

UCHWAŁA Nr XXII/194/08
RADY MIEJSKIEJ W BOBOLICACH
z dnia 16 września 2008 roku.

w sprawie ustalenia ceny za dostawę ciepła kotłowni komunalnych stanowiących własność Gminy Bobolice.

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt. 3, art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001r. Nr 142 poz. 1591; z 2002r. Nr 23 poz.220, Nr 62 poz.558, Nr 113 poz.984, Nr 153 poz. 1271, Nr 214 poz.1806; z 2003 r. Nr 80 poz. 717, Nr 162 poz. 1568; z 2004r. Nr 116 poz. 1203) oraz art. 4 ust.1 pkt.2 i ust.2 ustawy z dnia 20 grudnia 1996r. o gospodarce komunalnej (Dz. U. z 1997r. Nr.9, poz.43 , Nr.106 poz.679 , Nr.121 poz.770 ; z 1998r Nr.106 poz.668 ; z 2002r. Nr.113 poz. 984 ; z 2003r. Nr.96 poz.874 , Nr.199 poz.1937) po zapoznaniu się z wnioskiem Dyrektora Zakładu Usług Komunalnych i Oświatowych w Bobolicach Rada Miejska w Bobolicach uchwała, co następuje:

§ 1. 1. Ustala się ceny za dostawę ciepła z kotłowni komunalnych stanowiących własność Gminy Bobolice określone w załączniku do uchwały.

2. Ceny obowiązują od 1 października 2008 r. do 30 września 2009 r.

3. Uprawnienia do ustalenia cen za dostawę ciepła z kotłowni komunalnych obowiązujących od dnia 01 października 2009 r. na kolejne lata, powierza się Burmistrzowi Bobolic.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Bobolic i Dyrektorowi Zakładu Usług Komunalnych i Oświatowych w Bobolicach.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Projekt Uchwały sporządzony został w związku z wnioskiem Dyrektora Zakładu Usług Komunalnych i Oświatowych w Bobolicach o zatwierdzenie nowych taryf ciepła na okres 1.10.2008 r. – 30.09.2009 r. Zmiana uchwały jest konsekwencją zmiany okresu obowiązywania taryf za dostawę ciepła z kotłowni komunalnych stanowiących własność Gminy Bobolice (1.10.2007 – 30.09.2008) oraz koniecznością wynikającą z podwyżki cen gazu oraz w związku z zakupem nowych urządzeń kotłowni (dot. kotłowni przy Pl. Zwycięstwa).

Zmiana dotyczy kotłowni przy ul. Magazynowej, Placu Zwycięstwa i przy ul. Fabrycznej.

Taryfy za dostawę ciepła opracowane przez Zakład Usług Komunalnych i Oświatowych ustalone zostały w oparciu o :

1. ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 Prawo energetyczne (Dz.U.06.89.625);
2. rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 30 lipca 2004 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń w obrocie ciepłem (Dz.U.04.184.1902);
3. rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 30 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowych warunków przyłączenia podmiotów do sieci ciepłowniczych oraz eksploatacji tych sieci (Dz.U.04.167.1751)

Zgodnie z :

-art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym – „Zaspokajanie zbiorowych potrzeb wspólnoty należy do zadań własnych gminy” W szczególności zadania własne obejmują sprawy zaopatrzenia w energię elektryczną i ciepłą oraz gaz.

- art. 4. ust 1.pkt. 2 ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o gospodarce komunalnej (Dz. U z 1997 r.Nr.9 poz.43 z późn. zm) stanowi natomiast, że „Jeżeli przepisy szczególne nie stanowią inaczej, organy stanowiące jednostek samorządu terytorialnego postanawiają o „wysokości cen i opłat albo o sposobie ustalania cen i opłat za usługi komunalne o charakterze użyteczności publicznej oraz za korzystanie z obiektów i urządzeń użyteczności publicznej jednostek samorządu terytorialnego”.

Ponadto zgodnie z art 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001r. Nr 142 poz. 1591z późn. zm) „ Do właściwości rady gminy należą wszystkie sprawy pozostające w zakresie działania gminy, o ile ustawy nie stanowią inaczej”.

TARYFY DLA CIEPŁA NA OKRES 01.10.2008– 30.09.2009

1.1. Grupa taryfowa A – kotłownia Magazynowa

Lp	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Stawki opłat 07/08 brutto*	Stawki brutto* na sezon grzewczy 2008/2009
1	Stawka opłaty za zamówioną moc cieplną	zł/MW/mc	10.200,27	10.702,90
2	Stawka opłaty Za ciepło	zł/GJ	55,83	65,09

1.2. Grupa taryfowa B – kotłownia Fabryczna

Lp	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Stawki opłat 07/08 brutto*	Stawki 2008/2009 brutto*
1	Stawka opłaty za zamówioną moc cieplną	zł/MW/mc	8.773,63	11.163,02
2	Stawka opłaty Za ciepło	zł/GJ	37,45	47,04

1.3. Grupa taryfowa C – kotłownia Plac Zwycięstwa

Lp	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Stawki opłat 07/08 brutto*	Stawki 2008/2009 brutto*
1	Stawka opłaty za zamówioną moc cieplną	zł/MW/mc	10.443,74	20.973,37
2	Stawka opłaty Za ciepło	zł/GJ	58,73	69,95

*stawki opłat brutto zawierają podatek VAT w wysokości 22%

**Przychody i koszty
Kotłownia ul. Fabryczna**

Lp	Wyszczególnienie	Wytwarzanie ciepła		Koszty jednostkowe **** Zł/GJ
		ogółem	wzrost lub spadek %	
1	2	3	4	5
1	PRZYCHODY OGÓŁEM	396.635		
2	KOSZTY OGÓŁEM (w.11+w.19+w.20)	396.635		
3	Amortyzacja	5.245		
4	Wynagrodzenia	52.847		
5	Świadczenia			
6	Materiały i energia	5.700		
7	w tym: materiały do remontów			
8	Usługi obce	83.930		
9	W tym: remonty			
10	Podatki i opłaty	4.214		
11	Pozostałe koszty stałe			
12	Razem koszty stałe	151.936		
13	Materiały i energia	232.699		
14	W tym: paliwo technologiczne	189.100		
15	Energia elektryczna	43.599		
16	Usługi obce			
17	W tym: transport paliw			
18	Opłaty za gospodarcze wykorzyst. środowiska**	12.000		
19	Pozostałe koszty			
20	Razem koszty zmienne	244.699		
21	Koszty finansowe			
22	Plan. koszty modern. rozwoju i ochr. środow.			
23	Z tego Plan. roczne koszty modern. i rozwoju			
24	Plan. roczne koszty ochrony środowiska			
25	W tym Amortyzacja			
26	Koszty finansowe			
27	Koszty kalkulacyjne			
28	Wielkość strat			
29	Koszty utrzymania zapasów paliw***			
30	Koszty zakupu ciepła ze źródeł niekonw.			

- * koszty bez wartości ciepła zakupionego w celu odsprzedaży, a przychody bez przychodów ze sprzedaży ciepła zakupionego
- ** bez opłat karnych
- *** podać jako koszt odsetek od kredytów zaciągniętych na zakup paliwa
- **** koszty jednostkowe obliczono z uwzględnieniem energii planowanej do sprzedaży/ netto- bez strat

Kalkulacja stawek

Kotłownia ul. Fabryczna

$$A = 0,30$$

$$K\dot{z} = 396.635 \text{ (planowane razem koszty wytwarzania ciepła)}$$

$$No\dot{z} = 1,0837 \text{ MW (planowana moc zamówiona)}$$

$$Qo\dot{z} = 7.200 \text{ GJ (planowana sprzedaż ciepła)}$$

Moc zamówiona

$$Kj\dot{z}n = 1/12 \times (A \times K\dot{z} : No\dot{z}) = 1/12 \times (0,30 \times 396.635 : 1,0837) =$$

$$= 9150,02 + 22\% \text{ VAT} = \mathbf{11.163,02}$$

Za 1 GJ

$$Kj\dot{z}Q = (1 - A) \times K\dot{z} : Qo\dot{z} = (1 - 0,30) \times 396.635 : 7.200 =$$

$$= 38,56 + 22\% \text{ VAT} = \mathbf{47,04}$$

Przychody i koszty
Kotłownia ul. Magazynowa 3

Lp	Wyszczególnienie	Wytwarzanie ciepła		Koszty jednostkowe **** Zł/GJ
		Ogółem	wzrost lub spadek %	
1	2	3	4	5
1	PRZYCHODY OGÓŁEM	153.892		
2	KOSZTY OGÓŁEM (w.11+w.19+w.20)	153.892		
3	Amortyzacja	1.725		
4	Wynagrodzenia	15.854		
5	Świadczenia			
6	Materiały i energia	800		
7	w tym: materiały do remontów			
8	Usługi obce	8.782		
9	W tym: remonty			
10	Podatki i opłaty	690		
11	Pozostałe koszty stałe			
12	Razem koszty stałe	27.851		
13	Materiały i energia	125.941		
14	W tym: paliwo technologiczne	117.681		
15	Energia elektryczna	8260		
16	Usługi obce			
17	W tym: transport paliw			
18	Opłaty za gospodarcze wykorzyst. środowiska**	100		
19	Pozostałe koszty			
20	Razem koszty zmienne	126.041		
21	Koszty finansowe			
22	Plan. koszty modern. rozwoju i ochr. środow.			
23	Z tego Plan. roczne koszty modern. i rozwoju			
24	Plan. roczne koszty ochrony środowiska			
25	W tym Amortyzacja			
26	Koszty finansowe			
27	Koszty kalkulacyjne			
28	Wielkość strat			
29	Koszty utrzymania zapasów paliw***			
30	Koszty zakupu ciepła ze źródeł niekonw.			

- * koszty bez wartości ciepła zakupionego w celu odsprzedaży, a przychody bez przychodów ze sprzedaży ciepła zakupionego
- ** bez opłat karnych
- *** podać jako koszt odsetek od kredytów zaciągniętych na zakup paliwa
- **** koszty jednostkowe obliczono z uwzględnieniem energii planowanej do sprzedaży/ netto- bez strat

Kalkulacja stawek

Kotłownia ul. Magazynowa 3

$$A = 0,22$$

$$K\dot{z} = 153.892 \text{ (planowane razem koszty wytwarzania ciepła)}$$

$$No\dot{z} = 0,3216 \text{ MW (planowana moc zamówiona)}$$

$$Qo\dot{z} = 2.250 \text{ GJ (planowana sprzedaż ciepła)}$$

Moc zamówiona

$$Kj\dot{z}n = 1/12 \times (A \times K\dot{z} : No\dot{z}) = 1/12 \times (0,22 \times 153.892 : 0,3216) =$$

$$= 8.772,87 + 22\% \text{ VAT} = \mathbf{10.702,90}$$

Za 1 GJ

$$Kj\dot{z}Q = (1 - A) \times K\dot{z} : Qo\dot{z} = (1 - 0,22) \times 153.892 : 2.250 =$$

$$= 53,35 + 22\% \text{ VAT} = \mathbf{65,09}$$

Przychody i koszty
Kotłownia ul. Pl. Zwycięstwa

Lp	Wyszczególnienie	Wytwarzanie ciepła		Koszty jednostkowe **** Zł/GJ
		Ogółem	wzrost lub spadek %	
1	2	3	4	5
1	PRZYCHODY OGÓŁEM	64.708		
2	KOSZTY OGÓŁEM (w.11+w.19+w.20)	64.708		
3	Amortyzacja	4.933	Pomniejszo no o 50% amortyzacji	
4	Wynagrodzenia	6.795		
5	Świadczenia			
6	Materiały i energia	4.300		
7	w tym: materiały do remontów			
8	Usługi obce	5.903		
9	W tym: remonty			
10	Podatki i opłaty	3.946		
11	Pozostałe koszty stałe			
12	Razem koszty stałe	25.877		
13	Materiały i energia	38.731		
14	W tym: paliwo technologiczne	38.291		
15	Energia elektryczna	440		
16	Usługi obce			
17	W tym: transport paliw			
18	Opłaty za gospodarcze wykorzystanie środowiska**	100		
19	Pozostałe koszty			
20	Razem koszty zmienne	38.831		
21	Koszty finansowe			
22	Plan. koszty modern. rozwoju i ochr. środow.			
23	Z tego Plan. roczne koszty modern. i rozwoju			
24	Plan. roczne koszty ochrony środowiska			
25	W tym Amortyzacja			
26	Koszty finansowe			
27	Koszty kalkulacyjne			
28	Wielkość strat			
29	Koszty utrzymania zapasów paliw***			
30	Koszty zakupu ciepła ze źródeł niekonw.			

- * koszty bez wartości ciepła zakupionego w celu odsprzedaży, a przychody bez przychodów ze sprzedaży ciepła zakupionego
- ** bez opłat karnych
- *** podać jako koszt odsetek od kredytów zaciągniętych na zakup paliwa
- **** koszty jednostkowe obliczane z uwzględnieniem energii planowanej do sprzedaży/ netto- bez strat/

Kalkulacja stawek

Kotłownia ul. Pl. Zwycięstwa

$$A = 0,30$$

$$K\dot{z} = 64.708 \text{ (planowane razem koszty wytwarzania ciepła)}$$

$$No\dot{z} = 0,0941 \text{ MW (planowana moc zamówiona)}$$

$$Qo\dot{z} = 790 \text{ GJ (planowana sprzedaż ciepła)}$$

Moc zamówiona

$$Kj\dot{z}n = 1/12 \times (A \times K\dot{z} : No\dot{z}) = 1/12 \times (0,30 \times 64.708 : 0,0941) =$$

$$= 17.191,29 + 22\% \text{ VAT} = \mathbf{20.973,37}$$

Za 1 GJ

$$Kj\dot{z}Q = (1 - A) \times K\dot{z} : Qo\dot{z} = (1 - 0,30) \times 64.708 : 790 =$$

$$= 53,29 + 22\% \text{ VAT} = \mathbf{69,95}$$