

Taryfa za usługi przesyłania gazu ziemnego wysokometanowego

str. 1

**NINIEJSZA TARYFA STANOWI  
ZAŁĄCZNIK  
DO DECYZJI PREZESA URE**

z dnia 17 grudnia 2015 r.

nr DRG-4212-63(7)/2015/3863/XIV/IRŚ

PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

Maciej Bando

## TARYFA ZA USŁUGI PRZESYŁANIA GAZU ZIEMNEGO WYSOKOMETANOWEGO

System Gazociągów Tranzytowych  
EuRoPol GAZ S.A.  
KRS 60709  
ul. Topiel 12  
00-342 Warszawa  
NIP 113-00-68-959  
REGON 010407343

Warszawa, listopad 2015 roku

System Gazociągów Tranzytowych EuRoPol GAZ S.A.

SYSTEM GAZOCIĄGÓW TRANZYTOWYCH

**EUROPOL GAZ SA**

00-342 Warszawa, ul. Topiel 12

tel. 22 586 7000, faks: 22 586 7070

NIP 113-00-68-959 (2)

System Gazociągów Tranzytowych EuRoPol GAZ S.A. Taryfa za usługi przesyłania gazu ziemnego wysokometanowego	str. 2
--	--------

## SPIS TREŚCI

1. Informacje ogólne.....	3
2. Definicje.....	5
3. Stawki opłat za usługi przesyłania gazu.....	8
4. Zasady rozliczeń za usługi przesyłania gazu w kierunku podstawowym.....	9
4.1. Postanowienia ogólne.....	9
4.2. Usługi długoterminowe świadczone na zasadach ciągłych.....	11
4.3. Usługi długoterminowe świadczone na zasadach przerywanych.....	16
4.4. Usługi krótkoterminowe świadczone na zasadach ciągłych.....	21
4.5. Usługi krótkoterminowe świadczone na zasadach przerywanych.....	26
5. Zasady rozliczeń za usługi przesyłania rewersowego.....	32
5.1. Postanowienia ogólne.....	32
5.2. Usługi przesyłania zwrotnego.....	35
5.3. Usługi wirtualnego przesyłania zwrotnego.....	38
6. Zasady ustalania opłat za przyłączenie do SGT.....	42
7. Bonifikaty za niedotrzymanie standardów jakościowych obsługi Usługobiorców.....	44
8. Standardowe parametry przesyłanego gazu. Zasady rozliczeń z tytułu niedotrzymania parametrów jakościowych gazu.....	46

## 1. Informacje ogólne

1.1. Niniejsza taryfa określa rodzaje, wysokość oraz warunki stosowania stawek opłat za usługi przesyłania gazu ziemnego wysokometanowego świadczone gazociągiem, którego właścicielem jest EuRoPol GAZ S.A.:

- a) na podstawie umów długoterminowych, na zasadach ciągłych lub przerywanych,
- b) na podstawie umów krótkoterminowych, na zasadach ciągłych lub przerywanych,
- c) w ramach usług przesyłania zwrotnego i wirtualnego przesyłania zwrotnego

oraz

- d) sposób ustalania opłaty za przekroczenie mocy umownej,
- e) sposób ustalania opłat za usługi wykonywane na dodatkowe zlecenie usługobiorcy,
- f) zasady ustalania opłat za przyłączenie do SGT,
- g) bonifikaty za niedotrzymanie standardów jakościowych obsługi Usługobiorców,
- h) sposób ustalania bonifikat z tytułu niedotrzymania:
  - standardów jakościowych świadczonych usług przesyłania gazu;
  - parametrów jakościowych gazu.

1.2. Taryfa uwzględnia postanowienia:

- a) ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059, z późn. zm.),
- b) rozporządzenia (WE) Nr 715/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 lipca 2009 r. w sprawie warunków dostępu do sieci przesyłowych gazu ziemnego i uchylającego rozporządzenie (WE) Nr 1775/2005 (Dz. U. UE.L.211.36 z późn. zm.),
- c) 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),

System Gazociągów Tranzytowych EuRoPol GAZ S.A. Taryfa za usługi przesyłania gazu ziemnego wysokometanowego	str. 4
--	--------

- d) rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. z 2014 r. poz.1059).
- 1.3. Taryfę stosuje się w rozliczeniach z usługobiorcami stosownie do zakresu świadczonych usług i warunków szczegółowych określonych w umowach.
- 1.4. Ustalone w taryfie 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.
- 1.5. Ilość gazu ziemnego wysokometanowego przekazywanego do transportu wyrażona jest w jednostkach energii, natomiast wielkość zamówionej mocy przesyłowej określana jest z dokładnością do 1 kWh, o ile Umowa nie stanowi inaczej.

**2. Definicje**

- 2.1. Doba gazowa – okres 24-godzinny rozpoczynający się w dniu bieżącym i kończący się w dniu następnym, o godzinie określonej w Umowie lub Instrukcji SGT.
- 2.2. Fizyczny punkt wejścia (Początkowy punkt zdawczo – odbiorczy) – miejsce dostarczenia gazu do SGT o określonej fizycznej lokalizacji (punkt wejścia), lub grupa takich punktów (PWP), w którym następuje pomiar ilości i jakości gazu oraz przejście gazu do transportu.
- 2.3. Fizyczny punkt wyjścia (Końcowy punkt zdawczo – odbiorczy) – miejsce odbioru gazu z SGT (punkt wyjścia) o określonej fizycznej lokalizacji, lub grupa takich punktów (PWP), w którym następuje pomiar ilości i jakości gazu oraz przekazanie przetransportowanego gazu.
- 2.4. Gaz – gaz ziemny wysokometanowy.
- 2.5. Instrukcja SGT – Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej, w rozumieniu art. 9g ust. 1 ustawy – Prawo energetyczne, obowiązująca dla SGT.
- 2.6. Metr sześcienny (m<sup>3</sup>) – ilość gazu, mająca objętość jednego metra sześciennego w temperaturze 20°C i ciśnieniu 101,325 kPa.
- 2.7. Moc umowna (M) – określona w Umowie maksymalna godzinowa lub dobową ilość gazu wyrażona w jednostkach energii (kWh albo MWh), która może być przekazana do przesłania w punkcie wejścia do SGT lub odebrana w punkcie wyjścia z SGT.

W przypadku umów zawartych z Właścicielem SGT, określających Moc zamówioną (M<sub>z</sub>), przy ustalaniu opłat za wykonane w danym okresie rozliczeniowym usługi przesyłania gazu, obowiązuje zależność:

$$M = M_z / \text{liczba dni w roku obowiązywania taryfy.}$$

- 2.8. Moc umowna (M) na zasadach przerywanych – określona w Umowie maksymalna godzinowa możliwość dostarczenia gazu w punkcie wejścia do SGT lub odebrania w punkcie wyjścia z SGT, która może być ograniczona przez Operatora SGT, na zasadach określonych w Umowie, taryfie oraz w Instrukcji SGT.

System Gazociągów Tranzytowych EuRoPol GAZ S.A. Taryfa za usługi przesyłania gazu ziemnego wysokometanowego	str. 6
--	--------

- 2.9. Moc umowna rewersowa – moc umowna (M) określona w umowach na świadczenie usług przesyłania zwrotnego lub usług wirtualnego przesyłania zwrotnego.
- 2.10. Moc zamówiona ( $M_z$ ) – roczna ilość gazu, która może być przekazana do przesłania w punkcie wejścia do SGT lub odebrana w punkcie wyjścia z SGT, określona w Umowie zawartej z Właścicielem SGT.
- 2.11. Okres rozliczeniowy – okres, za który Usługobiorcy wystawiana jest faktura za usługę przesyłania gazu świadczoną SGT. Okres rozliczeniowy wynosi jeden miesiąc, o ile postanowienia Umowy nie stanowią inaczej.
- 2.12. Operator SGT – Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. z siedzibą w Warszawie, ul. Mszczonowska 4 – przedsiębiorstwo energetyczne, z którym Właściciel SGT zawarł umowę o powierzenie obowiązków operatora SGT, w ramach której Przedsiębiorstwo to – w sytuacjach określonych w Instrukcji SGT – świadczy usługę przesyłania gazu SGT.
- 2.13. Punkt wejścia – miejsce dostarczenia gazu do SGT określone w umowie o świadczenie usługi przesyłania gazu, w tym punkt wejścia dla przesyłania zwrotnego i wirtualnego przesyłania zwrotnego.
- 2.14. Punkt wyjścia – miejsce odbioru gazu z SGT określone w umowie o świadczenie usługi przesyłania gazu, w tym punkt wyjścia dla przesyłania zwrotnego i wirtualnego przesyłania zwrotnego.
- 2.15. Rok gazowy – okres czasu od początku doby gazowej rozpoczynającej się w pierwszym dniu miesiąca w bieżącym roku kalendarzowym, do końca doby gazowej rozpoczynającej się w ostatnim dniu miesiąca w następnym roku kalendarzowym. Miesiąc rozpoczynający i kończący rok gazowy określa Umowa lub Instrukcja SGT.
- 2.16. SGT – polski odcinek gazociągu tranzytowego Jamał - Europa, na którym znajdują się następujące punkty wejścia/wyjścia:
- dla usług fizycznego przesyłania gazu w kierunku podstawowym:
    - punkt wejścia: Kondratki;
    - punkty wyjścia: Mallnow,
    - Punkt Wzajemnego Połączenia (PWP).
  - dla usług przesyłania zwrotnego i wirtualnego przesyłania zwrotnego:

System Gazociągów Tranzytowych EuRoPol GAZ S.A. Taryfa za usługi przesyłania gazu ziemnego wysokometanowego	str. 7
--	--------

punkty wejścia/wyjścia zgodnie ze wskazaniem na stronie internetowej Operatora SGT ([www.gaz-system.pl](http://www.gaz-system.pl)).

- 2.17. Punkt Wzajemnego Połączenia (PWP) – punkt wyjścia z SGT, na który składają się, w rozumieniu Instrukcji SGT, punkty wyjścia we Włocławku i Lwówku.
- 2.18. Układ pomiarowy – gazomierze i inne urządzenia pomiarowe, a także układy połączeń między nimi, służące do pomiaru ilości gazu odebranego lub wprowadzonego do SGT.
- 2.19. Umowa – umowa o świadczenie usługi przesyłania gazu zawarta między Usługodawcą a Usługobiorcą.
- 2.20. Umowa długoterminowa – umowa zawarta na okres jednego roku lub dłuższy.
- 2.21. Umowa krótkoterminowa – umowa zawarta na okres krótszy niż rok.
- 2.22. Usługa przesyłania gazu – usługa fizycznego lub wirtualnego transportu gazu SGT, świadczona na podstawie umowy o świadczenie usługi przesyłania gazu.
- 2.23. Usługa przesyłania rewersowego – usługa przesyłania zwrotnego lub usługa wirtualnego przesyłania zwrotnego, świadczona w kierunku przeciwnym do podstawowego kierunku transportu gazu.
- 2.24. Usługobiorca – każdy, komu świadczona jest usługa przesyłania gazu SGT.
- 2.25. Usługodawca – Właściciel SGT lub Operator SGT.
- 2.26. Właściciel SGT – System Gazociągów Tranzytowych EuRoPol GAZ S.A. z siedzibą w Warszawie, ul. Topiel 12 – przedsiębiorstwo energetyczne świadczące usługę przesyłania gazu za pomocą SGT.

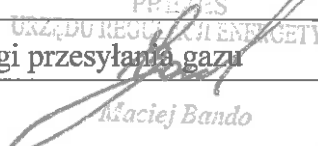
System Gazociągów Tranzytowych EuRoPol GAZ S.A. Taryfa za usługi przesyłania gazu ziemnego wysokometanowego	str. 8
--	--------

### 3. Stawki opłat za usługi przesyłania gazu

Do obliczenia opłat za usługi przesyłania gazu stawki opłat przesyłowych stosuje się wg zasad określonych w następujących rozdziałach, odpowiednio do rodzaju Umowy (usługi).

Lp.	Punkt wejścia/wyjścia	Wysokość stawek ( $S_s$ ) opłat za przesyłanie gazu w punktach wejścia/wyjścia	
		[zł/MWh/dobę]	[gr/kWh/h]
1	2	3	4
1.	Kondratki	1,5517	0,1552
2.	Punkt Wzajemnego Połączenia (PWP)	0,5137	0,0514
3.	Mallnow	1,5517	0,1552

Wszystkie stawki ( $S_s$ ) określone w powyżej tabeli są stawkami opłat stałych.

Rozdział 3. Stawki opłat za usługi przesyłania gazu  Maciej Bando	PRESES URZĄDU REGULACJI ENERGETYKI SYSTEM GAZOCIĄGÓW TRANZYTOWYCH <b>EUROPOL GAZ SA</b> 00-342 Warszawa, ul. Topiel 12 tel. 22 586 7000, faks: 22 586 7070 NIP 113-00-68-959 (2)
---	--



System Gazociągów Tranzytowych EuRoPol GAZ S.A. Taryfa za usługi przesyłania gazu ziemnego wysokometanowego	str. 9
--	--------

#### 4. Zasady rozliczeń za usługi przesyłania gazu w kierunku podstawowym

##### 4.1. Postanowienia ogólne

4.1.1. Usługodawca świadczy Usługobiorcy usługę przesyłania gazu zgodnie z obowiązującymi dokumentami regulującymi pracę systemu gazociągów, biorąc pod uwagę postanowienia Umowy oraz postanowienia niniejszej taryfy.

4.1.2. Za usługę przesyłania gazu wykonaną w okresie rozliczeniowym Usługobiorca ponosi opłaty przesyłowe (opłata za wejście do SGT  $Op_{(we)}$ , opłata za wyjście z SGT  $Op_{(wy)}$ ). Opłaty te oblicza się wg odpowiednich wzorów określonych w niniejszym rozdziale.

4.1.3. Sposób ustalania opłat za usługi wykonywane na dodatkowe zlecenie Usługobiorcy określa Umowa.

4.1.4. Usługobiorca, który przekroczył w punkcie wyjścia Moc umowną ustaloną dla tego punktu w Umowie, z uwzględnieniem ograniczeń zgodnie z pkt 4.1.6, ponosi opłatę obliczoną w sposób określony w niniejszym rozdziale. Opłata ta naliczana jest za okresy rozliczeniowe zgodne z Umową.

4.1.5. Opłaty za przekroczenie mocy nie są naliczane w przypadku:

- a) gdy Usługobiorca nie został powiadomiony przez Usługodawcę o wprowadzeniu w punkcie wyjścia ograniczeń, o których mowa w pkt 4.1.6,
- b) wystąpienia przekroczenia mocy umownej w punkcie wyjścia z SGT na skutek udokumentowanego wystąpienia siły wyższej.

4.1.6. W przypadku wprowadzenia w okresie rozliczeniowym ograniczeń mocy umownej z przyczyn leżących po stronie Usługodawcy w punkcie wejścia do SGT lub wyjścia z SGT, tj. w przypadku przerw lub zakłóceń spowodowanych zdarzeniami, o których mowa w pkt 4.1.7, poza uzgodnionymi przypadkami wynikającymi z Umowy, Usługobiorcy przysługuje bonifikata w opłatach za świadczone usługi przesyłania. Bonifikatę oblicza się wg wzorów określonych w niniejszym rozdziale. Bonifikata przysługuje Usługobiorcy, jeżeli ograniczenia mocy zostały wprowadzone z przyczyn od niego niezależnych.

4.1. Usługi przesyłania w kierunku podstawowym – postanowienia

PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

*Maciej Bando*

SYSTEM GAZOCIĄGÓW TRANZYTOWYCH  
**EUROPOL GAZ SA**  
00-342 Warszawa, ul. Topiel 12  
tel. 22 586 7000, faks: 22 586 7070  
NIP 113-00-68-959 (2)

System Gazociągów Tranzytowych EuRoPol GAZ S.A. Taryfa za usługi przesyłania gazu ziemnego wysokometanowego	str. 10
--	---------

- 4.1.7. Bonifikata, o której mowa w pkt 4.1.6, przysługuje w szczególności w przypadku przerw lub zakłóceń spowodowanych:
- proszonymi planowymi pracami remontowo-konserwacyjnymi lub pracami przyłączeniowymi,
  - awarią, wybuchem, pożarem, zagrożeniem ich powstania lub w przypadku konieczności usunięcia ich skutków.
- 4.1.8. Z tytułu korzystania z SGT przez Operatora SGT na potrzeby realizacji jego zadań opłaty są uiszczane jak za moc umowną (M) zamówioną przez Usługobiorców.

PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

4.1. Usługi przesyłania w kierunku podstawowym – postanowienia ogólne

Magaciej Barańo

SYSTEM GAZOCIĄGÓW TRANZYTOWYCH  
EUROPOL GAZ SA  
ul. 342 warszawa, ul. Topiel 12  
tel. 22 586 7000, faks: 22 586 7070  
NIP 113-00-68-959 (2)

#### 4.2. Usługi długoterminowe świadczone na zasadach ciągłych

4.2.1. Opłaty za wejście do SGT oraz za wyjście z SGT obliczane są wg poniższych wzorów, zgodnie z postanowieniami Umowy:

##### 1) Opłata za wejście do SGT

$$a) \quad Op_{dc(we)} = S_{s(we)} * M_{(we)} * T$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

$Op_{dc(we)}$  – opłatę za wejście do SGT na podstawie umowy długoterminowej na zasadach ciągłych w [zł];

$S_{s(we)}$  – stawkę ( $S_s$ ) opłaty za wejście do SGT za każdą dobę okresu rozliczeniowego w [zł/MWh/dobę];

$M_{(we)}$  – moc umowną ( $M$ ) w punkcie wejścia do SGT w [MWh/dobę];

$T$  – liczbę dób w okresie rozliczeniowym.

albo

$$b) \quad Op_{dc(we)} = S_{s(we)} * M_{(we)} * T / 100$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

$Op_{dc(we)}$  – opłatę za wejście do SGT na podstawie umowy długoterminowej na zasadach ciągłych w [zł];

$S_{s(we)}$  – stawkę ( $S_s$ ) opłaty za wejście do SGT za każdą godzinę okresu rozliczeniowego w [gr/kWh/h];

$M_{(we)}$  – moc umowną ( $M$ ) w punkcie wejścia do SGT w [kWh/h];

$T$  – liczbę godzin w okresie rozliczeniowym.

4.2. Usługi długoterminowe świadczone w kierunku podstawowym na zasadach ciągłych
---

URZĘDZU REGULACJI ENERGETYKI

*Maciej Bando*

SYSTEM GAZOCIĄGÓW TRANZYTOWYCH  
**EUROPOL GAZ SA**  
00-342 Warszawa, ul. Topiel 12  
tel. 22 586 7000, faks: 22 586 7070  
NIP 113-00-68-959 (2)

System Gazociągów Tranzytowych EuRoPol GAZ S.A.  
Taryfa za usługi przesyłania gazu ziemnego wysokometanowego

str. 12

## 2) Opłata za wyjście z SGT

$$a) \text{Op}_{dc(wy)} = S_{s(wy)} * M_{(wy)} * T$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $\text{Op}_{dc(wy)}$  – opłatę za wyjście z SGT na podstawie umowy długoterminowej na zasadach ciągłych w [zł];
- $S_{s(wy)}$  – stawkę ( $S_s$ ) opłaty za wyjście z SGT za każdą dobę okresu rozliczeniowego w [zł/MWh/dobę];
- $M_{(wy)}$  – moc umowną ( $M$ ) w punkcie wyjścia z SGT w [MWh/dobę];
- $T$  – liczbę dób w okresie rozliczeniowym.

albo

$$b) \text{Op}_{dc(wy)} = S_{s(wy)} * M_{(wy)} * T / 100$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $\text{Op}_{dc(wy)}$  – opłatę za wyjście z SGT na podstawie umowy długoterminowej na zasadach ciągłych w [zł];
- $S_{s(wy)}$  – stawkę ( $S_s$ ) opłaty za wyjście z SGT za każdą godzinę okresu rozliczeniowego w [gr/kWh/h];
- $M_{(wy)}$  – moc umowną ( $M$ ) w punkcie wyjścia z SGT w [kWh/h];
- $T$  – liczbę godzin w okresie rozliczeniowym.

4.2. Usługi długoterminowe świadczone w kier. podstawowym na zasadach ciągłych

URZĘDZI REGULACJI ENERGETYKI

EUROPOL GAZ SA

00-342 Warszawa, ul. Topiel 12

tel. 22 586 7000, faks: 22 586 7070

NIP 113-00-68-959 (2)

## 4.2.2. Opłaty za przekroczenie mocy umownej w punkcie wyjścia z SGT

Usługobiorca, który:

- 1) przekroczył moc umowną w miejscach odbioru gazu z sieci przesyłowej bez zgody Usługodawcy,
- 2) nie dostosował się do ograniczenia wprowadzonego przez Usługodawcę w związku z prowadzonymi pracami przyłączeniowymi, remontowo-konserwacyjnymi lub związanymi ze zmianą gazu bądź usuwaniem awarii

– jest obciążany opłatami, które są obliczane jako iloczyn mocy maksymalnej zarejestrowanej w okresie rozliczeniowym przez układ pomiarowy ponad moc umowną lub moc wynikającą z ograniczenia, liczby godzin w okresie rozliczeniowym i trzykrotnej stałej stawki opłaty przesyłowej, określonej w taryfie.

## 4.2.3. Bonifikaty za ograniczenie przez Usługodawcę mocy umownej w punkcie wejścia lub wyjścia, obliczane są wg poniższych wzorów:

- 1) Bonifikata za ograniczenie mocy umownej w punkcie wejścia do SGT

$$a) B_{dc(we)} = S_{s(we)} * (M_{(we)} * T - M_{f(we)})$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $B_{dc(we)}$  – bonifikatę za udostępnienie w okresie rozliczeniowym w punkcie wejścia do SGT mocy niższej niż umowna, w ramach umowy długoterminowej na zasadach ciągłych w [zł];
- $S_{s(we)}$  – stawkę ( $S_s$ ) opłaty za wejście do SGT za każdą dobę okresu rozliczeniowego w [zł/MWh/dobę];
- $M_{(we)}$  – moc umowną ( $M$ ) w punkcie wejścia do SGT w [MWh/dobę];
- $T$  – liczbę dób w okresie rozliczeniowym;
- $M_{f(we)}$  – moc przesyłową faktycznie udostępnioną przez Usługodawcę w okresie rozliczeniowym, postawioną do dyspozycji Usługobiorcy w punkcie wejścia do SGT w [MWh/okres rozliczeniowy].

4.2. Usługi długoterminowe świadczone w kier. podstawowym na zasadach ciągłych

PRZEDSIĘWZIĘCIE  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI  
Kierownik Wydziału  
Maciej Radziło

SYSTEM GAZOCIĄGÓW TRANZYTOWYCH  
EUROPOL GAZ SA  
00-342 Warszawa, ul. Topiel 12  
tel. 22 586 7000, faks: 22 586 7070  
NIP 113-00-68-959 (2)

albo

$$b) B_{dc(we)} = S_{s(we)} * (M_{(we)} * T - M_{f(we)}) / 100$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $B_{dc(we)}$  – bonifikatę za udostępnienie w okresie rozliczeniowym w punkcie wejścia do SGT mocy niższej niż umowna, w ramach umowy długoterminowej na zasadach ciągłych w [zł];
- $S_{s(we)}$  – stawkę ( $S_s$ ) opłaty za wejście do SGT za każdą godzinę okresu rozliczeniowego w [gr/kWh/h];
- $M_{(we)}$  – moc umowną ( $M$ ) w punkcie wejścia do SGT w [kWh/h];
- $T$  – liczbę godzin w okresie rozliczeniowym;
- $M_{f(we)}$  – moc przesyłową faktycznie udostępnioną przez Usługodawcę w okresie rozliczeniowym, postawioną do dyspozycji Usługobiorcy w punkcie wejścia do SGT w [kWh/okres rozliczeniowy].

## 2) Bonifikata za ograniczenie mocy umownej w punkcie wyjścia z SGT

$$a) B_{dc(wy)} = S_{s(wy)} * (M_{(wy)} * T - M_{f(wy)})$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $B_{dc(wy)}$  – bonifikatę za udostępnienie w okresie rozliczeniowym w punkcie wyjścia z SGT mocy niższej niż umowna, w ramach umowy długoterminowej na zasadach ciągłych w [zł];
- $S_{s(wy)}$  – stawkę ( $S_s$ ) opłaty za wyjście z SGT za każdą dobę okresu rozliczeniowego w [zł/MWh/dobę];
- $M_{(wy)}$  – moc umowną ( $M$ ) w punkcie wyjścia z SGT w [MWh/dobę];
- $T$  – liczbę dób w okresie rozliczeniowym;

4.2. Usługi długoterminowe świadczone w kier. podstawowym na zasadach ciągłych

URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

EUROPOL GAZ SA

00-342 Warszawa, ul. Topiel 12

tel. 22 586 7000, faks: 22 586 7070

NIP 113-00-68-959 (2)

Maciej Bando

$M_{f(wy)}$  – moc przesyłową faktycznie udostępnioną przez Usługodawcę w okresie rozliczeniowym, postawioną do dyspozycji Usługobiorcy w punkcie wyjścia z SGT w [MWh/okres rozliczeniowy].

albo

$$b) B_{dc(wy)} = S_{s(wy)} * (M_{(wy)} * T - M_{f(wy)}) / 100$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

$B_{dc(wy)}$  – bonifikatę za udostępnienie w okresie rozliczeniowym w punkcie wyjścia z SGT mocy niższej niż umowna, w ramach umowy długoterminowej na zasadach ciągłych w [zł];

$S_{s(wy)}$  – stawkę ( $S_s$ ) opłaty za wyjście z SGT za każdą godzinę okresu rozliczeniowego w [gr/kWh/h];

$M_{(wy)}$  – moc umowną ( $M$ ) w punkcie wyjścia z SGT w [kWh/h];

$T$  – liczbę godzin w okresie rozliczeniowym;

$M_{f(wy)}$  – moc przesyłową faktycznie udostępnioną przez Usługodawcę w okresie rozliczeniowym, postawioną do dyspozycji Usługobiorcy w punkcie wyjścia z SGT w [kWh/okres rozliczeniowy].

4.2. Usługi długoterminowe świadczone w kier. podstawowym na zasadach ciągłych

EUROPOL GAZ SA

00-542 Warszawa, ul. Topiel 12

tel. 22 586 7000, faks: 22 586 7070

NIP 113-00-68-959 (2)

4.3. Usługi długoterminowe świadczone na zasadach przerywanych

4.3.1. W przypadku braku możliwości realizacji usługi przesyłania na zasadach ciągłych, Usługodawca może zaoferować usługę przesyłania na zasadach przerywanych. Warunki przydziału przepustowości (mocy umownej) na zasadach przerywanych oraz warunki świadczenia usługi, w tym warunki wprowadzania ograniczeń mocy na zasadach przerywanych, określa Instrukcja SGT (Rozdział „Warunki korzystania z SGT przez ZUP” i Rozdział „Zarządzanie ograniczeniami systemowymi”).

4.3.2. Świadczenie usług przesyłania na zasadach przerywanych nie wyłącza możliwości wprowadzenia przez Usługodawcę ograniczeń, o których mowa w pkt 4.1.6.

4.3.3. Opłaty za wejście do SGT oraz za wyjście z SGT, obliczane są w następujący sposób:

1) Opłata za wejście do SGT, ustalana jest wg wzoru:

$$O_{dp(we)} = S_{s(we)} * M_{(we)} * T / 100$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

$O_{dp(we)}$  – opłatę za wejście do SGT na podstawie umowy długoterminowej na zasadach przerywanych w [zł];

$S_{s(we)}$  – stawkę ( $S_s$ ) opłaty za wejście do SGT za każdą godzinę okresu rozliczeniowego w [gr/kWh/h];

$M_{(we)}$  – moc umowną ( $M$ ) na zasadach przerywanych w punkcie wejścia do SGT w [kWh/h];

$T$  – liczbę godzin w okresie rozliczeniowym,

Opłata za wejście do SGT ulega obniżeniu, przez zastosowanie:

a) bonifikaty z tytułu ograniczenia mocy umownej na zasadach przerywanych w punkcie wejścia

4.3. Usługi długoterminowe świadczone w kier. podstawowym na zasadach przerywanych



lub

- b) współczynnika D – w odniesieniu do godzin gazowych, w których nastąpiło całkowite ograniczenie mocy umownej na zasadach przerywanych w punkcie wejścia.

- 2) Opłata za wyjście z SGT, ustalana jest wg wzoru:

$$Op_{dp(wy)} = S_{s(wy)} * M_{(wy)} * T / 100$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $Op_{dp(wy)}$  – opłatę za wyjście z SGT na podstawie umowy długoterminowej na zasadach przerywanych w [zł];
- $S_{s(wy)}$  – stawkę ( $S_s$ ) opłaty za wyjście z SGT za każdą godzinę okresu rozliczeniowego w [gr/kWh/h];
- $M_{(wy)}$  – moc umowną (M) na zasadach przerywanych w punkcie wyjścia z SGT w [kWh/h];
- T – liczbę godzin w okresie rozliczeniowym,

Opłata za wyjście z SGT ulega obniżeniu, przez zastosowanie:

- a) bonifikaty z tytułu ograniczenia mocy umownej na zasadach przerywanych w punkcie wyjścia

lub

- b) współczynnika D – w odniesieniu do godzin gazowych, w których nastąpiło całkowite ograniczenie mocy umownej na zasadach przerywanych w punkcie wyjścia.

- 4.3.4. Współczynnik D z tytułu ograniczeń mocy umownej na zasadach przerywanych, dla godzin gazowych, w których nastąpiło całkowite ograniczenie mocy umownej, oblicza się wg wzoru:

$$D = (t - t_0) / t$$

gdzie:

4.3. Usługi długoterminowe świadczone w kier. podstawowym na zasadach przerywanych

URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

SYSTEM GAZOCIĄGÓW TRANZYTOWYCH  
EUROPOL GAZ SA

00-342 Warszawa, ul. Topiel 12

tel: 22 586 7000, faks: 22 586 7070

NIP 113-00-68-959 (2)

System Gazociągów Tranzytowych EuRoPol GAZ S.A.  
Taryfa za usługi przesyłania gazu ziemnego wysokometanowego

str. 18

- D** – współczynnik z tytułu wprowadzenia w okresie rozliczeniowym ograniczeń mocy umownej na zasadach przerywanych, zaokrąglony do czterech miejsc po przecinku;
- t** – liczba godzin w okresie rozliczeniowym;
- t<sub>0</sub>** – liczba godzin ograniczenia mocy umownej na zasadach przerywanych w okresie rozliczeniowym.

W przypadku gdy  $D < 0,05$  do ustalenia stawki za wejście do SGT lub wyjście z SGT w usłudze świadczonej na zasadach przerywanych przyjmuje się  $D = 0,05$ .

4.3.5. Współczynnik korygujący stawkę opłaty  $S_s$  za udostępnienie mocy na zasadach przerywanych, określony w pkt 4.3.4, ma zastosowanie tylko w odniesieniu do mocy umownej przerywanej.

4.3.6. Opłaty za przekroczenie mocy umownej w punkcie wyjścia z SGT

Usługobiorca, który:

- 1) przekroczył moc umowną w miejscach odbioru gazu z sieci przesyłowej bez zgody Usługodawcy,
  - 2) nie dostosował się do ograniczenia wprowadzonego przez Usługodawcę w związku z prowadzonymi pracami przyłączeniowymi, remontowo-konserwacyjnymi lub związanymi ze zmianą gazu bądź usuwaniem awarii
- jest obciążany opłatami, które są obliczane jako iloczyn mocy maksymalnej zarejestrowanej w okresie rozliczeniowym przez układ pomiarowy ponad moc umowną lub moc wynikającą z ograniczenia, liczby godzin w okresie rozliczeniowym i trzykrotnej stałej stawki opłaty przesyłowej, określonej w taryfie.

4.3. Usługi długoterminowe świadczone w kierunku podstawowym na zasadach przerywanych

URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

Maciej Bando

SYSTEM GAZOCIĄGÓW TRANZYTOWYCH  
EUROPOL GAZ SA  
00-342 Warszawa, ul. Topiel 12  
tel. 22 586 7000, faks: 22 586 7070  
NIP 113-00-68-959 (2)

## 4.3.7. Bonifikaty za ograniczenie przez Usługodawcę mocy umownej

Bonifikaty naliczane są za każdą godzinę gazową, w której zostały wprowadzone ograniczenia mocy umownej na zasadach przerywanych. W okresie rozliczeniowym łączna kwota bonifikaty równa się sumie bonifikat obliczonych wg poniższych wzorów:

## 1) Bonifikata za ograniczenie mocy umownej w punkcie wejścia do SGT

$$B_{dp(we)} = S_{s(we)} * (M_{(we)} - M_{p(we)}) / 100$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $B_{dp(we)}$  – bonifikatę za ograniczenie mocy umownej w godzinie gazowej w punkcie wejścia do SGT, w ramach umowy długoterminowej na zasadach przerywanych w [zł];
- $S_{s(we)}$  – stawkę ( $S_s$ ) opłaty za wejście do SGT za każdą godzinę okresu rozliczeniowego w [gr/kWh/h];
- $M_{(we)}$  – moc umowną ( $M$ ) na zasadach przerywanych w punkcie wejścia do SGT w [kWh/h];
- $M_{p(we)}$  – moc umowną na zasadach przerywanych faktycznie udostępnioną przez Usługodawcę w danej godzinie gazowej w punkcie wejścia, wynikającą z wprowadzonych ograniczeń w [kWh/h].

## 2) Bonifikata za ograniczenie mocy umownej w punkcie wyjścia z SGT

$$B_{dp(wy)} = S_{s(wy)} * (M_{(wy)} - M_{p(wy)}) / 100$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $B_{dp(wy)}$  – bonifikatę za ograniczenie mocy umownej w godzinie gazowej w punkcie wyjścia z SGT, w ramach umowy długoterminowej na zasadach przerywanych w [zł];

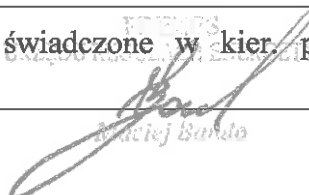
4.3. Usługi długoterminowe świadczone w kierunku podstawowym na zasadach przerywanych

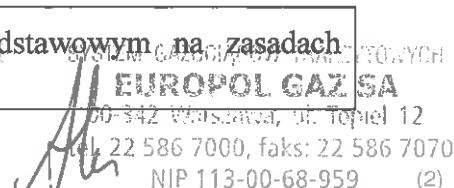
System Gazociągów Tranzytowych EuRoPol GAZ S.A. Taryfa za usługi przesyłania gazu ziemnego wysokometanowego	str. 20
--	---------

- $S_{s(wy)}$  – stawkę ( $S_s$ ) opłaty za wyjście z SGT za każdą godzinę okresu rozliczeniowego w [gr/kWh/h];
- $M_{(wy)}$  – moc umowną ( $M$ ) na zasadach przerywanych w punkcie wyjścia z SGT w [kWh/h];
- $M_{p(wy)}$  – moc umowną na zasadach przerywanych faktycznie udostępnioną przez Usługodawcę w danej godzinie gazowej w punkcie wyjścia, wynikającą z wprowadzonych ograniczeń w [kWh/h].

- 4.3.8. Ograniczenia mocy umownej na zasadach przerywanych uwzględnione przy obliczaniu opłat za wejście lub wyjście zgodnie z pkt 4.3.3, nie stanowią podstawy do udzielenia dodatkowych bonifikat z tytułu ograniczeń, o których mowa w pkt 4.1.6.

4.3. Usługi długoterminowe świadczone w kier. podstawowym na zasadach przerywanych

  
Maciej Barab

  
EUROPOL GAZ SA  
ul. Topiel 12  
00-342 Warszawa, tel. 22 586 7000, faks: 22 586 7070  
NIP 113-00-68-959 (2)

4.4. Usługi krótkoterminowe świadczone na zasadach ciągłych

4.4.1. W przypadku istnienia technicznych i ekonomicznych warunków świadczenia usług przesyłania na podstawie umów krótkoterminowych, Usługodawca może świadczyć usługi krótkoterminowe przesyłania na okres:

- a) od danej godziny do końca doby gazowej (produkt śróddzienny),
- b) jednej doby gazowej (produkt dobowy),
- c) jednego miesiąca gazowego (produkt miesięczny),
- d) jednego kwartału gazowego (produkt kwartalny).

4.4.2. Szczegółowe zasady świadczenia usług krótkoterminowych określa Instrukcja SGT (Rozdział „Warunki korzystania z SGT przez ZUP”).

4.4.3. Opłaty za świadczenie usługi przesyłania obliczane są według poniższych wzorów:

## 1) Opłata za wejście do SGT

$$Op_{kc(we)} = S_{s(we)} * K * M_{(we)} * T / 100$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $Op_{kc(we)}$  – opłatę za wejście do SGT na podstawie umowy krótkoterminowej na zasadach ciągłych w [zł];
- $S_{s(we)}$  – stawkę ( $S_s$ ) opłaty za wejście do SGT za każdą godzinę okresu rozliczeniowego w [kWh/h];
- $K$  – współczynnik korygujący stawki ( $S_s$ ) opłat za wejście do SGT lub wyjście z SGT dla umów krótkoterminowych, zgodnie z pkt 4.4.4;
- $M_{(we)}$  – moc umowną ( $M$ ) w punkcie wejścia do SGT w [kWh/h];
- $T$  – liczbę godzin w okresie rozliczeniowym (w przypadku usług na okres jednej doby (produktu dobowego),  $T$  = liczba godzin gazowych świadczenia usług w okresie rozliczeniowym).

4.4. Usługi krótkoterminowe świadczone w kier. podstawowym na zasadach ciągłych

PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

SYSTEM GAZOCIĄGÓW TRANZYTOWYCH  
EUROPOL GAZ SA

00-342 Warszawa, ul. Topiel 12

tel. 22 586 7000, faks: 22 586 7070

NIP 113-00-68-959 (2)

## 2) Opłata za wyjście z SGT

$$Op_{kc(wy)} = S_{s(wy)} * K * M_{(wy)} * T / 100$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

$Op_{kc(wy)}$  – opłatę za wyjście z SGT na podstawie umowy krótkoterminowej na zasadach ciągłych w [zł];

$S_{s(wy)}$  – stawkę ( $S_s$ ) opłaty za wyjście z SGT za każdą godzinę okresu rozliczeniowego w [gr/kWh/h];

$K$  – współczynnik korygujący stawki ( $S_s$ ) opłat za wejście do SGT lub wyjście z SGT dla umów krótkoterminowych, zgodnie z pkt 4.4.4;

$M_{(wy)}$  – moc umowną ( $M$ ) w punkcie wyjścia z SGT w [kWh/h];

$T$  – liczbę godzin w okresie rozliczeniowym (w przypadku usług na okres jednej doby (produktu dobowego),  $T$  = liczba godzin gazowych świadczenia usług w okresie rozliczeniowym).

4.4. Usługi krótkoterminowe świadczone w kier. podstawowym na zasadach ciągłych

System Gazociągów Tranzytowych  
EUROPOL GAZ SA  
00-342 Warszawa, ul. Topiel 12  
tel. 22 586 7000, faks: 22 586 7070  
NIP 113-00-68-959 (2)

System Gazociągów Tranzytowych EuRoPol GAZ S.A. Taryfa za usługi przesyłania gazu ziemnego wysokometanowego	str. 23
--	---------

4.4.4. Współczynniki (K) korygujące stawki ( $S_s$ ) opłat za wejście do SGT lub wyjście z SGT dla usług krótkoterminowych przedstawia poniższa tabela:

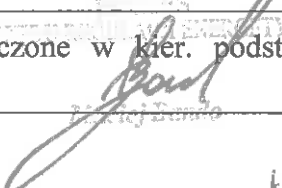
<b>Współczynniki korygujące stawki (<math>S_s</math>) opłat za wejście do SGT lub wyjście z SGT dla usług krótkoterminowych</b>				
Miesiąc	Umowa (usługa) na okres gazowy:			
	śróddzienny	jednej doby	jednego miesiąca	jednego kwartału
1	2	3	4	5
Październik	Opłata za każdą godzinę wynosi 1/24 opłaty za świadczenie usługi przesyłania ustalonej jak dla usługi krótkoterminowej	Opłata za każdą dobę gazową wynosi 1/20 opłaty za świadczenie krótkoterminowej usługi przesyłania ustalonej dla danego miesiąca	1,4	1,6
Listopad			1,6	
Grudzień			1,7	
Styczeń			1,7	1,7
Luty			1,7	
Marzec			1,6	
Kwiecień			1,4	1,1
Maj			1,3	
Czerwiec			1,3	
Lipiec			1,3	1,1
Sierpień			1,3	
Wrzesień			1,3	

Dla umów krótkoterminowych zawieranych na okres inny niż określony w pkt 4.4.1 (łączenie kilku produktów krótkoterminowych w ramach jednej Umowy), każdy z produktów rozlicza się odrębnie z zastosowaniem współczynnika K o wartości właściwej dla danego produktu i miesiąca gazowego.

4.4.5. Opłaty za przekroczenie mocy umownej w punkcie wyjścia z SGT

Usługobiorca, który:

- 1) przekroczył moc umowną w miejscach odbioru gazu z sieci przesyłowej bez zgody Usługodawcy,

4.4. Usługi krótkoterminowe świadczone w kier. podstawowym na zasadach ciągłych	 <b>EUROPOL GAZ SA</b> 100-342 Warszawa, ul. Topiel 12 tel. 22 586 7000, faks: 22 586 7070 NIP 113-00-68-959 (2)
---	--

- 2) nie dostosował się do ograniczenia wprowadzonego przez Usługodawcę w związku z prowadzonymi pracami przyłączeniowymi, remontowo-konserwacyjnymi lub związanymi ze zmianą gazu bądź usuwaniem awarii
- jest obciążany opłatami, które są obliczane jako iloczyn mocy maksymalnej zarejestrowanej w okresie rozliczeniowym przez układ pomiarowy ponad moc umowną lub moc wynikającą z ograniczenia, liczby godzin w okresie rozliczeniowym i trzykrotnej stałej stawki opłaty przesyłowej, określonej w taryfie.

#### 4.4.6. Bonifikaty za ograniczenie przez Usługodawcę mocy umownej

Bonifikaty naliczane są wg poniższych wzorów za każdą godzinę gazową, w której zostały wprowadzone ograniczenia:

- 1) Bonifikata za ograniczenie mocy umownej w punkcie wejścia do SGT

$$B_{kc(we)} = S_{s(we)} * K * (M_{(we)} * T - M_{f(we)}) / 100$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $B_{kc(we)}$  – bonifikatę za udostępnienie w okresie rozliczeniowym w punkcie wejścia do SGT mocy niższej niż umowna, w ramach umowy krótkoterminowej na zasadach ciągłych w [zł];
- $S_{s(we)}$  – stawkę ( $S_s$ ) opłaty za wejście do SGT za każdą godzinę okresu rozliczeniowego w [kWh/h];
- $K$  – współczynnik korygujący stawki ( $S_s$ ) opłat za wejście do SGT lub wyjście z SGT dla umów krótkoterminowych, zgodnie z pkt 4.4.4;
- $M_{(we)}$  – moc umowną ( $M$ ) w punkcie wejścia do SGT w [kWh/h];
- $T$  – liczbę godzin w okresie rozliczeniowym (w przypadku usług na okres jednej doby (produktu dobowego),  $T$  = liczba godzin gazowych świadczenia usług w okresie rozliczeniowym);
- $M_{f(we)}$  – moc przesyłową faktycznie udostępnioną przez Usługodawcę w okresie rozliczeniowym, postawioną do dyspozycji Usługobiorcy w punkcie wejścia do SGT w [kWh/okres rozliczeniowy].

4.4. Usługi krótkoterminowe świadczone w kier. podstawowym na zasadach ciągłych

URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

Katarzyna Bando

SYSTEM GAZOCIĄGÓW TRANZYTOWYCH

EUROPOL GAZ SA

00-342 Warszawa, ul. Topiel 12

tel. 22 586 7000, faks: 22 586 7070

NIP 113-00-68-959 (2)



## 2) Bonifikata za ograniczenie mocy umownej w punkcie wyjścia z SGT

$$B_{kc(wy)} = S_{s(wy)} * K * (M_{(wy)} * T - M_{f(wy)}) / 100$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $B_{kc(wy)}$  – bonifikatę za udostępnienie w okresie rozliczeniowym w punkcie wyjścia z SGT mocy niższej niż umowna, w ramach umowy krótkoterminowej na zasadach ciągłych w [zł];
- $S_{s(wy)}$  – stawkę ( $S_s$ ) opłaty za wyjście z SGT za każdą godzinę okresu rozliczeniowego w [gr/kWh/h];
- $K$  – współczynnik korygujący stawki ( $S_s$ ) opłat za wejście do SGT lub wyjście z SGT dla umów krótkoterminowych, zgodnie z pkt 4.4.4;
- $M_{(wy)}$  – moc umowną ( $M$ ) w punkcie wyjścia z SGT w [kWh/h];
- $T$  – liczbę godzin w okresie rozliczeniowym (w przypadku usług na okres jednej doby (produktu dobowego),  $T$  = liczba godzin gazowych świadczenia usług w okresie rozliczeniowym);
- $M_{f(wy)}$  – moc przesyłową faktycznie udostępnioną przez Usługodawcę w okresie rozliczeniowym, postawioną do dyspozycji Usługobiorcy w punkcie wyjścia z SGT w [kWh/okres rozliczeniowy].

## 4.4. Usługi krótkoterminowe świadczone w kierunku podstawowym na zasadach ciągłych

4.5. Usługi krótkoterminowe świadczone na zasadach przerywanych

4.5.1. W przypadku istnienia technicznych i ekonomicznych warunków świadczenia usług przesyłania na podstawie umów krótkoterminowych, Usługodawca może świadczyć usługi krótkoterminowe przesyłania na okres:

- a) od danej godziny do końca doby gazowej (produkt śróddzienny)
- b) jednej doby gazowej (produkt dobowy),
- c) jednego miesiąca gazowego (produkt miesięczny),
- d) jednego kwartału gazowego (produkt kwartalny).

4.5.2. W przypadku braku możliwości realizacji usługi przesyłania na zasadach ciągłych, Usługodawca może zaoferować usługę przesyłania na zasadach przerywanych.

4.5.3. Warunki przydziału przepustowości (mocy umownej) w ramach usług krótkoterminowych na zasadach przerywanych oraz warunki świadczenia usług, w tym warunki wprowadzania ograniczeń mocy na zasadach przerywanych, określa Instrukcja SGT (Rozdział „Warunki korzystania z SGT przez ZUP” i Rozdział „Zarządzanie ograniczeniami systemowymi”).

4.5.4. Świadczenie usług przesyłania na zasadach przerywanych nie wyłącza możliwości wprowadzenia przez Usługodawcę ograniczeń, o których mowa w pkt 4.1.6.

4.5.5. Opłaty za wejście do SGT oraz za wyjście z SGT, obliczane są w następujący sposób:

- 1) Opłata za wejście do SGT, ustalana jest wg wzoru:

$$Op_{kp(we)} = S_{s(we)} * K * M_{(we)} * T / 100$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

$Op_{kp(we)}$  – opłatę za wejście do SGT na podstawie umowy krótkoterminowej na zasadach przerywanych w [zł];

4.5. Usługi krótkoterminowe świadczone w kier. podstawowym na zasadach przerywanych

URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

EUROPOL GAZ SA

00-342 Warszawa, ul. Topiel 12

tel. 22 586 7000, faks: 22 586 7070

NIP 113-00-68-959 (2)

Marcjusz Bando

System Gazociągów Tranzytowych EuRoPol GAZ S.A. Taryfa za usługi przesyłania gazu ziemnego wysokometanowego	str. 27
--	---------

- $S_{s(we)}$  – stawkę ( $S_s$ ) opłaty za wejście do SGT za każdą godzinę okresu rozliczeniowego w [gr/kWh/h];
- $K$  – współczynnik korygujący stawki ( $S_s$ ) opłat za wejście do SGT lub wyjście z SGT dla umów krótkoterminowych, zgodnie z pkt 4.5.6;
- $M_{(we)}$  – moc umowną ( $M$ ) na zasadach przerywanych w punkcie wejścia do SGT w [kWh/h];
- $T$  – liczbę godzin w okresie rozliczeniowym (w przypadku usług na okres jednej doby (produktu dobowego),  $T$  = liczba godzin gazowych świadczenia usług w okresie rozliczeniowym),

Opłata za wejście do SGT ulega obniżeniu, przez zastosowanie:

- a) bonifikaty z tytułu ograniczenia mocy umownej na zasadach przerywanych w punkcie wejścia

lub

- b) współczynnika  $D$  – w odniesieniu do godzin gazowych, w których nastąpiło całkowite ograniczenie mocy umownej na zasadach przerywanych w punkcie wejścia.

- 2) Opłata za wyjście z SGT, ustalana jest wg wzoru:

$$Op_{kp(wy)} = S_{s(wy)} * K * M_{(wy)} * T / 100$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $Op_{kp(wy)}$  – opłatę za wyjście z SGT na podstawie umowy krótkoterminowej na zasadach przerywanych w [zł];
- $S_{s(wy)}$  – stawkę ( $S_s$ ) opłaty za wyjście z SGT za każdą godzinę okresu rozliczeniowego w [gr/kWh/h];
- $K$  – współczynnik korygujący stawki ( $S_s$ ) opłat za wejście do SGT lub wyjście z SGT dla umów krótkoterminowych, zgodnie z pkt 4.5.6;
- $M_{(wy)}$  – moc umowną ( $M$ ) na zasadach przerywanych w punkcie wyjścia z SGT w [kWh/h];

4.5. Usługi krótkoterminowe świadczone w kierunku podstawowym na zasadach przerywanych

*Marek Barab*

SYSTEM GAZOCIĄGÓW TRANZYTOWYCH  
EUROPOL GAZ SA  
00-342 Warszawa, ul. Topiel 12  
tel. 22 586 7000, faks: 22 586 7070  
NIP 113-00-68-959 (2)

System Gazociągów Tranzytowych EuRoPol GAZ S.A.  
Taryfa za usługi przesyłania gazu ziemnego wysokometanowego

str. 28

- T – liczbę godzin w okresie rozliczeniowym (w przypadku usług na okres jednej doby (produktu dobowego), T = liczba godzin gazowych świadczenia usług w okresie rozliczeniowym),

Opłata za wyjście z SGT ulega obniżeniu, przez zastosowanie:

- a) bonifikaty z tytułu ograniczenia mocy umownej na zasadach przerywanych w punkcie wyjścia

lub

- b) współczynnika D – w odniesieniu do godzin gazowych, w których nastąpiło całkowite ograniczenie mocy umownej na zasadach przerywanych w punkcie wyjścia.

- 4.5.6. Współczynniki (K) korygujące stawki ( $S_s$ ) opłat za wejście do SGT lub wyjście z SGT dla usług krótkoterminowych przedstawia poniższa tabela:

Współczynniki korygujące stawki ( $S_s$ ) opłat za wejście do SGT lub wyjście z SGT dla usług krótkoterminowych				
Miesiąc	Umowa (usługa) na okres gazowy:			
	śróddzienny	jednej doby	jednego miesiąca	jednego kwartału
1	2	3	4	5
Październik	Opłata za każdą godzinę wynosi 1/24 opłaty za świadczenie usługi przesyłania ustalonej jak dla usługi krótkoterminowej	Opłata za każdą dobę gazową wynosi 1/20 opłaty za świadczenie krótkoterminowej usługi przesyłania ustalonej dla danego miesiąca	1,4	1,6
Listopad			1,6	
Grudzień			1,7	
Styczeń			1,7	1,7
Luty			1,7	
Marzec			1,6	
Kwiecień			1,4	1,1
Maj			1,3	
Czerwiec			1,3	
Lipiec			1,3	1,1
Sierpień			1,3	
Wrzesień			1,3	

4.5. Usługi krótkoterminowe świadczone w kier. podstawowym na zasadach przerywanych

URZĘDZ  
URZĘDZ DO REGULACJI ENERGETYKI  
Marek Bandt

EUROPOL GAZ SA  
00-342 Warszawa, ul. Topiel 12  
tel. 22 586 7000, faks: 22 586 7070  
NIP 113-00-68-959 (2)

Dla umów krótkoterminowych zawieranych na okres inny niż określony w pkt 4.5.1 (łączenie kilku produktów krótkoterminowych w ramach jednej Umowy), każdy z produktów rozlicza się odrębnie z zastosowaniem współczynnika K o wartości właściwej dla danego produktu i miesiąca gazowego.

4.5.7. Współczynnik D z tytułu ograniczeń mocy umownej na zasadach przerywanych, dla godzin gazowych, w których nastąpiło całkowite ograniczenie mocy umownej, oblicza się wg wzoru:

$$D = (t - t_0)/t$$

gdzie:

- D – współczynnik z tytułu wprowadzenia w okresie rozliczeniowym ograniczeń mocy umownej na zasadach przerywanych, zaokrąglony do czterech miejsc po przecinku;
- t – liczba godzin w okresie rozliczeniowym;
- t<sub>0</sub> – liczba godzin ograniczenia mocy umownej na zasadach przerywanych w okresie rozliczeniowym.

W przypadku gdy  $D < 0,05$  do ustalenia stawki za wejście do SGT lub wyjście z SGT w usłudze świadczonej na zasadach przerywanych przyjmuje się  $D = 0,05$ .

4.5.8. Współczynnik korygujący stawkę opłaty S<sub>s</sub> za udostępnienie mocy na zasadach przerywanych, określony w pkt 4.5.7, ma zastosowanie tylko w odniesieniu do mocy umownej przerywanej.

4.5.9. Opłaty za przekroczenie mocy umownej w punkcie wyjścia z SGT

Usługobiorca, który:

- 1) przekroczył moc umowną w miejscach odbioru gazu z sieci przesyłowej bez zgody Usługodawcy,
- 2) nie dostosował się do ograniczenia wprowadzonego przez Usługodawcę w związku z prowadzonymi pracami przyłączeniowymi, remontowo-konserwacyjnymi lub związanymi ze zmianą gazu bądź usuwaniem awarii

4.5. Usługi krótkoterminowe świadczone w kier. podstawowym na zasadach przerywanych

PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI  
*[Podpis]*  
Maciej Bando

SYSTEM GAZOCIĄGÓW TRANZYTOWYCH  
EUROPOL GAZ SA  
00-342 Warszawa, ul. Topiel 12  
tel. 22 586 7000, faks: 22 586 7070  
NIP 113-00-68-959 (2)

– jest obciążany opłatami, które są obliczane jako iloczyn mocy maksymalnej zarejestrowanej w okresie rozliczeniowym przez układ pomiarowy ponad moc umowną lub moc wynikającą z ograniczenia, liczby godzin w okresie rozliczeniowym i trzykrotnej stałej stawki opłaty przesyłowej, określonej w taryfie.

#### 4.5.10. Bonifikaty za ograniczenie przez Usługodawcę mocy umownej

Bonifikaty naliczane są za każdą godzinę gazową, w której zostały wprowadzone ograniczenia mocy umownej na zasadach przerywanych. W okresie rozliczeniowym łączna kwota bonifikaty równa się sumie bonifikat obliczonych wg poniższych wzorów:

##### 1) Bonifikata za ograniczenie mocy umownej w punkcie wejścia do SGT

$$B_{kp(we)} = S_{s(we)} * K * (M_{(we)} - M_{p(we)}) / 100$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $B_{kp(we)}$  – bonifikatę za ograniczenie mocy umownej w godzinie gazowej w punkcie wejścia do SGT, w ramach umowy krótkoterminowej na zasadach przerywanych w [zł];
- $S_{s(we)}$  – stawkę ( $S_s$ ) opłaty za wejście do SGT za każdą godzinę okresu rozliczeniowego w [gr/kWh/h];
- $K$  – współczynnik korygujący stawki ( $S_s$ ) opłat za wejście do SGT lub wyjście z SGT dla umów krótkoterminowych, zgodnie z pkt 4.5.6;
- $M_{(we)}$  – moc umowną ( $M$ ) na zasadach przerywanych w punkcie wejścia do SGT w [kWh/h];
- $M_{p(we)}$  – moc umowną na zasadach przerywanych faktycznie udostępnioną przez Usługodawcę w danej godzinie gazowej w punkcie wejścia, wynikającą z wprowadzonych ograniczeń w [kWh/h].

##### 2) Bonifikata za ograniczenie mocy umownej w punkcie wyjścia z SGT

4.5. Usługi krótkoterminowe świadczone w kier. podstawowym na zasadach przerywanych

PREZES

BIULETYN BRANŻOWY URE - Paliwa gazowe

17 grudnia 2015 r.

SYSTEM GAZOCIĄGÓW TRANZYTOWYCH

EUROPOL GAZ SA

00-342 Warszawa, ul. Topiel 12

tel. 22 586 7000, faks: 22 586 7070

NIP 113-00-68-959 (2)

$$B_{kp(wy)} = S_{s(wy)} * K * (M_{(wy)} - M_{p(wy)}) / 100$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $B_{kp(wy)}$  – bonifikatę za ograniczenie mocy umownej w godzinie gazowej w punkcie wyjścia z SGT, w ramach umowy krótkoterminowej na zasadach przerywanych w [zł];
- $S_{s(wy)}$  – stawkę ( $S_s$ ) opłaty za wyjście z SGT za każdą godzinę okresu rozliczeniowego w [gr/kWh/h];
- $K$  – współczynnik korygujący stawki ( $S_s$ ) opłat za wejście do SGT lub wyjście z SGT dla umów krótkoterminowych, zgodnie z pkt 4.5.6;
- $M_{(wy)}$  – moc umowną ( $M$ ) na zasadach przerywanych w punkcie wyjścia z SGT w [kWh/h];
- $M_{p(wy)}$  – moc umowną na zasadach przerywanych faktycznie udostępnioną przez Usługodawcę w danej godzinie gazowej w punkcie wyjścia, wynikającą z wprowadzonych ograniczeń w [kWh/h].

- 4.5.11. Ograniczenia mocy umownej na zasadach przerywanych uwzględnione przy obliczaniu opłat za wejście lub wyjście zgodnie z pkt 4.5.5, nie stanowią podstawy do udzielenia dodatkowych bonifikat z tytułu ograniczeń, o których mowa w pkt 4.1.6.

**5. Zasady rozliczeń za usługi przesyłania rewersowego****5.1. Postanowienia ogólne.**

5.1.1. Usługi przesyłania rewersowego, są usługami transportu gazu realizowanymi w kierunku przeciwnym do podstawowego kierunku przepływu strumienia gazu. Usługi te są świadczone od punktu wejścia do SGT do punktów wyjścia z SGT wskazanych na stronie internetowej Operatora SGT ([www.gaz-system.pl](http://www.gaz-system.pl)), po zapewnieniu ekonomicznych i technicznych możliwości ich realizacji.

5.1.2. W ramach przesyłania rewersowego świadczone są następujące rodzaje usług:

a) usługa przesyłania zwrotnego na zasadach ciągłych;

b) usługa wirtualnego przesyłania zwrotnego na zasadach ciągłych lub przerywanych.

Warunki przydziału przepustowości (mocy umownej) rewersowej oraz warunki świadczenia usług, w tym warunki wprowadzania ograniczeń mocy na zasadach przerywanych, określa Instrukcja SGT (Rozdział „Warunki korzystania z SGT przez ZUP” i Rozdział „Zarządzanie ograniczeniami systemowymi”).

5.1.3. Usługodawca świadczy Usługobiorcy usługę przesyłania gazu zgodnie z obowiązującymi dokumentami regulującymi pracę systemu gazociągów, biorąc pod uwagę postanowienia Umowy oraz postanowienia niniejszej taryfy.

5.1.4. Za usługę przesyłania gazu wykonaną w okresie rozliczeniowym Usługobiorca ponosi opłaty przesyłowe (opłata za wejście do SGT ( $Op_{(we)}$ ), opłata za wyjście z SGT ( $Op_{(wy)}$ ). Opłaty te oblicza się wg odpowiednich wzorów określonych w niniejszym rozdziale.

5.1.5. Sposób ustalania opłat za usługi wykonywane na dodatkowe zlecenie Usługobiorcy określa Umowa.

5.1. Usługi przesyłania rewersowego – postanowienia ogólne

PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

*Ryszard Bando*

SYSTEM GAZOCIĄGÓW TRANZYTOWYCH  
**EUROPOL GAZ SA**  
00-342 Warszawa, ul. Topiel 12  
tel. 22 586 7000, faks: 22 586 7070  
NIP 113-00-68-959 (2)



- 5.1.6. Usługobiorca, który przekroczył w punkcie wyjścia Moc umowną ustaloną dla tego punktu w Umowie, z uwzględnieniem ograniczeń zgodnie z pkt 5.1.8, ponosi opłatę obliczoną w sposób określony w niniejszym rozdziale. Opłata ta naliczana jest za okresy rozliczeniowe zgodne z Umową.
- 5.1.7. Opłaty za przekroczenie mocy nie są naliczane w przypadku:
- gdy Usługobiorca nie został powiadomiony przez Usługodawcę o wprowadzeniu w punkcie wejścia lub wyjścia ograniczeń, o których mowa w pkt 5.1.8,
  - wystąpienia przekroczenia mocy umownej w punkcie wyjścia z SGT na skutek udokumentowanego wystąpienia siły wyższej.
- 5.1.8. W przypadku wprowadzenia w okresie rozliczeniowym ograniczeń mocy umownej z przyczyn leżących po stronie Usługodawcy w punkcie wejścia do SGT lub wyjścia z SGT, tj. w przypadku przerw lub zakłóceń spowodowanych zdarzeniami, o których mowa w pkt 5.1.9, poza uzgodnionymi przypadkami wynikającymi z Umowy, Usługobiorcy przysługuje bonifikata w opłatach za świadczone usługi przesyłania. Bonifikatę oblicza się wg wzorów określonych w niniejszym rozdziale. Bonifikata przysługuje Usługobiorcy, jeżeli ograniczenia mocy zostały wprowadzone z przyczyn od niego niezależnych.
- 5.1.9. Bonifikata, o której mowa w pkt 5.1.8, przysługuje w szczególności w przypadku przerw lub zakłóceń spowodowanych:
- prowadzonymi planowymi pracami remontowo-konserwacyjnymi lub pracami przyłączeniowymi,
  - awarią, wybuchem, pożarem, zagrożeniem ich powstania lub w przypadku konieczności usunięcia ich skutków.
- 5.1.10. Usługi przesyłania rewersowego mogą być świadczone w ramach umowy długoterminowej (usługi długoterminowe) lub krótkoterminowej (usługi krótkoterminowe).

System Gazociągów Tranzytowych EuRoPol GAZ S.A. Taryfa za usługi przesyłania gazu ziemnego wysokometanowego	str. 34
--	---------

5.1.11. W przypadku istnienia technicznych i ekonomicznych warunków świadczenia usług przesyłania na podstawie umów krótkoterminowych, Usługodawca może świadczyć usługi rewersowe krótkoterminowe na okres:

- a) od danej godziny do końca doby gazowej (produkt śróddzienny),
- b) jednej doby gazowej (produkt dobowy),
- c) jednego miesiąca gazowego (produkt miesięczny),
- d) jednego kwartału gazowego (produkt kwartalny).

5.1.12. Z tytułu korzystania z SGT przez Operatora SGT na potrzeby realizacji jego zadań opłaty są uiszczane jak za moc umowną (M) zamówioną przez Usługobiorców.

5.1. Usługi przesyłania rewersowego – postanowienia ogólne

SYSTEM GAZOCIĄGÓW TRANZYTOWYCH  
**EUROPOL GAZ SA**  
00-342 Warszawa, ul. Topiel 12  
tel. 22 586 7000, faks: 22 586 7070  
NIP 113-00-68-959 (2)

System Gazociągów Tranzytowych EuRoPol GAZ S.A. Taryfa za usługi przesyłania gazu ziemnego wysokometanowego	str. 35
--	---------

## 5.2. Usługi przesyłania zwrotnego

### 5.2.1. Usługi przesyłania zwrotnego świadczone w ramach umów długoterminowych lub krótkoterminowych

Usługi przesyłania zwrotnego są świadczone wyłącznie na zasadach ciągłych. Opłaty za wejście do SGT oraz za wyjście z SGT, za usługi długoterminowe lub krótkoterminowe, obliczane są wg poniższych wzorów:

#### 1) Opłata za wejście do SGT

$$Op_{z(we)} = S_{s(we)} * M_{(we)} * T / 100$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $Op_{z(we)}$  – opłatę za wejście do SGT na podstawie umowy przesyłania zwrotnego na zasadach ciągłych w [zł];
- $S_{s(we)}$  – stawkę ( $S_s$ ) opłaty za wejście do SGT za każdą godzinę okresu rozliczeniowego w [gr/kWh/h];
- $M_{(we)}$  – moc umowną ( $M$ ) w punkcie wejścia do SGT w [kWh/h];
- $T$  – liczbę godzin w okresie rozliczeniowym (w przypadku usług na okres jednej doby (produktu dobowego),  $T$  = liczba godzin gazowych świadczenia usług w okresie rozliczeniowym).

#### 2) Opłata za wyjście z SGT

$$Op_{z(wy)} = S_{s(wy)} * M_{(wy)} * T / 100$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $Op_{z(wy)}$  – opłatę za wyjście z SGT na podstawie umowy przesyłania zwrotnego na zasadach ciągłych w [zł];

- $S_{s(wy)}$  – stawkę ( $S_s$ ) opłaty za wyjście z SGT za każdą godzinę okresu rozliczeniowego w [gr/kWh/h];
- $M_{(wy)}$  – moc umowną ( $M$ ) w punkcie wyjścia z SGT w [kWh/h];
- $T$  – liczbę godzin w okresie rozliczeniowym (w przypadku usług na okres jednej doby (produktu dobowego),  $T$  = liczba godzin gazowych świadczenia usług w okresie rozliczeniowym).

### 5.2.2. Opłaty za przekroczenie mocy umownej w punkcie wyjścia z SGT

Usługobiorca, który:

- 1) przekroczył moc umowną w miejscach odbioru gazu z sieci przesyłowej bez zgody Usługodawcy,
- 2) nie dostosował się do ograniczenia wprowadzonego przez Usługodawcę w związku z prowadzonymi pracami przyłączeniowymi, remontowo-konserwacyjnymi lub związanymi ze zmianą gazu bądź usuwaniem awarii

– jest obciążany opłatami, które są obliczane jako iloczyn mocy maksymalnej zarejestrowanej w okresie rozliczeniowym przez układ pomiarowy ponad moc umowną lub moc wynikającą z ograniczenia, liczby godzin w okresie rozliczeniowym i trzykrotnej stałej stawki opłaty przesyłowej, określonej w taryfie.

### 5.2.3. Bonifikaty za ograniczenie przez Usługodawcę mocy umownej

Bonifikaty naliczane są za każdą godzinę gazową, w której zostały wprowadzone ograniczenia. W okresie rozliczeniowym łączna kwota bonifikaty równa się sumie bonifikat obliczonych wg poniższych wzorów:

- 1) Bonifikata za ograniczenie mocy umownej w punkcie wejścia do SGT

$$B_{z(we)} = S_{s(we)} * (M_{(we)} - M_{f(we)}) / 100$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

5.2. Usługi przesyłania zwrotnego

PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

SYSTEM GAZOCIĄGÓW TRANZYTOWYCH

EUROPOL GAZ SA

00 342 Warszawa, ul. Topiel 12

tel. 22 586 7000, faks: 22 586 7070

NIP 113-00-68-959 (2)

System Gazociągów Tranzytowych EuRoPol GAZ S.A. Taryfa za usługi przesyłania gazu ziemnego wysokometanowego	str. 37
--	---------

- $B_{z(we)}$  – bonifikatę za ograniczenie mocy umownej w godzinie gazowej w punkcie wejścia do SGT, w ramach usługi przesyłania zwrotnego na zasadach ciągłych w [zł];
- $S_{s(we)}$  – stawkę ( $S_s$ ) opłaty za wejście do SGT za każdą godzinę okresu rozliczeniowego w [gr/kWh/h];
- $M_{(we)}$  – moc umowną ( $M$ ) w punkcie wejścia do SGT w [kWh/h];
- $M_{f(we)}$  – moc przesyłową faktycznie udostępnioną przez Usługodawcę w punkcie wejścia w [kWh/h].

2) Bonifikata za ograniczenie mocy umownej w punkcie wyjścia z SGT

$$B_{z(wy)} = S_{s(wy)} * (M_{(wy)} - M_{f(wy)}) / 100$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $B_{z(wy)}$  – bonifikatę za ograniczenie mocy umownej w godzinie gazowej w punkcie wyjścia z SGT, w ramach usługi przesyłania zwrotnego na zasadach ciągłych w [zł];
- $S_{s(wy)}$  – stawkę ( $S_s$ ) opłaty za wyjście do SGT za każdą godzinę okresu rozliczeniowego w [gr/kWh/h];
- $M_{(wy)}$  – moc umowną ( $M$ ) w punkcie wyjścia z SGT w [kWh/h];
- $M_{f(wy)}$  – moc przesyłową faktycznie udostępnioną przez Usługodawcę w punkcie wyjścia w [kWh/h].

5.2. Usługi przesyłania zwrotnego

PREZES  
URZĘDNIK DOZWIENIOWY SYSTEM GAZOCIĄGÓW TRANZYTOWYCH  
*Maciej Bardo*  
EUROPOL GAZ SA  
00-342 Warszawa, ul. Topiel 12  
tel. 22 586 7000, faks: 22 586 7070  
NIP 113-00-68-959 (2)

5.3. Usługi wirtualnego przesyłania zwrotnego

- 5.3.1. Usługi wirtualnego przesyłania zwrotnego są świadczone na zasadach ciągłych lub przerywanych, w ramach umów długoterminowych lub krótkoterminowych. Usługodawca ma prawo ograniczyć moc umowną rewersową wg zasad określonych w Instrukcji SGT (Rozdział „Warunki korzystania z SGT przez ZUP” i Rozdział „Zarządzanie ograniczeniami systemowymi”).
- 5.3.2. Świadczenie usług przesyłania na zasadach przerywanych nie wyłącza możliwości wprowadzenia przez Usługodawcę ograniczeń, o których mowa w pkt 5.1.8.
- 5.3.3. Stawki opłat za usługi wirtualnego przesyłania zwrotnego ( $S_{wz}$ ) stanowią iloczyn odpowiednich stawek ( $S_s$ ) określonych w rozdziale 3 oraz współczynnika  $R_w$  o wartości 0,2. Tak obliczoną stawkę zaokrągla się do jednej setnej grosza.
- 5.3.4. Współczynnik  $D$  z tytułu ograniczeń mocy umownej na zasadach przerywanych, dla godzin gazowych, w których nastąpiło całkowite ograniczenie mocy umownej, oblicza się wg wzoru:

$$D = (t - t_0)/t$$

gdzie:

- $D$  – współczynnik z tytułu wprowadzenia w okresie rozliczeniowym ograniczeń mocy umownej na zasadach przerywanych, zaokrąglony do czterech miejsc po przecinku;
- $t$  – liczba godzin w okresie rozliczeniowym;
- $t_0$  – liczba godzin ograniczenia mocy umownej na zasadach przerywanych w okresie rozliczeniowym.

W przypadku gdy  $D < 0,05$  do ustalenia stawki za wejście do SGT lub wyjście z SGT w usłudze świadczonej na zasadach przerywanych przyjmuje się  $D = 0,05$ .

- 5.3.5. Współczynnik korygujący stawkę opłaty  $S_{wz}$  za udostępnienie mocy rewersowej na zasadach przerywanych, określony w pkt 5.3.4, ma zastosowanie tylko w odniesieniu do mocy umownej przerywanej.
- 5.3.6. Opłaty za wejście do SGT oraz za wyjście z SGT, obliczane są w następujący sposób:

- 1) Opłata za wejście do SGT, ustalana jest wg wzoru:

$$Op_{wz(we)} = S_{wz(we)} * M_{(we)} * T / 100$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $Op_{wz(we)}$  – opłatę za wejście do SGT za usługę wirtualnego przesyłania zwrotnego w [zł];
- $S_{wz(we)}$  – stawkę ( $S_{wz}$ ) opłaty za wejście do SGT za każdą godzinę okresu rozliczeniowego, obliczoną zgodnie z pkt 5.3.3 w [gr/kWh/h];
- $M_{(we)}$  – moc umowną ( $M$ ) w punkcie wejścia do SGT w [kWh/h];
- $T$  – liczbę godzin w okresie rozliczeniowym (w przypadku usług na okres jednej doby (produktu dobowego),  $T =$  liczba godzin gazowych świadczenia usługi w okresie rozliczeniowym),

Opłata za wejście do SGT ulega obniżeniu, przez zastosowanie:

- a) bonifikaty z tytułu ograniczenia mocy umownej w punkcie wejścia
- lub
- b) współczynnika  $D$  – w odniesieniu do godzin gazowych, w których nastąpiło całkowite ograniczenie mocy umownej w punkcie wejścia.

- 2) Opłata za wyjście z SGT, ustalana jest wg wzoru:

$$Op_{wz(wy)} = S_{wz(wy)} * M_{(wy)} * T / 100$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $Op_{wz(wy)}$  – opłatę za wyjście z SGT za usługę wirtualnego przesyłania zwrotnego w [zł];
- $S_{wz(wy)}$  – stawkę ( $S_{wz}$ ) opłaty za wyjście z SGT za każdą godzinę okresu rozliczeniowego, obliczoną zgodnie z pkt 5.3.3 w [gr/kWh/h];
- $M_{(wy)}$  – moc umowną ( $M$ ) w punkcie wyjścia z SGT w [kWh/h];
- $T$  – liczbę godzin w okresie rozliczeniowym (w przypadku usług na okres jednej doby (produktu dobowego),  $T$  = liczba godzin gazowych świadczenia usługi w okresie rozliczeniowym),

Opłata za wyjście do SGT ulega obniżeniu, przez zastosowanie:

- a) bonifikaty z tytułu ograniczenia mocy umownej w punkcie wyjścia  
lub
- b) współczynnika  $D$  – w odniesieniu do godzin gazowych, w których nastąpiło całkowite ograniczenie mocy umownej w punkcie wyjścia.

### 5.3.7. Bonifikaty za ograniczenie przez Usługodawcę mocy umownej

Bonifikaty naliczane są za każdą godzinę gazową, w której zostały wprowadzone ograniczenia mocy umownej. W okresie rozliczeniowym łączna kwota bonifikaty równa się sumie bonifikat obliczonych wg poniższych wzorów:

- 1) Bonifikata za ograniczenie mocy umownej w punkcie wejścia do SGT

$$B_{wz(we)} = S_{wz(we)} * (M_{(we)} - M_{p(we)}) / 100$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $B_{wz(we)}$  – bonifikatę za ograniczenie mocy umownej w godzinie gazowej w punkcie wejścia do SGT, w ramach usługi wirtualnego przesyłania zwrotnego w [zł];
- $S_{wz(we)}$  – stawkę ( $S_{wz}$ ) opłaty za wejście do SGT za każdą godzinę okresu rozliczeniowego, obliczoną zgodnie z pkt 5.3.3 w [gr/kWh/h];



- $M_{(we)}$  – moc umowną (M) w punkcie wejścia do SGT w [kWh/h];
- $M_{p(we)}$  – moc umowną faktycznie udostępnioną przez Usługodawcę w danej godzinie gazowej w punkcie wejścia, wynikającą z wprowadzonych ograniczeń w [kWh/h].

2) Bonifikata za ograniczenie mocy umownej w punkcie wyjścia z SGT

$$B_{wz(wy)} = S_{wz(wy)} * (M_{(wy)} - M_{p(wy)}) / 100$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $B_{wz(wy)}$  – bonifikatę za ograniczenie mocy umownej w godzinie gazowej w punkcie wyjścia z SGT, w ramach usługi wirtualnego przesyłania zwrotnego w [zł];
- $S_{wz(wy)}$  – stawkę ( $S_{wz}$ ) opłaty za wyjście z SGT za każdą godzinę okresu rozliczeniowego, obliczoną zgodnie z pkt 5.3.3 w [gr/kWh/h];
- $M_{(wy)}$  – moc umowną (M) w punkcie wyjścia z SGT w [kWh/h];
- $M_{p(wy)}$  – moc umowną faktycznie udostępnioną przez Usługodawcę w danej godzinie gazowej w punkcie wyjścia, wynikającą z wprowadzonych ograniczeń w [kWh/h].

5.3.8. Ograniczenia mocy umownej uwzględnione przy obliczaniu opłat za wejście lub wyjście zgodnie z pkt 5.3.6, nie stanowią podstawy do udzielenia dodatkowych bonifikat z tytułu ograniczeń, o których mowa w pkt 5.1.8.

## 6. Zasady ustalania opłat za przyłączenie do SGT

- 6.1. Opłatę za przyłączenie do SGT ustala się w umowie o przyłączenie do SGT, o której mowa w Instrukcji SGT.
- 6.2. Podmioty ubiegające się o przyłączenie do SGT zaliczane są do grup przyłączeniowych A lub C, zgodnie z § 3 rozporządzenia, o którym mowa w pkt 1.3 lit.d).
- 6.3. Opłata za przyłączenie do SGT wynosi:
- 1) grupa A – 25% rzeczywistych nakładów poniesionych na realizację przyłączenia,
  - 2) grupa C – 100% rzeczywistych nakładów poniesionych na realizację przyłączenia.
- 6.4. Koszty stanowiące podstawę kalkulacji opłaty za przyłączenie do SGT obejmują koszty elementów sieci i wszystkich działań związanych z realizacją przyłączenia określonych w warunkach przyłączenia do SGT, a w szczególności koszty:
- prac projektowych i geodezyjnych,
  - sporządzenia i uzgodnienia dokumentacji,
  - uzyskania decyzji lokalizacyjnej lub pozwolenia na budowę,
  - nadzoru budowlanego i inwestorskiego,
  - zakupu i budowy elementów instalacji niezbędnych do realizacji przyłączenia,
  - robót budowlano-montażowych,
  - prób i rozruchu przyłącza,
  - opłat za nabycie lub zajęcie terenu, w tym opłat publiczno- prawnych i odszkodowań dla właścicieli nieruchomości.

System Gazociągów Tranzytowych EuRoPol GAZ S.A. Taryfa za usługi przesyłania gazu ziemnego wysokometanowego	str. 43
--	---------

- 6.5. Opłata za przyłączenie do SGT pobierana jest jednorazowo. Właściciel SGT może tę opłatę rozłożyć na raty na warunkach określonych w umowie o przyłączenie do SGT.
- 6.6. Niniejsze zasady ustalania opłat za przyłączenie do SGT stosuje się wyłącznie do podmiotów ubiegających się o przyłączenie, jeżeli spełnione są warunki przyłączenia do SGT określone w Instrukcji SGT.

PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

Rozdział 6. Zasady ustalania opłat za przyłączenie do SGT

SYSTEM GAZOCIĄGÓW TRANZYTOWYCH  
**EUROPOL GAZ SA**  
00-342 Warszawa, ul. Topiel 12  
tel. 22 586 7000, faks: 22 586 7070  
NIP 113-00-68-959 (2)

## 7. Bonifikaty za niedotrzymanie standardów jakościowych obsługi Usługobiorców

7.1. W przypadku niedotrzymania przez Usługodawcę standardów jakościowych obsługi, o ile Umowa nie stanowi inaczej, Usługobiorcy przysługują bonifikaty ustalone zgodnie z § 41 rozporządzenia, o którym mowa w pkt 1.2 lit. c), w następującej wysokości:

Bonifikata	zł
a) za odmowę udzielenia Usługobiorcy na jego żądanie, informacji o przewidywanym terminie wznowienia przesyłania gazu, przerwane z powodu awarii sieci przesyłowej	75,67
b) za nieprzyjęcie zgłoszenia dotyczącego awarii lub zakłócenia w dostarczaniu gazu	75,67
c) za nieuzasadnioną zwłokę w likwidacji awarii, która wystąpiła w sieci przesyłowej oraz w usuwaniu zakłóceń w dostarczaniu gazu	252,23
d) za niepowiadomienie Usługobiorcy, w drodze indywidualnych pisemnych zawiadomień przekazanych faxem lub e-mailem na adres podany przez Usługobiorcę, z co najmniej czternastodniowym wyprzedzeniem, o terminach i czasie trwania planowanych przerw w dostarczaniu gazu do punktu wyjścia	378,35
e) za niepowiadomienie z tygodniowym wyprzedzeniem Usługobiorców zasilanych z sieci przesyłowej, w formie ogłoszeń prasowych, internetowych, komunikatów radiowych lub telewizyjnych, w inny sposób przyjęty na danym terenie lub w drodze indywidualnych zawiadomień przekazanych na piśmie, telefonicznie, bądź za pomocą innego środka telekomunikacji o terminie zamierzonej zmiany ciśnienia i innych parametrów gazu mających wpływ na współpracę ruchową z siecią	126,12
f) za odmowę odpłatnego podjęcia stosowanych czynności w sieci przesyłowej dla umożliwienia bezpiecznego wykonania przez Usługobiorcę lub inny podmiot prac w obszarze oddziaływania tej sieci	126,12
g) za odmowę udzielenia na żądanie Usługobiorcy informacji o zasadach rozliczeń oraz o aktualnych taryfach	75,67
h) za przedłużenie czternastodniowego terminu rozpatrzenia wniosku lub reklamacji w sprawie zasad rozliczeń i udzielenia odpowiedzi, za każdy dzień zwłoki; w przypadku wniosku lub reklamacji wymagających przeprowadzenia kontroli lub dokonania pomiarów termin czternastodniowy jest liczony od dnia zakończenia tych kontroli lub pomiarów	15,13
i) za przedłużenie czternastodniowego terminu sprawdzenia prawidłowości działania układu pomiarowego, którego przedsiębiorstwo energetyczne jest właścicielem, za każdy	15,13

Rozdział 7. Bonifikaty za niedotrzymanie standardów jakościowych obsługi Usługobiorców

Maciej Bando

EUROPOL GAZ SA  
ul. Topiel 12  
00-342 Warszawa, tel. 22 586 7000, faks: 22 586 7070  
NIP 113-00-68-959 (2)

System Gazociągów Tranzytowych EuRoPol GAZ S.A. Taryfa za usługi przesyłania gazu ziemnego wysokometanowego	str. 45
--	---------

dzień zwłoki	
j) za przedłużenie siedmiodniowego terminu przekazania układu pomiarowego, którego przedsiębiorstwo energetyczne jest właścicielem, do badania laboratoryjnego, od dnia zgłoszenia takiego żądania przez odbiorcę, za każdy dzień zwłoki	15,13
k) za uniemożliwienie wykonania dodatkowej ekspertyzy badanego uprzednio układu pomiarowego	252,23
l) za niewydanie przez przedsiębiorstwo energetyczne wykonujące działalność gospodarczą w zakresie przesyłania gazu po zakończeniu jego dostarczenia oraz w przypadku wymiany układu pomiarowego w trakcie dostarczania gazu, na wniosek Usługobiorcy, dokumentu zawierającego dane identyfikujące ten układ lub za nieudostępnienie danych pomiarowych na dzień zakończenia dostarczania gazu lub demontażu układu pomiarowego	18,92

- 7.2. Bonifikaty, o których mowa w pkt 7.1, są wypłacane przez Usługodawcę na pisemny wniosek Usługobiorcy, poprzez potrącenie (bonifikatę) odpowiedniej kwoty z należności za wykonaną usługę przesyłania gazu.
- 7.3. Usługodawca udziela lub odmawia udzielenia bonifikaty, o której mowa w pkt 7.1 w terminie 30 dni od dnia złożenia wniosku przez Usługobiorcę.

Rozdział 7. Bonifikaty za niedotrzymanie standardów jakościowych obsługi  
Usługobiorców

URZĘDZIE REKONSTRUKCJI ENERGETYKI  
EUROPOL GAZ SA  
00-342 Warszawa, ul. Topiel 12  
tel. 22 586 7000, faks: 22 586 7070  
NIP 113-00-68-959 (2)

## 8. Standardowe parametry przesyłanego gazu. Zasady rozliczeń z tytułu niedotrzymania parametrów jakościowych gazu

8.1. Ustalone w taryfie stawki opłat za świadczoną usługę przesyłania obowiązują dla gazu, przekazywanego przez Usługobiorcę do transportu w początkowym punkcie zdawczo-odbiorczym (punkcie wejścia do SGT), o następujących parametrach:

- a) ciśnieniu nie mniejszym niż 6,1 MPa,
- b) zawartości w procentach molowych:
 

metanu (C <sub>1</sub> )	-	nie mniej niż 92,0 %
etanu (C <sub>2</sub> )	-	nie więcej niż 4,0 %
propanu (C <sub>3</sub> ), butanu(C <sub>4</sub> ) i cięższych węglowodorów	-	nie więcej niż 2,0 %
azotu (N <sub>2</sub> )	-	nie więcej niż 2 %
dwutlenku węgla CO <sub>2</sub>	-	nie więcej niż 1,0 %
tlenu O <sub>2</sub>	-	śladowe ilości
siarki merkaptanowej	-	nie więcej niż 5,6 mg/m <sup>3</sup>
siarkowodoru H <sub>2</sub> S	-	nie więcej niż 2,0 mg/m <sup>3</sup>
siarki całkowitej	-	nie więcej niż 20,0 mg/m <sup>3</sup>
- c) wartości opałowej przy temperaturze 20°C i ciśnieniu absolutnym 1,01325 bar w zakresie: 7900 - 8300 kcal/m<sup>3</sup> lub 33,076 – 34,750 MJ/m<sup>3</sup>,
- d) temperaturze punktu rosy węglowodorów nie większej niż 0°C, przy ciśnieniu roboczym,
- e) temperaturze punktu rosy wody nie większej niż -8°C, przy ciśnieniu roboczym 3,92 MPa,
- f) braku wtrąceń mechanicznych, związków żywotwórczych i smoły.

System Gazociągów Tranzytowych EuRoPol GAZ S.A.  
Taryfa za usługi przesyłania gazu ziemnego wysokometanowego

str. 47

- 8.2. W przypadku niedotrzymania przez Usługobiorcę, parametrów jakościowych gazu określonych w pkt 8.1, sposób ustalania opłat za niedotrzymanie tych parametrów określa Instrukcja SGT (Rozdział „Zarządzanie ograniczeniami systemowymi”).
- 8.3. Jeżeli gaz przekazywany do odbioru w punkcie wyjścia z SGT nie będzie spełniał parametrów jakościowych określonych w poniższej tabeli, Usługobiorcy zostanie udzielona bonifikata.

Wielkość charakteryzująca jakość gazu	Jednostka miary	Dopuszczalna wartość $X_{SjNmax}$
Zawartość siarkowodoru	mg/m <sup>3</sup>	7,0
Zawartość siarki całkowitej	mg/m <sup>3</sup>	40,0

- 8.4. Usługodawca zobowiązany jest do zapewnienia odpowiedniej temperatury punktu rosy wody gazu przekazywanego do przesłania w punktach wejścia lub przekazywanego do odbioru w punktach wyjścia z SGT, nie większej niż – 8 °C przy ciśnieniu 3,92 MPa.
- 8.5. Jeżeli Usługodawca prześle do odbioru w punkcie wyjścia gaz niespełniający przynajmniej jednego ze standardów jakościowych określonych w pkt 8.3, Usługodawca udzieli Usługobiorcy bonifikaty za każdy z przekroczonych parametrów określonych w pkt 8.3, obliczanej według poniższego wzoru, chyba że Umowa stanowi inaczej:

$$B_{NSJW} = I_{GI} * 0,2 * CRG * (X_{SjW} - X_{SjNmax}) / X_{SjNmax}$$

gdzie:

- $B_{NSJW}$  - bonifikata za przekroczenie danego parametru jakościowego w punkcie wyjścia z SGT w [zł];
- $I_{GI}$  - dobowy ilość gazu o niedotrzymanej wartości danego parametru jakościowego, przekazanego do odbioru w punkcie wyjścia z SGT w [kWh];
- CRG - Cena Referencyjna Gazu, ustalana i publikowana przez Operatora SGT na jego stronie internetowej dla każdej doby gazowej w [zł/kWh];

Rozdział 8. Zasady rozliczeń z tytułu niedotrzymania parametrów jakościowych

SYSTEM GAZOCIĄGÓW TRANZYTOWYCH  
EUROPOL GAZ SA  
00-342 Warszawa, ul. Topiel 12  
tel. 22 586 7000, faks: 22 586 7070  
NIP 113-00-68-959 (2)

System Gazociągów Tranzytowych EuRoPol GAZ S.A.  
Taryfa za usługi przesyłania gazu ziemnego wysokometanowego

str. 48

- $X_{STNmax}$  - dopuszczalna wartość średniodobowa danego parametru jakościowego, przedstawiona w pkt 8.4;
- $X_{STW}$  - wartość średniodobowa danego parametru jakościowego gazu przekazanego do odbioru w punkcie wyjścia z SGT.

- 8.6. Usługodawca udzieli Usługobiorcy bonifikaty wyliczonej zgodnie z wzorem przedstawionym w pkt 8.5 w odniesieniu do każdego z parametrów jakościowych, o których mowa w pkt 8.3. Bonifikata ta będzie naliczona osobno dla każdego z niedotrzymanych parametrów jakościowych.
- 8.7. W przypadku przekazania przez Usługodawcę do odbioru w punkcie wyjścia z SGT gazu niespełniającego parametrów określonych w punkcie 8.4, Usługodawca udzieli Usługobiorcy bonifikaty, wyliczonej według poniższego wzoru, chyba że Umowa stanowi inaczej:

$$B_{NSTW} = I_{GI} * 0,0004 * CRG * (X_{STW} - X_{STNmax}) / MOD(X_{STNmax})$$

gdzie:

- $B_{NSTW}$  - bonifikata za niedotrzymanie parametru temperatury punktu rosy wody w [zł];
- $I_{GI}$  - dobowy ilość gazu o niedotrzymanej wartości parametru punktu rosy wody przekazanego do odbioru w punkcie wyjścia z SGT w [kWh];
- CRG - Cena Referencyjna Gazu, ustalana i publikowana przez Operatora SGT na jego stronie internetowej dla każdej doby gazowej w [zł/kWh];
- MOD - wartość bezwzględna;
- $X_{STNmax}$  - dopuszczalna wartość temperatury punktu rosy wody w [°C];
- $X_{STW}$  - średniodobowa wartość temperatury punktu rosy wody gazu przekazanego do odbioru w punkcie wyjścia w [°C].

- 8.8. W razie zastrzeżeń dotyczących jakości przesłanego gazu Usługobiorca lub Usługodawca może zażądać wykonania badania jego jakości w niezależnym laboratorium badawczym, posiadającym akredytację jednostki certyfikującej uzyskaną zgodnie z przepisami prawa. Koszty badania pokrywa podmiot zgłaszający zastrzeżenia dotyczące jakości gazu, chyba że wynik badania potwierdzi zasadność zgłoszonych zastrzeżeń, wówczas koszty badania pokrywa druga strona.

PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

Rozdział 8. Zasady rozliczeń z tytułu niedotrzymania parametrów jakościowych

SYSTEM GAZOCIĄGÓW TRANZYTOWYCH  
EUROPOL GAZ SA  
00-342 Warszawa, ul. Topiel 12  
tel. 22 586 7000, faks: 22 586 7070  
NIP 113-00-68-959 (2)



System Gazociągów Tranzytowych EuRoPol GAZ S.A.  
Taryfa za usługi przesyłania gazu ziemnego wysokometanowego

str. 49

- 8.9. Strony zobowiązane są, w przypadku stwierdzenia możliwości przekazania gazu o niedostatecznej jakości, do niezwłocznego powiadomienia drugiej strony o możliwości wystąpienia takiej sytuacji.
- 8.10. W sytuacji niedotrzymania przez Usługobiorcę w punkcie wejścia parametrów jakościowych gazu, określonych w pkt 8.1, parametry jakościowe gazu w punkcie wyjścia nie będą gorsze, aniżeli parametry jakościowe gazu wprowadzonego do SGT w punkcie wejścia. Usługobiorca nie może odmówić odebrania gazu z SGT o parametrach nie gorszych niż parametry gazu wprowadzonego przez niego do SGT.
- 8.11. W przypadku wprowadzenia do SGT gazu niespełniającego parametrów jakościowych, określonych w pkt 8.1 oraz odmowy Operatora Systemu Współpracującego z SGT przyjęcia gazu o niewłaściwych parametrach jakościowych, Usługodawca ma prawo ograniczyć dostarczanie paliwa gazowego.
- 8.12. W przypadku, o którym mowa w pkt 8.11, Usługobiorca pokrywa koszty związane z usunięciem z SGT gazu niespełniającego parametrów jakościowych.

TRZECI  
WICEPREZES ZARZĄDU

*Evgeny Vasyukov*

DRUGI  
WICEPREZES ZARZĄDU

*Tomasz Fils*

Rozdział 8. Zasady rozliczeń z tytułu niedotrzymania parametrów jakościowych

*Maciej Bando*

SYSTEM GAZOCIĄGÓW TRANZYTOWYCH  
EUROPOL GAZ S.A.  
00-342 Warszawa, ul. Topiel 12  
tel. 22 586 7000, faks: 22 586 7070  
NIP 113-00-68-959 (2)