

Barbara

Občina Gorenja vas – Poljane
Poljanska 87

4224 GORENJA VAS

OBČINA GORENJA VAS - POLJANE	
Prejeto: 29.12.2010	Sig. znak:
Vredn.	Priloge:
Šifra zadeve 360-011/2010-001	

Zadeva: Cena toplotne energije pri izvajanju gospodarske javne službe oskrbe s toploto na območju GC Todraž

Spoštovani!

Družba Bioenergetika Todraž d. o. o. kot izvajalec občinske gospodarske javne službe oskrbe s toploto na območju GC Todraž, je že v fazi zaključevanja investicije zamenjave obstoječega načina proizvodnje toplote z ELKO na proizvodnjo toplote iz obnovljivih virov energije (lesne biomase) vzporedna izvajala vse aktivnosti tudi v zvezi z oblikovanjem (nove) cene proizvodnje in distribucije toplotne energije ter splošnih pogojev in tarifnega sistema za dobavo in odjem toplote. Pri tem so bile upoštevane predpisane metodologije.

V vmesnem času smo za izvedeno investicijo uspešno opravili tehnični pregled in s strani Upravne enote Škofja Loka je bilo tudi izdano uporabno dovoljenje (Odločba št. 351-327/2010, datum 14.12.2010, u. p.: MOP-UE0053-P2). Predlagamo, da z dnem 1.12.2010 potrdite novo ceno, ki jo vam v predpisani obliki (formularju) pošiljamo v prilogi.

Predlog (nove) cene pri upoštevanju letni proizvodnji oziroma odjemu 1.100 MWh znaša **78,55 €/MWh**.

Upoštevajoč ceno ELKO na dan 14.12.2010 = 0,795 €/l in indeksa rasti (1.3.2008/14.12.2010 = 1,050), ugotavljamo, da je nova cena (energent: lesna biomasa) nižja za **17,5 %**.

Obrazložitev:

Pri oblikovanju cene so bile upoštevane določbe 7. člena 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).

Prosimo vas, da na podlagi sklepa št. 145 Občinskega sveta Občine Gorenja vas – Poljane z dne 24.9.2008, podate soglasje na utemeljeno predlagano spremembo cene daljinskega ogrevanja.

Lep pozdrav!

V Todražu, 17.12.2010

Marjan Šinkovec
DIREKTOR



OBRAZEC ZA IZRAČUN NOVE CENE DALJINSKEGA OGREVANJA ZA TARIFNE ODJEMALCE

Zavezanec Bioenergetika
 Občina ogrevanja Todraž

I. Izračun nove variabilne cene (brez DDV)**1. Letna struktura energentov, potrebnih za proizvodnjo toplote v letu**

Energent	Enota	Letna planska količina	Planska cena na enoto v €	Letna vrednost v €	Struktura v %	Ponder
1	2	3	4	5	6	7
Lesni sekanci 1	nm3	1400	16,35	22.890,0	88%	a1
ELKO	I	3800	0,795	3.021,0	12%	a2
Lesni sekanci 2	nm3					a3
						a4
						a5
Skupaj				25.911,0	100%	1

2. Spremembe nabavnih cen energentov

Energent	Veljavna nabavna cena z vsemi pripadajočimi trošarinami in taksami (brez DDV) v €/enoto	Datum uveljavitve veljavne nabavne cene	Nova nabavna cena z vsemi pripadajočimi trošarinami in taksami (brez DDV) v €/enoto	Datum uveljavitve nove nabavne cene
1	2	3	4	5

3. Izračun nove variabilne cene po 5. točki oziroma 6. točki Priloge 1 v €/MWh (izračun na štiri decimalna mesta)

$$VC_p = VC_{0p} * \sum_{i=1}^n \left(\frac{a_i E_i}{E_{0i}} \right) = 27,9191 \text{ €/MWh}$$

II. Izračun nove fiksne cene (brez DDV)

Veljavna fiksna cena v €/kW/mesec	% povečanja	Nova fiksna cena v €/kW/mesec
		1,7862

Zadnja povprečno izplačana bruto plača zavezanca je 1.500,00 €

III. Izračun nove povprečne cene (brez DDV)

1. Letna struktura prihodkov iz daljinskega ogrevanja

	$K_{j=1\dots n}$	$C_{j=1\dots n}$	
I. Variabilni del =	1.100,00 MWh *	27,92 €/MWh =	30.711,00 (A) EUR
II. Fiksni del =	2.580,00 kW *	1,79 €/kW/mes * 12 mes. =	55.300,00 (B) EUR
III. Drugi prihodki (npr. števnina)		=	400,00 (C) EUR
SKUPAJ		=	86.411,00 (A+B+C) EUR

2. Izračun nove povprečne cene po 9. točki Prilogi 1 v €/MWh (izračun na štiri decimalna mesta)

$$PC = \frac{\sum_{i=1}^n C_i K_i}{Q} = \frac{(A + B + C) \text{ EUR}}{\text{MWh}} = 78,5555 \text{ €/MWh}$$

IV. Povzetek spremenjenih cen daljinskega ogrevanja brez DDV

	Enota	Sedanja cena (velja od)	Nova cena (začne veljati dne 1.12.2010)	% spremembe
1	2	3	4	5=4/3
Variabilni del cene	€/MWh		27,9191	
Fiksni del cene	€/kW/mesec		1,7862	
Povprečna cena	€/MWh		78,5555	

Datum: 17. 12. 2010

OBRAZEC IZPOLNIL

Ime in priimek: Marjan Šinkovec

Telefon:

