

Cennik Standardowy w zakresie dostarczania paliwa gazowego

- obowiązujący od 1 lipca 2020 roku

1. POSTANOWIENIA OGÓLNE

- 1.1. Cennik stanowi integralną część Umowy zawartej pomiędzy Sprzedawcą a Odbiorcą pobierającym Paliwo gazowe z Sieci.
- 1.2. Ustalone w Cenniku ceny nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). W odniesieniu do nich podatek od towarów i usług nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa podatkowego. Ustalone w Cenniku ceny nie zawierają podatku akcyzowego. W odniesieniu do nich podatek akcyzowy nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 1.3. Jeżeli pomiar gazu odbywa się przy nadciśnieniu nie wyższym niż 2,5 kPa, to dla celów rozliczeniowych 1 m³ paliwa gazowego odczytany na gazomierzu odpowiada 1 m³ w warunkach normalnych. Odczyty wskazań Układów pomiarowych dokonywane są z zaokrągleniem do 1 m³ lub 1 m³/h.
- 1.4. Cennik stosuje się w rozliczeniach z Odbiorcami stosownie do zakresu świadczonych usług i zawartych Umów.
- 1.5. Ilekroć w Cenniku jest mowa o przekazaniu Sprzedawcy odczytu lub innej informacji w określonym terminie wówczas rozumie się pod tym pojęciem dostarczenie odczytu lub innej informacji Sprzedawcy tak aby Sprzedawca mógł się z nią zapoznać w tym terminie.
- 1.6. Rozliczenia za dostarczony gaz dokonuje się na podstawie iloczynu ilości dostarczanego gazu ustalonej w jednostkach objętości (m³) oraz współczynnika konwersji stanowiącego iloraz ciepła spalania 1 m³ gazu oraz liczby 3,6. Współczynnik konwersji jest ustalany na podstawie wartości ciepła spalania ustalonej dla okresu rozliczeniowego.

2. **DEFINICJE**

2.1. Pojęcia używane w Cenniku mają następujące znaczenie:

Cennik – niniejszy "Cennik Standardowy w zakresie dostarczania gazu ziemnego".

Miejsce odbioru paliwa gazowego – określony w Umowie fizyczny punkt w Sieci, do którego Sprzedawca zobowiązany jest zapewnić dostarczenie paliwa gazowego, a Odbiorca je odebrać. Miejsce odbioru paliwa gazowego odpowiada miejscu dostarczania paliwa gazowego.

Okres rozliczeniowy – ustalony w Cenniku lub w Umowie przedział czasowy będący podstawą do rozliczania Odbiorcy za odebrane Paliwo gazowe.

Sieci – instalacje połączone i współpracujące ze sobą, służące do przesyłania lub dystrybucji paliw gazowych należące do przedsiębiorstwa energetycznego.

Umowa – Umowa kompleksowa lub umowa sprzedaży paliwa gazowego.

2.2. W zakresie nieuregulowanym w pkt. 2.1 powyżej zastosowanie mają definicje zawarte w Umowie oraz w Ogólnych warunkach umowy.

3. ZASADY KWALIFIKACJI DO GRUP CENNIKOWYCH

- 3.1. Odbiorcy pobierający paliwo gazowe na podstawie Umowy za dostarczone paliwo gazowe i świadczone usługi rozliczani są według cen i stawek opłat właściwych dla grup, do których są zakwalifikowani odrębnie dla każdego Miejsca odbioru paliwa gazowego według zasad określonych w taryfie Operatora i Sprzedawcy.
- 3.2. Ustala się następujące grupy cennikowe:

Grupa cennikowa	
А	produkt elastyczny, minimalny poziom odbioru paliwa gazowego w okresie rozliczenia TOP wynosi 80 %
В	produkt typu BASE - stały pobór gazu w każdej godzinie trwania Umowy

4. ZASADY ROZLICZEŃ Z TYTUŁU DOSTARCZANIA PALIWA GAZOWEGO

- 4.1. Jeżeli Umowa nie stanowi inaczej, Okresem rozliczeniowym jest Miesiąc umowny.
- 4.2. Odbiorca uiszcza na rzecz Sprzedawcy następujące opłaty:
 - 4.2.1. opłatę za pobrane paliwo gazowe ustalaną zgodnie z pkt.4.3;
 - 4.2.2. pozostałe opłaty zgodnie z odpowiednimi zapisami Umowy
- 4.3. Opłatę za pobrane paliwo gazowe w Okresie rozliczeniowym stanowi iloczyn, ustalonej na podstawie wskazań Układu pomiarowego, ilości pobranych przez Odbiorcę kWh tego paliwa i jego ceny określonej w pkt. 4.5 Cennika.
- 4.4. W przypadku Odbiorcy, którego instalacje zasilane są z kilku Miejsc odbioru paliwa gazowego, w każdym z nich jest on rozliczany odrębnie na podstawie cen i stawek opłat właściwych dla grupy cennikowej, do której Odbiorca w tym Miejscu odbioru paliwa gazowego został zakwalifikowany.
- 4.5. Ceny za paliwo gazowe stosowane do rozliczeń z Odbiorcami przedstawia poniższa tabela:

Grupa cennikowa	Ceny za paliwo gazowe
Orupa cerminowa	[gr/kWh]
А	5,721
В	4,927