

UCHWAŁA NR L. .2014
RADY MIEJSKIEJ W CZŁUCHOWIE

z dnia 24 września 2014 r.

w sprawie uchwalenia „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla miasta Człuchów”

Na podstawie art. 18 ust.2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r o samorządzie gminnym (Dz.U. 2013 r. poz. 594 ze zm.) oraz art. 19 ust.8 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (Dz.U. z 2012 r. poz.1059 ze zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1. Przyjmuje „Założenia do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe miasta Człuchów, stanowiące załącznik nr 1 do uchwały.

§ 2. Uwzględnia uwagi do projektu „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe miasta Człuchów, wniesione w wyniku wyłożenia do publicznego wglądu dokumentu określone w załączniku nr 2 do uchwały.

§ 3. Uchyla uchwałę nr LVIII/334/2010 Rady Miejskiej w Człuchowie z dnia 24 marca 2010r. w sprawie uchwalenia „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla miasta Człuchów - aktualizacja”.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega ogłoszeniu na tablicy ogłoszeń oraz w biuletynie informacji publicznej.

Załącznik nr 2 do
do uchwały nr.....
Rady Miejskiej w Człuchowie
z dnia 24 września 2014r.

Uwagi do projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe miasta Człuchów

Do pkt. nr 4.3 - „Miejski system ciepłowniczy”:

1. Tabela 8 - nieprawidłowo podano sprawności kotłów w źródle KR-1 :
 - kotły WR-2,5 (3 szt.) po uruchomieniu ekonomizerów w ciągach spalin zwiększyły sprawność z 79% do 82%,
 - kocioł WRp-12 (K-4) po uruchomieniu ekonomizera w ciągu spalin zwiększył sprawność z 84% do ok. 86-87%
2. Opis systemu ciepłowniczego na str. 13 – w latach 2014-16 nastąpi modernizacja części węzłów cieplnych (2 węzły na os. Sikorskiego), monitoring węzłów jest wdrożony we wszystkich węzłach od końca 2010 r.
3. Tabela 14 - nieprawidłowo oszacowano udział strat w produkcji ciepła – powinno się uwzględnić w bilansie cieplnym KR-1 tzw. potrzeby własne kotłowni, na które składają się:
 - ciepło zużyte na cele technologii (wymiennik ciepła podgrzewacza powietrza podmuchu pierwotnego kotła K-4 - WRp-12),
 - ciepło zużyte na ogrzewanie budynków kotłowni KR-1, magazynu ZEC oraz części socjalnej budynku przy ul. Średniej 14.Ilość ciepła na w/w potrzeby własne kształtuje się obecnie w granicach ok. 4.500 – 5.400 GJ rocznie.
W związku z powyższym straty sieciowe KR-1 należy odpowiednio skorygować:

2006 r. - 14,05 %
2007 r. - 14,34 %
2012 r. - 16,05 %
2013 r. – 17,09 %

Do listy załączników:

1. W związku z przystąpieniem do przedsięwzięcia „Regionalny Program Strategiczny” - Plan rozwoju w zakresie zaspokajania obecnego i przyszłego zapotrzebowania na ciepło Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. na lata 2014-2016 (załącznik nr 1) uległ zmianie (aktualna tabela w załączeniu).
2. Załącznik nr 3 – „ceny i stawki opłat w ujęciu netto” jest nieaktualny. Od 16.05.2014 r. obowiązuje nowa taryfa na ciepło.
3. Załącznik nr 8 – „Tabela Inwestycje w latach 2014-2016 Przedsiębiorstwa Komunalnego” - należy nanieść poprawki w związku ze zmianami w Planie rozwoju w zakresie zaspokajania obecnego i przyszłego zapotrzebowania na ciepło Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. na lata 2014-2016.