

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, grudzień 2012 roku

SPIS TREŚCI

1. Informacje ogólne	3
2. Definicje	5
3. Stawki opłat za usługi przesyłania gazu	8
4. Zasady rozliczeń za usługę przesyłania gazu świadczoną w ramach umów długoterminowych.....	9
5. Zasady rozliczeń za usługę przesyłania gazu świadczoną w ramach umów krótkoterminowych	15
6. Warunki świadczenia usług przesyłania na zasadach przerywanych	23
7. Zasady ustalania opłat za usługi przesyłania świadczone na zasadach przerywanych	27
8. Zasady ustalania opłat za usługę przesyłania zwrotnego.....	29
9. Zasady ustalania opłat za przyłączenie do SGT	34
10. Opłaty za niedotrzymanie standardów jakościowych obsługi Usługobiorców	36
11. Standardowe parametry przesyłanego gazu. Zasady rozliczeń z tytułu niedotrzymania standardowych parametrów.	37

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 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.

1.2. Taryfa uwzględnia postanowienia:

- a) ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r., poz. 1059),
- 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),
- c) rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 6 lutego 2008 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń w obrocie paliwami gazowymi (Dz. U. Nr 28, poz. 165),

d) rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. Nr 133 poz. 891, z późn. zm.).

- 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 przekazywanego do transportu, wielkość zamówionej mocy przesyłowej, określana jest z dokładnością do 1 m³, o ile umowy nie stanowią inaczej.

2. Definicje

- 2.1. Doba gazowa – okres od godziny 8⁰⁰ dnia bieżącego do godziny 8⁰⁰ dnia następnego.
- 2.2. Gaz – gaz ziemny wysokometanowy.
- 2.3. Instrukcja SGT – Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej, w rozumieniu art. 9g ust. 1 ustawy – Prawo energetyczne, obowiązująca dla SGT.
- 2.4. Metr sześcienny (m³) – ilość gazu, mająca objętość jednego metra sześciennego w temperaturze 20°C i ciśnieniu 101,325 kPa.
- 2.5. Moc umowna (Mu) – określona w umowie maksymalna dobowa ilość gazu, która może być przekazana do przesłania w punkcie wejścia do SGT lub odebrana w punkcie wyjścia z SGT.
- 2.6. Moc umowna przerywana – określona w umowie maksymalna dobowa 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.
- 2.7. Moc zamówiona (Mz) – 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.
- 2.8. Okres rozliczeniowy – okres, za który Usługobiorcy wystawiana jest faktura za usługę przesyłania gazu świadczoną SGT. Okres rozliczeniowy wynosi 1 miesiąc, o ile postanowienia umowy nie stanowią inaczej.
- 2.9. 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 IRiESP SGT – świadczy usługę przesyłania gazu SGT.

- 2.10. Punkt wejścia (Początkowy punkt zdawczo – odbiorczy) – miejsce dostarczenia gazu do SGT, w którym następuje pomiar oraz przejście gazu do transportu, w tym przesyłania zwrotnego.
- 2.11. Punkt wyjścia (Końcowy punkt zdawczo – odbiorczy) – miejsce odbioru gazu z SGT, w którym następuje pomiar oraz przekazanie przetransportowanego gazu, w tym punkt wyjścia dla przesyłania zwrotnego.
- 2.12. Rok gazowy – okres czasu od godziny 8⁰⁰ dnia 1 stycznia roku bieżącego do godziny 8⁰⁰ dnia 1 stycznia roku następnego.
- 2.13. SGT – polski odcinek gazociągu tranzytowego Jamał - Europa, na którym znajdują się następujące punkty wejścia/wyjścia:
 - dla usług fizycznego przesyłania gazu:
punkt wejścia: Kondratki,
punkty wyjścia: Włocławek, Lwówek, Mallnow
 - dla usług przesyłania zwrotnego:
punkty wejścia/wyjścia zgodnie ze wskazaniem na stronie internetowej Operatora SGT (www.gaz-system.pl).
- 2.14. Układ pomiarowy – gazomierze i inne urządzenia pomiarowe, a także układy połączeń między nimi, służące do pomiaru ilości gazu odebranego lub wprowadzonego do SGT.
- 2.15. Umowa – umowa o świadczenie usługi przesyłania gazu zawarta między Usługodawcą a Usługobiorcą.
- 2.16. Umowa długoterminowa – umowa zawarta na okres jednego roku lub dłuższy.
- 2.17. Umowa krótkoterminowa – umowa zawarta na okres krótszy niż rok.

- 2.18. Usługa przesyłania gazu – usługa fizycznego lub wirtualnego transportu gazu SGT, świadczona na podstawie umowy o świadczenie usługi przesyłania gazu.
- 2.19. Usługobiorca – każdy, komu świadczona jest usługa przesyłania gazu SGT.
- 2.20. Usługodawca – Właściciel SGT lub Operator SGT.
- 2.21. 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.

3. Stawki opłat za usługi przesyłania gazu

Do obliczenia opłat poniższe stawki opłat stosuje się wg zasad określonych w następujących rozdziałach, odpowiednio do rodzaju umowy lub usługi.

lp.	wyszczególnienie	jedn. miary	wysokość stawek
1.	stawki (S) opłat za przesyłanie gazu w punktach wejścia/wyjścia		
1.1.	Kondratki	zł/ (tys.m ³ /d)/d	9,83
1.2.	Włocławek	zł/ (tys.m ³ /d)/d	7,00
1.3.	Lwówek	zł/ (tys.m ³ /d)/d	16,82
1.4.	Mallnow	zł/ (tys.m ³ /d)/d	21,50
2.	stawka opłaty abonamentowej (Op _a)	zł/okres rozliczeniowy	6310

4. Zasady rozliczeń za usługę przesyłania gazu świadczoną w ramach umów długoterminowych

- 4.1. Usługodawca świadczy Usługobiorcy usługę przesyłania gazu zgodnie z obowiązującymi dokumentami regulującymi pracę systemu gazociągów, biorąc pod uwagę postanowienia umowy przesyłowej oraz postanowienia niniejszej taryfy.
- 4.2. Sposób ustalania opłaty za usługę przesyłania gazu świadczoną w ramach umowy długoterminowej, jest następujący:

Za usługę przesyłania gazu wykonaną w okresie rozliczeniowym na podstawie umowy długoterminowej Usługobiorca ponosi opłatę za wejście do SGT (Op_{Dwe}), opłatę za wyjście z SGT (Op_{Dwy}) oraz opłatę abonamentową (Op_a).

- 4.2.1. Opłata za wejście do SGT obliczana jest wg wzoru:

$$Op_{Dwe} = Mu_{we} * S_{we} * T$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- Op_{Dwe} – opłatę za wejście do SGT na podstawie umowy długoterminowej [w zł];
- S_{we} – stawkę (S) opłaty za wejście do SGT za każdą dobę (d) okresu rozliczeniowego [w zł/(tys.m³/d)/d];
- Mu_{we} – moc umowną (Mu) w punkcie wejścia do SGT [w tys.m³/d];

T – liczbę dób (d) w okresie rozliczeniowym.

4.2.2. Opłata za wyjście z SGT obliczana jest wg wzoru:

$$\mathbf{Op_{Dwy}} = \mathbf{Mu_{wy}} * \mathbf{S_{wy}} * \mathbf{T}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

Op_{Dwy} – opłatę za wyjście z SGT na podstawie umowy długoterminowej [w zł];

Mu_{wy} – moc umowną (Mu) w punkcie wyjścia z SGT [w tys.m³/d];

S_{wy} – stawkę (S) opłaty za wyjście z SGT za każdą dobę (d) okresu rozliczeniowego [w zł/(tys.m³/d)/d];

T – liczbę dób (d) w okresie rozliczeniowym.

4.2.3. Opłata abonamentowa (Op_a) pobierana jest za każdy okres rozliczeniowy, oddzielnie dla każdej umowy przesyłowej niezależnie od liczby punktów wejścia lub wyjścia, których ta umowa dotyczy.

4.3. Sposób ustalania opłaty za przekroczenie mocy umownej jest następujący:

Usługobiorca, który przekroczył Moc zamówioną ustaloną w Umowie odpowiednio dla punktu wejścia lub wyjścia, ponosi opłatę obliczoną według wzorów określonych poniżej. Opłata ta naliczana jest za okresy rozliczeniowe zgodne z Umową.

4.3.1. Opłata za przekroczenie mocy umownej w ramach umowy długoterminowej w punkcie wejścia, obliczana jest wg wzoru:

$$\text{Opm}_{Dwe} = (\text{Mr}_{we} - \text{Mu}_{we} * \text{T}) * \text{n} * \text{S}_{we}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

Opm_{Dwe} – opłatę za przekroczenie mocy umownej w ramach umowy długoterminowej w punkcie wejścia [w zł];

S_{we} – stawkę (S) opłaty za wejście do SGT za każdą dobę (d) okresu rozliczeniowego [w zł/(tys.m³/d)/d];

Mr_{we} – moc faktycznie wykorzystaną w punkcie wejścia, wynikającą z faktycznej ilości gazu wprowadzonego w okresie rozliczeniowym do SGT w punkcie wejścia, spełniającą warunek $\text{Mr}_{we} > \text{Mu}_{we} * \text{T}$ [w tys. m³/okres rozliczeniowy];

Mu_{we} – moc umowną (Mu) w punkcie wejścia do SGT [w tys.m³/d];

T – liczbę dób (d) w okresie rozliczeniowym;

n – współczynnik przyjmujący wartości: n=1, w przypadku gdy Usługobiorca przekroczył moc umowną za zgodą Usługodawcy lub n=3, w przypadku gdy Usługobiorca przekroczył moc umowną bez zgody Usługodawcy.

4.3.2. Opłata za przekroczenie mocy umownej w ramach umowy długoterminowej w punkcie wyjścia, obliczana jest wg wzoru:

$$\text{Opm}_{Dwy} = (\text{Mr}_{wy} - \text{Mu}_{wy} * \text{T}) * \text{n} * \text{S}_{wy}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- Opm_{Dwy}** – opłatę za przekroczenie mocy umownej w ramach umowy długoterminowej w punkcie wyjścia [w zł];
- S_{wy}** – stawkę (S) opłaty za wyjście z SGT za każdą dobę (d) okresu rozliczeniowego [w zł/(tys.m³/d)/d];
- Mr_{wy}** – moc faktycznie wykorzystaną w punkcie wyjścia, wynikającą z faktycznej ilości gazu odebranego w okresie rozliczeniowym z SGT w punkcie wyjścia, spełniającą warunek $Mr_{wy} > Mu_{wy} * T$ [w tys. m³/okres rozliczeniowy];
- Mu_{wy}** – moc umowną (Mu) w punkcie wyjścia z SGT [w tys.m³/d];
- T** – liczbę dób (d) w okresie rozliczeniowym;
- n** – współczynnik przyjmujący wartości: n=1, w przypadku gdy Usługobiorca przekroczył moc umowną za zgodą Usługodawcy lub n=3, w przypadku gdy Usługobiorca przekroczył moc umowną bez zgody Usługodawcy.

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

4.5. Sposób ustalania bonifikat za ograniczenie mocy umownej z przyczyn leżących po stronie Usługodawcy, jest następujący:

W przypadku wprowadzenia w okresie rozliczeniowym ograniczeń mocy umownej z przyczyn leżących po stronie Usługodawcy w punkcie wejścia do lub wyjścia z SGT, poza

uzgodnionymi przypadkami wynikającymi z Umowy, Usługobiorcy przysługuje bonifikata, obliczona wg wzorów określonych poniżej.

4.5.1. Bonifikata za ograniczenie mocy umownej w ramach umowy długoterminowej w punkcie wejścia, obliczana jest wg wzoru:

$$B_{Dwe} = (M_{u_{we}} * T - M_{d_{we}}) * S_{we}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

B_{Dwe} – bonifikatę za udostępnienie w okresie rozliczeniowym mocy niższej niż zamówiona w umowie przesyłowej długoterminowej w punkcie wejścia [w zł];

S_{we} – stawkę (S) opłaty za wejście do SGT za każdą dobę (d) okresu rozliczeniowego [w zł/(tys.m³/d)/d];

M_{u_{we}} – moc umowną (Mu) w punkcie wejścia do SGT [w tys.m³/d];

M_{d_{we}} – moc przesyłową udostępnioną w okresie rozliczeniowym, postawioną do dyspozycji Usługobiorcy w punkcie wejścia do SGT [w tys.m³/okres rozliczeniowy];

T – liczbę dób (d) w okresie rozliczeniowym.

4.5.2. Bonifikata za ograniczenie mocy umownej w ramach umowy długoterminowej w punkcie wyjścia, obliczana jest wg wzoru:

$$B_{Dwy} = (Mu_{wy} * T - Md_{wy}) * S_{wy}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- B_{Dwy}** – bonifikatę za udostępnienie w okresie rozliczeniowym mocy niższej niż zamówiona w umowie przesyłowej długoterminowej w punkcie wyjścia [w zł];
- S_{wy}** – stawkę (S) opłaty za wyjście z SGT za każdą dobę (d) okresu rozliczeniowego [w zł/(tys.m³/d)/d];
- Mu_{wy}** – moc umowną (Mu) w punkcie wyjścia z SGT [w tys.m³/d];
- Md_{wy}** – moc przesyłową udostępnioną w okresie rozliczeniowym, postawioną do dyspozycji Usługobiorcy w punkcie wyjścia z SGT [w tys.m³/okres rozliczeniowy];
- T** – liczbę dób (d) w okresie rozliczeniowym.

5. Zasady rozliczeń za usługę przesyłania gazu świadczoną w ramach umów krótkoterminowych

5.1. W przypadku istnienia technicznych i ekonomicznych warunków świadczenia usług przesyłania na podstawie umów krótkoterminowych, Usługodawca może zawrzeć z Usługobiorcą umowę krótkoterminową na okres:

- a) jednego dnia,
- b) jednego miesiąca kalendarzowego,
- c) jednego kwartału kalendarzowego,
- d) półroczny.

5.2. Sposób ustalania opłaty za usługę przesyłania gazu świadczoną w ramach umowy krótkoterminowej, jest następujący:

Za usługę przesyłania gazu wykonaną na podstawie umowy krótkoterminowej Usługobiorca ponosi opłatę za wejście do SGT (Op_{Kwe}), opłatę za wyjście z SGT (Op_{Kwy}) oraz opłatę abonamentową (Op_a).

5.2.1. Opłata za wejście do SGT obliczana jest wg wzoru:

$$Op_{Kwe} = Mu_{we} * S_{we} * w * T$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- Op_{Kwe}** – opłatę za wejście do SGT na podstawie umowy krótkoterminowej [w zł];
- S_{we}** – stawkę (S) opłaty za wejście do SGT za każdą dobę (d) okresu rozliczeniowego [w zł/(tys.m³/d)/d];
- Mu_{we}** – moc umowną (Mu) w punkcie wejścia do SGT [w tys.m³/d];
- w** – współczynnik korygujący stawki (S) opłat za wejście do SGT lub wyjście z SGT dla umów krótkoterminowych;
- T** – liczbę dób (d) w okresie rozliczeniowym.

5.2.2. Opłata za wyjście z SGT obliczana jest wg wzoru:

$$\mathbf{Op_{Kwy} = Mu_{wy} * S_{wy} * w * T}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- Op_{Kwy}** – opłatę za wyjście z SGT na podstawie umowy krótkoterminowej [w zł];
- Mu_{wy}** – moc umowną (Mu) w punkcie wyjścia z SGT [w tys.m³/d];
- S_{wy}** – stawkę (S) opłaty za wyjście z SGT za każdą dobę (d) okresu rozliczeniowego [w zł/(tys.m³/d)/d];
- w** – współczynnik korygujący stawki (S) opłat za wejście do SGT lub wyjście z SGT dla umów krótkoterminowych;
- T** – liczbę dób (d) w okresie rozliczeniowym.

5.2.3. Opłata abonamentowa (Op_a) pobierana jest za każdy okres rozliczeniowy, oddzielnie dla każdej umowy przesyłowej niezależnie od liczby punktów wejścia lub wyjścia, których ta umowa dotyczy.

5.2.4. Współczynniki (w) korygujące stawki (S) opłat za wejście do SGT lub wyjście z SGT dla umów krótkoterminowych, przedstawia poniższa tabela:

Współczynniki (w) korygujące stawki (S) opłat za wejście do SGT lub wyjście z SGT dla umów krótkoterminowych				
Miesiąc	Umowa jednodniowa	Współczynniki (w)		
		Umowa miesięczna	Umowa kwartalna	Umowa półroczna
Październik	Opłata za każdą dobę gazową wynosi 1/20 opłaty obliczonej jak dla umowy miesięcznej, z zastosowaniem współczynnika (w) dla odpowiedniego miesiąca kalendarzowego	1,5	1,6	1,6
Listopad		1,7		
Grudzień		1,8		
Styczeń		1,8	1,7	
Luty		1,8		
Marzec		1,7		
Kwiecień		1,5	1,1	1,0
Maj		1,4		
Czerwiec		1,4		
Lipiec		1,4	1,1	
Sierpień		1,4		
Wrzesień		1,4		

- 5.3. Nie są zawierane umowy krótkoterminowe na okresy inne niż wskazane w pkt 5.1.
- 5.4. Sposób ustalania opłaty za przekroczenie mocy umownej w ramach umów krótkoterminowych jest następujący:

Usługobiorca, który przekroczył Moc umowną ustaloną w Umowie odpowiednio dla punktu wejścia lub wyjścia, ponosi opłatę obliczoną według wzorów określonych poniżej. Opłata ta naliczana jest za okresy rozliczeniowe zgodnie z Umową.

- 5.4.1. Opłata za przekroczenie mocy umownej w ramach umowy krótkoterminowej w punkcie wejścia, obliczana jest wg wzoru:

$$\text{Opm}_{\text{Kwe}} = (\text{Mmax}_{\text{we}} - \text{Mu}_{\text{we}}) * \text{T}_p * \text{n} * \text{S}_{\text{we}} * \text{w}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

Opm_{Kwe} – opłatę za przekroczenie mocy umownej w ramach umowy krótkoterminowej w punkcie wejścia [w zł];

Mmax_{we} – moc maksymalną zarejestrowaną w okresie rozliczeniowym w punkcie wejścia do SGT [w tys. m³/d];

Mu_{we} – moc umowną (Mu) w punkcie wejścia do SGT [w tys.m³/d];

T_p – liczbę dób w okresie rozliczeniowym, w których moc umowna została przekroczona;

n – współczynnik przyjmujący wartości: n=1, w przypadku gdy Usługobiorca przekroczył moc umowną za zgodą

Usługodawcy lub $n=3$, w przypadku gdy Usługobiorca przekroczył moc umowną bez zgody Usługodawcy;

- S_{we} – stawkę (S) opłaty za wejście do SGT za każdą dobę (d) okresu rozliczeniowego [w zł/(tys.m³/d)/d];
- w – współczynnik korygujący stawki (S) opłat za wejście do SGT lub wyjście z SGT dla umów krótkoterminowych.

5.4.2. Opłata za przekroczenie mocy umownej w ramach umowy krótkoterminowej w punkcie wyjścia, obliczana jest wg wzoru:

$$Opm_{Kwy} = (Mmax_{wy} - Mu_{wy}) * T_p * n * S_{wy} * w$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- Opm_{Kwy} – opłatę za przekroczenie mocy umownej w ramach umowy krótkoterminowej w punkcie wyjścia [w zł];
- $Mmax_{wy}$ – moc maksymalną zarejestrowaną w okresie rozliczeniowym w punkcie wyjścia z SGT [w tys. m³/d];
- Mu_{wy} – moc umowną (Mu) w punkcie wyjścia z SGT [w tys.m³/d];
- T_p – liczbę dób w okresie rozliczeniowym w których moc umowna została przekroczona;
- n – współczynnik przyjmujący wartości: $n=1$, w przypadku gdy Usługobiorca przekroczył moc umowną za zgodą Usługodawcy lub $n=3$, w przypadku gdy Usługobiorca przekroczył moc umowną bez zgody Usługodawcy;

S_{wy} – stawkę (S) opłaty za wyjście z SGT za każdą dobę (d) okresu rozliczeniowego [w zł/(tys.m³/d)/d];

w – współczynnik korygujący stawki (S) opłat za wejście do SGT lub wyjście z SGT dla umów krótkoterminowych.

- 5.5. Sposób ustalania bonifikat za ograniczenie mocy umownej z przyczyn leżących po stronie Usługodawcy dla usług realizowanych w ramach umowy krótkoterminowej, jest następujący:

W przypadku wprowadzenia w okresie rozliczeniowym ograniczeń mocy umownej z przyczyn leżących po stronie Usługodawcy w punkcie wejścia do SGT lub wyjścia z SGT, poza uzgodnionymi przypadkami wynikającymi z Umowy lub z Instrukcji SGT, Usługobiorcy przysługuje bonifikata, obliczona wg wzorów określonych poniżej.

- 5.5.1. Bonifikata za ograniczenie mocy umownej w ramach umowy krótkoterminowej w punkcie wejścia, obliczana jest wg wzoru:

$$B_{Kwe} = (M_{u_{we}} * T - M_{d_{we}}) * S_{we} * w$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

B_{Kwe} – bonifikatę za udostępnienie w okresie rozliczeniowym mocy niższej niż moc wynikająca z mocy umownej ustalonej w umowie przesyłowej krótkoterminowej w punkcie wejścia [w zł];

- Mu_{we}** – moc umowną (Mu) w punkcie wejścia do SGT [w tys.m³/d];
- Md_{we}** – moc przesyłową udostępnioną w okresie rozliczeniowym, postawioną do dyspozycji Usługobiorcy w punkcie wejścia do SGT [w tys.m³/okres rozliczeniowy];
- T** – liczbę dób (d) w okresie rozliczeniowym;
- S_{we}** – stawkę (S) opłaty w punkcie wejścia za każdą dobę (d) okresu rozliczeniowego [w zł/(tys.m³/d)/d];
- w** – współczynnik korygujący stawki (S) opłat w punktach wejścia lub wyjścia dla umów krótkoterminowych.

5.5.2. Bonifikata za ograniczenie mocy umownej w ramach umowy krótkoterminowej w punkcie wyjścia, obliczana jest wg wzoru:

$$\mathbf{B_{Kwy}} = (\mathbf{Mu_{wy}} * \mathbf{T} - \mathbf{Md_{wy}}) * \mathbf{S_{wy}} * \mathbf{w}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- B_{Kwy}** – bonifikatę za udostępnienie w okresie rozliczeniowym mocy niższej niż moc wynikająca z mocy umownej ustalonej w umowie przesyłowej krótkoterminowej w punkcie wyjścia [w zł];
- Mu_{wy}** – moc umowną (Mu) w punkcie wyjścia z SGT [w tys.m³/d];
- Md_{wy}** – moc przesyłową udostępnioną w okresie rozliczeniowym, postawioną do dyspozycji

Usługobiorcy w punkcie wyjścia z SGT [w tys.m³/okres rozliczeniowy];

- T** – liczbę dób (d) w okresie rozliczeniowym;
- S_{wy}** – stawkę opłaty za wyjście z SGT za każdą dobę okresu rozliczeniowego [w zł/(tys.m³/d)/d];
- w** – współczynnik korygujący stawki (S) opłat w punktach wejścia lub wyjścia dla umów krótkoterminowych.

5.6. W zakresie nieuregulowanym w pkt 5, do rozliczeń z Usługobiorcą za usługi świadczone w ramach umów krótkoterminowych stosuje się odpowiednio pozostałe postanowienia taryfy.

6. Warunki świadczenia usług przesyłania na zasadach przerywanych

- 6.1. W przypadku braku możliwości realizacji usługi przesyłania na zasadach ciągłych, Usługodawca może zaoferować usługę przesyłania na zasadach przerywanych. Usługa ta będzie rozliczana zgodnie z zasadami określonymi w pkt 7, z zastrzeżeniem pkt 7.4.
- 6.2. W przypadku, gdy we wskazanym we wniosku punkcie wejścia lub wyjścia istnieje możliwość realizacji wyłącznie usługi przesyłania na zasadach przerywanych, Usługodawca zaoferuje świadczenie usługi przesyłania na zasadach przerywanych dla wszystkich wskazanych we wniosku punktów wejścia i punktów wyjścia.
- 6.3. Dla określonych punktów wejścia i wyjścia Usługobiorca może zawrzeć jednocześnie umowę o świadczenie usług przesyłania na zasadach ciągłych i na zasadach przerywanych.
- 6.4. Dla danego punktu wyjścia umowa z Usługobiorcą może przewidywać świadczenie usług przesyłania na zasadach przerywanych wyłącznie w odniesieniu do jednego poziomu pewności przesyłania gazu, o którym mowa w pkt 6.5.
- 6.5. Warunki świadczenia usługi przesyłania gazu na zasadach przerywanych są zróżnicowane w zależności od poziomu pewności przesyłania gazu.
 - 6.5.1. Dla umów długoterminowych lub umów krótkoterminowych półrocznych, poziomy pewności przesyłania określa się następująco:

Poziom pewności przesyłania gazu	Maksymalna długość pojedynczego ograniczenia mocy umownej przerywanej (w dobach gazowych)	Limit liczby dób gazowych w ciągu roku gazowego/okresu obowiązywania umowy krótkoterminowej półrocznej, w których moc umowna może podlegać ograniczeniom(d_n)
Poziom 1	15	30
Poziom 2	15	45
Poziom 3	30	60
Poziom 4	Liczba dób gazowych objętych umową	

- 6.5.2. Usługi przesyłania gazu na zasadach przerywanych w ramach umów krótkoterminowych zawieranych na okresy krótsze niż półroczne, realizowane są wyłącznie przy 4 poziomie pewności przesyłania.
- 6.6. Dla każdego punktu wejścia lub wyjścia i dla każdego poziomu pewności przesyłania gazu, możliwy do zaoferowania poziom mocy umownych przerywanych określa Usługodawca w sposób zapewniający równe traktowanie Usługobiorców.
- 6.7. W każdym punkcie wejścia lub wyjścia Usługodawca oferuje usługi przesyłania gazu na zasadach przerywanych na najwyższym dostępnym poziomie pewności przesyłania gazu, przy czym moce umowne przerywane poziomu 1 są rozumiane jako moce o najwyższym poziomie pewności przesyłania gazu, a moce umowne przerywane poziomu 4 są rozumiane jako moce

- o najniższym poziomie pewności przesyłania gazu, z zastrzeżeniem postanowień pkt 6.4.
- 6.8. W ramach usług przesyłania świadczonych na zasadach przerywanych, w warunkach określonych dla poszczególnych poziomów pewności przesyłania gazu w umowie, Usługodawca ma prawo ograniczyć moc umowną przerywaną w danym punkcie wejścia lub wyjścia.
- 6.9. Usługobiorca zobowiązany jest dostosować się do wprowadzonych przez Usługodawcę, zgodnie z pkt 6.8, ograniczeń mocy umownej przerywanej.
- 6.10. W danym punkcie wejścia lub wyjścia, ograniczenia o których mowa w pkt 6.8 są wprowadzane przez Usługodawcę, począwszy od mocy umownych przerywanych o najniższym poziomie pewności przesyłania gazu, z uwzględnieniem postanowień pkt 6.11.
- 6.11. W przypadku, gdy w danym punkcie wejścia lub wyjścia, usługi przesyłania gazu na zasadach przerywanych, świadczone są na tym samym poziomie pewności przesyłania dla dwóch lub więcej Usługobiorców, moce umowne przerywane ograniczane są z uwzględnieniem pierwszeństwa realizacji umów długoterminowych w stosunku do umów krótkoterminowych oraz, w przypadku umów dotyczących takich samych okresów, proporcjonalnie do ilości podanych w nominacjach, zgodnie z postanowieniami części II Instrukcji SGT dotyczącymi nominacji dla usług przerywanych.
- 6.12. Dla potrzeb ustalenia czasu trwania wprowadzonego ograniczenia mocy umownej przerywanej, każde ograniczenie mocy umownej przerywanej w danej dobie gazowej traktowane jest tak jak ograniczenie wprowadzone dla całej doby gazowej. Niniejszego przepisu nie stosuje się przy obliczaniu bonifikat, o których mowa w pkt 7.5.

- 6.13. W przypadku niedostosowania się przez Usługobiorcę, w danej dobie gazowej, do wprowadzonych przez Usługodawcę ograniczeń, o których mowa w pkt 6.8, wprowadzone dla danej doby gazowej ograniczenie nie jest traktowane jako wykorzystanie określonego w umowie limitu liczby dób gazowych (d_n), w których moc umowna przerywana może podlegać ograniczeniom.
- 6.14. W przypadku niedostosowania się przez Usługobiorcę do wprowadzonych przez Usługodawcę ograniczeń, o których mowa w pkt 6.8, pomimo uprzedniego powiadomienia na piśmie skierowanego do Usługobiorcy przez Usługodawcę za pomocą faksu na numer wskazany w umowie, o zamiarze wypowiedzenia umowy i wyznaczenia dodatkowego 24-godzinnego terminu na dostosowanie się do wprowadzonych ograniczeń, Usługodawca ma prawo wypowiedzenia ze skutkiem natychmiastowym umowy w części dotyczącej świadczenia usług przesyłania na zasadach przerywanych.
- 6.15. Świadczenie usług przesyłania na zasadach przerywanych nie wyłącza możliwości wprowadzenia przez Usługodawcę ograniczeń spowodowanych:
- a) prowadzonymi planowymi pracami remontowo-konserwacyjnymi lub pracami przyłączeniowymi,
 - b) powstałą z przyczyn niezależnych od Usługodawcy sytuacją awaryjną, wybuchem, pożarem, zagrożeniem ich powstania lub w przypadku konieczności usunięcia ich skutków.

7. Zasady ustalania opłat za usługi przesyłania świadczone na zasadach przerywanych

- 7.1. Opłatę za świadczenie usług przesyłania na zasadach przerywanych ustala się według wzoru określonego w pkt 4.2 (dla umów długoterminowych) lub w pkt 5.2 (dla umów krótkoterminowych) ale stawki (S) opłat za wejście do SGT lub wyjście z SGT koryguje się poprzez pomnożenie ich przez współczynnik D obliczony jak poniżej:

$$D = (T - T_0) / T$$

gdzie:

- D** – współczynnik z tytułu ograniczeń mocy umownej przerywanej wprowadzonych zgodnie z pkt 6.8, zaokrąglony do czterech miejsc po przecinku;
- T** – liczba dób w okresie rozliczeniowym [doba],
- T₀** – liczba dób z ograniczeniami mocy umownej przerywanej w okresie rozliczeniowym [doba].

W przypadku gdy $D < 0,05$ do ustalenia stawki za wejście do SGT lub wyjście z SGT w usłudze przerywanej należy przyjmować $D = 0,05$.

- 7.2. W przypadku niedostosowania się przez Usługobiorcę, któremu świadczona jest usługa na zasadach przerywanych, do wprowadzonych przez Usługodawcę ograniczeń, o których mowa w pkt 6.8 lub w pkt 6.15, pobierana jest dodatkowa opłata stanowiąca iloczyn mocy maksymalnej zarejestrowanej w danym punkcie wejścia lub wyjścia przez układ pomiarowy ponad moc

niepodlegającą ograniczeniom, ilości dób gazowych, w których Usługobiorca nie dostosował się do ograniczeń i trzykrotnej wysokości stawki (S) opłaty za wejście do SGT lub wyjście z SGT, ustalonych zgodnie z pkt 7.1.

- 7.3. Opłata, o której mowa w pkt 7.2 naliczana jest za każdą dobę gazową, w której Usługobiorca nie dostosował się do wprowadzonych przez Usługodawcę ograniczeń.
- 7.4. W przypadku wprowadzonych przez Usługodawcę ograniczeń, o których mowa w pkt 6.8 Usługobiorcy nie przysługują bonifikaty, o których mowa w pkt 4.5 lub pkt 5.5 odpowiednio.
- 7.5. W przypadku wprowadzonych przez Usługodawcę ograniczeń w mocy umownej przerywanej z przyczyn, o których mowa w pkt 6.15, Usługobiorcy przysługują bonifikaty, ustalone zgodnie z pkt 4.5 lub z pkt 5.5 odpowiednio.
- 7.6. W zakresie nieuregulowanym w pkt 6 i 7 do rozliczeń z Usługobiorcą dotyczących realizacji umów o świadczenie usług przesyłania na zasadach przerywanych, stosuje się odpowiednio pozostałe postanowienia taryfy.

8. Zasady ustalania opłat za usługę przesyłania zwrotnego

- 8.1. Usługa przesyłania zwrotnego, jest usługą wirtualnego transportu gazu realizowaną w kierunku przeciwnym do kierunku fizycznego przepływu strumienia gazu. Usługa ta jest świadczona od punktu wejścia do punktów wyjścia wskazanych na stronie internetowej Operatora SGT (www.gaz-system.pl), po zapewnieniu ekonomicznych i technicznych możliwości jej realizacji.
- 8.2. Usługa przesyłania zwrotnego jest świadczona na zasadach przerywanych, na 4 poziomie pewności przesyłania gazu, określonym w pkt 6.5.
- 8.3. Sposób ustalania opłaty za usługę przesyłania zwrotnego, jest następujący:

Za usługę przesyłania zwrotnego wykonaną w okresie rozliczeniowym Usługobiorca ponosi opłatę za wejście do SGT (Op_{Zwe}), opłatę za wyjście z SGT (Op_{Zwy}) oraz opłatę abonamentową (Op_a).

- 8.3.1. Opłata za wejście do SGT na podstawie umowy na usługę przesyłania zwrotnego, obliczana jest wg wzoru:

$$Op_{Zwe} = Mu_{we} * S_{Zwe} * D * T$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- Op_{Zwe}** – opłatę za wejście do SGT na podstawie umowy na usługę przesyłania zwrotnego [w zł];
- S_{Zwe}** – stawkę (S_Z) opłaty za wejście do SGT za każdą dobę (d) okresu rozliczeniowego, obliczoną zgodnie z pkt 8.4 [w zł/(tys.m³/d)/d];
- Mu_{we}** – moc umowną (Mu) w punkcie wejścia do SGT [w tys.m³/d];
- D** – współczynnik z tytułu ograniczenia mocy umownej przerywanej, określony w pkt 7;
- T** – liczbę dób (d) w okresie rozliczeniowym.

8.3.2. Opłata za wyjście z SGT na podstawie umowy na usługę przesyłania zwrotnego, obliczana jest wg wzoru:

$$\mathbf{Op_{Zwy} = Mu_{wy} * S_{Zwy} * D * T}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- Op_{Zwy}** – opłatę za wyjście z SGT na podstawie umowy na usługę przesyłania zwrotnego [w zł];
- Mu_{wy}** – moc umowną (Mu) w punkcie wyjścia z SGT [w tys.m³/d];
- S_{Zwy}** – stawkę (S_Z) opłaty za wyjście z SGT za każdą dobę (d) okresu rozliczeniowego, obliczoną zgodnie z pkt 8.4 [w zł/(tys.m³/d)/d];
- D** – współczynnik z tytułu ograniczenia mocy umownej przerywanej, określony w pkt 7;
- T** – liczbę dób (d) w okresie rozliczeniowym.

- 8.3.3. Opłata abonamentowa (Op_a) pobierana jest za każdy okres rozliczeniowy, oddzielnie dla każdej umowy przesyłowej niezależnie od liczby punktów wejścia lub wyjścia, których ta umowa dotyczy.
- 8.4. Do obliczenia opłat za wejście do SGT i wyjście z SGT za usługę przesyłania zwrotnego, stosuje się stawki określone w pkt 3, po przemnożeniu ich przez współczynnik 0,40 i zaokrągleniu do 1 grosza.
- 8.5. Opłaty za wejście do SGT i wyjście z SGT dla umów przesyłania zwrotnego oblicza się stosując właściwe stawki opłat określone w pkt 8.4 bez zastosowania współczynników (w), o których mowa w pkt 5.2.4.
- 8.6. Sposób ustalania bonifikat za ograniczenie mocy umownej przerywanej, z przyczyn o których mowa w pkt 6.15, w ramach usług przesyłania zwrotnego, jest następujący:

W przypadku wprowadzenia w okresie rozliczeniowym ograniczeń mocy umownej przerywanej z przyczyn, o których mowa w pkt 6.15, w punkcie wejścia do lub wyjścia z SGT, poza uzgodnionymi przypadkami wynikającymi z Umowy, Usługobiorcy przysługuje bonifikata, obliczona wg wzorów określonych poniżej.

- 8.6.1. Bonifikata za ograniczenie mocy umownej przerywanej w punkcie wejścia, obliczana jest wg wzoru:

$$B_{Zwe} = (M_{u_{we}} * T - M_{d_{we}}) * S_{Zwe}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

B_{Zwe} – bonifikatę za udostępnienie w okresie rozliczeniowym mocy niższej niż moc umowna w ramach usługi przesyłania zwrotnego, w punkcie wejścia [w zł];

S_{Zwe} – stawkę (S) opłaty za wejście do SGT za każdą dobę (d) okresu rozliczeniowego, obliczoną zgodnie z pkt 8.4 [w zł/(tys.m³/d)/d];

Mu_{we} – moc umowną (Mu) w punkcie wejścia do SGT [w tys.m³/d];

Md_{we} – moc przesyłową udostępnioną w okresie rozliczeniowym, postawioną do dyspozycji Usługobiorcy w punkcie wejścia do SGT [w tys.m³/okres rozliczeniowy];

T – liczbę dób (d) w okresie rozliczeniowym.

8.6.2. Bonifikata za ograniczenie mocy umownej przerywanej w punkcie wyjścia, obliczana jest wg wzoru:

$$\mathbf{B_{Zwy}} = (\mathbf{Mu_{wy}} * \mathbf{T} - \mathbf{Md_{wy}}) * \mathbf{S_{Zwy}}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

B_{Zwy} – bonifikatę za udostępnienie w okresie rozliczeniowym mocy niższej niż umowna w ramach usługi przesyłania zwrotnego, w punkcie wyjścia [w zł];

- S_{Zwy}** – stawkę (S) opłaty za wyjście z SGT za każdą dobę (d) okresu rozliczeniowego, obliczoną zgodnie z pkt 8.4 [w zł/(tys.m³/d)/d];
- Mu_{wy}** – moc umowną (Mu) w punkcie wyjścia z SGT [w tys.m³/d];
- Md_{wy}** – moc przesyłową udostępnioną w okresie rozliczeniowym, postawioną do dyspozycji Usługobiorcy w punkcie wyjścia z SGT [w tys.m³/okres rozliczeniowy];
- T** – liczbę dób (d) w okresie rozliczeniowym.

8.7. W zakresie nieuregulowanym odmiennie w pkt 8 do usług przesyłania zwrotnego stosuje się odpowiednio pozostałe postanowienia taryfy.

9. Zasady ustalania opłat za przyłączenie do SGT

- 9.1. Opłatę za przyłączenie do SGT ustala się w umowie o przyłączenie do SGT, o której mowa w Instrukcji SGT (część I).
- 9.2. Podmioty ubiegające się o przyłączenie do SGT zaliczane są do grup przyłączeniowych A lub C, zgodnie z § 34 rozporządzenia, o którym mowa w pkt 1.2 lit.d).
- 9.3. 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.
- 9.4. 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.
- 9.5. 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.
- 9.6. 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 (część I).

10. Opłaty za niedotrzymanie standardów jakościowych obsługi Usługobiorców

- 10.1. W przypadku niedotrzymania przez Operatora SGT standardów jakościowych obsługi, Usługobiorcy przysługują opłaty ustalone zgodnie z § 42 rozporządzenia, o którym mowa w pkt 1.2 lit. c).
- 10.2. Opłaty, o których mowa w pkt 10.1 są wypłacane przez Operatora SGT na pisemny wniosek Usługobiorcy, poprzez potrącenie (bonifikatę) odpowiedniej kwoty z należności za wykonaną usługę przesyłania gazu.
- 10.3. Operator SGT jest zobowiązany do rozpatrzenia wniosku Usługobiorcy w terminie 14 dni od jego złożenia.

11. Standardowe parametry przesyłanego gazu. Zasady rozliczeń z tytułu niedotrzymania standardowych parametrów.

11.1. 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_1) - nie mniej niż 92,0 %

etanu (C_2) - nie więcej niż 4,0 %

propanu (C_3), butanu (C_4)
i cięższych węglowodorów - nie więcej niż 2,0 %

azotu (N_2) - nie więcej niż 2 %

dwutlenku węgla CO_2 - nie więcej niż 1,0 %

tlenu O_2 - śladowe ilości

siarki merkaptanowej - nie więcej niż 5,6 mg/m³

siarkowodoru H_2S - nie więcej niż 2,0 mg/m³

siarki całkowitej - nie więcej niż 20,0 mg/m³

- c) wartości opałowej przy temperaturze $t = 20^{\circ}\text{C}$ i ciśnieniu absolutnym 1,01325 bar - 8000 (± 100) kcal/m³ lub 33,4944 $\pm 0,4187$ MJ/m³,
 - 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 żywicotwórczych i smoły.
- 11.2. W przypadku niedotrzymania przez jedną ze stron: Właściciela SGT lub Usługobiorcę, który zawarł umowę z Właścicielem SGT, parametrów jakościowych gazu określonych w pkt 11.1, strona ta zrekompensuje drugiej stronie koszty wynikłe z nienależytego wykonania przez nią zobowiązań, w wysokości uzgodnionej przez strony w umowie, a w przypadku braku takich uzgodnień - w wysokości udokumentowanych kosztów powstałych z tego tytułu.
- 11.3. W przypadku niedotrzymania przez jedną ze stron: Operatora SGT lub Usługobiorcę, parametrów jakościowych gazu określonych w pkt 11.1, sposób ustalania bonifikat bądź opłat za niedotrzymanie tych parametrów określa Instrukcja SGT (część II).