



TOPLANA BEČEŽ

JAVNO PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU I ISPORUKU TOPLOTNE ENERGIJE

Adresa: Petrovoselski put 3, 21220 Bečež, Tel: 021/6912-761, Faks: 021/6911-390, E-mail: office@toplana-becej.co.rs
PIB: 100435109, Matični broj: 08161534, Broj EPPDV: 122739712, Šifra delatnosti: 3530

Broj: 150/15
Datum: 19.02.2015.

NADZORNI ODBOR
JP TOPLANA BEČEŽ

Predmet: PRORAČUN CENE TOPLOTNE ENERGIJE

U skladu sa Zakonom o energetici počevši od 01.01.2015. godine JP Toplana Bečež, koja kao jedini energent za proizvodnju toplotne energije koristi prirodni gas, isti nabavlja na slobodnom tržištu. Snabdevač Toplane prirodnim gasom je "Srbijagasa", koji cenu prirodnog gasa formira u skladu sa Metodologijom, na kraju obračunskog perioda u zavisnosti od kursa dolara.

Polazeći od navedenog, JP Toplana Bečež je za mesec januar 2015. godine primila račun sa cenom energenta od 49,95 (din/Sm³), a da prethodno nije mogla da dobije informacije kolika će cena biti na kraju obračunskog perioda, što će biti i u buduće s obzirom na način formiranja cene prirodnog gasa. U odnosu na cenu iz decembra 2014. godine od 43,12 (din/Sm³), kada je Toplana imala pravo na javno snabdevanje po regulisanim cenama povećanje iznosi 15,84 %.

Projekcija cene toplotne energije u Programu poslovanja za 2015. godinu bazirana je na ceni prirodnog gasa od 43,12 (din/Sm³).

Uzimajući u obzir planiranu (trenutnu) cenu toplotne energije po kategorijama korisnika i trenutnu cenu energenta Toplana je za mesec januar 2015.godine, zbog dispariteta cene gasa i cene toplotne energije izgubila oko 2.700.000,00 dinara, a ukoliko ne dođe do promene cene toplotne energije doći će do rasta gubitka u poslovanju tokom 2015.godine.

Sobzirom da prirodni gas kao osnovni energent učestvuje u strukturi cene toplotne energije sa preko 60%, a sa ciljem da se omogući stabilno poslovanje uz poštovanje ugovornih obaveza prema kupcima toplotne energije i dobavljačima energenata neophodno je izvršiti korekciju cene toplotne energije za sve kategorije kupaca.

Uzimajući u obzir:

- da će sa cenom gasa od 49,95 (din/Sm³) doći do povećanja troškova na godišnjem nivou u iznosu od 12.631.485,10 dinara (Tabela 1);

Tabela 1

Planirani troškovi za gas po Programu poslovanja za 2015. (din.)				Troškovi za gas nakon promene cene (din.)			
	količina	stara cena(din.)	Iznos		količina	nova cena(din.)	Iznos
ENERGENT	1.763.661,00	43,12	76.049.062,32	ENERGENT	1.763.661,00	49,95	88.094.866,95
KAPACITET	21.783,00	38,99	849.319,17	KAPACITET	15.482,00	93,97	1.454.843,54
NAK. za MI	1	19.843,90	19.843,90	/	/	/	/
			76.918.225,39				89.549.710,49

- da su do sada već ostvareni gubicu usled dispariteta cene gasa i cene toplotne energije;
- da će u skladu sa Metodologijom distributer gasa korigovati cenu u skladu sa promenom kursa dolara

potrebno je izvršiti korekciju cena za sve kategorije kupaca.

U Tabeli 2 dat je pregled osnovnih elemenata na osnovu kojih je izvršena promena cena sa predlogom novih cena.

Planirana proizvodnja toplotne energije u 2015 je 11.660.513 kWh

Tabela 2

KATEGORIJA POTROŠAČA	Stara cena (din/kWh)	UČEŠĆE PO KATEGORIJAMA		Prihod sa novim cenama (din.)	Nova cena (din/kWh)	% povećanja cene
		% u 2015.godini	kWh			
STAMBENI PROSTOR	7,76	43,54	5,076,987.36	43.712.861,17	8,61	11,00
BUDŽETSKI KORISNICI	13,08	37,26	4,344,707.14	63.085.147,73	14,52	11,00
POSLOVNI PROSTOR	18,04	19,19	2,237,652.44	44.797.801,94	20,02	11,00
Planirani prihod od prodaje nakon povećanja cene gasa				151.595.810,84		

Novo cene prikazane u prethodnoj Tabeli 2 su bez poreza na dodatu vrednost, a s obzirom da je nova cena gasa u primeni predlažemo da nove cene toplotne energije bude u primeni počev od 01.03.2015.godine

Sa poštovanjem,



Direktor:


Dejan Vuković, dipl.inž.maš.