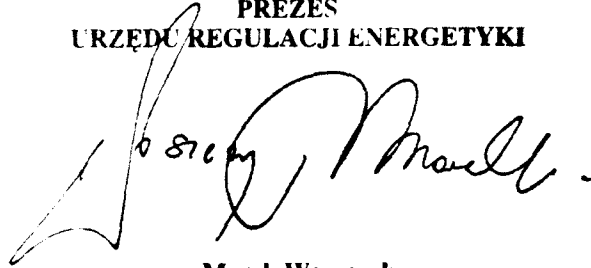


Załącznik nr ..... do decyzji  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
z dnia 21. sierpnia 2011  
nr DPK-7111-2/4/2011/AR

PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI



Marek Woszczyk

## INSTRUKCJA RUCHU I EKSPLOATACJI SIECI PRZESYŁOWEJ

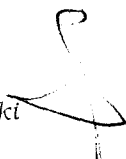
### POLSKIEGO ODCINKA SYSTEMU GAZOCIĄGÓW TRANZYTOWYCH JAMAŁ – EUROPA

#### CZĘŚĆ I OGÓLNE WARUNKI KORZYSTANIA Z SGT

Warszawa, sierpień 2011 r.

Członek Zarządu

Sławomir Śliwiński



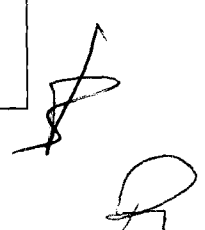
Członek Zarządu

Wojciech Kowalski



PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

<b>1. DEFINICJE I JEDNOSTKI .....</b>	<b>3</b>
1.1. DEFINICJE .....	3
1.2. STOSOWANE JEDNOSTKI .....	6
<b>2. POSTANOWIENIA OGÓLNE .....</b>	<b>6</b>
2.1. WSTĘP .....	6
2.2. PRAWA I OBOWIĄZKI STRON .....	7
2.3. DOKUMENTY UZUPEŁNIAJĄCE .....	8
2.4. AKTUALIZACJA INSTRUKCJI .....	8
<b>3. SZCZEGÓŁOWE WARUNKI TECHNICZNE. WARUNKI I SPOSÓB PROWADZENIA RUCHU I EKSPLOATACJI SGT 9</b>	<b>9</b>
3.1. CHARAKTERYSTYKA SGT .....	9
3.2. KATALOG PUNKTÓW WEJŚCIA I PUNKTÓW WYJŚCIA .....	9
3.3. PRZEJŚCIE RYZYKA .....	9
3.4. PARAMETRY JAKOŚCIOWE PALIWA GAZOWEGO .....	9
3.5. POMIARY CIŚNIEŃ, ILOŚCI I PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH PALIWA GAZOWEGO W SGT .....	10
3.6. WYMAGANIA TECHNICZNE DLA URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI, WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ POMOCNICZĄ, ...	13
<b>4. KRYTERIA BEZPIECZEŃSTWA FUNKCJONOWANIA SGT .....</b>	<b>15</b>
<b>5. ZASADY WSPÓŁPRACY POMIĘDZY OPERATORAMI SYSTEMÓW GAZOWYCH .....</b>	<b>15</b>
<b>6. ROZWÓJ SGT .....</b>	<b>16</b>
6.1. PLANOWANIE ROZWOJU .....	16
6.2. ZASADY PRZYŁĄCZANIA DO SGT .....	16
6.3. WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZANIA DO SGT .....	17
6.4. WARUNKI PRZYŁĄCZANIA DO SGT .....	17
6.5. UMOWA O PRZYŁĄCZENIE DO SGT .....	19
<b>7. WARUNKI KORZYSTANIA Z SIECI PRZEZ ZUP .....</b>	<b>20</b>
7.1. RODZAJE ŚWIADCZONYCH USŁUG .....	20
7.2. WARUNKI ŚWIADCZENIA USŁUG .....	20
7.3. PROCEDURA PRZYDZIAŁU ZDOLNOŚCI SGT .....	23
7.4. ODMOWA ŚWIADCZENIA USŁUGI PRZESYŁANIA .....	31
7.5. UMOWA O ŚWIADCZENIE USŁUGI PRZESYŁANIA .....	32
7.6. PRZYPADKI ROZWIĄZANIA UMOWY .....	34
7.7. PRZYPADKI WYPOWIEDZENIA UMOWY .....	35
<b>8. PRACE W SGT .....</b>	<b>35</b>
8.1. PLANOWANIE PRAC POWODUJĄCYCH ZMIANĘ W WARUNKACH FUNKCJONOWANIA SGT .....	35
8.2. POWIADAMIANIE ZUP O ZMIANACH W WARUNKACH FUNKCJONOWANIA SGT .....	36
<b>9. ROZLICZANIE I FAKTUROWANIE .....</b>	<b>36</b>
9.1. SPORZĄDZANIE DOKUMENTACJI ROZLICZENIOWEJ .....	36
9.3. SPOSÓB I TERMINY PŁATNOŚCI .....	37
9.4. PRZEKROCZENIE TERMINU PŁATNOŚCI .....	37
9.5. ROZSTRZYGANIE SPORÓW DOTYCZĄCYCH FAKTUROWANIA I PŁATNOŚCI .....	37



1. DEFINICJE I JEDNOSTKI

1.1. DEFINICJE

Alokacja	Przypisanie poszczególnym Użytkownikom systemu ilości paliwa gazowego przekazanego do przestania w punkcie wejścia, lub odbieranego w punkcie wyjścia. Marek Woźniak
Bilansowanie fizyczne	Działalność OSGT mająca na celu zrównoważenie ilości paliwa gazowego dostarczanego i odbieranego z SGT poprzez bieżące sterowanie pracą SGT.
Bilansowanie handlowe	Działalność OSGT polegająca na określaniu i rozliczaniu wielkości niezbilansowania.
Bilansowanie systemu	Działalność wykonywana przez OSGT w ramach świadczonych usług przesyłania polegająca na równoważeniu zapotrzebowania na paliwa gazowe z dostawami tych paliw obejmująca bilansowanie fizyczne oraz bilansowanie handlowe.
Ciepło spalania ( $H_{SN}$ )	Ciepło wydzielone w wyniku całkowitego i zupełnego spalania w powietrzu $1m^3$ paliwa gazowego w warunkach normalnych (przy ciśnieniu $0,101325$ MPa i temperaturze $0^{\circ}C$ ), jeżeli proces spalania odbywa się przy stałym ciśnieniu absolutnym $101,325$ kPa, przy czym woda w produktach spalania znajduje się w postaci cieczy, a temperatura produktów spalania jest równa temperaturze substratów przed spalaniem i wynosi $25^{\circ}C$ . Wyraża się je w jednostkach $MJ/m^3$ .
Ciśnienie	Ciśnienie paliwa gazowego mierzone wewnątrz SGT w warunkach statycznych jako nadciśnienie, będące różnicą pomiędzy bezwzględnym ciśnieniem statycznym paliwa gazowego, a ciśnieniem atmosferycznym.
Ciśnienie absolutne	Ciśnienie paliwa gazowego mierzone wewnątrz SGT w warunkach statycznych jako ciśnienie bezwzględne.
Dni robocze	Dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.
Doba gazowa	Okres czasu od godziny 8:00 dnia bieżącego do godziny 8:00 dnia następnego.
Dostępna zdolność	Część zdolności SGT, zaoferowana OSGT przez Właściciela SGT i nie zarezerwowana w związku z umowami przesyłowymi zawartymi przez OSGT z ZUP.
Instrukcja SGT/ Instrukcja	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci przesyłowej, w rozumieniu art. 9g ust. 1 Ustawy Prawo energetyczne, obowiązująca dla SGT
Miesiąc gazowy	Okres czasu od godziny 8:00 pierwszego dnia bieżącego miesiąca do godziny 8:00 pierwszego dnia następnego miesiąca.

Moc umowna/ Zdolność	Określona w umowie przesyłowej, maksymalna dobowa ilość paliwa gazowego w warunkach: $p_2=101,325 \text{ kPa}$ , $t_2=293,15 \text{ K}$ ( $20^\circ\text{C}$ ), która może być przekazana do przesyłania w punkcie wejścia do SGT lub odebrana z SGT w punkcie wyjścia.
Niezbilansowanie	Różnica pomiędzy ilościami paliwa gazowego, które ZUP przekazał do przesyłania w punkcie wejścia i odebrał z SGT w punkcie wyjścia, ustalana zgodnie z zasadami alokacji określonymi w Instrukcji.
Nominacja	Oświadczenie ZUP przekazane do OSGT dotyczące ilości paliwa gazowego, która będzie dostarczona przez ZUP w określonym czasie do SGT w punkcie wejścia i odebrana przez ZUP z SGT w punkcie wyjścia.
Ograniczenia kontraktowe	Ograniczenia możliwości przesyłania paliwa gazowego, wynikające z zarezerwowania przez ZUP przepustowości większej niż rzeczywiście wykorzystywana.
Ograniczenia techniczne	Ograniczenia możliwości przesyłania paliwa gazowego wynikające z ograniczeń urządzeń technicznych, instalacji lub sieci.
Operator Punktu Rozliczeniowego (OPR)	Podmiot wykonujący czynności pomiarowo – rozliczeniowe w punkcie wejścia lub punkcie wyjścia z SGT.
Operator Systemu Gazociągów Tranzytowych (OSGT)	Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A. - przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się przesyłaniem paliw gazowych, odpowiedzialne za ruch sieciowy w SGT.
Operator Systemu Współpracującego (OSW)	Operator systemu przesyłowego współpracującego z SGT.
Paliwo gazowe	Gaz ziemny wysokometanowy przesyłany SGT.
Pojemność akumulacyjna	Ilość paliwa gazowego, która znajduje się pod ciśnieniem w gazociągach.
Przesyłanie	Transport paliwa gazowego przez SGT pomiędzy punktem wejścia a punktem wyjścia.
Punkt wejścia	Miejsce dostarczania paliwa gazowego do SGT, w tym punkt wejścia dla przesyłu zwrotnego.
Punkt wyjścia	Miejsce odbioru paliwa gazowego z SGT, w tym punkt wyjścia dla przesyłu zwrotnego.
Raport Rozliczeniowy	Dokument sporządzany przez OSP zawierający zbiór informacji dotyczących świadczenia usług przesyłania realizowanych na rzecz ZUP w okresie rozliczeniowym (miesiącu gazowym).
Renominacja	Oświadczenie ZUP o zmianie nominacji.



Rok gazowy	Okres czasu od godziny 8:00 dnia 1 stycznia roku bieżącego do godziny 8:00 dnia 1 stycznia roku następnego.
Siła wyższa	Niezależne od woli strony nadzwyczajne zdarzenie zewnętrzne uniemożliwiające na stałe lub na pewien czas wykonanie umowy, którego to zdarzenia lub jego skutków, strona przy zachowaniu należytej staranności przewidzieć w chwili zawierania umowy, ani też uniknąć bądź przezwyciężyć.
SGT	System przesyłowy - System Gazociągów Tranzytowych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, stanowiący własność SGT EuRoPol Gaz S.A.
System współpracujący	Współpracujący z SGT inny system przesyłowy.
Sytuacja awaryjna	Sytuacja powodująca utratę technicznej sprawności SGT, lub przyłączonych do SGT sieci, instalacji lub urządzeń, lub bezpośrednie zagrożenie dla życia, zdrowia, mienia, środowiska, lub nagłą konieczność przeciwdziałania powstaniu takich zagrożeń lub ich uniknięcia oraz usunięcia skutków spowodowanych ich wystąpieniem i powodująca ograniczenia w dostarczaniu, przesyłaniu lub odbiorze paliwa gazowego.
Taryfa SGT	Zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania wprowadzany jako obowiązujący w rozliczeniach z ZUP dla SGT.
Umowa przesyłowa/umowa/umowa o świadczenie usługi przesyłania	Umowa o świadczenie usługi przesyłania paliwa gazowego SGT zawarta pomiędzy OSGT a ZUP.
Użytkownik systemu	Podmiot dostarczający paliwa gazowe do SGT lub zaopatrywany z SGT.
Użytkownik SGT	Podmiot, który zawarł z Właścicielem SGT umowę przesyłową przed dniem wyznaczenia Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A. na OSGT.
Ustawa Prawo energetyczne	Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625 z późn. zm.).
Wartość opatowa	Ciepło wydzielone przy całkowitym spalaniu 1m <sup>3</sup> paliwa gazowego, jeżeli proces spalania odbywa się przy stałym ciśnieniu absolutnym 101,325 kPa, przy czym woda w produktach spalania znajduje się w postaci pary, a temperatura produktów spalania jest równa temperaturze substratów przed spalaniem i wynosi 20°C. Wyraża się ją w jednostkach MJ/m <sup>3</sup> .
Właściciel SGT	System Gazociągów Tranzytowych EuRoPol Gaz S.A.

Zarządzanie ograniczeniami systemowymi	Działalność OSGT w ramach świadczonych usług przesyłania, w celu zapewnienia bezpiecznego funkcjonowania SGT oraz zapewnienia wymaganych parametrów technicznych paliw gazowych w przypadku wystąpienia ograniczeń technicznych w zdolności SGT.
Zdolność techniczna	<b>Marek Woszczyk</b> Maksymalna zdolność ciągła, jaką OSGT może zaoferować użytkownikom systemu, biorąc pod uwagę integralność SGT i wymagania eksploatacyjne SGT;
Zleceniodawca Usługi Przesyłania (ZUP)	Osoba fizyczna lub prawna a także jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej, lecz posiadająca zdolność prawną, która korzysta z usługi przesyłania SGT na podstawie umowy przesyłowej zawartej z OSGT.

## 1.2. STOSOWANE JEDNOSTKI

### 1.2.1. Użyte w Instrukcji jednostki miar to:

m <sup>3</sup>	metr sześcienny (w warunkach p <sub>2</sub> =101,325 kPa i t <sub>2</sub> =293,15 K (20 <sup>o</sup> C))
°C	stopień Celsjusza
h	godzina
K	Kelwin
km	kilometr
kWh	kilowatogodzina
MJ	megadżul
mg	miligram
µg	mikrogram
MPa	megapaskal
kPa	kilo paskal

1.2.2. Użyte w Instrukcji odniesienie do „ilość paliwa gazowego” rozumie się jako odniesienie do „ilości paliwa gazowego, wyrażonej w m<sup>3</sup>”, o ile wyraźnie nie zastrzeżono inaczej. „Ilość” i „objętość paliwa gazowego” wyrażana jest w metrach sześciennych w warunkach p<sub>2</sub>=101,325 kPa i t<sub>2</sub>=293,15 K (20<sup>o</sup> C).

## 2. POSTANOWIENIA OGÓLNE

### 2.1. WSTĘP

- 2.1.1. Instrukcja SGT (Instrukcja) reguluje zasady świadczenia usługi przesyłania w SGT przez Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A., wyznaczonego decyzją Prezesa URE na Operatora Systemu Gazociągów Tranzytowych (OSGT).
- 2.1.2. Właściciel SGT i OSGT zawarli umowę o powierzeniu obowiązków operatora na polskim odcinku Systemu Gazociągów Tranzytowych Jamał – Europa („Umowa OSP”).
- 2.1.3. Instrukcja wiąże OSGT i ZUP. Instrukcja wiąże również Właściciela SGT (o ile postanowienie Instrukcji odnosi się do niego) oraz nie jest sprzeczna z umową operatorską zawartą przez Właściciela SGT z OSGT.



- 2.1.4. OSGT świadczy, na podstawie umowy przesyłowej i zgodnie z warunkami określonymi w Instrukcji, usługi przesyłania paliwa gazowego na rzecz ZUP, w zakresie dostępnej zdolności przesyłowej.
- 2.1.5. Instrukcja jest publikowana na stronie internetowej OSGT [www.gaz-system.pl](http://www.gaz-system.pl) oraz doręczana podmiotom zamierzającym korzystać z usługi przesyłania przy zawieraniu umowy przesyłowej, a także udostępniana podmiotom ubiegającym się o przyłączenie do SGT.

## 2.2. PRAWA I OBOWIĄZKI STRON

- 2.2.1. OSGT, stosując obiektywne i przejrzyste zasady zapewniające równe traktowanie Użytkowników systemu, zgodnie z art. 9c Ustawy Prawo energetyczne oraz uwzględniając wymogi ochrony środowiska, zapewnia m.in.:
- 2.2.1.1. sterowanie strumieniami gazu,
  - 2.2.1.2. zapewnienie bezpieczeństwa funkcjonowania SGT oraz sterowanie strumieniem gazu ziemnego przez OSGT z poszanowaniem uprawnień Właściciela do SGT, w tym poprzez zarządzanie, nadzorowanie i kontrolowanie czynności konserwacji, remontów i eksploatacji SGT,
  - 2.2.1.3. współpracę dyspozytorską ze służbami operatorów innych odcinków gazociągu Jamał – Europa,
  - 2.2.1.4. bilansowanie i zarządzanie ograniczeniami SGT,
  - 2.2.1.5. dostarczanie użytkownikom systemu i operatorom innych systemów gazowych informacji o warunkach świadczenia usług przesyłania,
  - 2.2.1.6. współpracę z innymi operatorami systemów gazowych z udziałem Właściciela SGT.
- 2.2.2. W przypadku braku możliwości zapewnienia dostaw paliwa gazowego w trybie otwartej procedury, w celu pokrycia potrzeb technologicznych SGT, wynikających z realizacji usługi przesyłania i bilansowania fizycznego, ZUP, na żądanie OSGT, zobowiązany jest zawrzeć umowę na sprzedaż paliwa gazowego na rzecz podmiotu wskazanego przez OSGT. Sprzedaż nastąpi na warunkach określonych w umowie przesyłowej i może dotyczyć ilości nie większej niż 10% paliwa gazowego przekazanego do przestania w punkcie wejścia.
- 2.2.3. ZUP korzysta z usługi przesyłania paliwa gazowego, na zasadach określonych w ustawie Prawo energetyczne, Instrukcji oraz umowie przesyłowej. ZUP jest zobowiązany do uiszczania na rzecz OSGT opłat określonych w Taryfie SGT i części II Instrukcji.
- 2.2.4. ZUP jest zobowiązany do przestrzegania postanowień Instrukcji, w szczególności do:
- 2.2.4.1. przekazywania do przesyłania i odbioru z SGT paliwa gazowego w ilościach określonych w zatwierdzonych nominacjach dla punktów wejścia i wyjścia, zgodnie z postanowieniami części II Instrukcji,
  - 2.2.4.2. przekazywania do przesyłania w punkcie wejścia do SGT paliwa gazowego spełniającego wymagania dotyczące parametrów jakościowych określonych w pkt. 3.4 oraz pod ciśnieniem ustalonym zgodnie z pkt. 3.4.2,
  - 2.2.4.3. nie przekraczania mocy umownych określonych w umowie przesyłowej,
  - 2.2.4.4. realizacji płatności, zgodnie z postanowieniami pkt. 9.3 oraz umowy przesyłowej,

- 2.2.4.5. uwzględnienia w składanych nominacjach zapytań o świadczenie usług przesyłania II Instrukcji,
- 2.2.4.6. niezwłocznego informowania OSGT o zmianie warunków formalno-prawnych i handlowych stanowiących podstawę zawarcia umowy przesyłowej określonych w pkt. 7.2.1,
- 2.2.4.7. zapewnienia możliwości całodobowego kontaktu z ZUP, na wypadek wystąpienia nagłych zdarzeń mających wpływ na realizację usługi przesyłania,
- 2.2.4.8. niezwłocznego wykonywania poleceń służb dyspozytorskich OSGT oraz zapewnienia realizacji takich poleceń przez podmioty odbierające lub dostarczające paliwo gazowe do lub z SGT na rzecz ZUP.

### 2.3. DOKUMENTY UZUPEŁNIAJĄCE

- 2.3.1. Schemat SGT.
- 2.3.2. Formularze wniosków o określenie warunków przyłączenia do SGT.
- 2.3.3. Formularz wniosku o świadczenie usługi przesyłania.
- 2.3.4. Wzorec umowy o świadczenie usługi przesyłania.
- 2.3.5. Wzór Raportu Rozliczeniowego.
- 2.3.6. Taryfa SGT.
- 2.3.7. Dokumenty uzupełniające są publikowane na stronie internetowej OSGT [www.gaz-system.pl](http://www.gaz-system.pl).

### 2.4. AKTUALIZACJA INSTRUKCJI

- 2.4.1. Zmiany w Instrukcji wprowadzane są przez OSGT.
- 2.4.2. OSGT przeprowadza konsultacje w zakresie proponowanych zmian Instrukcji z użytkownikami systemu. W tym celu OSGT publikuje na stronie internetowej OSGT zakres i treść proponowanych zmian oraz planowany termin ich wejścia w życie, a także udostępnia do wglądu w siedzibie OSGT.
- 2.4.3. Użytkownicy systemu w terminie piętnastu (15) dni od daty udostępnienia informacji na stronie internetowej OSGT – mogą przekazać do OSGT uwagi dotyczące zaproponowanych zmian.
- 2.4.4. OSGT analizuje zgłoszone uwagi i opracowuje ostateczną treść zmian w Instrukcji.
- 2.4.5. OSGT przedkłada zmiany w Instrukcji Prezesowi URE do zatwierdzenia wraz z informacją o zgłoszonych przez użytkowników systemu uwagach oraz sposobie ich uwzględnienia. OSGT publikuje te dokumenty na swojej stronie internetowej.
- 2.4.6. Zmiany Instrukcji są publikowane w Biuletynie URE. Tekst jednolity Instrukcji zawierający wszystkie wprowadzone zmiany jest publikowany na stronie internetowej OSGT oraz dostępny do wglądu w siedzibie OSGT.
- 2.4.7. OSGT przekazuje Właścicielowi SGT oraz ZUP jednolity tekst Instrukcji zawierający wszystkie wprowadzone zmiany.
- 2.4.8. Właściciel SGT przekazuje podmiotom będącym stroną umowy o przyłączenie do SGT jednolity tekst Instrukcji zawierający wszystkie wprowadzone zmiany.
- 2.4.9. Zmienione lub nowe postanowienia Instrukcji są wiążące m.in. dla OSGT, ZUP oraz Właściciela SGT, od dnia ogłoszenia zatwierdzonej przez Prezesa URE Instrukcji w Biuletynie Urzędu Regulacji Energetyki, z zastrzeżeniem pkt. 2.4.10.



2.4.10. W przypadku braku akceptacji zmian ~~INSTRUKCJI REGULACJI ENERGETYKI~~ przysługuje prawo wypowiedzenia umowy przesyłowej w terminie czternastu (14) dni licząc od dnia doręczenia lub ogłoszenia w Biuletynie URE Instrukcji w nowym brzmieniu, z zachowaniem okresu wypowiedzenia. Okres wypowiedzenia wynosi dwadzieścia jeden (21) dni. Uprawnienie do wypowiedzenia umowy przesyłowej przysługuje również w przypadku zawarcia umowy na czas określony. Wypowiedzenie umowy przesyłowej nie zwalnia ZUP z obowiązku stosowania Instrukcji w nowym lub zmienionym brzmieniu, w okresie ~~Wzrost kosztów~~.

2.4.11. OSGT kolejne zmiany Instrukcji publikuje w postaci ujednoczonej na stronie internetowej OSGT [www.gaz-system.pl](http://www.gaz-system.pl).

### 3. SZCZEGÓŁOWE WARUNKI TECHNICZNE. WARUNKI I SPOSÓB PROWADZENIA RUCHU I EKSPLOATACJI SGT

#### 3.1. CHARAKTERYSTYKA SGT

##### 3.1.1. SGT składa się z:

- 3.1.1.1. gazociągu DN 1400 pr 8.4 MPa o długości ok. 684 km, tj. od granicy polsko – białoruskiej w rejonie miejscowości Kondratki do granicy niemiecko – polskiej na rzece Odrze;
- 3.1.1.2. tłoczni tranzytowych gazu w Kondratkach, Zambrowie, Ciechanowie, Włocławku i Szamotułach;
- 3.1.1.3. Pomiarowni Kondratki na granicy polsko – białoruskiej;
- 3.1.1.4. Systemowej Stacji Regulacyjno – Pomiarowej (SSRP) Włocławek;
- 3.1.1.5. zespołu przyłączeniowego do Węzła Lwówek.

3.1.2. Z SGT współpracują na terenie Rzeczypospolitej Polskiej gazociągi stanowiące własność Operatora Systemu Przesyłowego – OGP Gaz-System S.A.

#### 3.2. KATALOG PUNKTÓW WEJŚCIA I PUNKTÓW WYJŚCIA

3.2.1. Schemat SGT oraz wykaz punktów wejścia i wyjścia zamieszczony jest na stronie internetowej OSGT [www.gaz-system.pl](http://www.gaz-system.pl).

#### 3.3. PRZEJŚCIE RYZYKA

- 3.3.1. Przejście ryzyka na OSGT związanego z przesyłanym na rzecz ZUP paliwem gazowym, następuje z chwilą wprowadzenia paliwa gazowego do SGT na granicy Rzeczypospolitej Polskiej.
- 3.3.2. Przejście ryzyka związanego z przesyłanym paliwem gazowym, na ZUP, następuje odpowiednio na granicy Rzeczypospolitej Polskiej, przed stacją Mallnow lub w punkcie wyjścia zlokalizowanym na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

#### 3.4. PARAMETRY JAKOŚCIOWE PALIWA GAZOWEGO

##### 3.4.1. Parametry jakościowe.

3.4.1.1. Paliwo gazowe w SGT spełnia następujące wymagania:

Parametr jakościowy	Jednostka miary	Wartość
Wartość opałowa	MJ/m <sup>3</sup>	33,4944 ± 0,4187
Metan	% mol	≥ 92,00
Etan	% mol	≤ 4,00

	URZĘDZ % mol	REGULACJI ENERGETYKI ≤ 2,00
Propan, butan i cięższe węglowodory	% mol	≤ 2,00
Azot	% mol	≤ 2,00
Dwutlenek węgla	% mol	≤ 1,00
Tlen	Marek Woźniak śladowe ilości	
Siarka merkaptanowa	mg/m <sup>3</sup>	≤ 5,6
Siarkowodór	mg/m <sup>3</sup>	≤ 2,0
Siarka całkowita	mg/m <sup>3</sup>	≤ 20,0
Punkt rosy wody przy ciśnieniu 3,92 MPa	°C	≤ -8
Punt rosy węglowodorów przy ciśnieniu roboczym	°C	≤ 0
Punkt rosy węglowodorów przy ciśnieniu 2,7 MPa	°C	≤ 0
Ciśnienie absolutne na wejściu	MPa	≥ 6,1

Wszystkie wielkości w tabeli podane są dla następujących warunków 293,15 K; 101,325 kPa; dla procesu spalania 293,15 K.

### 3.4.2. Ciśnienie paliwa gazowego.

3.4.2.1. Zakres ciśnień obowiązujących w poszczególnych punktach wejścia i wyjścia OSGT publikuje na stronie internetowej.

3.4.2.2. W przypadku niedotrzymania przez ZUP ciśnienia paliwa gazowego w punkcie wejścia, OSGT może odmówić przyjęcia takiego paliwa gazowego do SGT.

### 3.5. POMIARY CIŚNIEŃ, ILOŚCI I PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH PALIWA GAZOWEGO W SGT

3.5.1. Pomiary jakości i ilości paliwa gazowego wykonywane są we wszystkich punktach wejścia i wyjścia do/z SGT.

3.5.2. Pomiar ilości paliwa gazowego odbywa się przy pomocy przepływomierzy zwężkowych i ultradźwiękowych, przy czym podstawowym systemem pomiarowym służącym ustaleniu ilości paliwa gazowego jest pomiar wykonywany przy pomocy przepływomierzy ultradźwiękowych. Wskazania przepływomierzy zwężkowych służą do porównania ze wskazaniami podstawowego systemu pomiarowego. W przypadku braku pomiaru za pomocą gazomierza ultradźwiękowych dopuszczony jest pomiar przy pomocy gazomierzy turbinowych.

3.5.3. Ciągi pomiarowe (rurociągi) w punktach wejścia i wyjścia są ponumerowane, a pomiar dokonywany jest przez jeden lub kilka ciągów pomiarowych, zależnie od ilości dostarczanego do SGT paliwa gazowego.

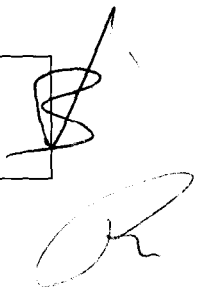
3.5.4. Charakterystyki i typy urządzeń pomiarowych stosowanych we wszystkich punktach wejścia i wyjścia są analogiczne.

3.5.5. Pomiar jakości paliwa gazowego odbywa się przy pomocy chromatografu procesowego przynajmniej cztery (4) razy w ciągu godziny. Przy czym przed wykonaniem analizy dostarczanego do pomiaru paliwa gazowego analizie



poddawane jest paliwo gazowe o ustalonej wartości kalorycznej (gaz kalibracyjny), zbliżonym do dostarczanego paliwa gazowego.

- 3.5.6. Określanie ilości siarkowodoru, siarki merkaptanowej i siarki ogólnej, zawartych w dostarczonym do SGT paliwie gazowym wykonywane jest przy pomocy analizatora automatycznego z rejestracją wyników analizy. Częstotliwość wykonywania analizy nie powinna być mniejsza niż jeden (1) raz w ciągu dwóch (2) godzin. Jednakże, przy wskazaniach wielkości granicznych związków siarki, analizę wykonuje się w częstotliwości nie mniejszej niż jeden (1) raz w ciągu godziny.
- 3.5.7. Ciepło spalania i wartość opałowa paliwa gazowego określane są metodą obliczeniową na podstawie składu wskazanego przez chromatograf, zgodnie z ISO 6976-95.
- 3.5.8. Temperatura punktu rosy wody i węglowodorów mierzona jest w sposób ciągły przy pomocy automatycznych analizatorów z rejestracją wyników pomiarów.
- 3.5.9. Gęstość paliwa gazowego obliczana jest na podstawie jego składu chemicznego, zgodnie z wynikiem analizy dokonanej przez chromatograf.
- 3.5.10. Parametry jakościowe paliwa gazowego, które określane są okresowo, uznaje się za prawdziwe do czasu przeprowadzenia następnego pomiaru. W przypadku odchylenia parametrów jakościowych od dopuszczalnego zakresu, za początek rozbieżności przyjmowany jest ten dzień, w którym wykonany pomiar wykazał niezgodność z parametrami określonymi w pkt. 3.4.
- 3.5.11. Parametry jakościowe paliwa gazowego, które określane są przy pomocy przyrządów pomiarowych pracujących w sposób ciągły, uznaje się za prawdziwe, chyba że stwierdzono błędny pomiar lub brak pomiaru. W przypadku błędnego pomiaru lub braku pomiaru za prawdziwą uznaje się średnią wielkość określaną na podstawie parametrów zmierzonych w ciągu ostatnich sześciu (6) godzin prawidłowego pomiaru.
- 3.5.12. Wyniki dobowych pomiarów ilości paliwa gazowego wskazane przez podstawowy system pomiarowy i kontrolny system pomiarowy uznaje się za zgodne, jeżeli różnica pomiędzy oboma wynikami nie przekracza:
- 3.5.12.1. przy pracy jednego ciągu pomiarowego +/- 0,7% wartości zmierzonej;
- 3.5.12.2. przy pracy dwóch i więcej ciągów pomiarowych +/- 0,5% wartości zmierzonej.
- 3.5.13. Jeżeli różnica pomiędzy wynikami pomiarów ilości paliwa gazowego wskazanymi przez podstawowy system pomiarowy i kontrolny system pomiarowy w ciągu doby nie przekracza zakresu wskazanego w pkt. 3.5.12, za podstawę rozliczeń przyjmuje się ilość paliwa gazowego wskazaną przez podstawowy system pomiarowy.
- 3.5.14. Jeżeli różnica pomiędzy wynikami pomiarów ilości paliwa gazowego wskazanymi przez podstawowy system pomiarowy i kontrolny system pomiarowy w ciągu doby przekracza zakres wskazany w pkt. 3.5.12, za podstawę rozliczeń przyjmuje się ilość paliwa gazowego wskazaną przez ten z systemów pomiarowych, którego działanie jest prawidłowe, a prawidłowość jego pomiaru została zweryfikowana.
- 3.5.15. Dopuszczalny błąd przyrządów pomiarowych, sprzętu obliczeniowego i urządzeń powinien odpowiadać klasie dokładności przyrządów, gwarantowanej przez producenta, a mianowicie:



3.5.15.1. dla urządzeń pomiarowych (system elektroniczny):

przetwornik różnicy ciśnienia w zakresie od 62 do 620 mbar	+/- 0,1% zakresu pomiarowego
przetwornik różnicy ciśnienia w zakresie od 6,2 do 62 mbar	+/- 0,15% zakresu pomiarowego (bez ciśnienia statycznego) +/- 0,25% zakresu pomiarowego (przy ciśnieniu statycznym 6,1 MPa)
przetwornik ciśnienia	+/- 0,1% zakresu pomiarowego
przetwornik temperatury	+/- 0,1 °C absolutne
czujnik pomiaru temperatury	+/- 0,1 °C absolutne
błąd przelicznika	+/- 0,01%
gazomierz ultradźwiękowy	+/- 0,2% wartości mierzonej w zakresie od 0,2 Q <sub>max</sub> do Q <sub>max</sub>
gazomierz turbinowy	+/- 0,5% wartości mierzonej
Chromatograf	
Metan	+/- 0,1%
Pozostałe składniki	
0,01 – 1,00%	+/- 0,01%
1,01 – 5,00%	+/- 0,03%
5,01 – 25,00%	+/- 0,05%
Urządzenie do pomiaru:	
temperatury punktu rosy wody	+/- 1 °C
temperatury punktu rosy węglowodorów	+/- 2 °C
Urządzenie do pomiaru zawartości związków siarki:	
siarkowodór	+/- 3%
siarka ogólna i merkaptany	+/- 5%

3.5.15.2. zakres pracy przyrządów:

spadek ciśnienia	30% - 95% zakresu
gazomierz ultradźwiękowy	10% - 95% zakresu
Ciśnienie	30% - 90% zakresu

Temperatura	PREZES URZĘDZIE REGULACJI ENERGETYKI 30% 80% zakresu
-------------	--

3.5.16. W przypadku stwierdzenia podczas czynności sprawdzenia, przeglądu lub kalibracji przyrządu pomiarowego odchyień, przekraczających dopuszczalne wartości, podmiot odpowiedzialny za eksploatację punktu wejścia lub wyjścia, zobowiązany jest usunąć techniczne nieprawidłowości przyrządów pomiarowych i ponownie je wyregulować. Jeśli usunięcie technicznych nieprawidłowości przyrządów pomiarowych i urządzeń jest niemożliwe, przyrządy te i urządzenia zastępuje się nowymi.

3.6. Wymagania techniczne dla urządzeń, instalacji i sieci, wraz z niezbędną infrastrukturą pomocniczą.

3.6.1. Urządzenia pomiarowe, stacje pomiarowe – spełniają wymagania określone w:

- 3.6.1.1. ISO5167-1/2:2003, - Pomiary strumienia płynu za pomocą zwęzek pomiarowych wbudowanych w całkowicie wypełnione rurociągi o przekroju kołowym,
- 3.6.1.2. AGA9 - Measurement of gas by multipath ultrasonic meters.
- 3.6.1.3. ISO/FDIS 17089. - Measurement of fluid flow in closed conduits — Ultrasonic meters for gas — Part 1: Meters for custody transfer and allocation measurement.
- 3.6.1.4. SGERG 88 (ISO 12213-3). - Obliczenia współczynnika ściśliwości
- 3.6.1.5. ISO 6976 - Obliczenia wartości kalorycznych, gęstości względnej i liczby Wobbego na podstawie składu gazu.
- 3.6.1.6. ISO - 10715-97- Pobór próbek gazu do analizy chemicznej.
- 3.6.1.7. ZN-G-4007:2001 - Urządzenie elektroniczne
- 3.6.1.8. ZN-G-4005:2001 - Gazomierze turbinowe

3.6.2. Gazociągi spełniają wymagania określone w:

- 3.6.2.1. DIN 2470 cz. 2 Gazociągi z rur stalowych z dopuszczalnymi ciśnieniami roboczymi powyżej 16 bar. Wymagania stawiane elementom rurociągów
- 3.6.2.2. DIN 3230 cz. 5. Techniczne warunki dostawy armatury. Armatury do gazociągów i urządzeń gazowych. Wymagania i badanie.
- 3.6.2.3. pr EN 10208 cz. 2. Rury stalowe przewodowe do budowy gazociągów. Rury klasy wymagań B.
- 3.6.2.4. ISO/DIS 3183-2011 and natural gas industries Technical delivery conditions for steel (eqv pr EN 10208-2) pipes for pipelines for combustible fluids - Part 2: Pipes of quality level B.
- 3.6.2.5. PN-90/M-34502 Gazociągi i instalacje gazownicze. Obliczenia wytrzymałościowe.
- 3.6.2.6. DIN 30677.2 External corrosion protection of buried valves. Heavy - duty thermoset plastic coatings.
- 3.6.2.7. EN 288-2 Wymagania dotyczące technologii spawania i jej uznawanie. Cz. 3: Badanie technologii spawania lukowego stali. EN 288-2 Wymagania dotyczące technologii spawania i jej uznawanie. Cz. 2: Instrukcja technologiczna spawania lukowego. EN 288 - 10 Specification and qualification of welding procedures for metallic materials. Part 10: Approval of welding procedures for site welding of pipelines

3.6.2.8. Certyfikaty wydane przez Bureau Veritas Polska dla części linowej gazociągów  
 PRZEDSIĘWZIENIA W ZAKRESIE REGULACJI ENERGETYKI

- 3.6.2.8.1. Certyfikat Bezpieczeństwa E&P - 4950369 - BA/SC 003
- 3.6.2.8.2. Certyfikat Bezpieczeństwa E&P - 4950369 - BA/SC 001
- 3.6.2.8.3. Certyfikat Bezpieczeństwa E&P - 4950369 - BA/SC 002
- 3.6.2.8.4. Certyfikat Bezpieczeństwa 4950369 - BA/02
- 3.6.2.8.5. Certyfikat Zgodności IDD-4950369 - BA/01 **Marek Woszczyk**
- 3.6.2.8.6. Certyfikat Zgodności E&P - 4950369 - BA/02
- 3.6.2.8.7. Certyfikat Zgodności E&P - 4950369 - BA/03
- 3.6.2.8.8. Certyfikat Zgodności E&P - 4950369 - BA/11
- 3.6.2.8.9. Certyfikat Zgodności E&P - 4950369 - BA/04
- 3.6.2.8.10. Certyfikat Zgodności E&P - 4950369 - BA/12
- 3.6.2.8.11. Certyfikat Zgodności E&P - 4950369 - BA/05
- 3.6.2.8.12. Certyfikat Zgodności E&P - 4950369 - BA/13
- 3.6.2.8.13. Certyfikat Zgodności E&P - 4950369 - BA/06
- 3.6.2.8.14. Certyfikat Zgodności E&P - 4950369 - BA/10
- 3.6.2.8.15. Certyfikat Zgodności E&P - 4950369 - BA/09
- 3.6.2.8.16. Certyfikat Zgodności E&P - 4950369 - BA/08
- 3.6.2.8.17. Certyfikat Zgodności E&P - 4950369 - BA/07
- 3.6.2.8.18. Certyfikat Zgodności E&P - 4950369 - BA/15

3.6.3. Tłocznie gazu spełniają wymagania określone w:

- 3.6.3.1. Ustawie z dnia 7.07.1994 r., Prawo Budowlane.
- 3.6.3.2. ASME B31.8-1992. Gas Transmission and Distribution Piping Systems. [Systemy gazociągów przesyłowych i sieci dystrybucyjnych]
- 3.6.3.3. PN-90/M-34502. Gazociągi i instalacje gazownicze. Obliczenia wytrzymałościowe.
- 3.6.3.4. PN-92/M-34503. Gazociągi i instalacje gazownicze. Próby rurociągów.
- 3.6.3.5. PN-93/E-05009 Instalacje elektryczne
- 3.6.3.6. Certyfikaty wydane przez Polski Rejestr Statków dla tłoczni gazu:

- 3.6.3.6.1. Certyfikat Zgodności Nr PP/5/891100/2001
- 3.6.3.6.2. Certyfikat Zgodności Nr DP/16/891300/2007
- 3.6.3.6.3. Certyfikat Zgodności Nr DP/11/891400/2005
- 3.6.3.6.4. Certyfikat Zgodności Nr PP/8/891200/2003
- 3.6.3.6.5. Certyfikat Zgodności Nr DP/12/891500/2005
- 3.6.3.6.6. Certyfikat Bezpieczeństwa Nr PC-04/2001
- 3.6.3.6.7. Certyfikat Bezpieczeństwa Nr DC-13/2007
- 3.6.3.6.8. Certyfikat Bezpieczeństwa Nr DC-15/2007
- 3.6.3.6.9. Certyfikat Bezpieczeństwa Nr PC-05/2003



#### 4. KRYTERIA BEZPIECZEŃSTWA FUNKCJONOWANIA SGT

4.1.1. Zapewnienie bezpieczeństwa funkcjonowania SGT oparte jest o następujące kryteria bezpieczeństwa:

- 4.1.1.1. zapewnienie przepustowości SGT umożliwiającej realizację umów przesyłowych zawartych przez Właściciela SGT przed dniem wyznaczenia Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A. na OSGT oraz zawartych przez ZUP umów przesyłowych;
- 4.1.1.2. utrzymywanie określonego na stronie internetowej OSGT ciśnienia paliwa gazowego w poszczególnych punktach wyjścia;
- 4.1.1.3. utrzymywanie określonych w Instrukcji i w umowach przesyłowych parametrów jakościowych paliwa gazowego w SGT.

4.1.2. W celu zapewnienia spełnienia kryteriów bezpieczeństwa funkcjonowania SGT OSGT podejmuje następujące działania:

- 4.1.2.1. prowadzi ruch sieciowy, w tym poprzez określone w Instrukcji procedury przyjmowania i zatwierdzania nominacji;
- 4.1.2.2. kontroluje parametry jakościowe paliwa gazowego w SGT;
- 4.1.2.3. zapewnia stałe dyżury odpowiednich służb w celu niezwłocznego podejmowania działań w przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnych.

#### 5. ZASADY WSPÓŁPRACY POMIĘDZY OPERATORAMI SYSTEMÓW GAZOWYCH

- 5.1.1. OSGT współpracuje z innymi operatorami systemów przesyłowych lub przedsiębiorstwami energetycznymi w celu niezawodnego i efektywnego funkcjonowania SGT, innych systemów gazowych oraz skoordynowania ich rozwoju.
- 5.1.2. Szczegółowe warunki i procedury współpracy z operatorami systemów współpracujących określone są w odrębnych porozumieniach międzyoperatorskich, zawartych z udziałem Właściciela SGT.
- 5.1.3. Porozumienia międzyoperatorskie określają w szczególności:
  - 5.1.3.1. zasady przekazywania informacji dotyczących nominacji i renominacji;
  - 5.1.3.2. zasady przekazywania wyników pomiarów ilości i jakości oraz alokacji ilości paliwa gazowego;
  - 5.1.3.3. zasady postępowania w przypadku wystąpienia awarii lub innych zdarzeń zagrażających funkcjonowaniu współpracujących systemów gazowych;
  - 5.1.3.4. zasady postępowania w przypadkach wprowadzania ograniczeń w przesyłaniu paliwa gazowego.
- 5.1.4. OSGT ma prawo przekazywać operatorom systemów współpracujących informacje dotyczące nominacji i renominacji składanych przez ZUP w punktach wejścia / wyjścia do / z SGT.
- 5.1.5. OSGT ma prawo przekazywać operatorom systemów współpracujących informacje dotyczące wyników pomiarów i alokacji w punktach wejścia / wyjścia do / z SGT.

## 6. ROZWÓJ SGT

### 6.1. PLANOWANIE ROZWOJU

6.1.1. Rozwój SGT w zakresie obecnego i przyszłego zapotrzebowania na paliwo gazowe prowadzony jest w oparciu o kryteria zdefiniowane w dokumentach określających politykę energetyczną kraju i zalecenia upoważnionych organów Unii Europejskiej, z uwzględnieniem uwarunkowań technicznych SGT jako elementu transeuropejskiej sieci energetycznej (zgodnie z decyzją nr 1364/2006/WE Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej z dnia 9.09.2006r.), którego dotyczą postanowienia porozumienia międzyrządowego Federacji Rosyjskiej i Rzeczypospolitej Polskiej z 1993 r., z późniejszymi zmianami.

### 6.2. ZASADY PRZYŁĄCZANIA DO SGT

- 6.2.1. W celu maksymalnego wykorzystania istniejącej infrastruktury SGT przyjmuje się jako podstawową zasadę, że w pierwszej kolejności przyłączanie następuje do istniejących punktów wejścia lub punktów wyjścia.
- 6.2.2. Jeżeli nie ma możliwości przyłączenia w istniejącym punkcie to Właściciel SGT, o ile istnieją warunki techniczne i ekonomiczne określi warunki przyłączenia dla nowego punktu.
- 6.2.3. Istniejącymi punktami przyłączenia do SGT są:
- 6.2.3.1. SSRP Włocławek;
  - 6.2.3.2. Węzeł Lwówek;
- 6.2.4. Przyłączanie podmiotów do SGT realizuje Właściciel SGT.
- 6.2.5. W procesie przyłączania podmiotu do SGT wyróżnia się następujące działania:
- 6.2.5.1. złożenie przez podmiot ubiegający się o przyłączenie wniosku o określenie warunków przyłączenia i ocena formalna wniosku;
  - 6.2.5.2. określenie przez Właściciela SGT, po konsultacji z OSGT, warunków przyłączenia;
  - 6.2.5.3. zawarcie umowy o przyłączenie z Właścicielem SGT;
  - 6.2.5.4. realizację umowy o przyłączenie.
- 6.2.6. Właściciel SGT odmawia przyłączenia do SGT, w przypadku braku warunków przyłączenia do SGT, o których mowa w Ustawie Prawo energetyczne. Niniejsze nie wyłącza stosowania postanowień art. 7 ust. 9 Ustawy Prawo energetyczne.
- 6.2.7. W przypadku odmowy przyłączenia podmiotu do SGT, Właściciel SGT niezwłocznie powiadamia na piśmie Prezesa URE i wnioskodawcę o odmowie, podając przyczyny odmowy.
- 6.2.8. W przypadku odmowy określenia warunków przyłączenia do SGT z przyczyn, o których mowa w Ustawie prawo energetyczne, Właściciel SGT na żądanie podmiotu ubiegającego się o przyłączenie, przedstawia informację o działaniach, jakie należy podjąć w zakresie rozbudowy SGT, aby nastąpiło przyłączenie do SGT. Za opracowanie informacji Właściciel SGT pobiera opłatę, uzgodnioną z podmiotem, odzwierciedlającą koszty jej przygotowania.
- 6.2.9. Szczegółowe warunki przyłączania podmiotów do SGT określone są w ustawie Prawo energetyczne oraz rozporządzeniach wykonawczych do tej ustawy.
- 6.2.10. Dodatkowe informacje związane z przyłączaniem do SGT oraz wzory dokumentów związanych z procesem przyłączania dostępne są na stronach internetowych OSGT.



6.2.11. W sprawach spornych dotyczących odmowy zawarcia umowy przyłączenia do SGT rozstrzyga Prezes URE, na wniosek podmiotu ubiegającego się o przyłączenie.

### 6.3. WNIOSK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SGT

6.3.1. Wnioskodawca składa wniosek o określenie warunków przyłączenia do SGT z wykorzystaniem obowiązującego formularza „Wniosek o określenie warunków przyłączenia”.

6.3.2. Wniosek o określenie warunków przyłączenia składany jest do Właściciela SGT.

**Marek Woszczyk**

6.3.3. Wraz z wnioskiem o określenie warunków przyłączenia, wnioskodawca obowiązany jest przedstawić dokumenty potwierdzające roczne ilości paliwa gazowego dostarczanego do punktu wejścia do SGT oraz do punktu wyjścia z SGT objętego procedurą przyłączeniową. Postanowienia pkt. 7.2.3 stosuje się odpowiednio.

### 6.4. WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SGT

6.4.1. Złożony wniosek rozpatrywany jest z uwzględnieniem dostępnych zdolności przesyłowych, aktualnie świadczonych usług przesyłania oraz zawartych umów o przyłączenie.

6.4.2. Rozpatrywanie wniosku odbywa się w następujący sposób:

6.4.2.1. ocena poprawności wypełnienia wniosku i kompletności załączonych dokumentów oraz ustalenie miejsca przyłączenia urządzeń, instalacji lub sieci. W przypadku, gdy wniosek nie spełnia wymogów formalnych, Właściciel SGT w terminie siedmiu (7) dni od daty wpływu wniosku zawiadamia wnioskodawcę o konieczności uzupełnienia wniosku lub dostarczeniu brakujących dokumentów w terminie nie krótszym niż dwadzieścia jeden (21) dni. Wniosek nieuzupełniony w wyznaczonym terminie, pozostawiany jest bez rozpatrzenia;

6.4.2.2. analiza techniczna i ekonomiczna, w trakcie której Właściciel SGT ocenia, czy przyłączenie do SGT jest możliwe i określa warunki przyłączenia w terminie wynikającym z przepisów prawa.

6.4.3. W przypadku, gdy wydanie warunków przyłączenia jest uzależnione od uzyskania warunków przyłączenia od innego przedsiębiorstwa energetycznego, terminy wymienione w pkt. 6.4.2.2 przedłuża się o okres niezbędny do uzyskania tych warunków od innego przedsiębiorstwa energetycznego.

6.4.4. Właściciel SGT informuje niezwłocznie wnioskodawcę o innym terminie wydania warunków przyłączenia, w przypadku gdy z istotnych powodów nie mogą być dotrzymane terminy wymienione w pkt. 6.4.2.2.

6.4.5. Analiza techniczna i ekonomiczna przeprowadzana jest przez Właściciela SGT na podstawie informacji podanych we wniosku i obejmuje:

6.4.5.1. określenie i analizy wariantów przyłączenia;

6.4.5.2. ocenę kosztów przesyłania, nakładów na realizację przyłączenia i rozbudowę SGT wraz z określeniem opłaty przyłączeniowej;

6.4.5.3. analizę warunków ekonomicznych przyłączenia do SGT i dostarczania paliwa gazowego.

6.4.6. Zmiana warunków przyłączenia możliwa jest tylko poprzez złożenie do Właściciela SGT nowego wniosku o wydanie warunków przyłączenia.

6.4.7. Przy rozpatrywaniu wniosku Właściciel SGT uwzględnia zawarte z Użytkownikami SGT i ZUP umowy przesyłowe oraz zawarte umowy o przyłączenie, o ile nie

uptynął przewidywany w nich termin zawarcia umowy, na podstawie której miało nastąpić dostarczanie paliw gazowych, z zastrzeżeniem pkt. 6.4.8.

- 6.4.8. Jeżeli w tym samym dniu zostaną złożone co najmniej dwa (2) wnioski o przyłączenie w tym samym punkcie, Właściciel SGT rozpatrzy wszystkie wnioski łącznie i określi warunki przyłączenia do SGT dla każdego z podmiotów ubiegających się o przyłączenie w tym punkcie oraz dokona proporcjonalnego rozdziału dostępnej zdolności SGT.
- 6.4.9. Właściciel SGT jest uprawniony do dokonania oceny czy przyłączenie do SGT urządzenia, instalacje i sieci podmiotów ubiegających się o przyłączenie spełniają wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
- 6.4.9.1. bezpieczeństwo funkcjonowania SGT, oraz realizację umów przesyłowych z Użytkownikami SGT oraz ZUP,
  - 6.4.9.2. zabezpieczenie SGT przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń, instalacji i sieci,
  - 6.4.9.3. zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji i sieci przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych,
  - 6.4.9.4. dotrzymanie w miejscu przyłączenia urządzeń, instalacji i sieci parametrów jakościowych paliwa gazowego,
  - 6.4.9.5. spełnianie wymagań w zakresie ochrony środowiska, określonych w przepisach prawa,
  - 6.4.9.6. możliwość dokonywania pomiarów wielkości i parametrów niezbędnych do prowadzenia ruchu SGT oraz rozliczeń za przesyłanie paliwa gazowego.
- 6.4.10. Brak technicznych warunków przyłączenia do SGT zachodzi w szczególności, gdy świadczenie usług przesyłania dla podmiotu ubiegającego się o przyłączenie może spowodować obniżenie niezawodności przesyłania lub jakości paliwa gazowego lub może uniemożliwić wywiązanie się z umów przesyłowych zawartych z Użytkownikami SGT i ZUP oraz innych obowiązków w zakresie ochrony interesów użytkowników systemu i ochrony środowiska.
- 6.4.11. Dokonując analizy ekonomicznych warunków przyłączenia, Właściciel SGT przyjmuje następujące podstawowe kryteria efektywności ekonomicznej:
- 6.4.11.1. wartość bieżąca netto (NPV) przyrostowych przepływów pieniężnych związanych z inwestycją, zdyskontowanych średnioważonym kosztem kapitału (WACC) właściwym dla Właściciela SGT musi być większa niż „0”,
  - 6.4.11.2. wewnętrzna stopa zwrotu inwestycji (IRR) musi być wyższa od średnioważonego kosztu kapitału (WACC) właściwego dla Właściciela SGT.
- 6.4.12. Ponadto przy wyborze wariantów przyłączenia stosowane są następujące dodatkowe kryteria efektywności ekonomicznej:
- 6.4.12.1. zdyskontowany okres zwrotu dla okresu czasu wskazanego we wniosku;
  - 6.4.12.2. wskaźnik rentowności B/C jako stosunek zdyskontowanych wartości wpływów z projektów do zdyskontowanych wartości nakładów i wydatków eksploatacyjnych.
- 6.4.13. Brak ekonomicznych warunków przyłączenia do SGT zachodzi w szczególności, gdy przyłączenie może spowodować niekorzystną zmianę cen lub stawek opłat za świadczenie usług przesyłania dla innych podmiotów.

6.4.14. Warunki przyłączenia określają w szczególności: **URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

- 6.4.14.1. miejsce przyłączenia urządzeń, instalacji lub sieci oraz ich parametry techniczne,
- 6.4.14.2. zakres niezbędnych zmian w SGT związanych z przyłączeniem do SGT,
- 6.4.14.3. parametry techniczne przyłącza do SGT,
- 6.4.14.4. grupę oraz podgrupę paliwa gazowego zgodnie z PN G 04750/2002 „Paliwa gazowe klasyfikacja, oznaczenie i wymagania”,
- 6.4.14.5. minimalne i maksymalne ciśnienie dostawy i odbioru paliwa gazowego,
- 6.4.14.6. wymagania dotyczące układu pomiarowego oraz miejsca jego zainstalowania,
- 6.4.14.7. moc przyłączeniową,
- 6.4.14.8. charakterystykę dostarczania i odbioru paliwa gazowego, w tym minimalne i maksymalne godzinowe oraz roczne ilości jego dostarczania i odbioru,
- 6.4.14.9. miejsce dostawy oraz odbioru paliwa gazowego,
- 6.4.14.10. miejsce rozgraniczenia własności SGT i instalacji, urządzeń lub sieci podmiotu przyłączanego,
- 6.4.14.11. wymagania dotyczące wyposażenia stacji gazowej lub układu pomiarowego, rodzaju tego układu, a także telemetrii oraz ochrony przeciwkorozyjnej,
- 6.4.14.12. przewidywany termin rozpoczęcia odbioru paliwa gazowego oraz ilość odbieranego paliwa gazowego,
- 6.4.14.13. cel wykorzystania paliwa gazowego.

#### 6.5. UMOWA O PRZYŁĄCZENIE DO SGT

- 6.5.1. Przyłączenie podmiotu do SGT następuje na podstawie umowy o przyłączenie do SGT (zwanej w skrócie umową o przyłączenie), zawieranej między Właścicielem SGT i przyłączanym podmiotem.
- 6.5.2. Umowa o przyłączenie zawierana jest na wniosek podmiotu posiadającego ważne warunki przyłączenia do SGT.
- 6.5.3. W umowie o przyłączenie określana jest ilość paliwa gazowego i okres czasu, w jakim podmiot przyłączany zobowiązany jest odbierać paliwo gazowe z nowego punktu wyjścia.
- 6.5.4. Jeżeli po wydaniu warunków przyłączenia do SGT, w wyniku zawarcia przez Właściciela SGT umowy o przyłączenie z innym podmiotem, utracone zostaną techniczne możliwości dostarczania paliwa gazowego, Właściciel SGT może odmówić zawarcia umowy o przyłączenie.
- 6.5.5. Zawarta umowa o przyłączenie stanowi dla Właściciela SGT podstawę do rozpoczęcia prac projektowych i budowlano – montażowych w zakresie określonym umową.

**7. WARUNKI KORZYSTANIA Z SIECI PRZEZ ZUP**PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**7.1. RODZAJE ŚWIADCZONYCH USŁUG**

- 7.1.1. Podstawową usługą świadczoną przez OSGT jest transport paliwa gazowego SGT (usługa przesyłania) w zakresie zaoferowanej przez Właściciela SGT dostępnej zdolności przesyłowej.
- 7.1.2. Ze względu na możliwość ograniczania ich świadczenia, usługi przesyłania dzielą się na:
- 7.1.2.1. ciągłe – w których ZUP ma zapewnioną ciągłą realizację zleconych usług przesyłania, za wyjątkiem prowadzenia prac powodujących ograniczenie zdolności przesyłowych, wystąpienia sytuacji awaryjnych lub wprowadzenia ograniczeń zgodnie z postanowieniami części II Instrukcji;
  - 7.1.2.2. przerywane – w których ZUP ma zapewnioną realizację zleconych usług zgodnie z postanowieniami pkt. 7.5.5, z zastrzeżeniem uzgodnionych w umowie przesyłowej zasad na jakich OSGT może ograniczyć lub całkowicie przerwać realizację usługi przesyłania paliwa gazowego.
- 7.1.3. Ze względu na okres czasu, w jakim świadczone są usługi przesyłania, wyróżnia się usługi:
- 7.1.3.1. długoterminowe – oferowane przez OSGT na okres jednego (1) roku gazowego lub okres dłuższy, maksymalnie czterech (4) lat gazowych;
  - 7.1.3.2. krótkoterminowe – oferowane przez OSGT na okres krótszy niż jeden (1) rok gazowy, zgodnie z zasadami określonymi w Taryfie SGT. Usługi przesyłania paliwa gazowego na okresy jednej doby gazowej świadczone są na podstawie umowy ramowej i zaakceptowanej przez OSGT nominacji.
- 7.1.4. OSGT oferuje również usługę wirtualnego przesyłania paliwa gazowego w kierunku przeciwnym do kierunku przepływu fizycznego strumienia gazowego SGT (dalej „usługa przesyłania zwrotnego”, albo „reverse flow”) na zasadach przerywanych. Usługa przesyłania zwrotnego oferowana jest pomiędzy punktami określonymi na stronie internetowej OSGT [www.gaz-system.pl](http://www.gaz-system.pl).

**7.2. WARUNKI ŚWIADCZENIA USŁUG****7.2.1. Warunki formalno - prawne**

- 7.2.1.1. Podmiot ubiegający się o świadczenie przez OSGT usługi przesyłania powinien:
- 7.2.1.1.1. dostarczyć prawidłowo wypełniony wniosek o świadczenie usługi przesyłania, wraz ze wszystkimi załącznikami, przy zachowaniu procedury opisanej w pkt. 7.3 poniżej;
  - 7.2.1.1.2. przedstawić dokumenty potwierdzające formę prawną prowadzonej działalności, w tym w szczególności aktualny odpis z rejestru przedsiębiorców lub odpis z ewidencji działalności gospodarczej albo inny dokument potwierdzający zdolność prawną podmiotu;
  - 7.2.1.1.3. przedstawić dokumenty potwierdzające prawo osób reprezentujących podmiot do zaciągania w jego imieniu zobowiązań, które mogą wynikać z umowy przesyłowej, jeżeli prawo to nie wynika z treści odpisu, o którym mowa w pkt. 7.2.1.1.2 powyżej;



- 7.2.1.1.4. przedstawić dokument poświadczający nadanie numeru identyfikacji podatkowej dla celów podatku od towarów i usług dla podmiotów mających siedzibę na terenie państw Unii Europejskiej;
- 7.2.1.1.5. podmioty posiadające siedzibę na terenie Rzeczypospolitej Polskiej przedkładają zaświadczenie o nadaniu numeru statystycznego REGON;
- 7.2.1.1.6. przedstawić odpis koncesji lub oświadczenie podpisane przez osoby uprawnione do reprezentacji podmiotu, iż działalność wykonywana przez podmiot nie wymaga koncesji przewidzianej w ustawie Prawo energetyczne.

## 7.2.2. Warunki techniczne

- 7.2.2.1. OSGT świadczy usługę przesyłania pomiędzy punktami wejścia a punktami wyjścia wymienionymi w spisie punktów, publikowanym na stronie internetowej OSGT, dla których istnieją techniczne warunki przesyłania paliwa gazowego w ramach SGT.
- 7.2.2.2. Przez techniczne warunki przesyłania paliwa gazowego rozumie się łączne spełnienie następujących warunków:
- 7.2.2.2.1. istnienie dostępnej zdolności w ramach SGT; OSGT publikuje na stronie internetowej informację o dostępnej zdolności w podziale na zdolność ciągłą i zdolność przerywaną;
- 7.2.2.2.2. nie występują inne okoliczności powodujące obniżenie niezawodności przesyłania paliwa gazowego poniżej parametrów określonych przepisami prawa lub postanowieniami Instrukcji;
- 7.2.2.2.3. zawarcie umowy nie uniemożliwia wywiązania się przez OSGT z obowiązków w zakresie bezpieczeństwa przesyłu i ochrony środowiska.

## 7.2.3. Warunki handlowe

- 7.2.3.1. Podmiot ubiegający się o świadczenie usługi przesyłania jest zobowiązany przedstawić dokumenty potwierdzające możliwość dostarczenia paliwa gazowego do punktu wejścia do SGT, w szczególności: umowę dostawy, umowę sprzedaży, promesy umów, dokumenty potwierdzające rejestrację na giełdzie paliw gazowych, umowę o świadczenie usług przesyłania, oświadczenie dostawcy lub podmiotu przesyłającego paliwa gazowe lub wyciągi z tych dokumentów.
- 7.2.3.2. Dokumenty lub wyciągi z dokumentów, o których mowa powyżej powinny zawierać, co najmniej następujące dane:
- 7.2.3.2.1. okres obowiązywania umowy z wszelkimi klauzulami ograniczającymi jej realizację wraz z warunkami jej rozwiązania,
- 7.2.3.2.2. moce umowne (wraz z definicją przyjętą w danym dokumencie) w poszczególnych latach obowiązywania umowy lub istnienia zobowiązania,
- 7.2.3.2.3. minimalne i maksymalne ciśnienia paliwa gazowego w punkcie wejścia oraz punktach wyjścia,
- 7.2.3.2.4. parametry jakościowe paliwa gazowego, wymienione w pkt. 3.4,
- 7.2.3.2.5. warunki odniesienia dla wartości wymienionych w pkt. 7.2.3.2.2 do 7.2.3.2.4.
- 7.2.3.3. Dokumenty, o których mowa w pkt. 7.2.3.1 powinny być przedstawione w formie oryginału, sporządzonego przez notariusza wypisu z umowy lub

kserokopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez pracownika prawnego, adwokata, albo osobę uprawnioną do reprezentowania podmiotu. Wyciągi z dokumentów, o których mowa w pkt. 7.2.3.1 powinny zawierać oświadczenie osób uprawnionych do reprezentowania podmiotu, że dane zawarte w wyciągu są zgodne z treścią dokumentu, z którego sprządzony został wyciąg.

7.2.3.4. Jeżeli w przedłożonych dokumentach moce umowne wyrażone są w jednostkach objętości w temperaturze 0°C to do przeliczenia ich na temperaturę odniesienia 20°C przyjmuje się współczynnik 1,07333.

#### 7.2.4. Warunki finansowe

7.2.4.1. W celu ochrony interesów ZUP oraz zapewnienia bezpieczeństwa działania i niezawodności SGT, podmioty ubiegające się o świadczenie usługi przesyłania muszą posiadać odpowiednią wiarygodność finansową, potwierdzającą ich zdolność do wywiązania się z warunków korzystania z usługi przesyłania.

7.2.4.2. Wiarygodność finansowa podmiotu może zostać potwierdzona w jeden z następujących sposobów:

7.2.4.2.1. poprzez przedstawienie ratingu finansowego,

7.2.4.2.2. poprzez przedstawienie historii współpracy z OSGT lub Właścicielem SGT w sposób zgodny z warunkami podpisanych umów,

7.2.4.2.3. poprzez przedstawienie zabezpieczenia finansowego.

7.2.4.3. Wiarygodność finansową podmiotu uważa się za potwierdzoną, gdy podmiot posiada rating finansowy nie niższy niż:

7.2.4.3.1. Baa1 dla Agencji Moody's,

7th2nd4th3rd2nd BBB+ dla Agencji Standard and Poors,

7.2.4.3.3. BBB+ dla Agencji Fitch.

7.2.4.4. Współpracę z OSGT uważa się za zgodną z warunkami podpisanych umów, jeżeli spełnione są łącznie następujące warunki:

7.2.4.4.1. przez co najmniej trzy lata poprzedzające ubieganie się o świadczenie usługi przesyłania podmiot lub jego poprzednik prawny był ZUP;

7.2.4.4.2. maksymalny okres przeterminowania należności związanych ze świadczeniem usług na rzecz podmiotu był mniejszy niż czternaście (14) dni.

7.2.4.5. Wysokość zabezpieczenia składanego przez podmiot ubiegający się lub korzystający z usługi przesyłania, z zastrzeżeniem postanowień pkt. 7.2.4.6, będzie równa dwukrotności średniej miesięcznej wartości zobowiązań finansowych podmiotu wobec OSGT w danym roku gazowym wynikających z tytułu świadczenia usługi przesyłania określona w oparciu o moce umowne (zdolności) podane we wniosku o świadczenie usługi przesyłania.

7.2.4.6. Wysokość zabezpieczenia składanego przez podmiot ubiegający się lub korzystający na podstawie umowy ramowej, z usługi przesyłania na okres jednej doby gazowej, będzie równa wartości zobowiązań finansowych podmiotu wobec OSGT obliczonych na podstawie zadeklarowanej łącznej maksymalnej mocy umownej (zdolności), liczby dób (nie więcej niż 30), w których świadczona będzie usługa przesyłania.

7.2.4.7. Zabezpieczenie, o którym mowa w pkt. 7.2.4.5 i pkt. 7.2.4.6 może zostać przedłożone w następujących formach:

- PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
- 7.2.4.7.1. depozyt pieniężny na rachunku bankowym wskazanym przez OSGT, zwracany po zakończeniu świadczenia usługi przesyłania wraz z odsetkami bankowymi w wysokości ustalonej dla tego rachunku w okresie złożenia depozytu, pomniejszony o koszty prowadzenia rachunku oraz koszty przelewu bankowego.
- 7.2.4.7.2. nieodwołalna i bezwarunkowa gwarancja bankowa lub ubezpieczeniowa, płatna na pierwsze żądanie OSGT. Marek Woszczyk
- 7.2.4.8. W granicach określonych w pkt. 7.2.4.5, OSGT lub ZUP ma prawo zażądać dostosowania zabezpieczenia w trakcie trwania umowy przesyłowej, jeśli wysokość zobowiązań ZUP wobec OSGT ustalona w oparciu o wystawione faktury będzie wyższa lub niższa o więcej niż 10% od wartości ustanowionego zabezpieczenia finansowego.
- 7.2.4.9. W granicach określonych w pkt. 7.2.4.6, OSGT ma prawo zażądać dostosowania zabezpieczenia lub odmówić świadczenia usługi przesyłania paliwa gazowego, jeśli wysokość zobowiązań ZUP wobec OSGT ustalona na podstawie rzeczywistej mocy umownej (zdolności) i liczby dób będzie wyższa o więcej niż 20% od wartości ustanowionego zabezpieczenia finansowego.
- 7.2.4.10. ZUP przedkłada OSGT odpowiednie zabezpieczenie finansowe w przypadku wygaśnięcia zabezpieczenia finansowego, o którym mowa w pkt. 7.2.4.7.
- 7.2.4.11. W przypadku, gdy ZUP będzie terminowo dokonywał płatności za świadczone przez OSGT usługi, wysokość jego zabezpieczenia finansowego, o którym mowa w pkt. 7.2.4.5 do 7.2.4.7, będzie co rok licząc od dnia dokonania pierwszej płatności zmniejszana o 25 % wartości określonej w pkt. 7.2.4.5. Najniższym poziomem, do którego może zostać obniżona wysokość zabezpieczenia finansowego jest 25% wartości określonej zgodnie z pkt. 7.2.4.5.
- 7.2.4.12. W przypadku, gdy ZUP opóźnił się z płatnością za świadczone przez OSGT usługi wysokość zabezpieczenia finansowego, o którym mowa w pkt. 7.2.4.5. do 7.2.4.7, ulegnie zwiększeniu o 25 % wartości określonej w pkt. 7.2.4.5. Przy czym maksymalna wysokość zabezpieczenia finansowego nie może przekroczyć wartości określonej zgodnie z pkt. 7.2.4.5.

### 7.3. PROCEDURA PRZYDZIAŁU ZDOLNOŚCI SGT

#### 7.3.1. Zasady ogólne

- 7.3.1.1. OSGT przeprowadza Procedurę przydziału zaoferowanej mu przez Właściciela dostępnej zdolności SGT („Procedurę”) odrębnie dla:
- 7.3.1.1.1. usług ciągłych długoterminowych,
  - 7.3.1.1.2. usług ciągłych krótkoterminowych,
  - 7.3.1.1.3. usług przerywanych długo- i krótkoterminowych oraz usług przesyłania zwrotnego (reverse flow) długo- i krótkoterminowych,
- z zastrzeżeniem postanowień pkt. 7.3.1.3.
- 7.3.1.2. Dostępna zdolność SGT dla nowego punktu wyjścia z SGT, zrealizowanego na podstawie umowy o przyłączenie do SGT, przydzielana jest w pierwszej kolejności podmiotowi, który poniósł nakłady na realizację tego przyłączenia, na podstawie umowy o przyłączenie.

- 7.3.1.3. Jeżeli umowa o przyłączenie dotycząca realizacji nowego punktu wyjścia z SGT została zawarta z więcej niż jednym podmiotem, OSGT dokonuje przydziału dostępnej zdolności SGT w tym punkcie proporcjonalnie do zamówionej mocy umownej.
- 7.3.1.4. Niezależnie od Procedur, wymienionych w pkt. 7.3.1.1 dostępna zdolność SGT dla usług krótkoterminowych ciągłych, przerywanych i przesyłania zwrotnego, może zostać przydzielona zgodnie z postanowieniami pkt. 7.3.5 na wniosek podmiotu, złożony w ciągu roku gazowego, którego wniosek dotyczy. Ilekroć w niniejszych zasadach ogólnych jest mowa o Procedurze, rozumie się przez to także odpowiednio przydział dostępnej zdolności SGT zgodnie z postanowieniami pkt. 7.3.5.
- 7.3.1.5. OSGT dokonuje przydziału dostępnej zdolności SGT w następującej kolejności:
- 7.3.1.5.1. zdolność ciągła na okresy długo- i krótkoterminowe (w kolejności: długoterminowe roczne, krótkoterminowe półroczne, krótkoterminowe kwartalne, krótkoterminowe miesięczne i na okres jednej doby gazowej);
  - 7.3.1.5.2. zdolność przerywana na okresy długo- i krótkoterminowe (w kolejności: długoterminowe wieloletnie, długoterminowe roczne, krótkoterminowe półroczne, krótkoterminowe kwartalne, krótkoterminowe miesięczne i na okres jednej doby gazowej).
- 7.3.1.6. Wnioskodawca może w każdym czasie złożyć wniosek o świadczenie usługi przesyłania SGT, z zastrzeżeniem pkt. 7.3.1.7.
- 7.3.1.7. Wniosek złożony poza Procedurą będzie rozpatrywany przez OSGT w Procedurze, wymienionej w pkt. 7.3.1.1, prowadzonej dla roku gazowego, którego wniosek dotyczy.
- 7.3.1.8. Każdy wnioskodawca może złożyć jeden wniosek, w ramach każdej z Procedur przydziału zdolności SGT, wymienionych w pkt. 7.3.1.1.
- 7.3.1.9. Złożenie wniosku następuje z chwilą doręczenia wniosku do OSGT. Wniosek złożony po terminie składania wniosków nie bierze udziału w Procedurze przydziału zdolności SGT.
- 7.3.1.10. Wnioskodawca składa do OSGT wnioski o świadczenie usługi przesyłania SGT z wykorzystaniem obowiązującego formularza „Wniosek o świadczenie usługi przesyłania SGT”. Wzór wniosku dostępny jest na stronie internetowej OSGT.
- 7.3.1.11. W Procedurze przydziału zdolności SGT biorą udział jedynie wnioski podpisane przez osoby upoważnione do reprezentowania wnioskodawcy. Wnioskodawca obowiązany jest wykazać prawo osób podpisujących wniosek do reprezentowania wnioskodawcy przy pomocy aktualnego odpisu z właściwego rejestru lub pełnomocnictwa i odpisu z rejestru.
- 7.3.1.12. Do wniosku należy dołączyć dokumenty określone w pkt. 7.2.1.1, pkt. 7.2.3.1, oraz oświadczenie o wyborze formy zabezpieczenia finansowego, o którym mowa odpowiednio w pkt. 7.2.4.5 lub pkt. 7.2.4.6.
- 7.3.1.13. W przypadku braków formalnych wniosku lub błędów, w szczególności, jeśli we wniosku nie zostały wskazane wszystkie wymagane informacje lub dołączone dokumenty, OSGT wzywa wnioskodawcę do uzupełnienia braków lub usunięcia błędów, wskazując na piśmie istniejące braki lub błędy i wyznaczając termin na ich uzupełnienie, z zastrzeżeniem pkt. 7.3.3.5. Wniosek, którego braki formalne lub błędy nie zostaną usunięte w wyznaczonym terminie, podlega odrzuceniu.



7.3.1.14. Podstawę rejestracji Wnioskodawcy w Procedurze stanowi spełnienie warunków wymienionych w pkt. 7.2 oraz złożenie wniosku zgodnie z pkt. 7.3.1 i odpowiednio pkt. 7.3.2, pkt. 7.3.3, oraz pkt. 7.3.4. OSGT informuje wnioskodawcę na piśmie przysyłając potwierdzenie rejestracji lub informację o odrzuceniu wniosku.

7.3.1.15. OSGT wyklucza z Procedury wnioskodawcę, który po dokonanej rejestracji w Procedurze przestanie spełniać warunki wymienione w pkt. 7.2.

7.3.1.16. OSGT może wykluczyć z Procedury wnioskodawcę, wobec którego wyjdą na jaw okoliczności mające istotne znaczenie dla jego sytuacji prawnej lub wiarygodności finansowej, a istniejące już w dacie rejestracji w Procedurze. OSGT może poprzedzić wykluczenie wnioskodawcy z Procedury, uzyskaniem pisemnych wyjaśnień wnioskodawcy.

7.3.1.17. Wniosek złożony przez wnioskodawcę, który został wykluczony, podlega odrzuceniu.

7.3.1.18. Złożony wniosek stanowi wiążącą ofertę zawarcia umowy przesyłowej. Wnioskodawca pozostaje związany ofertą do dnia podpisania umów przesyłowych, nie dłużej jednak niż do dnia:

7.3.1.18.1. 31 stycznia roku gazowego, którego wniosek dotyczy, z zastrzeżeniem pkt. 7.3.1.18.2;

7.3.1.18.2. w którym nastąpić miało rozpoczęcie świadczenia usługi przesyłania – dla usług krótkoterminowych, dla których przydział zdolności SGT dokonywany jest zgodnie z postanowieniami pkt. 7.3.5.

7.3.1.19. Wniosek musi określać taką samą sumę wielkości mocy umownej w punkcie wejścia i punkcie wyjścia (punktach wyjścia) przez cały okres trwania umowy przesyłowej.

7.3.1.20. OSGT informuje wnioskodawcę o mocy umownej przydzielonej mu w Procedurze przydziału zdolności SGT i wysokości zabezpieczenia finansowego, które jest wymagane zgodnie z pkt. 7.2.4.5 do pkt. 7.2.4.7 oraz wzywa wnioskodawcę, na piśmie, do zawarcia umowy przesyłowej przekazując mu projekt umowy o świadczenie usługi przesyłania, który publikowany jest na stronie internetowej OSGT.

7.3.1.21. Po uzyskaniu informacji, o której mowa w pkt. 7.3.1.20 wnioskodawca zobowiązany jest potwierdzić na piśmie przydzieloną zdolność, przedłożyć wymagane zabezpieczenie finansowe wraz z jednostronnie podpisaną umową przesyłową.

7.3.1.22. Jeżeli którykolwiek z wnioskodawców nie potwierdzi przydzielonej mu zdolności lub nie przedłoży wymaganego zabezpieczenia finansowego w terminie, jego wniosek zostanie odrzucony, a OSGT w zależności od ilości otrzymanych potwierdzeń i przedłożonych zabezpieczeń finansowych zaproponuje wnioskodawcom, którzy zostali zredukowani w wyniku alokacji, potwierdzili przydzieloną im zdolność i złożyli zabezpieczenie finansowe, objęcie dodatkowej mocy umownej i złożenie dodatkowych zamówień w terminie określonym przez OSGT.

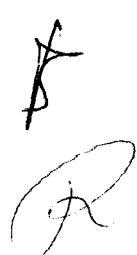
7.3.1.23. W przypadku złożenia dodatkowych zamówień, OSGT przydzieli dodatkową zdolność proporcjonalnie do zdolności już przydzielonej i potwierdzonej przez wnioskodawców. Postanowienia pkt. 7.3.1.20 i pkt. 7.3.1.21 stosuje się odpowiednio.

7.3.1.24. O zakończeniu Procedury przydziału zdolności SGT OSGT informuje na stronie internetowej [www.gaz-system.pl](http://www.gaz-system.pl).



7.3.2. Procedura przydziału dostępnej zdolności SGT dla usług ciągłych długoterminowych.

- 7.3.2.1. W Procedurze przydziału dostępnej zdolności SGT dla usług ciągłych długoterminowych stosuje się zasady ogólne określone w pkt. 7.3.1, o ile postanowienia niniejszego pkt. 7.3.2 nie stanowią inaczej.
- 7.3.2.2. W Procedurze przydziału dostępnej zdolności SGT dla usług ciągłych długoterminowych (dalej w pkt. 7.3.2 „Procedura”) OSGT dokonuje przydziału dostępnej zdolności SGT dla usług ciągłych.
- 7.3.2.3. O prognozowanej ilości dostępnej zdolności SGT ~~Marckiewicz~~ roku gazowym, która będzie przedmiotem Procedury, OSGT informuje na stronie internetowej [www.gaz-system.pl](http://www.gaz-system.pl) w terminie do dnia 15 września roku poprzedzającego rok gazowy, którego informacja dotyczy.
- 7.3.2.4. Termin składania wniosków o świadczenie usług ciągłych długoterminowych upływa w dniu 30 września roku poprzedzającego rok gazowy, którego wniosek dotyczy.
- 7.3.2.5. Termin na uzupełnienie braków lub usunięcie błędów we wniosku, wyznaczony przez OSGT w Procedurze wynosi piętnaście (15) dni od daty doręczenia wezwania.
- 7.3.2.6. O dostępnej zdolności SGT w następnym roku gazowym, która będzie przedmiotem Procedury, OSGT informuje na stronie internetowej [www.gaz-system.pl](http://www.gaz-system.pl) w terminie do dnia 15 listopada roku poprzedzającego rok gazowy, którego informacja dotyczy.
- 7.3.2.7. Jeżeli suma zdolności, zamówionej we wszystkich wnioskach biorących udział w Procedurze przewyższa 100 % dostępnej zdolności SGT, OSGT dokona przydziału zdolności proporcjonalnie do zdolności wnioskowanej.
- 7.3.2.8. OSGT dokonuje przydziału dostępnej zdolności SGT dla usług ciągłych długoterminowych w terminie do dnia 20 listopada roku poprzedzającego rok gazowy, którego wniosek dotyczy i przekazuje wnioskodawcy informację o przydzielonej zdolności i wysokości zabezpieczenia finansowego wraz z projektem umowy przesyłowej.
- 7.3.2.9. Po uzyskaniu informacji, o której mowa w pkt. 7.3.2.8 wnioskodawca zobowiązany jest, w terminie do dnia 30 listopada roku poprzedzającego rok gazowy, którego wniosek dotyczy, potwierdzić na piśmie przydzieloną zdolność oraz przedłożyć wymagane zabezpieczenie finansowe wraz z jednostronnie podpisaną umową przesyłową.
- 7.3.2.10. Jeżeli którykolwiek z wnioskodawców nie potwierdzi przydzielonej mu zdolności lub nie przedłoży wymaganego zabezpieczenia finansowego w terminie, o którym mowa w 7.3.2.9, OSGT w zależności od ilości otrzymanych potwierdzeń i przedłożonych zabezpieczeń finansowych zaproponuje wnioskodawcom, którzy zostali zredukowani w wyniku alokacji, potwierdzili przydzieloną im zdolność i złożyli zabezpieczenie finansowe, objęcie dodatkowej mocy umownej i złożenie dodatkowych zamówień w terminie określonym przez OSGT, załączając projekt aneksu do umowy przesyłowej.
- 7.3.2.11. W przypadku złożenia dodatkowych zamówień, OSGT przydzieli dodatkową zdolność proporcjonalnie do zdolności już przydzielonej i potwierdzonej przez wnioskodawców. Postanowienia pkt. 7.3.2.8 i pkt. 7.3.2.9 stosuje się odpowiednio, przy czym termin, w którym wnioskodawca zobowiązany jest potwierdzić na piśmie przydzieloną zdolność oraz przedłożyć wymagane



zabezpieczenie finansowe wraz z jednostronnie podpisanym aneksem do umowy przesyłowej, upływa w dniu 5 grudnia roku poprzedzającego rok gazowy, którego wniosek dotyczy.

PREZES  
URZĘDZ REGULACJI ENERGETYKI

7.3.2.12. Moc umowna w umowie przesyłowej na usługi ciągłe długoterminowe ustalana jest dla całego okresu obowiązywania umowy w jednakowej wielkości na wszystkie miesiące, z zastrzeżeniem postanowień części II Instrukcji.

7.3.3. Procedura przydziału dostępnej zdolności SGT dla usług ciągłych krótkoterminowych.

Marek Woszczyk

7.3.3.1. W Procedurze przydziału dostępnej zdolności SGT dla usług ciągłych krótkoterminowych stosuje się zasady ogólne określone w pkt. 7.3.1, o ile postanowienia niniejszego pkt. 7.3.3 nie stanowią inaczej.

7.3.3.2. W Procedurze przydziału dostępnej zdolności SGT dla usług ciągłych krótkoterminowych (dalej w pkt. 7.3.3 „Procedura”) OSGT dokonuje przydziału dostępnej zdolności SGT dla usług ciągłych krótkoterminowych, których realizacja ma nastąpić w następnym roku gazowym. Procedurę stosuje się obligatoryjnie dla usług krótkoterminowych, których realizacja ma się rozpocząć 1 stycznia lub 1 lutego roku gazowego, którego wniosek dotyczy.

7.3.3.3. O prognozowanej ilości dostępnej zdolności SGT w następnym roku gazowym, która będzie przedmiotem procedury, OSGT informuje na stronie internetowej [www.gaz-system.pl](http://www.gaz-system.pl) w terminie do dnia 30 listopada roku poprzedzającego rok gazowy, którego informacja dotyczy.

7.3.3.4. Termin składania wniosków w Procedurze upływa w dniu 5 grudnia roku poprzedzającego rok gazowy, którego wniosek dotyczy.

7.3.3.5. W przypadku braków formalnych wniosku lub błędów, w szczególności, jeśli we wniosku nie zostały wskazane wszystkie wymagane informacje lub dołączone dokumenty, OSGT informuje wnioskodawcę o istniejących brakach lub błędach bez wzywania do ich uzupełnienia. Wniosek zawierający braki formalne lub błędy nie bierze udziału w Procedurze.

7.3.3.6. O dostępnej zdolności SGT w następnym roku gazowym, która będzie przedmiotem procedury, OSGT informuje na stronie internetowej [www.gaz-system.pl](http://www.gaz-system.pl) w terminie do dnia 6 grudnia roku poprzedzającego rok gazowy, którego informacja dotyczy.

7.3.3.7. Jeżeli suma zdolności, zamówionej we wszystkich wnioskach biorących udział w Procedurze przewyższa 100 % dostępnej zdolności SGT, OSGT dokona przydziału zdolności według następujących zasad:

7.3.3.7.1. pierwszeństwo będą miały wnioski dotyczące dłuższego okresu świadczenia usługi (w kolejności: półrocze, kwartał i miesiąc kalendarzowy).

7.3.3.7.2. w przypadku, gdy suma zdolności, zamówionej we wnioskach dotyczących tego samego okresu świadczenia usługi (ta sama data rozpoczęcia i ta sama data zakończenia) przewyższa 100 % dostępnej zdolności SGT, OSGT dokona przydziału zdolności proporcjonalnie do zdolności wnioskowanej.

7.3.3.8. OSGT dokonuje przydziału dostępnej zdolności SGT dla usług ciągłych krótkoterminowych w terminie do dnia 10 grudnia roku poprzedzającego rok gazowy, którego wniosek dotyczy i przekazuje wnioskodawcy informację

o przydzielonej zdolności i wysokości zabezpieczenia finansowego wraz z projektem umowy przesyłowej.

7.3.3.9. Po uzyskaniu informacji, o której mowa w pkt. 7.3.3.8 wnioskodawca zobowiązany jest, w terminie do dnia 15 grudnia roku poprzedzającego rok gazowy, którego wniosek dotyczy, potwierdzić na piśmie przydzieloną zdolność, przedłożyć wymagane zabezpieczenie finansowe wraz z jednostronnie podpisaną umową przesyłową.

7.3.3.10. Jeżeli którykolwiek z wnioskodawców nie potwierdzi przydzielonej mu zdolności lub nie przedłoży wymaganego zabezpieczenia finansowego w terminie, o którym mowa w pkt. 7.3.3.9, OSGT w zależności od ilości otrzymanych potwierdzeń i przedłożonych zabezpieczeń finansowych zaproponuje wnioskodawcom, którzy zostali zredukowani w wyniku alokacji, potwierdzili przydzieloną im zdolność i złożyli zabezpieczenie finansowe, objęcie dodatkowej mocy umownej i złożenie dodatkowych zamówień w terminie określonym przez OSGT, załączając projekt aneksu do umowy przesyłowej.

7.3.3.11. W przypadku złożenia dodatkowych zamówień, OSGT przydzieli dodatkową zdolność proporcjonalnie do zdolności już przydzielonej i potwierdzonej przez wnioskodawców. Postanowienia pkt. 7.3.3.8 i pkt. 7.3.3.9 stosuje się odpowiednio, przy czym termin, w którym wnioskodawca zobowiązany jest potwierdzić na piśmie przydzieloną zdolność oraz przedłożyć wymagane zabezpieczenie finansowe wraz z jednostronnie podpisaną umową przesyłową, upływa w dniu 24 grudnia roku gazowego, którego wniosek dotyczy.

7.3.4. Procedura przydziału dostępnej zdolności SGT dla usług przerywanych długo- i krótkoterminowych, w tym usług przesyłania zwrotnego.

7.3.4.1. W Procedurze przydziału dostępnej zdolności SGT dla usług przerywanych długo- i krótkoterminowych stosuje się zasady ogólne określone w pkt. 7.3.1, o ile postanowienia niniejszego pkt. 7.3.4 nie stanowią inaczej.

7.3.4.2. W Procedurze przydziału dostępnej zdolności SGT dla usług przerywanych długo- i krótkoterminowych (dalej w pkt. 7.3.4 „Procedura”) OSGT dokonuje przydziału dostępnej zdolności SGT dla usług przerywanych długo- i krótkoterminowych, w tym usług przesyłania zwrotnego, przy czym w pierwszej kolejności przydzielana jest zdolność dla usług długoterminowych, a następnie – dla usług krótkoterminowych.

7.3.4.3. O ilości dostępnej zdolności SGT w następnym roku gazowym, która będzie przedmiotem Procedury, oraz o poziomie pewności przesyłu OSGT informuje na stronie internetowej [www.gaz-system.pl](http://www.gaz-system.pl) odpowiednio w terminie:

7.3.4.3.1. do dnia 15 września roku poprzedzającego rok gazowy, którego informacja dotyczy – dla usług przerywanych długoterminowych i długoterminowych usług przesyłania zwrotnego oraz

7.3.4.3.2. do dnia 10 listopada roku poprzedzającego rok gazowy, którego informacja dotyczy – dla usług przerywanych krótkoterminowych i krótkoterminowych usług przesyłania zwrotnego.

7.3.4.4. Termin składania wniosków o świadczenie usług przerywanych długo- i krótkoterminowych oraz usług przesyłania zwrotnego długo- i krótkoterminowych upływa odpowiednio w dniu:



- 7.3.4.4.1. 30 września roku poprzedzającego rok gazowy, którego wniosek dotyczy – dla usług przerywanych długoterminowych i długoterminowych usług przesyłania zwrotnego oraz
- 7.3.4.4.2. 25 listopada roku poprzedzającego rok gazowy, którego wniosek dotyczy – dla usług przerywanych krótkoterminowych i krótkoterminowych usług przesyłania zwrotnego.
- 7.3.4.5. Termin na uzupełnienie braków lub usunięcie błędów we wniosku wyznaczony przez OSGT w Procedurze wynosi piętnaście (15) dni od daty doręczenia wezwania.
- 7.3.4.6. Jeżeli suma mocy umownej, zamówionej we wszystkich wnioskach biorących udział w Procedurze przewyższa 100 % zdolności SGT, której dotyczy Procedura, OSGT dokona przydziału zdolności według następujących zasad:
- 7.3.4.6.1. w pierwszej kolejności przydzielana jest zdolność dla usług długoterminowych (przerywanych i przesyłania zwrotnego); w przypadku, gdy suma zdolności, zamówionej we wnioskach dotyczących tego samego okresu świadczenia usługi (ta sama data rozpoczęcia i ta sama data zakończenia) przewyższa 100 % dostępnej zdolności SGT, OSGT dokona przydziału zdolności proporcjonalnie do zdolności wnioskowanej.
- 7.3.4.6.2. w przypadku usług przerywanych krótkoterminowych pierwszeństwo będą miały wnioski dotyczące dłuższego okresu świadczenia usługi (w kolejności: półrocze, kwartał i miesiąc kalendarzowy); w przypadku, gdy suma zdolności, zamówionej we wnioskach dotyczących tego samego okresu świadczenia usługi (ta sama data rozpoczęcia i ta sama data zakończenia) przewyższa 100 % dostępnej zdolności SGT, OSGT dokona przydziału zdolności proporcjonalnie do zdolności wnioskowanej.
- 7.3.4.7. OSGT dokonuje przydziału dostępnej zdolności SGT i przekazuje wnioskodawcy informację o przydzielonej zdolności i wysokości zabezpieczenia finansowego wraz z projektem umowy przesyłowej, odpowiednio w terminie:
- 7.3.4.7.1. do dnia 31 października roku poprzedzającego rok gazowy, którego wniosek dotyczy – dla usług przerywanych długoterminowych i długoterminowych usług przesyłania zwrotnego,
- 7.3.4.7.2. do dnia 10 grudnia roku poprzedzającego rok gazowy, którego wniosek dotyczy – dla usług przerywanych krótkoterminowych i krótkoterminowych usług przesyłania zwrotnego.
- 7.3.4.8. Po uzyskaniu informacji, o której mowa w pkt. 7.3.4.7 wnioskodawca zobowiązany jest potwierdzić na piśmie przydzieloną zdolność oraz przedłożyć wymagane zabezpieczenie finansowe wraz z jednostronnie podpisaną umową przesyłową, odpowiednio w terminie:
- 7.3.4.8.1. do dnia 10 listopada roku poprzedzającego rok gazowy, którego wniosek dotyczy – dla usług przerywanych długoterminowych i długoterminowych usług przesyłania zwrotnego;
- 7.3.4.8.2. do 20 grudnia roku poprzedzającego rok gazowy, którego wniosek dotyczy – dla usług przerywanych krótkoterminowych i krótkoterminowych usług przesyłania zwrotnego.
- 7.3.4.9. Jeżeli którykolwiek z wnioskodawców nie potwierdzi przydzielonej mu zdolności lub nie przedłoży wymaganego zabezpieczenia finansowego w terminie, o którym mowa w pkt. 7.3.4.8, OSGT w zależności od ilości

otrzymanych potwierdzeń i przedłożonych zabezpieczeń finansowych proponuje wnioskodawcom, którzy zostali zaskarżeni w wyniku odwołania, potwierdzili przydzieloną im zdolność i złożyli zabezpieczenie finansowe, objęcie dodatkowej zdolności i złożenie dodatkowych zamówień w terminie określonym przez OSGT, załączając projekt aneksu do umowy przesyłowej.

7.3.4.10. W przypadku złożenia dodatkowych zamówień, OSGT przydzieli dodatkową zdolność proporcjonalnie do zdolności już przydzielonej i potwierdzonej przez wnioskodawców. Postanowienia pkt. 7.3.4.6 i pkt. 7.2.4.9 stosuje się odpowiednio, przy czym termin, w którym wnioskodawca zobowiązany jest potwierdzić na piśmie przydzieloną zdolność oraz przedłożyć wymagane zabezpieczenie finansowe wraz z jednostronnie podpisanym aneksem do umowy przesyłowej, upływa odpowiednio w dniu:

7.3.4.10.1. 5 grudnia roku poprzedzającego rok gazowy, którego wniosek dotyczy - dla usług przerywanych długoterminowych i długoterminowych usług przesyłania zwrotnego;

7.3.4.10.2. 27 grudnia roku poprzedzającego rok gazowy, którego wniosek dotyczy - dla usług przerywanych krótkoterminowych i krótkoterminowych usług przesyłania zwrotnego.

7.3.5. Zasady przydzielania dostępnej zdolności SGT w ciągu roku gazowego, w którym świadczona ma być usługa przesyłania oraz zawierania umów ramowych.

7.3.5.1. OSGT dokonuje przydziału dostępnej zdolności SGT w ciągu roku gazowego, w którym świadczona ma być usługa przesyłania oraz zawiera umowy ramowe zgodnie z zasadami ogólnymi określonymi w pkt. 7.3.1, o ile postanowienia niniejszego pkt. 7.3.5 nie stanowią inaczej.

7.3.5.2. Wnioskodawca może w każdym czasie, w ciągu roku gazowego, w którym świadczona ma być usługa przesyłania złożyć do OSGT wniosek o świadczenie:

7.3.5.2.1. usługi ciągłej krótkoterminowej;

7.3.5.2.2. usługi przerywanej krótkoterminowej;

7.3.5.2.3. usługi przesyłania zwrotnego krótkoterminowej;

7.3.5.2.4. usługi na okres jednej doby gazowej.

7.3.5.3. We wniosku o świadczenie usługi przesyłania SGT na okres jednej doby gazowej wnioskodawca wskazuje łączną maksymalną moc umowną, liczbę dni, w których świadczona ma być usługa przesyłania oraz deklarowane ilości paliwa gazowego do przestania.

7.3.5.4. O kolejności rozpatrzenia wniosku decyduje data jego złożenia. Data złożenia wniosku nie decyduje o kolejności rozpatrzenia wniosku o świadczenie usługi przesyłania SGT na okres jednej doby gazowej. W przypadku, gdy w tej samej dacie złożony zostanie więcej niż jeden (1) wniosek dotyczący usługi krótkoterminowej, której realizacja nastąpić by miała od tego samego dnia, w pierwszej kolejności przydzielana jest moc umowna dla dłuższego okresu świadczenia usługi (w kolejności: półrocze, kwartał, miesiąc kalendarzowy i okres jednej doby gazowej). Zdolności objęte wnioskami dotyczącymi tego samego okresu świadczenia usługi (ta sama data rozpoczęcia i ta sama data zakończenia) przydzielane są proporcjonalnie.

- 7.3.5.5. Wniosek powinien być złożony w terminie nie wcześniej niż dwa (2) miesiące i nie później niż jeden (1) miesiąc przed dniem rozpoczęcia świadczenia usługi, wskazanym we wniosku.
- 7.3.5.6. Termin na uzupełnienie braków lub usunięcie błędów we wniosku, wyznaczony przez OSGT wynosi siedem (7) dni od daty doręczenia wezwania.
- 7.3.5.7. Podczas rozpatrywania wniosku OSGT uwzględnia:
- 7.3.5.7.1. aktualnie świadczone usługi przesyłania; **Marek Woszczyk**
  - 7.3.5.7.2. zawarte umowy o przyłączenie, o ile nie upłynął przewidywany w nich termin zawarcia umowy, na podstawie której miało nastąpić dostarczanie paliw gazowych;
  - 7.3.5.7.3. wcześniej złożone wnioski o świadczenie usługi przesyłania, będące w toku rozpatrywania – przez okres nie dłuższy aniżeli 62 dni, licząc od dnia ich złożenia.
- 7.3.5.8. W terminie piętnastu (15) dni od daty złożenia kompletnego wniosku, który spełnia wymagania formalne, OSGT dokonuje przydziału zdolności SGT i przekazuje wnioskodawcy informację o przydzielonej zdolności i wysokości zabezpieczenia finansowego, wraz z projektem umowy przesyłowej.
- 7.3.5.9. Po uzyskaniu informacji, o której mowa w pkt. 7.3.5.8 wnioskodawca zobowiązany jest, w terminie siedmiu (7) dni, potwierdzić na piśmie przydzieloną zdolność, przedłożyć wymagane zabezpieczenie finansowe wraz z jednostronnie podpisaną umową przesyłową.

#### 7.4. ODMOWA ŚWIADCZENIA USŁUGI PRZESYŁANIA

- 7.4.1. OSGT może odmówić świadczenia usługi przesyłania w każdym z następujących przypadków:
- 7.4.1.1. podmiot nie spełnił warunków formalno – prawnych, technicznych, handlowych lub finansowych i jego wniosek został odrzucony;
  - 7.4.1.2. braku wystarczającej dostępnej zdolności SGT;
  - 7.4.1.3. braku wystarczających połączeń międzysystemowych;
  - 7.4.1.4. wystąpienia zagrożenia dla stabilności lub bezpieczeństwa pracy SGT lub niezawodności dostarczania lub jakości gazu ziemnego, w szczególności:
    - 7.4.1.4.1. wyposażenie punktów wejścia lub wyjścia nie umożliwia pomiaru i rejestracji ilości dostarczanego gazu ziemnego,
    - 7.4.1.4.2. ciśnienia określone we wniosku o świadczenie usług nie mieszczą się w przedziale określonym w pkt. 3.4.2,
    - 7.4.1.4.3. parametry jakościowe gazu ziemnego przekazywanego w punkcie wejścia, określone we wniosku mogą spowodować obniżenie jakości paliwa gazowego w SGT, w stosunku do parametrów określonych w pkt. 3.4,
  - 7.4.1.5. konieczności wprowadzenia wyższych stawek opłat dla użytkowników systemu, ze względu na konieczność ponoszenia dodatkowych kosztów związanych z realizacją usługi przesyłania;
  - 7.4.1.6. konieczności ograniczenia zakresu dostarczania paliwa gazowego dla użytkowników systemu, ze względu na realizację usługi przesyłania;

7.4.1.7. brak możliwości wywiązania się przez OSGT z obowiązków w zakresie ochrony interesów ZUP i ochrony środowiska.

PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

7.4.2. W przypadku odmowy świadczenia usługi przesyłania lub unieważnienia Procedury przydziału zdolności SGT, OSGT niezwłocznie powiadamia pisemnie zainteresowany podmiot oraz Prezesa URE, podając pisemne uzasadnienie odmowy.

#### 7.5. UMOWA O ŚWIADCZENIE USŁUGI PRZESYŁANIA

7.5.1. W celu zapewnienia niedyskryminacyjnego traktowania podmiotów ubiegających się o zawarcie umowy przesyłowej, OSGT stosuje standardowy wzorec umowy o świadczenie usługi przesyłania, który publikowany jest na stronie internetowej OSGT.

7.5.2. Podpisanie umowy przesyłowej przez wnioskodawcę jest jednoznaczne z akceptacją wszystkich warunków umowy przesyłowej i wszystkich postanowień Instrukcji.

7.5.3. Po zawarciu umowy przesyłowej wnioskodawca uzyskuje status ZUP.

#### 7.5.4. Umowa ramowa

7.5.4.1. Krótkoterminowe usługi przesyłania paliwa gazowego na okres jednej doby gazowej świadczone są na podstawie umowy ramowej oraz zatwierdzonej przez OSGT nominacji.

7.5.4.2. Na podstawie umowy ramowej ZUP może wnioskować o przydzielenie mu prawa do korzystania z usługi przesyłania odpowiednio na warunkach ciągłych lub przerywanych oraz mocy umownej w punktach wejścia i punktach wyjścia na okres jednej doby gazowej. Od momentu potwierdzenia przez OSGT nominacji ZUP, stosuje się wszystkie postanowienia Instrukcji oraz Taryfy SGT, o ile w niniejszym pkt. 7.5.4 nie postanowiono inaczej. ZUP przysługuje prawo do mocy umownej w punktach wejścia lub wyjścia od momentu potwierdzenia przez OSGT nominacji ZUP z zastrzeżeniem postanowień Instrukcji.

7.5.4.3. Nominacja dotycząca usługi na okres jednej doby gazowej powinna określać:

7.5.4.3.1. punkty wejścia i wyjścia, między którymi ma być świadczona usługa przesyłania;

7.5.4.3.2. moc umowną, w każdym z punktów wejścia i wyjścia;

7.5.4.3.3. ilość paliwa gazowego do przestania od punktów wejścia do punktów wyjścia.

7.5.4.4. OSGT dokonuje przydziału dostępnej zdolności SGT dla usług na okres jednej doby gazowej, zgodnie z cz. II Instrukcji.

7.5.4.5. Umowa ramowa ulega rozwiązaniu najpóźniej z dniem wygaśnięcia lub wyczerpania zabezpieczenia finansowego.

7.5.4.6. Każdej ze stron przysługuje prawo wypowiedzenia umowy ramowej z zachowaniem trzymiesięcznego okresu wypowiedzenia.

#### 7.5.5. Świadczenie usługi przesyłania na zasadach przerywanych

7.5.5.1. W przypadku braku możliwości realizacji usługi przesyłania na zasadach ciągłych, OSGT może zaoferować świadczenie usługi przesyłania na zasadach przerywanych.



- 7.5.5.2. W przypadku, gdy we wskazanym we wniosku punkcie wejścia lub wyjścia istnieje możliwość realizacji wyłącznie usługi przesyłania na zasadach przerywanych, OSGT zaoferuje świadczenie usługi przesyłania na zasadach przerywanych dla wszystkich wskazanych we wniosku punktów wejścia i punktów wyjścia.
- 7.5.5.3. Usługi przesyłania na zasadach przerywanych są oferowane jedynie w przypadku występowania ograniczeń uniemożliwiających OSGT świadczenie usługi przesyłania na zasadach ciągłych.
- 7.5.5.4. Dla określonych punktów wejścia i wyjścia ZUP może zawrzeć jednocześnie umowę przesyłową na zasadach ciągłych i na zasadach przerywanych. W ramach usług przesyłania paliwa gazowego świadczonych na zasadach ciągłych moc umowna nie podlega ograniczeniom.
- 7.5.5.5. Dla danego punktu wyjścia umowa z ZUP może przewidywać świadczenie usług przesyłania na zasadach przerywanych wyłącznie w odniesieniu do jednego poziomu pewności dostaw paliwa gazowego, o którym mowa w pkt. 7.5.5.6.
- 7.5.5.6. Warunki świadczenia przez OSGT usługi przesyłania paliwa gazowego na zasadach przerywanych są zróżnicowane w zależności od poziomu pewności przesyłu paliwa gazowego. Poziomy te określone są w Taryfie SGT.
- 7.5.5.7. Usługi przesyłania paliwa gazowego na zasadach przerywanych w ramach umów krótkoterminowych zawieranych na okresy krótsze niż półroczne, realizowane są wyłącznie na 4 poziomie pewności przesyłu.
- 7.5.5.8. Dla każdego punktu wejścia lub wyjścia i dla każdego poziomu pewności dostaw paliwa gazowego, możliwy do zaoferowania poziom mocy umownych przerywanych definiuje OSGT w sposób zapewniający równe traktowanie ZUP.
- 7.5.5.9. W każdym punkcie wejścia lub wyjścia OSGT oferuje usługi przesyłania paliwa gazowego na zasadach przerywanych na najwyższym dostępnym poziomie pewności dostaw paliwa gazowego, przy czym moce umowne przerywane poziomu 1 są rozumiane jako moce o najwyższym poziomie pewności przesyłu, a moce umowne przerywane poziomu 4 są rozumiane jako moce o najniższym poziomie pewności przesyłu, z zastrzeżeniem postanowień pkt. 7.5.5.5.
- 7.5.5.10. W ramach usług przesyłania świadczonych na zasadach przerywanych, w warunkach określonych dla poszczególnych poziomów pewności przesyłu paliwa gazowego w umowie, OSGT ma prawo ograniczyć moc umowną przerywaną w danym punkcie zgodnie z postanowieniami cz. II Instrukcji.
- 7.5.5.11. ZUP zobowiązany jest dostosować się do wprowadzonych przez OSGT, zgodnie z pkt. 7.5.5.10., ograniczeń mocy umownej przerywanej.
- 7.5.5.12. W danym punkcie ograniczenia, o których mowa w pkt. 7.5.5.10 są wprowadzane przez OSGT począwszy od mocy umownych przerywanych o najniższym poziomie pewności przesyłu paliwa gazowego, z uwzględnieniem postanowień pkt. 7.5.5.13.
- 7.5.5.13. W przypadku, gdy w danym punkcie wejścia lub wyjścia, usługi przesyłania paliwa gazowego na zasadach przerywanych, o tym samym poziomie pewności przesyłu, świadczone są dla dwóch lub więcej ZUP, 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 w stosunku do ilości podanych w nominacjach, zgodnie z postanowieniami cz. II Instrukcji.

- 7.5.5.14. 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.
- 7.5.5.15. W przypadku niedostosowania się przez ZUP w danej dobie gazowej do wprowadzonych przez OSGT ograniczeń, o których mowa w pkt. 7.5.5.10, wprowadzone dla danej doby gazowej ograniczenie nie jest traktowane jako wykorzystanie określonego w umowie limitu liczby dób gazowych, w których moc umowna może podlegać ograniczeniom ( $d_n$ ) w odniesieniu do usług przesyłania świadczonych na zasadach przerywanych.
- 7.5.5.16. W przypadku niedostosowania się przez ZUP do wprowadzonych przez OSGT ograniczeń, o których mowa w pkt. 7.5.5.10, pomimo uprzedniego powiadomienia na piśmie, skierowanego do ZUP za pomocą faksu na wskazany w umowie numer, o zamiarze wypowiedzenia umowy i wyznaczenia dodatkowego 24-godzinnego terminu na dostosowanie się do wprowadzonych ograniczeń, OSGT ma prawo wypowiedzenia ze skutkiem natychmiastowym umowy w części dotyczącej świadczenia usług przesyłania na zasadach przerywanych.
- 7.5.5.17. Świadczenie usług przesyłania na zasadach przerywanych nie wyłącza możliwości wprowadzenia ograniczeń spowodowanych:
- 7.5.5.17.1. prowadzonymi planowymi pracami remontowo – konserwacyjnymi lub pracami przyłączeniowymi;
  - 7.5.5.17.2. powstają z przyczyn niezależnych od OSGT sytuacją awaryjną, wybuchem, pożarem, zagrożeniem ich powstania lub w przypadku konieczności usunięcia ich skutków.

#### 7.5.6. Świadczenie usług przesyłania zwrotnego (reverse flow)

- 7.5.6.1. Usługa przesyłania zwrotnego jest świadczona jako usługa przesyłania na zasadach przerywanych, na 4 poziomie pewności przesyłu paliwa gazowego. W zakresie nieuregulowanym odmiennie w niniejszym punkcie do usług przesyłania zwrotnego stosuje się postanowienia pkt. 7.5.5.
- 7.5.6.2. W ramach umowy o świadczenie usługi przesyłania zwrotnego nominacje składane są zgodnie z zasadami określonymi w części II Instrukcji.

#### 7.6. PRZYPADKI ROZWIĄZANIA UMOWY

- 7.6.1. Umowa przesyłowa ulega rozwiązaniu:
- 7.6.1.1. w drodze pisemnego porozumienia stron;
  - 7.6.1.2. z dniem wygaśnięcia wymaganej prawem koncesji na prowadzenie działalności objętych umową z powodu upływu jej ważności, jeśli nie nastąpiło przedłużenie ważności koncesji, albo jeśli strona lub jej następca prawny nie uzyskał nowej koncesji umożliwiającej dalszą realizację umowy;
  - 7.6.1.3. z dniem upływu terminu określonego w decyzji Prezesa URE nakazującej stronie prowadzenie dalszej działalności pomimo wygaśnięcia koncesji;
  - 7.6.1.4. z dniem cofnięcia przez Prezesa URE koncesji albo decyzji dotyczącej działalności związanej z realizacją umowy przesyłowej;

- 7.6.1.5. z dniem upływu terminu określonego w decyzji Prezesa URE o wyznaczeniu Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A. na Operatora Systemu Gazociągów Tranzytowych;
- 7.6.1.6. z dniem uchylecia decyzji Prezesa URE o wyznaczeniu Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A. na Operatora Systemu Gazociągów Tranzytowych;
- 7.6.1.7. z upływem terminu wypowiedzenia umowy.
- 7.6.2. Strona, której dotyczą okoliczności opisane w pkt. 7.6.1.4 zobowiązana jest poinformować drugą stronę na piśmie, z co najmniej 14-dniowym wyprzedzeniem, o terminie, w którym umowa ulegnie rozwiązaniu.


## 7.7. PRZYPADKI WYPOWIEDZENIA UMOWY

- 7.7.1. ZUP może wypowiedzieć umowę przesyłową, z zachowaniem jednomiesięcznego okresu wypowiedzenia, w następujących przypadkach:
- 7.7.1.1. niewykonywania przez OSGT usługi przesyłania przez okres kolejnych trzydziestu (30) dni;
  - 7.7.1.2. naruszenia przez OSGT istotnych postanowień umowy przesyłowej i usunięcia ich skutków w uzgodnionym przez strony terminie;
  - 7.7.1.3. jeżeli okoliczności siły wyższej lub usunięcie przyczyn wystąpienia siły wyższej będzie trwało ponad 60 dni i będzie uniemożliwiało korzystanie z usługi przesyłania na warunkach określonych w umowie przesyłowej.
- 7.7.2. OSGT może wypowiedzieć umowę przesyłową, z zachowaniem jednomiesięcznego okresu wypowiedzenia, w następujących przypadkach:
- 7.7.2.1. gdy ZUP przestał spełniać którykolwiek z warunków świadczenia usługi przesyłania;
  - 7.7.2.2. gdy ZUP zalega z płatnościami związanymi z realizacją umowy przesyłowej i zaległość ta przekracza trzydzieści (30) dni;
  - 7.7.2.3. gdy ZUP nie stosuje się do ograniczeń w zakresie ilości dostarczanego paliwa gazowego;
  - 7.7.2.4. naruszenia przez ZUP istotnych postanowień umowy przesyłowej i nie usunięcia ich skutków w uzgodnionym przez strony terminie, w tym nie zawarcia lub nierozwiązania umowy sprzedaży paliwa gazowego, zgodnie z pkt. 2.2.2;
  - 7.7.2.5. jeżeli okoliczności siły wyższej lub usunięcie przyczyn wystąpienia siły wyższej będzie trwało ponad 60 dni i będzie uniemożliwiało korzystanie z usługi przesyłania na warunkach określonych w umowie przesyłowej;
  - 7.7.2.6. gdy ZUP nie spełnia wymogów przewidzianych przepisami prawa.
  - 7.7.2.7. jeżeli rozwiązaniu ulegnie Umowa OSP.

## 8. PRACE W SGT

### 8.1. PLANOWANIE PRAC POWODUJĄCYCH ZMIANĘ W WARUNKACH FUNKCJONOWANIA SGT

- 8.1.1. OSGT, z poszanowaniem uprawnień Właściciela SGT do SGT, zarządza, nadzoruje, kontroluje czynności konserwacji, remontów i eksploatacji SGT.
- 8.1.2. Na warunkach określonych w porozumieniach, o których mowa w pkt. 5.1.3, OSGT uzgadnia z Właścicielem SGT i OSW, którzy będą objęci oddziaływaniem

	<b>INSTRUKCJA RUCHU I EKSPLOATACJI SIECI PRZESYŁOWEJ POLSKIEGO ODCINKA SYSTEMU GAZOCIĄGÓW TRANZYTOWYCH JAMAŁ – EUROPA cz. I Ogólne warunki korzystania z SGT</b>	35
---	--	----

ograniczeń wynikających z planowanych prac remontowych i modernizacyjnych SGT, terminy i czas trwania planowanych przerw lub ograniczeń w przesyłaniu paliwa gazowego.

URZĘD REKULACJI ENERGETYK

- 8.1.3. Na warunkach określonych w porozumieniach, o których mowa w pkt. 5.1.3, OSGT uzgadnia z Właścicielem SGT i OSW zakres oraz terminy prac planowanych w systemach przesyłowych współpracujących z SGT.

## 8.2. POWIADAMIANIE ZUP O ZMIANACH W WARUNKACH FUNKCJONOWANIA SGT

- 8.2.1. W terminie do 31 stycznia roku gazowego, OSGT publikuje na stronie internetowej informację o zakresie prac planowanych w danym roku gazowym mogących powodować zmiany w warunkach funkcjonowania SGT powodujące ograniczenia w przesyłaniu paliwa gazowego. W informacji tej OSGT uwzględnia informacje przekazane zgodnie z postanowieniem pkt. 8.1.3.
- 8.2.2. OSGT powiadomi ZUP, objętych oddziaływaniem ograniczeń o terminach, czasie trwania oraz zakresie ograniczeń w punktach wejścia lub wyjścia, co najmniej trzydzieści (30) dni przed datą planowanych prac.
- 8.2.3. ZUP jest zobowiązany do uwzględnienia w nominacjach ograniczeń, o których mowa w pkt. 8.2.1.

## 9. ROZLICZANIE I FAKTUROWANIE

### 9.1. SPORZADZANIE DOKUMENTACJI ROZLICZENIOWEJ

- 9.1.1. Po zakończeniu miesiąca gazowego OSGT przystępuje do rozliczenia usługi przesyłania na podstawie następujących faktur:
- 9.1.1.1. faktura podstawowa – wystawiana przez OSGT za usługę przesyłania w danym miesiącu gazowym m.in. na podstawie mocy umownej (zdolności) oraz zatwierdzonych nominacji dobowych;
- 9.1.1.2. faktura korygująca – wystawiana w przypadku wystąpienia błędów w rozliczaniu i fakturowaniu oraz w przypadku uznania reklamacji złożonej przez ZUP;
- 9.1.1.3. nota odsetkowa – wystawiana przez OSGT w przypadku przekroczenia terminów płatności przez ZUP.

### 9.2. ROZLICZANIE I FAKTUROWANIE USŁUGI PRZESYŁANIA

- 9.2.1. Do szóstego (6) dnia roboczego następnego miesiąca gazowego sporządzany i uzgadniany jest protokół rozliczeniowy zawierający m.in. miesięczne ilości paliwa gazowego przypisane ZUP na punktach wejścia i wyjścia oraz przekroczenia mocy umownych. W przypadku, gdy ZUP nie upetnomocni swoich przedstawicieli do uzgodnienia protokołu lub jego przedstawiciele bezzasadnie odmówią uzgodnienia protokołu, zostaje on podpisany jednostronnie przez OSGT. Jeżeli strony nie uzgodnią protokołu zawierającego miesięczne ilości paliwa gazowego ZUP przysługuje prawo zgłoszenia reklamacji.
- 9.2.2. W terminie do siódmego (7) dnia roboczego następnego miesiąca gazowego, OSGT wystawia fakturę podstawową za usługę przesyłową realizowaną w poprzednim miesiącu gazowym, w której uwzględnia:
- 9.2.2.1. opłatę za usługę przesyłową;
- 9.2.2.2. opłatę za niedotrzymanie ciśnienia i parametrów jakościowych paliwa gazowego;
- 9.2.2.3. opłatę za przekroczenie mocy umownej;
- 9.2.2.4. inne opłaty wynikające z Taryfy SGT i Instrukcji.

9.2.3. Załącznikiem do faktury podstawowej jest Raport Rozliczeniowy.

### 9.3. SPOSÓB I TERMINY PŁATNOŚCI

PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI


- 9.3.1. Faktura wraz z załącznikami stanowiącymi podstawę do jej wystawienia jest wysyłana listem poleconym lub dostarczana w inny sposób za potwierdzeniem odbioru na adres ZUP wskazany w umowie przesyłowej.
- 9.3.2. Kwota wynikająca z faktury jest płatna przelewem na rachunek bankowy OSGT wskazany na fakturze.
- 9.3.3. Termin zapłaty faktury wynosi czternaście (14) dni od daty wystawienia faktury.
- 9.3.4. Datą zapłaty jest data uznania rachunku bankowego OSGT.
- 9.3.5. Każda płatność dokonywana przez ZUP zaliczana jest na poczet najdawniej wymagalnych należności, w tym w pierwszej kolejności na odsetki za opóźnienie.

### 9.4. PRZEKROCZENIE TERMINU PŁATNOŚCI

- 9.4.1. Nieterminowe regulowanie przez ZUP zobowiązań pieniężnych powoduje naliczenie, na każdy dzień opóźnienia, odsetek w wysokości ustawowej. Kwota naliczonych odsetek jest płatna na podstawie noty odsetkowej wystawionej przez OSGT, w terminie czternastu (14) dni od daty jej wystawienia.
- 9.4.2. Jeżeli, pomimo powiadomienia na piśmie o zamiarze wypowiedzenia umowy przesyłowej i wyznaczenia dodatkowego, dwutygodniowego terminu zapłaty, termin opóźnienia w zapłacie przez ZUP faktury przekracza jeden (1) miesiąc, OSGT może, do uregulowania wymagalnej płatności, wykorzystać zabezpieczenie finansowe, przedłożone przy zawarciu umowy przesyłowej.
- 9.4.3. Wypowiedzenie umowy przesyłowej nie zwalnia ZUP z obowiązku zapłaty wymagalnych należności.
- 9.4.4. Reklamacje dotyczące faktury, ZUP powinien zgłosić najpóźniej w ciągu siedmiu (7) dni roboczych od jej otrzymania.
- 9.4.5. W przypadku reklamacji faktury, która dotyczy błędów rachunkowych, ZUP jest zobowiązany do terminowej zapłaty prawidłowo wyliczonej i uzgodnionej z OSGT kwoty.
- 9.4.6. Zgłoszenie przez ZUP reklamacji innej niż dotycząca błędów rachunkowych nie zwalnia ZUP z obowiązku uiszczenia wymagalnej należności wynikającej z faktury.
- 9.4.7. OSGT ma obowiązek rozpatrzyć reklamację w ciągu czternastu (14) dni od daty jej otrzymania.
- 9.4.8. W przypadku uznania reklamacji, OSGT wystawi w ciągu siedmiu (7) dni roboczych od daty uznania reklamacji fakturę korygującą i niezwłocznie prześle ją ZUP. Ewentualna nadpłata zostanie zaliczona na poczet przyszłych płatności i rozliczona w najbliższej wystawionej fakturze, o ile ZUP w terminie siedmiu (7) dni kalendarzowych od otrzymania faktury korygującej nie zażąda zwrotu nadpłaty – w takim przypadku zostanie ona przestana na konto ZUP.

### 9.5. ROZSTRZYGANIE SPORÓW DOTYCZĄCYCH FAKTUROWANIA I PŁATNOŚCI

- 9.5.1. Jeżeli pomiędzy OSGT a ZUP wyniknie spór dotyczący wystawionej przez OSGT faktury strony dołożą w celu szybkiego rozstrzygnięcia sporu w drodze negocjacji.
- 9.5.2. Jeżeli w ciągu trzydziestu (30) dni licząc od dnia doręczenia wezwania do ugodowego rozstrzygnięcia sporu, strony nie dojdą do porozumienia, wówczas sprawy sporne będą rozstrzygane przez sąd powszechny właściwy miejscowo dla siedziby OSGT.

	<b>INSTRUKCJA RUCHU I EKSPLOATACJI SIECI PRZESYŁOWEJ POLSKIEGO ODCINKA SYSTEMU GAZOCIĄGÓW TRANZYTOWYCH JAMAL – EUROPA cz. I Ogólne warunki korzystania z SGT</b>	37
---	--	----

MAŁGORZATA BANASIK  
radca prawny  
Sz-826