

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



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, pooblaščene 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 izkazom.....</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 kuralni sezoni 2010/2011 je glavni energet takoj 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 Vrhnik  
76 %

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

#### 1.3.3 Osebe, pooblaščene 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 pricela 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 topotne energije z energetom - ekstra lahko kurišno olje (ELKO) se je z investicijo preureditve kotlovnice s postavitvijo dveh novih kotov ter izgradnjo pokritega skladišča v letu 2010 preusmerila na obnovljivi energet - lesno biomaso (lesni sekanci).

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

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

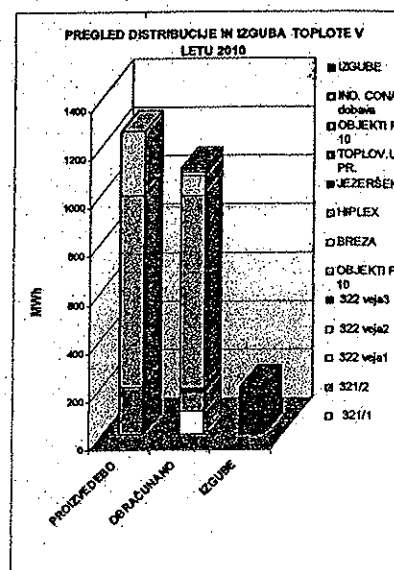
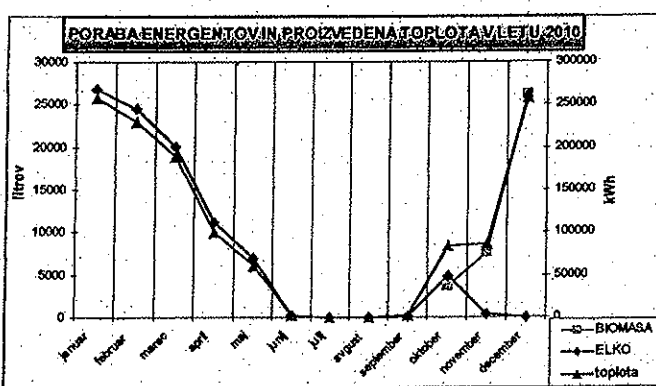
#### 1.4 Proizvodnja topotne energije

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

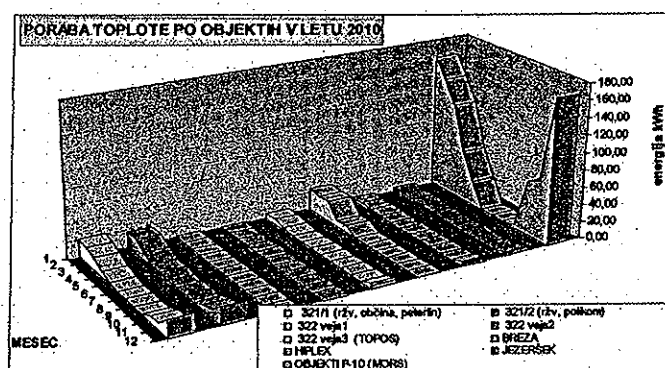
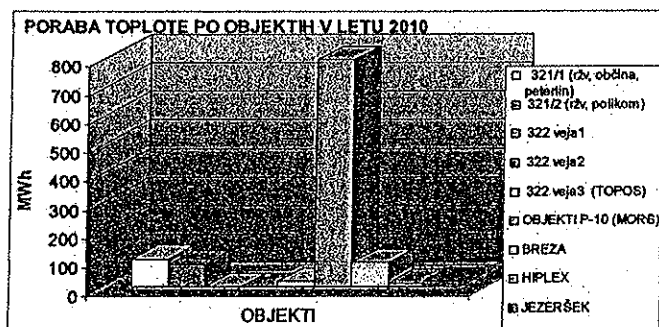
V letu 2010 je bilo proizvedeno skupno 1.701,81 MWh topote. Pri upoštevanju 430 MWh topotnih izgub zaradi predimenzioniranega toplovođa, je znašala proizvedena količina 1.271,81 MWh topote. Uporabnikom je bilo dostavljeno in obračunano 1.100,53 MWh. Povprečne normalne izgube celotnega sistema so znašale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

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

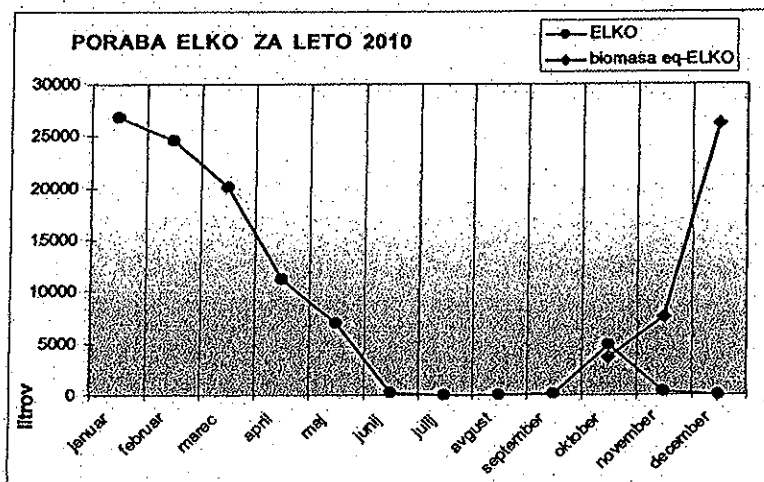
Izgube distribucije so nastale na toplovodnem omrežju in topotnih postajah. Največji delež izgubljene topote prispeva toplovod za industrijsko cono. Te so v letošnjem letu občasno dosegle vrednost preko 60%. Glavni vzrok za izgube na tem delu je nesorazmerno nizka poraba topote glede na zmogljivost toplovođa.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



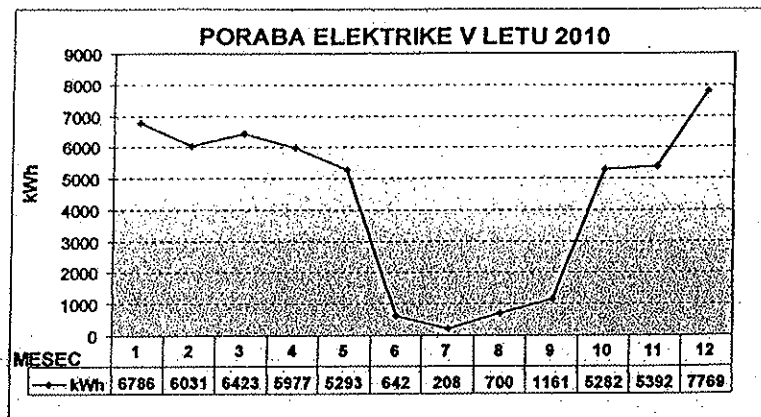
Delež porabe toplotne energije za posamezen objekt oziroma posameznega odjemalca je prikazan na sliki spodaj. Razvidno je, da je še vedno največji porabnik toplote energije MORS. Razporeditev meščne porabe toplotne energije za posamezen objekt oziroma posameznega odjemalca toplote je prikazan na spodnjih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

Koncessijska 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.

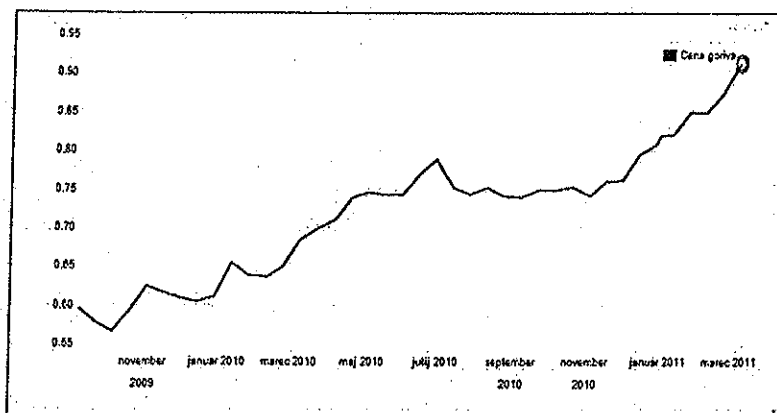
## 1.6 Oblikovanje cen toplotne energije

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 emergent 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 sprememb 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 kuričnega olja v Republiki Sloveniji (cena ELKO na dan 1.3.2008 = 0,757 €/l). Spremembe cen ELKO v letu 2010 so prikazan 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 kurielnega 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 poslovodenju, ki ni bil redno zaposlen na Bioenergetiki Todraž d.o.o.

## 2. Računovodska 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 črda			
6. Večletni násadi			
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			
<b>VI. Odložene terjatve za davek</b>			
<b>B. Kratkoročna sredstva</b>	<b>202.983,94</b>	<b>125.916,64</b>	<b>99.317,73</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. Pasivne časovne razmerljivte</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>SKUPAJ SREDSTVA</b>	<b>957.202,23</b>	<b>125.007,47</b>	<b>100.381,25</b>
<b>ZUNAJBILANČNA SREDSTVA</b>			
<b>A. Kapital</b>	<b>58.812,19</b>	<b>62.903,74</b>	<b>33.706,00</b>
I. Vpklicani kapital - osnovni kapital	20.865,00	20.865,00	8.763,00
II. Kapitalske rezerve	0,14	0,14	0,14
III. Rezerve iz dobička	1.731,09	1.731,09	876,30
IV. Presežek iz prevrednotenja			
V. Preneseni čisti poslovni izid	40.307,51	24.066,56	38.275,80
VI. Čisti poslovni izid posavnega leta	-4.091,55	16.240,95	-14.209,24
<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>D. Kratkoročne obveznosti</b>	<b>373.655,99</b>	<b>62.103,73</b>	<b>66.675,25</b>
<b>I. Obveznosti, vključene v skup. za odstuitve</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>E. Pasivne časovne razmerljivte</b>			
<b>SKUPAJ OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV</b>	<b>957.202,23</b>	<b>125.007,47</b>	<b>100.381,25</b>
<b>ZUNAJBILANČNE 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 protzv.</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 odpiske 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) Prevred.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			
(č) 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. Cisti poslov.izid obrač. obdobja(1+/-2+3+4+5+6+7+8+9+10)</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/... I. stran od 1

MD5: 641367f1c57d355f07ea209b9730dd2

IME DRUŽBE OZ. PODJETnika: BIOENERGETIKA  
TODAŽ D.O.O.

Matična številka: 2236818

79601774

SEDEŽ: TODAŽ 1, TODAŽ, 4224 GORENJA VAS

Statusna spremembra: 0

Matična številka pred statusno  
spremembjo:

### PODATKI IZ IZKAZA BILANČNEGA DOBIČKA/BILANČNE IZGUBE ZA LETO 2010

Konto	POSTAVKA	Oznaka za AOP	▼ EUR (brez celin)	
			Znesek tekotnega leta	Znesek prejšnjega leta
1.		3.	4.	5.
del 81	A. ČISTI DOBIČEK POSLOVNEGA LETA	200	0	17.095
89.	B. ČISTA IZGUBA POSLOVNEGA LETA (izmenjana za potrebe tiste izgube iz kapitalskih rezerv)	201	-4.092	0
del 90	C. PRENESENJI ČISTI DOBIČEK	202	-40.308	24.037
del 91	C. PRENESENJA ČISTA IZGUBA	203	0	0
del 91	D. ZMANJŠANJE KAPITALSKIH REZERV	204	0	0
	E. ZMANJŠANJE REZERV IZ DOBIČKA (204 do 209)	205	0	0
del 92	1. zmanjšanje zakonskih rezerv	206	0	0
del 92	2. zmanjšanje rezerv za lastne delnice in lastne poslovne deleže	207	0	0
del 92	3. zmanjšanje skupinskih rezerv	208	0	0
del 92	A. zmanjšanje drugih rezerv iz dobička	209	0	0
	C. POVEČANJE REZERV IZ DOBIČKA (211 do 214)	210	0	655
del 92	E. Povečanje zakonskih rezerv	211	0	655
del 92	F. Povečanje rezerv za lastne delnice in lastne poslovne deleže	212	0	0
del 92	G. Povečanje skupinskih rezerv	213	0	0
del 92	H. Povečanje drugih rezerv iz dobička	214	0	0
	G. BILANČNI DOBIČEK (200+201+202+203+205+210)	215	36.216	40.203
	H. BILANČNA IZGUBA (201+200+202+203+205+210)	216	0	0

Kdo je dobitnik  
TODAŽ, 30.03.2011

Dobitnik dobička za  
let 2010 je bio/a:

Voda družba  
d.o.o. Podjetnik

bio/a	državlj.	št. pošte
DRUGA	SRBIJA	1234567890
bio/a	državlj.	št. pošte
DRUGA	SRBIJA	1234567890

MARIJAN SINKOVEC

Obratec je predpisala Agencija Republike Slovenije za finančno varstvo in tečaj (AJPES) v sodelovanju z Slovenskim narodnim銀行om (SNB).

MD5: C41307f1c57d355f07ea209b9730dd2

Vreme izvira: 30.03.2011, 15:00

Uporabnik: RUDOLF SINKOVIC

Učinkovitev: 51-59-322

IP: 180.210.185.175.168.252.205.185.179.204.195.177

[https://www.apes.si/p2010/obrazec\\_print.asp?obrazec=izkaz\\_diz&maticna=2236818&leto=2010](https://www.apes.si/p2010/obrazec_print.asp?obrazec=izkaz_diz&maticna=2236818&leto=2010) 30.3.2011

Ker je bilo poslovanje družbe Bioenergetika Todaž 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 Todaž 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 kurihlne 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 kurihlo sezono. Močno so se povečale tudi terjatve do kupcev, in sicer na 106.197,24 €. Od tega je največji dolžnik Breza Comerce 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 topotne 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 pomladи ni več zaračunavao ogrevanja Brezi Comerce d.o.o.. Vzrok za to je predvsem povečanje cene ogrevanja v prvem polletju zaradi porasta cen kurihnega 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 pridobil 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 topotne energije znižala glede na leto 2009 zaradi odklopa Breze Comerce d.o.o.. Povišanje stroškov materiala je povzročila predvsem višja cena kurihnega 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 €.

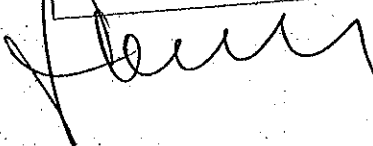
Drugi odhodki niso bistveno vplivali na poslovni izid, ki je bil negativen. Izrauba v letu je znašala 4.091,55 €.

### 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".

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

OBJEKT	MWh JAN.	MWh FEB.	MWh MAR.	MWh APR.	MWh MAJ	MWh JUN.	MWh JUL.	MWh AUG.	MWh SEP.	MWh OKT.	MWh NOV.	MWh DEC.	SKUPAJ
321/1 (zg. občina, petelin)	20,86	18,34	14,19	6,70	2,04	0,00	0,00	0,00	0,00	6,66	7,83	20,20	96,81
322/2 (Lokacija)	17,43	17,23	17,23	17,23	17,23	17,23	17,23	17,23	17,23	17,23	17,23	17,23	210,36
<b>SKUPAJ</b>	<b>38,01</b>	<b>34,57</b>	<b>22,30</b>	<b>8,39</b>	<b>3,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>12,55</b>	<b>16,06</b>	<b>40,20</b>	<b>175,16</b>
STANOVNIŠTVO	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 veja1	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 veja2	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 veja3 (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
<b>SKUPAJ objekt 322</b>	<b>4,41</b>	<b>5,08</b>	<b>2,31</b>	<b>0,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,74</b>	<b>6,70</b>	<b>19,25</b>	
OBJEKT 320 (MORS)	157,63	157,73	130,03	150,57	83,27,63	0,00	0,00	0,00	2,33	61,57	60,61	169,00	791,39
PREZA	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
INDUSTRIJSKI	122,40	122,40	122,40	122,40	122,40	122,40	122,40	122,40	122,40	122,40	122,40	122,40	122,40
<b>SKUPAJ</b>	<b>157,63</b>	<b>157,73</b>	<b>130,03</b>	<b>150,57</b>	<b>83,27,63</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,33</b>	<b>61,57</b>	<b>60,61</b>	<b>169,00</b>	<b>791,39</b>
BREZ	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
INDUSTRIJSKI	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
<b>SKUPAJ</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
INDUSTRIJSKI	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
<b>SKUPAJ</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
INDUSTRIJSKI	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
<b>SKUPAJ</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
SKUPAJ prizedenje	257,58	230,17	188,83	100,96	60,82	2,20	0,00	0,00	2,33	84,21	87,02	257,70	1271,81
EKOPRIM	2766,00	2550,00	2003,00	1116,00	1391,00	276,00	0,00	0,00	276,00	2342,00	1823,00	20,00	45109,00
BOMASAG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67,00	139,00	160,32	366,37
skupljeno inno BOMASA kot EKO										3648	7568	28164	37389

## 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 toplove z ELKO na proizvodnjo toplove 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 kotлом na ELKO do 10 % (gospodarsko tehnični kriteriji Ministrstva za gospodarstvo), izpolnjuje možnost letne proizvodnje 3,2 GWh topotne 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 preuređitve kotlovnice je obsegal namestitev novih kotlov na lesno biomaso (750 kW in 220 kW), hranilnika toplove in ureditev sistemov doziranja goriva, odpepeljevanja ter čiščenja in odvoda dimnih plinov ter izgradnja dnevnega zalogovnika lesnih sekancev s strojnicom. 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 zunanjega 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 investorju izданo uporabno dovoljenje štev.: 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 postavitev 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 ODSTOPANJ OD TERMINSKEGA IN FINANČNEGA PLANA ALI KAKRŠNIH KOLI DRUGIH ODSTOPANJ PRI IZVEDBI INVESTICIJE TER OBRAZLOŽITEV KAKO BODO ODSTOPANJA ODPRAVLJENA

Pri izvajaju 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 Hotavje	rušenje dimnika	10.200,00
TOPOS Hotavje	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	vraata 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>

Virji investicije:		
Kredit Eko Sklada	Do 31.12.2010	296.722,05
Nepovračna 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

## NAČRT DELA

Bioenergetika Todraž d. o. o.

za leto 2011

Direktor: Marjan Šinkovec

Todraž, april 2011

## VSEBINA

<b>1. SPLOŠNI DEL.....</b>	<b>3</b>
<b>1.1 Uvod</b>	<b>3</b>
<b>1.2 Potrditev načrta dela na Skupščini 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, pooblaščene za zastopanje .....	3
1.3.4 Kratka predstavitev družbe .....	3
<b>1.4 Proizvodnja toplotne energije .....</b>	<b>4</b>
1.4.1 Oskrba z lesno biomaso.....	4
<b>1.5 Distribucija toplotne energije .....</b>	<b>4</b>
<b>1.6 Oblikovanje cen toplotne energije.....</b>	<b>5</b>
<b>1.7 Kadri .....</b>	<b>5</b>
<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 Vrhnik  
76 %

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

#### 1.2.3 Osebe, pooblaščene 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 emergent 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 emergent 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 povabljena 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 toplove za odjemalce. V začetku leta 2011 so se začenjale težave v zvezi s potrjevanjem cen proizvedene toplotne energije.

### **3. Proizvodnja toplotne energije**

Proizvodnja toplotne energije za ogrevanje se bo izvajala v času kurielne 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 tehniološki topoti.

Ocenjuje se, da bo v letu 2011 proizvedeno skupno od 1.700 MWh topote 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 topovoda 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 topoto okoli 280 MWh.

Predvidena poraba energetov 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 topoto 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 sprememb 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 zagotovljala z dvema pogodbenima sodelavcema, ki izpolnjujeta predpisane pogoje glede usposobljenosti za upravljanje energetskih naprav. Podjetje po pogodbi o poslovodenju vodi direktor podjetja. Za druge strokovne potrebe družba najema po potrebi ustrezne svetovalce, odvetnike in druge strokovnjake.

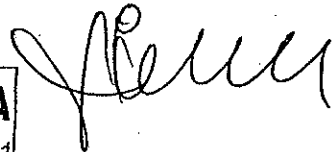
## 8. Zaključne ugotovitve

Glede na ugotovljeno, se družbenike posebej poziva, da resno in odločno pristopijo k zagotovitvi ustreznega odzvema in prilaganja 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 širiti 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

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