



Spis treści

1. Postanowienia ogólne	3
2. Definicje.....	4
3. Zasady dostarczania Gazu	6
4. Zasady rozliczania za dostarczanie Gazu	7
5. Bonifikaty z tytułu niedotrzymania parametrów jakościowych Gazu oraz standardów jakościowych obsługi Odbiorców	11
6. Wysokość cen i stawek opłat.....	11
7. Umowy krótkoterminowe dostarczania Gazu.....	12



1. Postanowienia ogólne

- 1.1. Niniejsza Taryfa, zwana dalej „Taryfą”, została ustalona przez przedsiębiorstwo energetyczne EnergoGas Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie, zwane dalej „Sprzedawcą” i jest stosowana do prowadzenia rozliczeń z tytułu dostarczania Gazu Odbiorcom innym niż gospodarstwa domowe od dnia 1 stycznia 2018 r.
- 1.2. Taryfa zawiera:
- ceny Gazu wysokometanowego zwanego dalej „Gazem” i stawki opłat abonamentowych,
 - grupy taryfowe i szczegółowe kryteria kwalifikowania Odbiorców do tych grup,
 - zasady prowadzenia rozliczeń,
 - bonifikaty za niedotrzymanie standardów jakościowych obsługi Odbiorców,
 - sposób ustalania bonifikat za niedotrzymanie parametrów jakościowych Gazu.
- 1.3. Taryfa uwzględnia postanowienia:
- ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz.U. z 2017 r. poz. 220 z późn. zm.),
 - rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2013 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń w obrocie paliwami gazowymi (Dz. U. z 2013 r. poz. 820), zwanego dalej „rozporządzeniem taryfowym”,
 - rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1059 z późn. zm.), zwanego dalej „rozporządzeniem systemowym”,
 - ustawy z dnia 6 grudnia 2008 r. - o podatku akcyzowym (Dz.U. z 2017 r. poz. 43 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą o podatku akcyzowym”.
- 1.4. Taryfę stosuje się w rozliczeniach z Odbiorcami w zakresie dostawy Gazu stosownie do zawartych umów i świadczonych usług.
- 1.5. Rozliczeń za dostarczany Gaz dokonuje się na podstawie iloczynu jego ilości ustalonej w jednostkach objętości [m^3] oraz współczynnika konwersji (W_k) stanowiącego iloraz wartości ciepła spalania $1 m^3$ Gazu i liczby 3,6.
- 1.5.1. W przypadku Odbiorcy pobierającego Gaz w ilości nie większej niż 110 kWh/h – współczynnik konwersji jest ustalany na podstawie średniej arytmetycznej z ostatnio opublikowanych przez Operatora wartości ciepła spalania, z liczby miesięcy odpowiadającej liczbie miesięcy Okresu rozliczeniowego.
- 1.5.2. W przypadku Odbiorcy pobierającego Gaz w ilości większej niż 110 kWh/h – współczynnik konwersji jest ustalany na podstawie wartości ciepła spalania ustalonej dla Okresu rozliczeniowego.
- 1.6. Przy prowadzeniu rozliczeń na podstawie Taryfy, ilości Gazu wyrażane są w jednostkach energii [kWh], zgodnie z rozporządzeniem taryfowym. Ilekroć w Taryfie jest mowa o ilości



Gazu należy przez to rozumieć ilość energii w Gazie wyrażoną w kWh, z zastrzeżeniem pkt. 2.11, 2.12 oraz pkt. 2.21.

- 1.7. Jeżeli pomiar Gazu odbywa się przy nadciśnieniu nie wyższym niż 2,5 kPa, to dla celów rozliczeniowych 1 m³ Gazu odczytany na gazomierzu odpowiada 1 m³ w warunkach normalnych.
- 1.8. Moce umowne zamawiane są z dokładnością do 1 kWh/h.
- 1.9. Ustalone w Taryfie ceny i stawki opłat 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.
- 1.10. W przypadku powstania obowiązku naliczenia podatku akcyzowego od sprzedaży Gazu, Odbiorca uiszcza ceny ustalone w pkt. 6, w wysokości uwzględniającej stawki podatku akcyzowego, określone w ustawie o podatku akcyzowym.
- 1.11. W rozliczeniach z Odbiorcami pobierającymi Gaz na podstawie umowy kompleksowej, zastosowanie znajdują obowiązujące taryfy Operatora Systemu Przesyłowego lub Operatora Systemu Dystrybucyjnego, do którego sieci Odbiorca jest przyłączony.

2. Definicje

- 2.1. **Charakterystyka poboru Gazu** – określone w umowie lub rzeczywiste wielkości określające w szczególności Roczną ilość umowną odbieranego Gazu, moc umowną oraz ciśnienie w miejscu dostarczania Gazu.
- 2.2. **Ciepło spalania [MJ/m³]** – ilość ciepła, która zostałaby wydzielona w wyniku całkowitego spalania w powietrzu jednostkowej ilości Gazu, gdyby reakcja zachodziła pod stałym ciśnieniem, wszystkie oprócz wody produkty spalania były w stanie gazowym, para wodna utworzona w procesie spalania uległa kondensacji i wszystkie produkty spalania zostały doprowadzone do tej samej temperatury jaką miały substraty.
- 2.3. **IRiESD** – obowiązująca Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej opracowana przez Operatora Systemu Dystrybucyjnego.
- 2.4. **IRiESP** – obowiązująca Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej opracowana przez Operatora Systemu Przesyłowego.
- 2.5. **Kilowatogodzina [kWh]** – stosowana w rozliczeniach z Odbiorcami jednostka rozliczeniowa, służąca do wyrażenia ilości energii zawartej w Gazie.



- 2.6. **Metr sześcienny w warunkach normalnych [m³]** – ilość suchego Gazu zawarta w objętości 1 m³ przy ciśnieniu 101,325 kPa i temperaturze 273,15 K [0°C].
- 2.7. **Miejsce odbioru** – określony w Umowie punkt w sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej, do którego Sprzedawca jest zobowiązany dostarczyć Gaz, a Odbiorca w tym miejscu go odebrać.
- 2.8. **Miesiąc umowny** – okres od godziny 6.00 pierwszego dnia bieżącego miesiąca kalendarzowego do godziny 6.00 pierwszego dnia miesiąca kalendarzowego następującego bezpośrednio po miesiącu bieżącym. Dla Odbiorców, zakwalifikowanych do grupy o mocy nie wyższej niż 110 kWh/h albo Odbiorców, którzy nie mają zainstalowanego urządzenia dokonującego rejestrowania godzinowego poboru Gazu odpowiada miesiącowi kalendarzowemu.
- 2.9. **Moc umowna (b)** – maksymalna ilość Gazu, która może zostać odebrana przez Odbiorcę w ciągu godziny, określona w Umowie na dany Rok umowny w przypadku Umowy zawartej na czas nieokreślony lub Umowy zawartej na czas określony co najmniej jednego roku, albo na czas trwania Umowy w przypadku Umowy zawartej na okres krótszy niż 365 dni.
- 2.10. **Odbiorca** – każdy, kto otrzymuje lub pobiera Gaz na podstawie Umowy podpisanej ze Sprzedawcą.
- 2.11. **Odczyt** – odczyt wskazania Układu pomiarowego, wskazujący ilość m³ gazu, przekazany Sprzedawcy przez właściwego Operatora.
- 2.12. **Odczyt kwalifikacyjny** – odczyt OSD dla Odbiorców zakwalifikowanych do grupy taryfowej G dokonany w terminie, w którym na danym obszarze dokonywany jest ten odczyt dla Odbiorców z grup taryfowych, dla których przewiduje się jeden Odczyt OSD w Roku umownym.
- 2.13. **Okres rozliczeniowy** – ustalony w Taryfie i Umowie przedział czasowy, będący podstawą do rozliczania odbiorcy za dostarczony Gaz.
- 2.14. **Operator - OSD lub OSP.**
- 2.15. **Operator systemu przesyłowego (OSP)** – przedsiębiorstwo energetyczne, zajmujące się przesyłaniem Gazu, odpowiedzialne za ruch sieciowy w gazowym systemie przesyłowym, bieżące i długookresowe bezpieczeństwo funkcjonowania tego systemu, eksploatację, konserwację, remonty oraz niezbędną rozbudowę Sieci przesyłowej, w tym połączeń z innymi systemami gazowymi.
- 2.16. **Operator systemu dystrybucyjnego (OSD)** – przedsiębiorstwo energetyczne, zajmujące się dystrybucją Gazu, odpowiedzialne za ruch sieciowy w gazowym systemie dystrybucyjnym, bieżące i długookresowe bezpieczeństwo funkcjonowania tego systemu, eksploatację, konserwację, remonty oraz niezbędną rozbudowę sieci dystrybucyjnej, w tym połączeń z innymi systemami gazowymi.



2.17. Rok u
do g
Dla c
albo
rejes
pocz
rok t

2.18. Sieci
Gazu

2.19. Sieć
gazo

2.20. Sieć p
i bezj

2.21. Układ
a tak
Odbi

2.22. Umov

2.23. Umov
o świ

2.24. Wspól
rozlic

3. Zasady

3.1. Odbio
oddzi

3.2. Zasady

3.2.1.

k
a

k

ENERGOGAS Sp. z o.o.
Aleja Księcia Józefa Poniatowskiego 1
03-901 Warszawa
NIP 9730421440 REGON 970619205
KRS 0000088433
Adres do korespondencji:
ul. Cypriana Kamila Nerwida 2, 80-280 Gdańsk



**TARYFA
DLA GAZU ZIEMNEGO
WYSOKOMETANOWEGO**

ENERGOGAS SP. Z O.O.
ul. Aleja Księcia Józefa Poniatowskiego 1
03-901 Warszawa

Zatwierdzona Uchwałą Zarządu Spółki ENERGO GAS SP. Z O. O.
nr 4 z dnia 20 grudnia 2017 r.