

## **Zmiana w przepisach w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń w obrocie paliwami gazowymi**

2014-06-02

PCC ENERGETYKA BLACHOWNIA Sp. z o.o. uprzejmie informuje, iż w dniu 25 lipca 2013 r. weszły w życie przepisy rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2013 roku w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń w obrocie paliwami gazowymi ( Dz. U. z 2013 r., poz. 820 ).

Działając na podstawie § 47 tego rozporządzenia informujemy, iż przepisy te wprowadzają szczegółowe zasady rozliczenia z Odbiorcami oraz Przedsiębiorstwami energetycznymi. Zasady te dotyczą m. in.:

- a) Nieodpłatnego przekazywania, w przypadku zmiany sprzedawcy, danych dotyczących usługi przesyłania lub dystrybucji paliw gazowych na potrzeby dokonania rozliczeń lub ich korekt (np. danych dotyczących odczytów).
- b) Okresów rozliczeniowych ustalonych w taryfie.
- c) Sposobu dokonywania rozliczeń za pobrane paliwa gazowe lub wykonane usługi związane z ich dostarczaniem.
- d) Sposobu dokonywania rozliczeń w przypadkach zaistnienia przerw lub zakłóceń w dostawach paliw gazowych wynikających z różnych przyczyn.
- e) Przyznawania Odbiorcy bonifikaty, także w przypadku niedotrzymania przez Przedsiębiorstwo energetyczne standardów jakościowych obsługi odbiorców.
- f) Opłat za przekroczenie mocy przez Odbiorcę oraz za nielegalny pobór gazu koksowniczego w tym za czynności związane ze stwierdzeniem nielegalnego poboru.
- g) Praw odnośnie rozliczeń z Odbiorcami Przedsiębiorstwa energetycznego powstałego w wyniku dokonanych przekształceń organizacyjnych, polegających w szczególności na łączeniu, podziale lub wydzieleniu z tego Przedsiębiorstwa innego Przedsiębiorstwa.

Ponadto informujemy, że:

1. **Zgodnie z nowymi przepisami, od dnia 1 sierpnia 2014 roku Przedsiębiorstwa energetyczne zobowiązane są do rozliczenia z Odbiorcami w jednostkach energii (kWh), a nie jak do tej pory w jednostkach objętości (m<sup>3</sup>).**
2. Współczynnik konwersji ustalany będzie:
  - a) dla Odbiorców pobierających paliwa gazowe w ilości nie większej niż 110 [kWh/h] (np. Odbiorców grypy taryfowej K-1) na podstawie średniej arytmetycznej z ostatnio opublikowanych wartości ciepła spalania z liczby miesięcy odpowiadającej liczbie miesięcy okresu rozliczeniowego,
  - b) dla Odbiorców posiadających urządzenie umożliwiające określenie ciepła spalania w okresie rozliczeniowym - na podstawie średniej ważonej wskazanego przez urządzenie ciepła spalania,

- c) dla pozostałych Odbiorców - na podstawie wartości ciepła spalania ustalonej dla okresu rozliczeniowego.
3. W celu zapewnienia Odbiorcom jak najszerszej informacji o rozliczeniach za zużycie paliw gazowych, PCC ENERGETYKA BLACHOWNIA Sp. z o.o. będzie przekazywała Odbiorcom informacje:
- a) o zużyciu paliw gazowych (gazu koksowniczego) w okresie rozliczeniowym zarówno w jednostkach energii (kWh), jak i w jednostkach objętości ( $m^3$ ),
  - b) o wartości współczynnika konwersji wyliczonego zgodnie z rozporządzeniem,
  - c) o stanach wskazań układu pomiarowego na początku i na końcu okresu rozliczeniowego (określone w  $m^3$ ) - dotyczy Odbiorców pobierających paliwa gazowe w ilości nie większej niż 110 [kWh/h],
  - d) czy wskazane zużycie jest zużyciem rzeczywistym, czy prognozowanym.
4. W rozliczeniach z Odbiorcami pobierającymi paliwa gazowe na podstawie umowy, stosowana będzie Taryfa PCC ENERGETYKA BLACHOWNIA Sp. z o.o. - określająca ceny paliw gazowych, stawki opłat abonamentowych, stawki opłat dystrybucyjnych i warunki ich stosowania
5. **Jednocześnie pragniemy poinformować, że do dnia 31 lipca 2014 roku rozliczenia z Odbiorcami prowadzone będą według dotychczasowych zasad, tj. w jednostkach objętości - ( $m^3$ ).**

Szczegółowe informacje dotyczące rozporządzenia, wraz z przepisami regulującymi zasady rozliczeń z odbiorcami (rozdział 4) oraz między przedsiębiorstwami energetycznymi, znajdziecie Państwo m.in. pod adresem wskazanym poniżej.

<http://isap.sejm.gov.pl/DetailsServlet?id=WDU20130000820>

Zapraszamy do zapoznania się z ich treścią.