva koncedenta, da potrjuje predlagane spremembe cen v skladu s predpisano metodologijo in Pogodbo o javno-zasebne partnerstvu.

V Todražu, april 2011

Marjan Šinkovec  
DIREKTOR



## 9. PRILOGE

BIOENERGETIKA TODRAŽ d.o.o.			
Todraž 1			
4224 GORENJA VAS			
IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA - SRS 25, različica I			
	2011-1100MWh	2011-1400MWh	2011-1800MWh
1. Čisti prihodki od prodaje	166.152,57	191.052,57	227.812,57
Prihodki od prodaje proizvodov, blaga in materiala			
Prihodki od prodanih storitev	108.230,00	162.130,00	199.830,00
Prihodki od odprave rezervacij	27.932,57	27.932,57	27.932,57
2. Sprememba vred. zalog proizv. in nedokonč. proizv.			
3. Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve			
4. Drugi poslovni prihodki (s prevredn. posl. prihodki)			
Prihodki proračuna			
Prihodki od porabe in odprave dolgoročnih rezervacij			
Prevrednotovalni poslovni prihodki			
5. Stroški blaga, materiala in storitev	121.412,80	134.261,00	158.190,00
a) Nabavna vrednost prod. blaga in mater. ter str. porabl. mater.	78.000,00	80.000,00	78.000,00
b) Stroški storitev	72.803,00	75.233,00	79.430,00
6. Stroški dela			
a) Stroški plač			
b) Stroški pokojninskih zavarovanj			
c) Stroški drugih zavarovanj			
d) Drugi stroški dela			
7. Odpisi vrednosti	47.079,15	47.079,15	47.079,15
a) Amortizacija	46.079,15	46.079,15	46.079,15
b) Prevrednotov. poslov. odhodki pri neopred. sred. in opred. osn. sredstvih			
b) Prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih	1.000,00	1.000,00	1.000,00
8. Drugi poslovni odhodki	1.873,19	150,00	1873,19
9. Finančni prihodki iz deležev			
a) Finančni prihodki iz deležev v družbah v skupini			
b) Finančni prihodki iz deležev v pridruženih družbah			
c) Finančni prihodki iz deležev v drugih družbah			
10. Finančni prihodki iz danih posojil			
a) Finančni prihodki iz posojil, danih družbam v skupini			
b) Finančni prihodki iz posojil, danih drugim			
11. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev	0,00	0,00	0,00
a) Finančni prihod. iz poslovnih terjatev do družb v skupini			
b) Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do drugih			
12. Finančni odhodki iz oslabitve in odpisov finančnih naložb			
a) Prevredn. finančni odhodki pri fin. naložbah v podj. v skupini razen v pridr. podj.			
b) Prevrednotovalni finančni odhodki pri finančnih naložb. v pridružena podjetja			
c) Drugi prevrednotovalni finančni odhodki			
13. Finančni odhodki iz finančnih obveznosti	7.830,00	7.830,00	7.830,00
a) Finančni odhodki iz posojil prejetih od družb v skupini			
b) Finančni odhodki iz posojil, prejetih od bank	7.800,00	7.800,00	7.800,00
c) Finančni odhodki iz drugih obveznosti	30,00	30,00	30,00
15. Drugi prihodki			
16. Drugi odhodki			
17. Davek iz dobička	0,00	346,48	2.568,05
18. Odloženi davki			
19. Čisti poslovni izid obrač. obdobja (1+/-2+3+4-5-6-7-8+9+10+11-12-13-14)	-12.042,57	1.385,94	10.272,18