



**Operator Gazociągów Przesyłowych  
GAZ - SYSTEM S.A.**

**INSTRUKCJA RUCHU I EKSPLOATACJI  
SIECI PRZESYŁOWEJ  
(IRiESP)**

**Część I  
Ogólne warunki korzystania z systemu  
przesyłowego.**

## SPIS TREŚCI

1	DEFINICJE I JEDNOSTKI .....	3
2	POSTANOWIENIA OGÓLNE .....	7
3	CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU PRZESYŁOWEGO .....	12
4	PLANOWANIE ROZWOJU SYSTEMU PRZESYŁOWEGO .....	23
5	PRZYŁĄCZANIE DO SIECI PRZESYŁOWEJ .....	24
6	PROCEDURA ZAWIERANIA UMOWY PRZESYŁOWEJ .....	30
7	ZASADY USTALANIA MOCY UMOWNEJ .....	46
8	PRACE W SYSTEMIE PRZESYŁOWYM .....	47
9	FAKTUROWANIE I PŁATNOŚCI ZA USŁUGĘ PRZESYŁANIA .....	49
10	BEZPIECZEŃSTWO PRZETWARZANIA DANYCH .....	53

## 1 DEFINICJE I JEDNOSTKI

### 1.1 Definicje

<i>Alokacja</i>	<i>Przypisanie poszczególnym ZUP ilości paliwa gazowego przekazanego do przesłania w punkcie wejścia lub odbieranego w punkcie wyjścia, gdy w danym punkcie paliwo gazowe jest przekazywane lub odbierane w ramach więcej niż jednej umowy przesyłowej.</i>
<i>Bilansowanie fizyczne</i>	<i>Działalność OSP mająca na celu zrównoważenie ilości paliwa gazowego dostarczanego i odbieranego z systemu przesyłowego poprzez bieżące sterowanie pracą systemu przesyłowego .</i>
<i>Bilansowanie handlowe</i>	<i>Działalność OSP polegająca na określaniu i rozliczaniu wielkości niezbilansowania wynikającego z różnicy pomiędzy ilościami paliwa gazowego dostarczonego i odebranego z systemu przesyłowego przez ZUP.</i>
<i>Bilansowanie systemu</i>	<i>Działalność gospodarcza wykonywana przez OSP w ramach świadczonych usług przesyłania polegająca na równoważeniu zapotrzebowania na paliwa gazowe z dostawami tych paliw obejmująca bilansowanie fizyczne oraz bilansowanie handlowe.</i>
<i>Cena Referencyjna Gazu (CRG)</i>	<i>Średnioważona cena zakupu paliwa gazowego przez Operatora Systemu Przesyłowego, opublikowana na stronie internetowej OSP i wyznaczona zgodnie z metodologią określoną w IRIESP.</i>
<i>Ciepło spalania (<math>H_{SN}</math>)</i>	<i>Ilość energii, która zostałaby wydzielona na sposób ciepła w wyniku całkowitego i zupełnego spalania w powietrzu 1 m<sup>3</sup> paliwa gazowego w warunkach normalnych, gdyby reakcja zachodziła pod stałym ciśnieniem absolutnym 101,325 kPa, wszystkie, oprócz wody, produkty spalania były w stanie gazowym, para wodna utworzona w procesie spalania uległa kondensacji i wszystkie produkty spalania (zarówno produkty w stanie gazowym jak i woda w stanie ciekłym) zostały doprowadzone do temperatury 25° C.</i>
<i>Ciśnienie</i>	<i>Ciśnienie paliwa gazowego mierzone w warunkach statycznych jako nadciśnienie, będące różnicą pomiędzy bezwzględnym ciśnieniem statycznym paliwa gazowego a ciśnieniem atmosferycznym.</i>
<i>Dni robocze</i>	<i>Dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.</i>
<i>Doba gazowa</i>	<i>Okres od godziny 22:00 dnia poprzedniego do godziny 22:00 dnia bieżącego.</i>
<i>Gazociąg bezpośredni</i>	<i>Gazociąg, który został zbudowany w celu bezpośredniego dostarczania paliw gazowych do instalacji Odbiorcy z pominięciem systemu gazowego.</i>

<i>Gazociąg międzysystemowy</i>	<i>Gazociąg przesyłowy przebiegający przez granicę państw członkowskich Unii Europejskiej lub państw członkowskich Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – stron umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym, wyłącznie w celu połączenia krajowych systemów przesyłowych tych państw.</i>
<i>Instalacja magazynowa</i>	<i>Instalacja używana do magazynowania paliw gazowych, w tym bezbiornikowy magazyn gazu ziemnego oraz pojemności magazynowe gazociągów, będąca własnością przedsiębiorstwa energetycznego lub eksploatowana przez to przedsiębiorstwo, włącznie z częścią instalacji skroplonego gazu ziemnego używaną do jego magazynowania, z wyłączeniem tej części instalacji, która jest wykorzystywana do działalności produkcyjnej, oraz instalacji służącej wyłącznie do realizacji zadań operatorów systemu przesyłowego gazowego.</i>
<i>Handlowy Raport Przesyłu (HRP)</i>	<i>Dokument sporządzany przez OSP zawierający zbiór informacji dotyczących świadczenia usługi przesyłania realizowanej przez OSP na rzecz ZUP w okresie rozliczeniowym (miesiącu gazowym).</i>
<i>Liczba Wobbe'go</i>	<i>Stosunek wartości ciepła spalania paliwa gazowego, do pierwiastka kwadratowego jego gęstości względnej, w tych samych warunkach odniesienia.</i>
<i>Miesiąc gazowy</i>	<i>Okres od godziny 22:00 ostatniego dnia miesiąca bezpośrednio poprzedzającego bieżący miesiąc do godziny 22:00 ostatniego dnia bieżącego miesiąca.</i>
<i>Moc umowna</i>	<i>Określona w umowie o świadczenie usług przesyłania maksymalna godzinowa ilość paliwa gazowego w warunkach normalnych, która może być przekazana do przesłania w punkcie wejścia lub odebrana z systemu przesyłowego w punkcie wyjścia.</i>
<i>Niezbilansowanie</i>	<i>Różnica pomiędzy ilościami paliwa gazowego, które ZUP przekazał do przesłania w punktach wejścia i odebrał z systemu przesyłowego w punktach wyjścia, wyliczona w oparciu o wyniki pomiarów i sposoby alokacji, w ramach realizacji danej umowy przesyłowej.</i>
<i>Nominacja</i>	<i>Oświadczenie ZUP przekazane do OSP dotyczące ilości paliwa gazowego, które będzie dostarczane przez ZUP w określonym czasie do systemu przesyłowego w punktach wejścia i odebrane przez ZUP z systemu przesyłowego w punktach wyjścia.</i>
<i>Odbiorca</i>	<i>Każdy, kto otrzymuje lub pobiera paliwa gazowe na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym</i>
<i>Odbiorca końcowy</i>	<i>Odbiorca dokonujący zakupu paliwa gazowego na własny użytek.</i>
<i>Ograniczenia kontraktowe</i>	<i>Ograniczenia możliwości przesyłania paliwa gazowego wynikające z zarezerwowania przez ZUP przepustowości większej niż rzeczywiście wykorzystywana.</i>

<i>Ograniczenia techniczne</i>	<i>Ograniczenia możliwości przesyłania paliwa gazowego wynikające z ograniczeń urządzeń technicznych, instalacji lub sieci.</i>
<i>Operator Punktu Rozliczeniowego (OPR)</i>	<i>Podmiot wykonujący czynności pomiarowo – rozliczeniowe w punktach wejścia lub punktach wyjścia z systemu przesyłowego.</i>
<i>Operator Systemu Dystrybucyjnego (OSD)</i>	<i>Przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się dystrybucją paliw gazowych, odpowiedzialne za ruch sieciowy w systemie dystrybucyjnym gazowym, którego obowiązki określa ustawa Prawo energetyczne.</i>
<i>Operator Systemu Magazynowania (OSM)</i>	<i>Przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się magazynowaniem paliw gazowych odpowiedzialne za eksploatację instalacji magazynowej, którego obowiązki określa ustawa Prawo energetyczne.</i>
<i>Operator Systemu Przesyłowego (OSP)</i>	<i>Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A. - przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się przesyłaniem paliw gazowych, odpowiedzialne za ruch sieciowy w systemie przesyłowym gazowym, którego obowiązki określa ustawa Prawo energetyczne.</i>
<i>Operator Systemu Współpracującego (OSW)</i>	<i>OSD, OSM lub inny niż OSP operator systemu przesyłowego współpracującego z systemem przesyłowym OSP.</i>
<i>Paliwo gazowe</i>	<i>Gaz ziemny wysokometanowy lub zaazotowany, przesyłany siecią przesyłową.</i>
<i>Pojemność akumulacyjna</i>	<i>Ilość paliwa gazowego, która znajduje się pod ciśnieniem w gazociągach.</i>
<i>Przepustowość techniczna</i>	<i>Maksymalna ciągła przepustowość systemu przesyłowego, w ramach której OSP może świadczyć usługi przesyłania paliwa gazowego.</i>
<i>Przepustowość zarezerwowana</i>	<i>Część przepustowości technicznej systemu przesyłowego zarezerwowana w związku z podpisanymi przez OSP umowami przesyłowymi, umowami o przyłączenie oraz przyjętymi wnioskami o świadczenie usług przesyłowych.</i>
<i>Przesyłanie</i>	<i>Transport paliwa gazowego siecią przesyłową pomiędzy punktami wejścia a punktami wyjścia.</i>
<i>Przywóz</i>	<i>Sprowadzenie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej paliwa gazowego w ramach nabycia wewnątrzspółnotowego lub importu, w rozumieniu Ustawy o zapasach.</i>
<i>Punkt wejścia</i>	<i>Miejsce dostarczania paliwa gazowego do systemu przesyłowego.</i>
<i>Punkt wyjścia</i>	<i>Miejsce odbioru paliwa gazowego z systemu przesyłowego.</i>
<i>Renominacja</i>	<i>Zmiana zatwierdzonej nominacji.</i>
<i>Rok gazowy</i>	<i>Okres od godziny 22.00 dnia 31 grudnia roku poprzedzającego rok bieżący do godziny 22.00 dnia 31 grudnia roku bieżącego.</i>

<i>Sieć dystrybucyjna / System dystrybucyjny</i>	<i>Sieć gazowa wysokich, średnich i niskich ciśnień z wyłączeniem gazociągów kopalnianych i bezpośrednich, za której ruch sieciowy odpowiedzialny jest OSD.</i>
<i>Sieć przesyłowa / System przesyłowy</i>	<i>Sieć gazowa wysokich ciśnień, z wyłączeniem gazociągów kopalnianych i bezpośrednich, za której ruch sieciowy odpowiedzialny jest OSP.</i>
<i>Siła wyższa</i>	<i>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, nie mogła przewidzieć w chwili zawierania umowy ani też uniknąć bądź przewyciężyć.</i>
<i>System współpracujący</i>	<i>Współpracujący z systemem przesyłowym OSP system dystrybucyjny, magazynowy lub inny niż OSP system przesyłowy.</i>
<i>Sytuacja awaryjna</i>	<i>Sytuacja powodująca utratę technicznej sprawności sieci przesyłowej lub przyłączonych do niej 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.</i>
<i>Taryfa</i>	<i>Zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania wprowadzany jako obowiązujący w rozliczeniach ze zlecającymi świadczenie usług przesyłania.</i>
<i>Tydzień gazowy</i>	<i>Okres od godziny 22:00 w niedzielę tygodnia poprzedzającego tydzień bieżący do godziny 22:00 w niedzielę w tygodniu bieżącym.</i>
<i>Umowa przesyłowa / umowa</i>	<i>Umowa o świadczenie usług przesyłania paliwa gazowego zawarta pomiędzy ZUP i OSP.</i>
<i>Użytkownik systemu przesyłowego</i>	<i>Podmiot dostarczający paliwa gazowe do systemu przesyłowego lub zaopatrywany z tego systemu.</i>
<i>Ustawa Prawo energetyczne</i>	<i>Ustawa z dnia 10.04.1997 r. Prawo energetyczne – tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625 z późn. zm.</i>
<i>Ustawa o zapasach</i>	<i>Ustawa z dnia 16 lutego 2007 r. o zapasach ropy naftowej, produktów naftowych i gazu ziemnego oraz zasadach postępowania w sytuacjach zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego państwa i zakłóceń na rynku naftowym (Dz. U. z 2007 r., Nr 52, poz. 343 z późn. zm.)</i>
<i>Wartość opałowa</i>	<i>Ilość ciepła, która zostałaby wydzielona w wyniku całkowitego spalania określonej ilości gazu, gdyby reakcja zachodziła pod stałym ciśnieniem 101,325 kPa, wszystkie produkty spalania były w stanie gazowym i zostały doprowadzone do tej samej temperatury, jaką miały substraty.</i>

Wersja 0014	Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej cz. I Ogólne warunki korzystania z systemu przesyłowego	Strona 7 z 54
-------------	--	---------------

<i>Warunki normalne</i>	<i>Warunki odniesienia do celów rozliczeniowych: ciśnienie bezwzględne 101,325 kPa i temperatura 273,15 K.</i>
<i>Zarządzanie ograniczeniami systemowymi</i>	<i>Działalność gospodarcza wykonywana przez OSP w ramach świadczonych usług przesyłania w celu zapewnienia bezpiecznego funkcjonowania systemu przesyłowego oraz zapewnienia wymaganych parametrów technicznych paliw gazowych w przypadku wystąpienia ograniczeń technicznych w przepustowości tego systemu.</i>
<i>Zleceniodawca Usługi Przesyłania (ZUP)</i>	<i>Osoba fizyczna lub prawna a także jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej, lecz posiadająca zdolność prawną, która korzysta z usługi przesyłania na podstawie umowy przesyłowej zawartej z OSP.</i>

## 1.2 Stosowane jednostki

m <sup>3</sup>	metr sześcienny (w IRiESP określony w warunkach normalnych)
°C	stopień Celsjusza
h	godzina
K	Kelwin
km	kilometr
MJ	megadżul
mg	miligram
µg	mikrogram
MPa	megapaskal
kPa	kilopaskal

## 2 POSTANOWIENIA OGÓLNE

### 2.1 Wstęp

- 2.1.1 Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S. A. (Operator Systemu Przesyłowego), świadczy usługi przesyłania paliwa gazowego na podstawie koncesji na przesyłanie i dystrybucję paliw gazowych oraz decyzji Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki („URE”) o wyznaczeniu na operatora sieci przesyłowej.
- 2.1.2 OSP świadczy usługi przesyłania paliwa gazowego na rzecz ZUP na podstawie umowy o świadczenie usługi przesyłania paliwa gazowego, zgodnie z warunkami określonymi w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej („IRiESP”).
- 2.1.3 IRiESP jest regulaminem w rozumieniu art. 384 § 1 kc, określającym w szczególności:
- 2.1.3.1 prawa i obowiązki OSP oraz ZUP,

- 2.1.3.2 warunki świadczenia usługi przesyłania paliwa gazowego,
- 2.1.3.3 procesy niezbędne dla bezpiecznej i efektywnej realizacji usługi przesyłania paliwa gazowego,
- 2.1.3.4 zakres współpracy OSP z OSD, OSM i właścicielami instalacji magazynowych.
- 2.1.4 IRiESP jest doręczana podmiotom zamierzającym korzystać z usługi przesyłania przy zawieraniu umowy przesyłowej oraz udostępniana podmiotom ubiegającym się o przyłączenie do sieci przesyłowej.
- 2.1.5 Podmioty korzystające z usług przesyłania na podstawie zawartej z OSP umowy przesyłowej zobowiązane są do stosowania wszystkich postanowień IRiESP.
- 2.1.6 IRiESP jest doręczana operatorom systemów dystrybucyjnych i operatorom systemów magazynowania przy zawieraniu porozumień, o których mowa w pkt. 3.7. OSD i OSM na podstawie zawartej z OSP umowy lub porozumienia zobowiązani są do stosowania wszystkich dotyczących ich postanowień IRiESP.
- 2.1.7 Do stosowania postanowień IRiESP zobowiązani są użytkownicy systemu, w tym Odbiorcy, których urządzenie, instalacje lub sieci są przyłączone do systemu przesyłowego.
- 2.1.8 IRiESP i dokumenty uzupełniające sporządzone są w języku polskim.
- 2.1.9 Aktualna wersja IRiESP jest publikowana na stronie internetowej OSP [www.gaz-system.pl](http://www.gaz-system.pl).

## 2.2 Prawa i obowiązki OSP

- 2.2.1 OSP, stosując obiektywne i przejrzyste zasady zapewniające równe traktowanie użytkowników systemu przesyłowego oraz uwzględniając wymogi ochrony środowiska, jest odpowiedzialny za:
  - 2.2.1.1 bezpieczeństwo dostaw paliwa gazowego poprzez zapewnienie bezpieczeństwa funkcjonowania systemu przesyłowego i realizacji umów przesyłowych z ZUP,
  - 2.2.1.2 prowadzenie ruchu sieciowego w sposób skoordynowany i efektywny z zachowaniem wymaganej niezawodności dostarczania paliwa gazowego i jego jakości,
  - 2.2.1.3 eksploatację, konserwację i remonty sieci, instalacji i urządzeń systemu przesyłowego wraz z połączeniami z innymi systemami gazowymi w sposób gwarantujący niezawodność funkcjonowania systemu przesyłowego,
  - 2.2.1.4 zapewnienie długoterminowej zdolności systemu przesyłowego do zaspokajania uzasadnionych potrzeb w zakresie przesyłania paliw gazowych, a także w zakresie rozbudowy systemu przesyłowego, a tam

gdzie ma to zastosowanie rozbudowę połączeń z innymi systemami gazowymi,

- 2.2.1.5 współpracę z operatorami systemów współpracujących lub przedsiębiorstwami energetycznymi w celu niezawodnego i efektywnego funkcjonowania systemów gazowych oraz skoordynowania ich rozwoju,
  - 2.2.1.6 dysponowanie mocą instalacji magazynowych zgodnie z postanowieniami części II IRIESP,
  - 2.2.1.7 zarządzanie przepływami paliwa gazowego oraz utrzymanie parametrów jakościowych tego paliwa w systemie przesyłowym i na połączeniach z systemami współpracującymi,
  - 2.2.1.8 świadczenie usług niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania systemu przesyłowego,
  - 2.2.1.9 bilansowanie systemu i zarządzanie ograniczeniami w systemie przesyłowym oraz prowadzenie z ZUP rozliczeń wynikających z ich niezbilansowania,
  - 2.2.1.10 dostarczanie użytkownikom systemu i operatorom systemów współpracujących informacji o warunkach świadczenia usług przesyłania, w tym o współpracy z połączonymi systemami gazowymi,
  - 2.2.1.11 przygotowywanie planów wprowadzania ograniczeń dla odbiorców, w tym ZUP, przyłączonych bezpośrednio do sieci przesyłowej, podlegających ograniczeniom w poborze paliwa gazowego zgodnie z Ustawą o zapasach oraz ich przedkładanie do zatwierdzenia Prezesowi URE,
  - 2.2.1.12 realizację obowiązków związanych z wprowadzaniem ograniczeń w poborze paliwa gazowego zgodnie z przepisami Ustawy o zapasach.
- 2.2.2 OSP świadczy usługę przesyłania w granicach przepustowości technicznej systemu przesyłowego.
- 2.2.3 OSP dokonuje zakupu paliwa gazowego na potrzeby własne i bilansowania systemu przesyłowego od:
- 2.2.3.1 bezpośrednich dostawców paliwa gazowego tj. podmiotów obracających paliwem gazowym, mających siedzibę poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej lub wydobywających paliwa gazowe,
  - 2.2.3.2 przedsiębiorstw energetycznych zajmujących się obrotem paliwami gazowymi,
  - 2.2.3.3 ZUP poprzez zakup części paliwa gazowego przekazanego do przesyłania.
- 2.2.4 OSP może dokonywać wyboru dostawcy paliwa gazowego, o którym mowa w pkt. 2.2.3 (pkt 2.2.3.1, pkt 2.2.3.2), w drodze przetargu bądź aukcji, w zależności od dostępności źródeł pozyskiwania paliwa gazowego, które

spełniać będą techniczne możliwości dostarczenia paliwa gazowego na potrzeby OSP, w miejscu i na warunkach zapewniających mu bezpieczeństwo dostaw.

- 2.2.5 W uzasadnionych przypadkach OSP może dokonać bezpośredniego zakupu paliwa gazowego od ZUP na potrzeby technologiczne i straty sieciowe wynikające z realizacji umowy przesyłowej zawartej między stronami, w ilościach i na warunkach określonych w umowie przesyłowej.
- 2.2.6 OSP odbiera od ZUP lub przekazuje ZUP paliwo gazowe w sytuacji niezbilansowania ilości paliwa gazowego przekazanego do przesłania lub odebranego z systemu przesyłowego przez ZUP, zgodnie z postanowieniami części II IRiESP, w ramach możliwości technicznych, którymi dysponuje OSP.
- 2.2.7 OSP, w ramach zarządzania ograniczeniami systemowymi, ma prawo do udostępniania przepustowości zarezerwowanej przez ZUP, która nie jest wykorzystywana i powoduje ograniczenia dostępu do systemu przesyłowego dla innych podmiotów. Warunki i procedury odsprzedaży lub udostępniania przepustowości niewykorzystywanej przez ZUP określone są w części II IRiESP.
- 2.2.8 W przypadku nieprzewidzianego wzrostu zużycia paliwa gazowego przez odbiorców, wystąpienia zakłóceń w dostawach paliwa gazowego, sytuacji awaryjnej, w tym w systemach współpracujących, skutkujących powstaniem zagrożenia bezpieczeństwa funkcjonowania systemu przesyłowego, OSP podejmie działania opisane w części II IRiESP.
- 2.2.9 W przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnej OSP podejmuje niezbędne działania mające na celu przywrócenie prawidłowego działania systemu przesyłowego zgodnie z procedurami określonymi w części II IRiESP.
- 2.2.10 OSP publikuje na stronie internetowej informacje zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### **2.3 Prawa i obowiązki ZUP**

- 2.3.1 ZUP korzysta z usług przesyłania paliwa gazowego, na zasadach określonych w Ustawie Prawo energetyczne, IRiESP oraz umowie przesyłowej. ZUP jest zobowiązany do uiszczania na rzecz OSP opłat określonych w taryfie i części II IRiESP.
- 2.3.2 ZUP, jako korzystający z usługi przesyłania paliwa gazowego, jest zobowiązany do przestrzegania postanowień IRiESP, w szczególności do:
- 2.3.2.1 przekazywania do przesyłania i odbioru z systemu przesyłowego paliwa gazowego w ilościach określonych w zatwierdzonych nominacjach dla punktów wejścia i wyjścia zgodnie z postanowieniami części II IRiESP,
  - 2.3.2.2 przekazywania do przesyłania w punkcie wejścia do systemu przesyłowego paliwa gazowego spełniającego wymagania dotyczące parametrów jakościowych określonych w pkt. 3.2 oraz pod ciśnieniem ustalonym zgodnie z pkt. 3.3.8,

- 2.3.2.3 nie przekraczania mocy umownych określonych w umowie przesyłowej,
- 2.3.2.4 nie przekraczania limitów niezbilansowania określonych w części II IRiESP,
- 2.3.2.5 realizacji płatności, zgodnie z postanowieniami pkt. 9 oraz umowy przesyłowej,
- 2.3.2.6 uwzględnienia w składanych nominacjach ograniczeń określonych w części II IRiESP,
- 2.3.2.7 niezwłocznego informowania OSP o zmianie warunków formalno-prawnych i handlowych stanowiących podstawę zawarcia umowy przesyłowej, określonych w pkt. 6,
- 2.3.2.8 zapewnienia możliwości całodobowego kontaktu z ZUP i jego Odbiorcami przyłączonymi bezpośrednio do systemu przesyłowego, na wypadek wystąpienia nagłych zdarzeń mających wpływ na realizację usługi przesyłania,
- 2.3.2.9 niezwłocznego wykonywania poleceń służb dyspozytorskich OSP oraz zapewnienia realizacji takich poleceń przez podmioty odbierające lub dostarczające paliwo gazowe do lub z systemu przesyłowego na rzecz ZUP.

## 2.4 Dokumenty uzupełniające

- 2.4.1 Schemat sieci przesyłowej oraz katalog punktów wejścia i punktów wyjścia.
- 2.4.2 Formularze wniosków o określenie warunków przyłączenia do sieci przesyłowej.
- 2.4.3 Formularz wniosku o świadczenie usługi przesyłania.
- 2.4.4 Wzorzec umowy o świadczenie usługi przesyłania.
- 2.4.5 Taryfa.
- 2.4.6 Dokumenty uzupełniające są publikowane na stronie internetowej OSP [www.gaz-system.pl](http://www.gaz-system.pl).

## 2.5 Aktualizacja IRiESP

- 2.5.1 Zmiany w IRiESP wprowadzane są przez OSP.
- 2.5.2 OSP opracowuje projekt zmian IRiESP, w formie karty aktualizacyjnej. W karcie aktualizacyjnej podaje się przyczyny, zakres i treść proponowanych zmian oraz planowany termin wejścia ich w życie.
- 2.5.3 OSP przeprowadza konsultacje w zakresie proponowanych zmian IRiESP z użytkownikami systemu przesyłowego. OSP publikuje kartę aktualizacyjną na stronie internetowej OSP, a także udostępnia do wglądu w siedzibie OSP.

- 2.5.4 Podmioty, o których mowa w pkt. 2.5.3 w terminie 15 dni od daty udostępnienia karty aktualizacyjnej na stronie internetowej OSP - mogą przekazać do OSP uwagi dotyczące zaproponowanych zmian.
- 2.5.5 OSP analizuje zgłoszone uwagi i opracowuje ostateczną treść zmian w IRiESP.
- 2.5.6 OSP przedkłada zmiany w IRiESP Prezesowi URE do zatwierdzenia wraz z informacją o zgłoszonych przez użytkowników systemu uwagach oraz sposobie ich uwzględnienia. OSP publikuje te dokumenty na swojej stronie internetowej.
- 2.5.7 Zmiany IRiESP są publikowane w Biuletynie URE. Tekst jednolity IRiESP zawierający wszystkie wprowadzone zmiany jest publikowany na stronie internetowej OSP oraz dostępny do wglądu w siedzibie OSP.
- 2.5.8 OSP przesyła ZUP, OSD, OSM oraz podmiotom będącym stroną umowy o przyłączenie do sieci przesyłowej jednolity tekst IRiESP zawierający wszystkie wprowadzone zmiany.
- 2.5.9 Zmienione lub nowe postanowienia IRiESP wiążą OSP, ZUP, użytkowników systemu, w tym odbiorców, OSD i OSM, których urządzenia, instalacje lub sieci są przyłączone do systemu przesyłowego, po ich zatwierdzeniu przez Prezesa URE i ogłoszeniu w Biuletynie URE, od dnia określonego w decyzji Prezesa URE.
- 2.5.10 IRiESP stanowi część umowy przesyłowej. Zmienione lub nowe postanowienia IRiESP stają się częścią umowy przesyłowej począwszy od dnia określonego w decyzji Prezesa URE w sprawie ich zatwierdzenia.
- 2.5.11 OSP rejestruje kolejne zmiany treści IRiESP w wykazie zmian publikowanym na stronie internetowej.

### **3 CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU PRZESYŁOWEGO**

#### **3.1 Elementy systemu przesyłowego**

- 3.1.1 Usługa przesyłania świadczona jest przez OSP w dwóch systemach przesyłowych:
- 3.1.1.1 gazu ziemnego wysokometanowego grupy E (GZ-50),
  - 3.1.1.2 gazu ziemnego zaazotowanego grupy L podgrupy Lw (GZ-41,5).
- 3.1.2 Z systemem przesyłowym OSP współpracują:
- 3.1.2.1 gazociągi gazu ziemnego zaazotowanego grupy L podgrupy Ln i Lm transportujące gaz do odazotowni i mieszalni gazu,
  - 3.1.2.2 gazociągi doprowadzające gaz z kopalń gazu do punktów wejścia do systemu przesyłowego,
  - 3.1.2.3 systemy, sieci i instalacje innych operatorów.

3.1.3 W systemie przesyłowym wyróżnia się punkty wejścia związane z:

- 3.1.3.1 importem paliwa gazowego,
- 3.1.3.2 złożami krajowymi,
- 3.1.3.3 dostawą paliwa gazowego z sieci innych przedsiębiorstw energetycznych,
- 3.1.3.4 instalacjami magazynowymi,
- 3.1.3.5 mieszalnikami gazu,
- 3.1.3.6 dostawą paliwa gazowego z odazotowni.

3.1.4 W systemie przesyłowym wyróżnia się punkty wyjścia związane z:

- 3.1.4.1 eksportem paliwa gazowego,
- 3.1.4.2 dostawą paliwa gazowego bezpośrednio do Odbiorcy końcowego,
- 3.1.4.3 dostawą paliwa gazowego do sieci innych przedsiębiorstw energetycznych,
- 3.1.4.4 instalacjami magazynowymi,
- 3.1.4.5 mieszalnikami gazu.

## 3.2 Parametry jakościowe paliwa gazowego

3.2.1 Ustala się następujące wartości ciepła spalania paliwa gazowego  $H_{SN}$  przesyłanego w systemie przesyłowym:

3.2.1.1 dla systemu gazu ziemnego wysokometanowego grupy E  
od  $H_{SNmin} = 38,0$  do  $H_{SNmax} = 40,0$  MJ/m<sup>3</sup>,

3.2.1.2 dla systemu gazu ziemnego zaazotowanego podgrupy Lw  
od  $H_{SNmin} = 30,0$  do  $H_{SNmax} = 33,5$  MJ/m<sup>3</sup>,

3.2.2 W przypadku, gdy paliwo gazowe dostarczane do systemu gazu ziemnego wysokometanowego grupy E ma wartość ciepła spalania w zakresie  $34,0 \leq H_{SN} < 38,0$  MJ/m<sup>3</sup>, OSP może odmówić przyjęcia takiego paliwa, a w przypadku wprowadzenia go do systemu pobiera od ZUP opłatę dodatkową określoną w części II IRiESP.

3.2.3 OSP może odmówić przyjęcia do przesłania paliwa gazowego o cieple spalania w zakresie  $34,0 \leq H_{SN} < 38,0$  MJ/m<sup>3</sup> lub parametrach jakościowych innych aniżeli określone w pkt.3.2.5 jeżeli mogłyby to spowodować:

3.2.3.1 obniżenie jakości paliwa gazowego dostarczanego do punktu wyjścia poniżej parametrów określonych w zawartej przez OSP umowie przesyłowej,

- 3.2.3.2 niekorzystną zmianę zakresu dostarczania paliw gazowych Odbiorcom przyłączonym do systemu przesyłowego,
- 3.2.3.3 naruszenie praw lub interesów odbiorców przyłączonych do systemu przesyłowego.
- 3.2.4 Do systemu przesyłowego nie może być wprowadzane paliwo gazowe o wartości ciepła spalania niższej niż:
- 3.2.4.1  $H_{SNmingr} = 34 \text{ MJ/m}^3$  dla systemu gazu wysokometanowego grupy E,
- 3.2.4.2  $H_{SNmingr} = 30 \text{ MJ/m}^3$  dla systemu gazu zaazotowanego podgrupy Lw,
- 3.2.5 Wymagania dotyczące innych parametrów jakościowych paliwa gazowego przesyłanego systemem przesyłowym:

Wielkość charakteryzująca jakość paliwa gazowego	Jednostka miary	Najwyższa dopuszczalna wartość / zakres
Zawartość siarkowodoru*	mg/m <sup>3</sup>	7,0
Zawartość tlenu*	% (mol/mol)	0,2
Zawartość ditlenku węgla*	% (mol/mol)	3,0
Zawartość par rtęci*	µg/m <sup>3</sup>	30,0
Zawartość siarki merkaptanowej*	mg/m <sup>3</sup>	16,0
Zawartość siarki całkowitej*	mg/m <sup>3</sup>	40,0
Temperatura punktu rosy wody dla 5,5 MPa od 1 kwietnia do 30 września	°C	+3,7
Temperatura punktu rosy wody dla 5,5 MPa od 1 października do 31 marca	°C	-5,0
Temperatura punktu rosy węglowodorów	°C	0
Zawartość pyłu o średnicy cząstek większej niż 5 µm*	mg/m <sup>3</sup>	1,0
Zakres zmienności liczby Wobbego dla paliwa gazowego grupy E	MJ/m <sup>3</sup>	45,0-54,0
Zakres zmienności liczby Wobbego dla paliwa gazowego podgrupy Lw	MJ/m <sup>3</sup>	37,5-45,0
Zakres zmienności temperatury paliwa gazowego wprowadzanego do systemu przesyłowego	°C	0-50

\* Wszystkie wielkości w tabeli poza temperaturami punktu rosy wody podane są dla warunków normalnych.

### **3.3 Pomiary ciśnień, ilości i parametrów jakościowych paliwa gazowego w systemie przesyłowym**

- 3.3.1 W celu rozliczania usługi przesyłania dokonywane są pomiary ciśnienia, ilości i parametrów jakościowych przesyłanego paliwa gazowego.
- 3.3.2 W punktach wejścia i punktach wyjścia określone są następujące wielkości:
- 3.3.2.1 dobową ilość paliwa gazowego,
  - 3.3.2.2 miesięczną ilość paliwa gazowego,
  - 3.3.2.3 maksymalną godzinową ilość paliwa gazowego w danej dobie gazowej lub miesiącu gazowym,
  - 3.3.2.4 minimalne ciśnienie w danej dobie gazowej lub miesiącu gazowym.
- 3.3.3 W zależności od wartości mocy umownej w punktach wejścia i punktach wyjścia stosuje się odpowiednie konfiguracje układów pomiarowych.
- 3.3.4 Opis układów pomiarowych w punktach wejścia i punktach wyjścia oraz metodyki obliczeń (w przypadku innej niż to wynika z pkt. 3.5) zawarte są w załączniku technicznym stanowiącym integralną część umowy przesyłowej.
- 3.3.5 Pomiary parametrów jakościowych przesyłanego paliwa gazowego wykonywane są przez OSP w wyznaczonych przez niego punktach systemu przesyłowego opisanych na stronie internetowej OSP [www.gaz-system.pl](http://www.gaz-system.pl).
- 3.3.6 Wartość ciepła spalania dla celów rozliczeniowych jest wyznaczana jako średnia arytmetyczna z wartości pomiarów wykonywanych w danym punkcie.
- 3.3.7 W przypadku zainstalowania urządzenia pomiarowego, uzgodnionego z OSP i przez OSP sprawdzanego, umożliwiającego w okresie rozliczeniowym określenie ciepła spalania paliwa gazowego w punkcie wejścia lub punkcie wyjścia, ciepło spalania będzie określone na podstawie wskazań tego urządzenia.
- 3.3.8 Ciśnienie pod jakim paliwo gazowe powinno być przekazywane do przesyłu w punkcie wejścia lub odbierane w punkcie wyjścia publikowane są na stronie internetowej OSP [www.gaz-system.pl](http://www.gaz-system.pl).
- 3.3.9 Jako minimalne ciśnienie w danym miesiącu przyjmuje się minimalne średnie dobowe ciśnienie zarejestrowane w danym miesiącu gazowym.
- 3.3.10 W przypadku punktu wejścia lub punktu wyjścia, w którym OSP przysługuje tytuł prawny do urządzeń pomiarowych, OSP zapewni wykonywanie pomiarów w tym punkcie.
- 3.3.11 Jeżeli OSP nie przysługuje tytuł prawny do urządzeń pomiarowych zainstalowanych w danym punkcie wejścia lub wyjścia, ZUP zapewni dostęp OSP do urządzeń pomiarowo-rozliczeniowych, wykonywanie pomiarów wielkości określonych w punkcie 3.3.2 oraz przekazywanie do OSP danych pomiarowych. Częstotliwość pomiarów oraz terminy i format przekazywania

danych określa się w załączniku technicznym stanowiącym integralną część umowy przesyłowej.

### 3.4 System telemetrii

- 3.4.1 W przypadku, gdy OSP przysługuje tytuł prawny do danego punktu wejścia lub wyjścia, po uruchomieniu systemu telemetrii w tym punkcie, OSP na wniosek ZUP uzgodni zakres i warunki udostępniania ZUP danych telemetrycznych.
- 3.4.2 W przypadku, gdy OSP nie przysługuje tytuł prawny do danego punktu wejścia lub wyjścia, ZUP zobowiązuje się do umożliwienia OSP:
- 3.4.2.1 zainstalowania w danym punkcie urządzeń telemetrycznych służących do transmisji danych pomiarowych do OSP, przy czym prawo własności zainstalowanych urządzeń telemetrycznych będzie przysługiwać OSP,
  - 3.4.2.2 bezpośredniego dostępu do urządzeń telemetrycznych oraz pomiarowych zainstalowanych w danym punkcie.
- 3.4.3 OSP i ZUP pokrywają we własnym zakresie koszty związane z przesyłaniem danych telemetrycznych do swoich służb.
- 3.4.4 Transmisja danych telemetrycznych z danego punktu do OSP powinna być realizowana jedną lub dwoma niezależnymi drogami transmisyjnymi w zależności od znaczenia punktu w systemie przesyłowym.
- 3.4.5 W przypadku awarii systemu telemetrii obowiązek powiadomienia stron korzystających z danych telemetrycznych o zaistniałej awarii leży po stronie podmiotu eksploatującego urządzenia telemetryczne. Jeżeli podmiotem eksploatującym urządzenia telemetryczne nie jest OSP, ZUP zobowiązany jest do przekazania do OSP informacji o zaistniałej awarii.
- 3.4.6 W przypadku, gdy dany punkt wejścia lub wyjścia nie jest podłączony do systemu telemetrii lub wystąpiła awaria systemu telemetrii, niezbędne dane będą przekazywane przez strony w sposób ustalony w załączniku technicznym stanowiącym integralną część umowy przesyłowej.

### 3.5 Wymagania techniczne

#### 3.5.1 Urządzenia pomiarowe.

- 3.5.1.1 Wymagania dla stacji pomiarowych, gazomierzy turbinowych, zwężkowych i rotorowych, zestawów montażowych tych gazomierzy służących do pomiarów rozliczeniowych a także zasad rozliczeń są zawarte w niżej wymienionych normach:

3.5.1.1.1 ZN-G-4002:2001: Zasady rozliczeń i technika pomiarowa

3.5.1.1.2 ZN-G-4003:2001: Stacje pomiarowe. Wymagania i kontrola

3.5.1.1.3 PN-EN 12261:2005 Gazomierze – Gazomierze turbinowe,

- 3.5.1.1.4 ZN-G-4005:2001: Gazomierze turbinowe. Wymagania, badania i instalowanie,
- 3.5.1.1.5 ZN-G-4008:2001: Gazomierze turbinowe. Budowa zestawów montażowych,
- 3.5.1.1.6 ZN-G-4006:2001 Zwęzkowe gazomierze kryzowe – Wymagania badania i instalowanie
- 3.5.1.1.7 ZN-G-4009:2001: Zwęzkowe gazomierze kryzowe. Budowa zestawów montażowych,
- 3.5.1.1.8 PN-EN 12480:2005 Gazomierze – Gazomierze rotorowe,
- 3.5.1.1.9 ZN-G-4010:2001: Gazomierze rotorowe. Wymagania, badania i instalowanie.
- 3.5.1.2 Zastosowanie do pomiarów rozliczeniowych gazomierzy nie objętych wymaganiami norm wymienionych w pkt. 3.5.1.1, wymaga uzgodnienia zawartego w umowie o przyłączenie lub umowie przesyłowej.
- 3.5.1.3 W przelicznikach stosuje się przeliczanie objętości typu PTZ lub GNG zgodnie z normą ZN-G-4003:2001: Stacje pomiarowe. Wymagania i kontrola.
- 3.5.1.4 Wymagania odnośnie przeliczników, przetworników ciśnienia i różnicy ciśnień, przetworników i czujników temperatury, gęstościomierzy, chromatografów, wilgotnościomierzy, przenośników i rejestratorów impulsów są podane w normie ZN-G-4007:2001: Urządzenia elektroniczne. Wymagania i badania.
- 3.5.1.5 Niepewność pomiarów wykonywanych za pomocą wymienionych urządzeń pomiarowych szacuje się zgodnie z normą ZN-G-4002:2001: Zasady rozliczeń i technika pomiarowa.
- 3.5.2 Gazociągi.
- 3.5.2.1 Podstawowe wymagania odnośnie nowobudowanych gazociągów przesyłowych są określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. z 2001r. Nr 97, poz. 1055) oraz w normie PN-EN 1594:2006 Systemy dostawy gazu – Rurociągi o maksymalnym ciśnieniu roboczym powyżej 16 bar – Wymagania funkcjonalne.
- 3.5.2.2 Dla gazociągów istniejących zastosowanie mają przepisy, na podstawie których zostały one wybudowane.
- 3.5.3 Obiekty systemu przesyłowego.
- 3.5.3.1 Podstawowe wymagania odnośnie nowobudowanych tłoczni gazu w systemie przesyłowym są określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 w sprawie warunków technicznych, jakim

powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. z 2001 r. Nr 97, poz. 1055) oraz w normie PN-EN 12583:2005 Systemy dostawy gazu – Tłocznie. Wymagania funkcjonalne.

- 3.5.3.2 Podstawowe wymagania odnośnie nowobudowanych stacji gazowych są określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. z 2001 r. Nr 97, poz., 1055) oraz w normach: PN-EN 12186:2004 Systemy dostawy gazu – Stacje redukcji ciśnienia gazu w przesyśle i dystrybucji – Wymagania funkcjonalne, PN-EN 12279:2004 Systemy dostawy gazu – Instalacje redukcji ciśnienia gazu na przyłączach – Wymagania funkcjonalne, ZN-G-4120:2004: Stacje gazowe. Wymagania ogólne, ZN-G-4121:2004: Stacje gazowe w przesyśle i dystrybucji. Wymagania, ZN-G-4122:2004: Instalacje redukcji ciśnienia gazu na przyłączach Wymagania.
- 3.5.4 Prawa do norm zakładowych ZN-G, wymienionych w pkt. 3.5, przysługują spółce Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. (PGNiG S.A.) z siedzibą w Warszawie.
- 3.5.5 Powyższe normy są stosowane, o ile są zgodne z przepisami prawa.
- 3.5.6 Zamówienia na normy zakładowe PGNiG S.A. należy kierować do Biura Izby Gospodarczej Gazownictwa, 01-224 Warszawa, ul. Kasprzaka 25, tel. (22)6918780; (22) 691 87 40, fax. (22) 691 87 81, e-mail: office.kst@igg.pl

### **3.6 Kryteria bezpieczeństwa funkcjonowania systemu przesyłowego**

- 3.6.1 OSP przyjmuje następujące kryteria bezpieczeństwa funkcjonowania systemu przesyłowego:
- 3.6.1.1 utrzymywanie rezerwy przepustowości sieci przesyłowej pozwalającej na zapewnienie przesyłania paliwa gazowego w okresie nadzwyczajnie wysokiego zapotrzebowania, tj. gdy w ciągu trzech kolejnych dni średniodobowa temperatura otoczenia kształtuje się na poziomie  $-15^{\circ}\text{C}$ ,
- 3.6.1.2 utrzymywanie niezbilansowania dobowego systemu przesyłowego w zakresie do  $\pm 5\%$  wielkości prognozowanego maksymalnego zapotrzebowania dobowego w systemie przesyłowym,
- 3.6.1.3 utrzymywanie niezbilansowania narastającego w systemie przesyłowym w zakresie do  $\pm 20\%$  wielkości prognozowanego maksymalnego zapotrzebowania dobowego w systemie przesyłowym,
- 3.6.1.4 utrzymywanie określonych w umowach przesyłowych zakresów ciśnień w punktach wejścia i wyjścia,
- 3.6.1.5 utrzymywanie określonych w IRiESP i umowach przesyłowych parametrów jakościowych paliwa gazowego.
- 3.6.2 W celu spełnienia kryteriów określonych w pkt. 3.6.1 oraz zapewnienia realizacji umów przesyłowych, OSP:

- 3.6.2.1 utrzymuje rezerwowe ilości paliwa gazowego zgromadzone w instalacjach magazynowych pozwalające na pokrycie deficytu paliwa gazowego wynikającego z niezbilansowania ZUP w zakresie dopuszczalnych limitów niezbilansowania,
  - 3.6.2.2 dokonuje odbioru nadmiaru paliwa gazowego z systemu przesyłowego, wynikającego z niezbilansowania ZUP w zakresie dopuszczalnych limitów niezbilansowania lub wystąpienia sytuacji awaryjnej w systemie przesyłowym w zakresie posiadanych pojemności magazynowych w instalacjach magazynowych,
  - 3.6.2.3 przygotowuje i przedkłada do zatwierdzenia Prezesowi URE plany wprowadzania ograniczeń w poborze paliwa gazowego dla odbiorców, w tym ZUP, przyłączonych bezpośrednio do sieci przesyłowej podlegających ograniczeniom w poborze paliwa gazowego zgodnie z Ustawą o zapasach,
  - 3.6.2.4 w przypadkach określonych w Ustawie o zapasach realizuje obowiązki związane z wprowadzaniem ograniczeń w poborze paliwa gazowego, poprzez ustalanie i podawanie do publicznej wiadomości stopni zasilania, zgodnie z planami wprowadzania ograniczeń w poborze paliwa gazowego,
  - 3.6.2.5 opracowuje procedury postępowania na wypadek wystąpienia sytuacji awaryjnej w systemie przesyłowym,
  - 3.6.2.6 przygotowuje, w ramach porozumień z operatorami systemów współpracujących, procedury postępowania w przypadku wystąpienia zakłóceń w pracy systemów współpracujących,
  - 3.6.2.7 utrzymuje i rozbudowuje układy kontrolno-pomiarowe, systemy sterowania i telemetrii oraz systemy automatyki obiektowej w celu umożliwienia szybkiej reakcji na zagrożenia mogące pojawić się w systemie przesyłowym,
  - 3.6.2.8 utrzymuje stan techniczny urządzeń, instalacji, sieci oraz obiektów systemowych zgodnie z obowiązującymi przepisami, prowadzi stały nadzór eksploatacyjny oraz zapewnia stałe dyżury ekip pogotowia technicznego; w przypadku wystąpienia zagrożeń podejmuje niezwłocznie działania w celu ich usunięcia,
  - 3.6.2.9 prowadzi ocenę stanu technicznego systemu przesyłowego i w oparciu o nią przygotowuje plany inwestycji i remontów.
- 3.6.3 W celu zapewnienia bezpieczeństwa funkcjonowania systemu przesyłowego oraz bezpieczeństwa dostarczania paliwa gazowego do odbiorców, ZUP jest zobowiązany do:
- 3.6.3.1 nie przekraczania mocy umownych określonych w umowie przesyłowej lub wynikających z wprowadzonych ograniczeń,
  - 3.6.3.2 opracowania i przedłożenia OSP procedur postępowania, uzgodnionych z podmiotami odpowiedzialnymi za ich realizację, w tym odpowiednio

z operatorami innych systemów gazowych lub Odbiorcami, mających zastosowanie w przypadku:

- 3.6.3.2.1 wystąpienia zakłóceń w dostarczaniu paliwa gazowego do systemu przesyłowego;
- 3.6.3.2.2 nieprzewidzianego wzrostu zużycia paliwa gazowego przez odbiorców,
- 3.6.3.2.3 sytuacji awaryjnej w systemie przesyłowym,

określających w szczególności sposób uruchamiania dodatkowych dostaw paliwa gazowego z innych źródeł lub kierunków oraz zmniejszenia poboru paliwa gazowego przez odbiorców, zgodnie z umowami z nimi zawartymi,

- 3.6.3.3 przekazywania do przesyłania w punktach wejścia do systemu przesyłowego paliwa gazowego o parametrach jakościowych zgodnych z wymaganiami określonymi w IRiESP, oraz przy zachowaniu zakresów ciśnień określonych w umowie przesyłowej,
- 3.6.3.4 nie przekraczania dopuszczalnych limitów niebilansowania określonych w IRiESP,
- 3.6.3.5 przekazywania do przesłania w punktach wejścia oraz odbierania w punktach wyjścia paliwa gazowego zgodnie z zatwierdzonymi nominacjami,
- 3.6.3.6 niezwłocznego informowania OSP o wszelkich zdarzeniach mogących wpłynąć na bezpieczeństwo dostaw paliwa gazowego do punktów wejścia.

### **3.7 Zakres współpracy OSP z operatorami systemów współpracujących**

- 3.7.1 Szczegółowe warunki i sposoby współpracy z operatorami systemów współpracujących określone są w odrębnych porozumieniach.
- 3.7.2 Porozumienia z operatorami systemów dystrybucyjnych powinny zawierać w szczególności zasady:
  - 3.7.2.1 przekazywania i sprawdzania zgodności nominacji (renominacji) rocznych i tygodniowych oraz mocy umownych w systemach współpracujących,
  - 3.7.2.2 przekazywania informacji o alokowanych ilościach paliwa gazowego na punktach zlokalizowanych na połączeniu systemów,
  - 3.7.2.3 wymiany informacji, w tym specyfikacje formatu danych i protokołów komunikacji umożliwiające współpracę systemów wymiany informacji.
  - 3.7.2.4 udostępniania danych pomiarowo-rozliczeniowych,
  - 3.7.2.5 prowadzenia ruchu i eksploatacji stacji gazowych zlokalizowanych na połączeniu systemów współpracujących
  - 3.7.2.6 prowadzenia remontów i modernizacji w systemach współpracujących

- 3.7.2.7 uzgadniania harmonogramów remontów, modernizacji i prac w systemach współpracujących mających wpływ na warunki pracy systemu współpracującego,
  - 3.7.2.8 postępowania i wymiany informacji w zakresie realizacji procedur udzielania dostępu do sieci przesyłowej i dystrybucyjnej,
  - 3.7.2.9 wymiany informacji o planowanych inwestycjach mających wpływ na warunki pracy systemu współpracującego,
  - 3.7.2.10 współpracy w zakresie przyłączania nowych punktów - połączeń systemów przesyłowego i dystrybucyjnego,
  - 3.7.2.11 współpracy w przypadku wystąpienia zakłóceń jakości paliwa gazowego mających wpływ na pracę systemu współpracującego,
  - 3.7.2.12 wymiany informacji pomiędzy służbami dyspozytorskimi oraz postępowania w sytuacjach awaryjnych mających wpływ na funkcjonowanie systemu współpracującego,
  - 3.7.2.13 postępowania w przypadkach wprowadzania ograniczeń w poborze paliwa gazowego,
  - 3.7.2.14 przekazywania informacji w trakcie obowiązywania zatwierdzonych przez Prezesa URE planów wprowadzania ograniczeń w poborze paliwa gazowego,
- 3.7.3 Porozumienia międzyoperatorskie zawierane z innymi operatorami systemów przesyłowych powinny regulować w szczególności zasady:
- 3.7.3.1 określania postępowania w przypadku różnej godziny początku/końca doby gazowej w systemach współpracujących.
  - 3.7.3.2 określania dobowych ilości paliwa gazowego dla doby gazowej
  - 3.7.3.3 określania jakości paliwa gazowego przekazywanego na punktach zlokalizowanych na połączeniu systemów,
  - 3.7.3.4 przebywania przedstawicieli strony nie będącej właścicielem punktu pomiarowo-rozliczeniowego na tym punkcie,
  - 3.7.3.5 kontroli układów pomiarowych,
  - 3.7.3.6 udostępniania danych telemetrycznych,
  - 3.7.3.7 udostępniania danych pomiarowo-rozliczeniowych,
  - 3.7.3.8 przekazywania i sprawdzania zgodności nominacji (renomnacji) rocznych i tygodniowych oraz mocy umownych w systemach współpracujących,
  - 3.7.3.9 dokonywania alokacji ilości przekazywanego paliwa gazowego pomiędzy poszczególnymi umowami przesyłowymi realizowanymi na punktach zlokalizowanych na połączeniu systemów,

- 3.7.3.10 przekazywania danych o alokacji na punktach zlokalizowanych na połączeniu systemów,
  - 3.7.3.11 prowadzenia ruchu i eksploatacji stacji gazowych zlokalizowanych na połączeniu systemów,
  - 3.7.3.12 uzgadniania harmonogramów remontów, modernizacji i prac w systemach współpracujących mających wpływ na warunki pracy systemu współpracującego
  - 3.7.3.13 prowadzenia remontów i modernizacji punktu pomiarowo-rozliczeniowego na połączeniu systemów współpracujących,
  - 3.7.3.14 postępowania i wymiany informacji w zakresie realizacji procedur udzielania dostępu do sieci przesyłowej w zakresie punktu pomiarowo-rozliczeniowego,
  - 3.7.3.15 wymiany informacji o planowanych inwestycjach mających wpływ na warunki pracy systemu współpracującego,
  - 3.7.3.16 współpracy w przypadku wystąpienia zakłóceń jakości paliwa gazowego mających wpływ na pracę systemu współpracującego,
  - 3.7.3.17 uzgadniania procedur awaryjnych,
  - 3.7.3.18 postępowania w sytuacjach awaryjnych mających wpływ na funkcjonowanie systemu współpracującego,
  - 3.7.3.19 współpracy przy planowaniu, uzgadnianiu, budowie i eksploatacji gazociągów międzysystemowych oraz połączeń z innymi systemami,
- 3.7.4 Porozumienia międzyoperatorskie zawierane z OSM, właścicielem instalacji magazynowych oraz operatorami punktów wejścia ze źródeł krajowych powinny zawierać w szczególności zasady:
- 3.7.4.1 przekazywania i sprawdzania zgodności nominacji (renomnacji) rocznych i tygodniowych oraz mocy umownych w systemach współpracujących,
  - 3.7.4.2 przekazywania danych o alokacji na punktach zlokalizowanych na połączeniu systemów,
  - 3.7.4.3 udostępniania danych telemetrycznych,
  - 3.7.4.4 udostępniania danych pomiarowo-rozliczeniowych,
  - 3.7.4.5 prowadzenia ruchu i eksploatacji stacji gazowych zlokalizowanych na połączeniu systemów,
  - 3.7.4.6 prowadzenia remontów i modernizacji stacji gazowych zlokalizowanych na połączeniu systemów,
  - 3.7.4.7 wymiany informacji o planowanych inwestycjach mających wpływ na warunki pracy systemów,

- 3.7.4.8 współpracy w przypadku niewłaściwej jakości paliwa gazowego mającej wpływ na pracę systemu przesyłowego,
  - 3.7.4.9 uzgadniania procedur awaryjnych,
  - 3.7.4.10 postępowania w sytuacjach awaryjnych mających wpływ na funkcjonowanie systemu przesyłowego,
- 3.7.5 Specyfikacja formatu danych i protokołów komunikacji służących do wymiany informacji pomiędzy OSP a OSD i OSM, zostanie określona przez OSP.

## **4 PLANOWANIE ROZWOJU SYSTEMU PRZESYŁOWEGO**

### **4.1 Planowanie rozwoju**

- 4.1.1 OSP odpowiada za rozwój systemu przesyłowego.
- 4.1.2 Rozwój systemu przesyłowego prowadzony jest w oparciu o kryteria zdefiniowane w założeniach polityki energetycznej kraju oraz strategię operatora systemu przesyłowego, uwzględniające zaspokojenie obecnego i przyszłego zapotrzebowania na paliwo gazowe.
- 4.1.3 OSP na potrzeby planowania rozwoju sieci przesyłowej gromadzi informacje na temat wieloletnich prognoz zapotrzebowania na paliwo gazowe na poszczególnych obszarach kraju.
- 4.1.4 OSP prognozuje zapotrzebowanie kraju na paliwo gazowe na podstawie informacji uzyskanych od operatorów systemów współpracujących, ZUP, odbiorców i dostawców z uwzględnieniem założeń polityki energetycznej państwa oraz oceny ich realizacji.
- 4.1.5 OSP sporządza aktualizowane każdego roku plany:
  - 4.1.5.1 rozwoju,
  - 4.1.5.2 inwestycyjne,
  - 4.1.5.3 remontowe.
- 4.1.6 Przy opracowaniu planów wymienionych w pkt. 4.1.5 OSP bierze pod uwagę:
  - 4.1.6.1 bezpieczeństwo eksploatacji systemu przesyłowego oraz zapewnienie ciągłości świadczenia usług przesyłania,
  - 4.1.6.2 konieczność przystosowania systemu przesyłowego do obowiązujących norm, przepisów prawnych oraz technicznych,
  - 4.1.6.3 stan techniczny elementów systemu przesyłowego,
  - 4.1.6.4 obniżanie kosztów eksploatacji,
  - 4.1.6.5 zwiększenie przepustowości technicznej systemu przesyłowego,

- 4.1.6.6 przyłączenia do sieci przesyłowej,
- 4.1.6.7 efektywność ekonomiczną przedsięwzięć inwestycyjnych.

## **5 PRZYŁĄCZANIE DO SIECI PRZESYŁOWEJ**

### **5.1 Ogólne warunki przyłączania do sieci przesyłowej**

- 5.1.1 W celu maksymalnego wykorzystania istniejącej infrastruktury przesyłowej przyjmuje się jako podstawową zasadę przyłączanie źródeł, odbiorców oraz sieci innych operatorów do istniejących punktów wejścia lub punktów wyjścia.
- 5.1.2 Jeżeli nie ma możliwości przyłączenia w istniejącym punkcie systemu przesyłowego to OSP może określić warunki przyłączenia dla nowego punktu.
- 5.1.3 Podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci przesyłowej musi posiadać tytuł prawny do korzystania z nieruchomości, przyłączanego obiektu lub sieci. W przypadku, gdy o przyłączenie do sieci przesyłowej ubiega się przedsiębiorstwo energetyczne musi ono posiadać wymaganą przepisami prawa koncesję (ewentualnie promesę koncesji) na prowadzenie działalności.
- 5.1.4 Przyłączanie do sieci przesyłowej następuje na podstawie umowy o przyłączenie, po spełnieniu przez podmiot ubiegający się o przyłączenie wymagań określonych przez OSP w warunkach przyłączenia do sieci przesyłowej.
- 5.1.5 Przyłączanie do sieci przesyłowej OSP gazociągów bezpośrednich, gazociągów połączeniowych z systemami przesyłowymi innych operatorów, sieci dystrybucyjnych, instalacji magazynowych, instalacji skroplonego gazu ziemnego, odazotowni, wymaga, poza umową o przyłączenie, podpisania z OSP odrębnego porozumienia, o którym mowa w pkt. 3.7, ustalającego warunki i sposoby współpracy operatorów tych gazociągów i instalacji z systemem przesyłowym,. Przyłączenie instalacji zdawczo-odbiorczych z kopalń gazu oraz mieszalni wymaga podpisania porozumienia, o którym mowa powyżej.
- 5.1.6 W procesie przyłączania do sieci przesyłowej rozróżnia się następujące etapy działania:
  - 5.1.6.1 złożenie przez podmiot ubiegający się o przyłączenie wniosku o określenie warunków przyłączenia,
  - 5.1.6.2 określenie przez OSP warunków przyłączenia,
  - 5.1.6.3 przesłanie podmiotowi ubiegającemu się o przyłączenie przez OSP warunków przyłączenia do sieci przesyłowej wraz z projektem umowy o przyłączenie,
  - 5.1.6.4 zawarcie umowy o przyłączenie,
  - 5.1.6.5 realizacja umowy o przyłączenie.

## 5.2 Wniosek o określenie warunków przyłączenia do sieci przesyłowej

- 5.2.1 Podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci przesyłowej składa do OSP wniosek o określenie warunków przyłączenia do sieci przesyłowej wraz z załącznikami z wykorzystaniem obowiązującego formularza, udostępnianego w siedzibie oraz publikowanego na stronie internetowej OSP.
- 5.2.2 Jeżeli przesyłanie paliwa gazowego ma być realizowane do nowego punktu wyjścia w systemie przesyłowym do wniosku należy dołączyć analizę prognostyczną określającą planowane ilości paliwa gazowego odbieranego w tym punkcie
- 5.2.3 Na wniosek podmiotu, który nie posiada tytułu prawnego do korzystania z obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje i sieci, OSP wydaje informację o możliwości przyłączenia do sieci. Postanowienia pkt. 5.3 stosuje się odpowiednio:.

## 5.3 Warunki przyłączenia do sieci przesyłowej

- 5.3.1 OSP przeprowadza weryfikację wniosku złożonego przez podmiot na podstawie informacji podanych we wniosku oraz załączonych dokumentach.
- 5.3.2 W przypadku, gdy wniosek nie spełnia wymagań formalnych:
- 5.3.2.1 OSP, w terminie do 7 dni od daty jego wpłynięcia, wzywa podmiot do uzupełnienia wniosku,
  - 5.3.2.2 podmiot obowiązany jest dostarczyć uzupełniony wniosek w terminie wyznaczonym przez OSP, nie krótszym niż 21 dni od daty otrzymania wezwania, o którym mowa w pkt. 5.3.2.1,
  - 5.3.2.3 jeżeli uzupełniony wniosek nie zostanie dostarczony w wyznaczonym terminie, OSP pozostawia wniosek bez rozpatrzenia.
- 5.3.3 W przypadku, gdy wniosek spełnia wymagania formalne przeprowadzana jest analiza techniczna i ekonomiczna, w trakcie, której OSP ocenia, czy przyłączenie do sieci przesyłowej jest technicznie możliwe i ekonomicznie uzasadnione.
- 5.3.4 Przy rozpatrywaniu wniosku OSP uwzględnia zawarte umowy przesyłowe, inne wcześniej złożone wnioski o świadczenie usługi przesyłania oraz zawarte umowy o przyłączenie.
- 5.3.5 OSP jest uprawniony do dokonania oceny czy przyłączane do sieci przesyłowej urządzenia, instalacje i sieci podmiotów ubiegających się o przyłączenie spełniają wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
- 5.3.5.1 bezpieczeństwo funkcjonowania systemu przesyłowego,
  - 5.3.5.2 zabezpieczenie systemu przesyłowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń, instalacji i sieci,

- 5.3.5.3 zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji i sieci przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych,
  - 5.3.5.4 dotrzymanie w miejscu przyłączenia urządzeń, instalacji i sieci parametrów jakościowych paliwa gazowego,
  - 5.3.5.5 spełnianie wymagań w zakresie ochrony środowiska, określonych w odrębnych przepisach,
  - 5.3.5.6 możliwość dokonywania pomiarów wielkości i parametrów niezbędnych do prowadzenia ruchu sieci oraz rozliczeń za przesyłanie paliwa gazowego.
- 5.3.6 Brak technicznych warunków przyłączenia do sieci przesyłowej zachodzi w szczególności, gdy świadczenie usługi przesyłania dla podmiotu ubiegającego się o przyłączenie może spowodować obniżenie niezawodności przesyłania lub jakości paliwa gazowego lub może uniemożliwić wywiązanie się OSP z innych nałożonych na niego obowiązków w zakresie ochrony interesów odbiorców i ochrony środowiska.
- 5.3.7 Dokonując analizy ekonomicznych warunków przyłączenia, OSP przyjmuje następujące podstawowe kryteria efektywności ekonomicznej:
- 5.3.7.1 wartość bieżąca netto (NPV) przyrostowych przepływów pieniężnych związanych z inwestycją, zdyskontowanych średnioważonym kosztem kapitału (WACC) właściwym dla OSP musi być większa niż „0”,
  - 5.3.7.2 wewnętrzna stopa zwrotu inwestycji (IRR) musi być wyższa od średnioważonego kosztu kapitału (WACC) właściwego dla OSP.
- 5.3.8 Ponadto przy wyborze wariantów przyłączenia stosowane są następujące dodatkowe kryteria efektywności ekonomicznej:
- 5.3.8.1 zdyskontowany okres zwrotu,
  - 5.3.8.2 wskaźnik rentowności B/C jako stosunek zdyskontowanych wartości wpływów z projektów do zdyskontowanych wartości nakładów i wydatków eksploatacyjnych.
- 5.3.9 Brak ekonomicznych warunków przyłączenia do sieci przesyłowej zachodzi w szczególności, gdy przyłączenie może spowodować niekorzystną zmianę cen lub stawek opłat za świadczenie usługi przesyłania dla innych podmiotów przyłączonych do sieci.
- 5.3.10 OSP może odmówić określenia warunków przyłączenia do sieci przesyłowej w przypadku braku ekonomicznych lub technicznych warunków przyłączenia. Niniejsze nie wyłącza stosowania postanowień art. 7 ust. 9 ustawy Prawo energetyczne.
- 5.3.11 W przypadku odmowy określenia warunków przyłączenia, OSP informuje o odmowie zainteresowany podmiot i Prezesa URE, podając uzasadnienie odmowy.

- 5.3.12 W przypadku odmowy określenia warunków przyłączenia z przyczyn technicznych lub ekonomicznych, OSP na żądanie podmiotu ubiegającego się o przyłączenie, przedstawia informację o działaniach, jakie należy podjąć w zakresie rozbudowy sieci, aby nastąpiło przyłączenie do sieci . Za opracowanie informacji OSP pobiera opłatę, uzgodnioną z podmiotem, odzwierciedlającą koszty jej przygotowania.
- 5.3.13 OSP określa warunki przyłączenia lub informuje o braku możliwości przyłączenia w terminie nie dłuższym niż:
- 5.3.13.1 90 dni dla podmiotów zajmujących się przesyłaniem dystrybucją, wytwarzaniem, przetwarzaniem, wydobywaniem lub magazynowaniem paliwa gazowego oraz skraplaniem lub regazyfikacją skroplonego gazu ziemnego.
  - 5.3.13.2 60 dni dla podmiotów innych aniżeli określone w pkt 5.3.13.1, których urządzenia i instalacje są bezpośrednio przyłączane do sieci przesyłowej wysokiego ciśnienia
- licząc od daty złożenia kompletnego wniosku, który spełnia wymagania formalne.
- 5.3.14 Zmiana warunków przyłączenia możliwa jest tylko poprzez złożenie do OSP nowego wniosku o określenie warunków przyłączenia.
- 5.3.15 Warunki przyłączenia określają w szczególności:
- 5.3.15.1 miejsce przyłączenia urządzeń, instalacji lub sieci oraz ich parametry techniczne,
  - 5.3.15.2 zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem do sieci gazowej,
  - 5.3.15.3 parametry techniczne przyłącza do sieci gazowej,
  - 5.3.15.4 grupę oraz podgrupę paliwa gazowego zgodnie z PN C 04750/2002 „Paliwa gazowe klasyfikacja, oznaczenie i wymagania”,
  - 5.3.15.5 minimalne i maksymalne ciśnienie dostawy i odbioru paliwa gazowego
  - 5.3.15.6 wymagania dotyczące układu pomiarowego oraz miejsca jego zainstalowania,
  - 5.3.15.7 moc przyłączeniową
  - 5.3.15.8 charakterystykę dostarczania i odbioru paliwa gazowego, w tym minimalne i maksymalne godzinowe, dobowe oraz roczne ilości jego dostarczania i odbioru,
  - 5.3.15.9 miejsce dostawy oraz odbioru paliwa gazowego,
  - 5.3.15.10 miejsce rozgraniczenia własności sieci przedsiębiorstwa gazowniczego i instalacji podmiotu przyłączanego,

- 5.3.15.11 zasady korzystania przez odbiorcę z innych źródeł energii, w przypadku przerw lub ograniczeń w dostarczaniu paliwa gazowego,
- 5.3.15.12 projektowany koszt wykonania przyłączenia,
- 5.3.15.13 wymagania dotyczące wyposażenia stacji gazowej lub układu pomiarowego, rodzaju tego układu, a także telemetrii oraz ochrony przeciwkorozyjnej,
- 5.3.15.14 przewidywany termin rozpoczęcia odbioru paliwa gazowego,
- 5.3.15.15 cel wykorzystania paliwa gazowego,
- 5.3.16 Warunki przyłączenia instalacji magazynowej poza danymi określonymi w pkt. 5.3.15 określają:
  - 5.3.16.1 pojemność czynną instalacji magazynowej,
  - 5.3.16.2 charakterystykę pracy instalacji magazynowej,
  - 5.3.16.3 maksymalną i minimalną moc napełniania i odbioru paliwa gazowego do i z instalacji magazynowej.
- 5.3.17 Warunki przyłączenia źródeł współpracujących z systemem przesyłowym poza danymi określonymi w pkt. 5.3.15 będą określać skład oraz zakres temperatur paliwa gazowego dostarczanego do systemu przesyłowego.
- 5.3.18 Jeżeli zostało złożonych kilka wniosków o określenie warunków przyłączenia do sieci przesyłowej, dla realizacji których niezbędne byłoby wykorzystanie tej samej przepustowości technicznej systemu przesyłowego lub wniosków, które dotyczą obszaru pokrywającego się terytorialnie w całości lub części - OSP określa warunki przyłączenia dla wszystkich podmiotów, których wnioski spełniają techniczne i ekonomiczne kryteria przyłączenia, informując ich o tym fakcie.

#### **5.4 Umowa o przyłączenie do sieci przesyłowej**

- 5.4.1 Umowa o przyłączenie do sieci przesyłowej zawierana jest z podmiotem posiadającym ważne warunki przyłączenia do sieci przesyłowej lub w przypadku określonym w art. 7 ust. 9 Ustawy Prawo energetyczne.
  - 5.4.1.1 Warunki przyłączenia do sieci przesyłowej są przesyłane wnioskodawcy wraz z projektem umowy o przyłączenie do sieci przesyłowej.
  - 5.4.1.2 Projekt umowy o przyłączenie do sieci przesyłowej będzie stanowił przedmiot negocjacji Stron w przypadku zgłoszenia do niego uwag przez wnioskodawcę.
  - 5.4.1.3 Projekt umowy o przyłączenie do sieci przesyłowej jest ważny przez trzydzieści (30) dni od dnia doręczenia wnioskodawcy, z zastrzeżeniem postanowień pkt. 5.4.2.1.

- 5.4.2 OSP jest zobowiązany do zawarcia umowy o przyłączenie do sieci przesyłowej, jeżeli spełnione są techniczne i ekonomiczne warunki przyłączenia do sieci, a wnioskujący o zawarcie umowy spełnia warunki przyłączenia do sieci.
- 5.4.2.1 Jeżeli zostały określone warunki przyłączenia do sieci przesyłowej, dla realizacji których niezbędne byłoby wykorzystanie tej samej przepustowości technicznej systemu przesyłowego lub zostały określone warunki przyłączenia do sieci przesyłowej, które dotyczą obszaru pokrywającego się terytorialnie w całości lub części, OSP zawiera umowy o przyłączenie do sieci z uwzględnieniem kolejności wpływu kompletnych wniosków o określenie warunków przyłączenia, w miarę istniejących warunków technicznych w szczególności wolnych przepustowości technicznych systemu przesyłowego.
- 5.4.2.2 Wnioskodawcom, w kolejności zgłaszanych przez nich kompletnych wniosków o określenie warunków przyłączenia, przysługuje trzydziestodniowa (30) wyłączność na negocjowanie z OSP treści umowy o przyłączenie do sieci przesyłowej.
- 5.4.2.3 Jeżeli w terminie, o którym mowa w pkt. 5.4.2.2, nie zostanie podpisana przez wnioskodawcę i doręczona OSP umowa o przyłączenie, OSP rozpoczyna negocjacje w sprawie projektu umowy o przyłączenie do sieci przesyłowej z kolejnym wnioskodawcą.
- 5.4.2.4 Trzydziestodniowy termin, o którym mowa w pkt. 5.4.2.2 liczony jest dla pierwszego w kolejności wnioskodawcy od dnia doręczenia warunków wraz z projektem umowy o przyłączenie, dla kolejnych wnioskodawców od dnia poinformowania ich o możliwości rozpoczęcia negocjacji zgodnie z postanowieniami pkt. 5.4.2.3
- 5.4.2.5 OSP informuje podmioty, o których mowa w pkt. 5.3.18 o:
- 5.4.2.5.1 określeniu warunków i przesłaniu kolejnym wnioskodawcom projektów umów o przyłączenie do sieci przesyłowej, dla realizacji których niezbędne byłoby wykorzystanie tej samej przepustowości technicznej systemu przesyłowego lub określeniu warunków przyłączenia i przesłaniu kolejnym wnioskodawcom projektów umów o przyłączenia do sieci przesyłowej, które dotyczą obszaru pokrywającego się terytorialnie w całości lub części,
- 5.4.2.5.2 zawarciu umów o przyłączenie do sieci przesyłowej oraz braku warunków technicznych przyłączenia do sieci przesyłowej (tj. utracie ważności warunków przyłączenia do sieci przesyłowej).”
- 5.4.3 Umowa o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia prac projektowych i budowlano-montażowych na warunkach w niej określonych.
- 5.4.4 Umowa o przyłączenie określa w szczególności:
- 5.4.4.1 prawa i obowiązki stron, w tym termin zawarcia umowy przesyłowej oraz moc umowną dla przyłączanego punktu wejścia lub wyjścia,

- 5.4.4.2 odpowiedzialność stron za niedotrzymanie warunków umowy o przyłączenie, w tym za opóźnienie terminu realizacji prac w stosunku do ustalonego w umowie, nie wywiązanie się z zobowiązań o których mowa w pkt. 5.4.4.1, lub odstąpienie od umowy,
- 5.4.4.3 termin realizacji przyłączenia, wysokość opłaty za przyłączenie, miejsce rozgraniczenia własności sieci przesyłowej i instalacji podmiotu przyłączanego, zakres robót niezbędnych przy realizacji przyłączenia, wymagania dotyczące lokalizacji układu pomiarowo-rozliczeniowego i jego parametrów, warunki udostępnienia nieruchomości należącej do podmiotu przyłączanego w celu budowy lub rozbudowy sieci niezbędnej do realizacji przyłączenia.

## **6 PROCEDURA ZAWIERANIA UMOWY PRZESYŁOWEJ**

### **6.1 Warunki świadczenia usługi przesyłania paliwa gazowego**

#### **6.1.1 Zakres świadczonych usług**

- 6.1.1.1 Podstawową usługą świadczoną przez OSP, jest usługa przesyłania paliwa gazowego, od wybranego przez ZUP punktu/punktów wejścia do wybranego przez niego punktu/punktów wyjścia, w oparciu o umowę przesyłową zawartą pomiędzy OSP i ZUP.
- 6.1.1.2 Z zastrzeżeniem pkt 6.1.1.3, w przypadku złożenia przez ZUP wniosku o świadczenie usług przesyłania paliwa gazowego od lub do punktu niewymienionego w katalogu punktów systemu przesyłowego, udostępnionego na stronie internetowej OSP, stosuje się procedurę przyłączeniową. Procedurę przyłączeniową stosuje się również, gdy wniosek dotyczy punktu wymienionego w w/w katalogu, ale realizacja usługi przesyłania wymaga przebudowy tego punktu.
- 6.1.1.3 Przepustowość nowobudowanych lub rozbudowywanych punktów wejścia lub wyjścia, na połączeniach międzysystemowych jest udostępniana przez OSP w ramach niedyskryminacyjnej i przejrzystej procedury typu Open Season, na warunkach każdorazowo określonych w regulaminie;
  - 6.1.1.3.1 O rozpoczęciu procedury OSP poinformuje na swojej stronie internetowej z co najmniej 14 dniowym wyprzedzeniem. Procedura co do istoty będzie prowadzona zgodnie z postanowieniami wytycznych ERGEG dotyczących stosowania procedury Open Season z dnia 21 maja 2007r., (ref: C06-GWG-29-05c, <http://www.ceer-eu.org>);
  - 6.1.1.3.2 Odmowa przydzielenia przepustowości w ramach procedury nie może nastąpić z tego powodu, iż przepustowość techniczna systemu przesyłowego (w tym urządzenia pomiarowe), która jest przedmiotem tej procedury, nie istnieje i zostanie wybudowana po zawarciu umowy przesyłowej.
- 6.1.1.4 OSP świadczy długoterminowe oraz krótkoterminowe usługi przesyłania paliwa gazowego. Podstawowym okresem świadczenia usługi przesyłania

jest rok gazowy. Umowy o świadczenie usług długoterminowych zawierane są na okresy roczne i dłuższe. Umowy o świadczenie usług krótkoterminowych zawierane są na okresy krótsze niż rok zgodnie z zasadami określonymi w taryfie. Usługi przesyłania paliwa gazowego na okresy jednodniowe świadczone są na podstawie umowy ramowej i zaakceptowanej przez OSP nominacji.

6.1.1.4.1 OSP świadczy usługę przesyłania na warunkach ciągłych, wówczas ZUP ma zapewnioną ciągłą realizację zleconej usługi przesyłania, za wyjątkiem prowadzenia uzgodnionych prac w systemie przesyłowym oraz wystąpienia sytuacji awaryjnych i wprowadzenia ograniczeń zgodnie z postanowieniami opisanymi w części II IRiESP.

6.1.1.4.2 W przypadku braku możliwości świadczenia usługi na warunkach ciągłych OSP może świadczyć usługę przesyłania na warunkach przerywanych, wówczas ZUP ma zapewnioną realizację zleconej usługi przesyłania zgodnie z postanowieniami pkt. 6.8 z zastrzeżeniem uzgodnionych w umowie przesyłowej zasad na jakich OSP może ograniczyć lub całkowicie przerwać realizację usługi przesyłania paliwa gazowego.

#### 6.1.2 Opłaty związane z realizacją umowy przesyłowej

6.1.2.1 Opłaty za świadczenie usługi przesyłania paliwa gazowego naliczane są na podstawie obowiązującej taryfy.

6.1.2.2 Opłaty nie ujęte w taryfie naliczane są zgodnie z postanowieniami części II IRiESP, zatwierdzonej przez Prezesa URE.

#### 6.1.3 Warunki formalno-prawne

6.1.3.1 OSP świadczy usługi przesyłania na rzecz odbiorców końcowych uprawnionych do wyboru sprzedawcy oraz przedsiębiorstw energetycznych zajmujących się sprzedażą i/lub obrotem paliw gazowych

6.1.3.2 Podmiot ubiegający się o świadczenie przez OSP usługi przesyłania jest zobowiązany, przed podpisaniem umowy, przedstawić poniższe dokumenty i zaświadczenia:

6.1.3.2.1 podmioty posiadające siedzibę na terenie Rzeczypospolitej Polskiej przedkładają aktualny wypis z ewidencji działalności gospodarczej lub wypis z Krajowego Rejestru Sądowego albo inny dokument potwierdzający zdolność prawną podmiotu,

6.1.3.2.2 pełnomocnictwo lub inne dokumenty potwierdzające prawo osób reprezentujących podmiot do zaciągania w jego imieniu zobowiązań,

6.1.3.2.3 dokument poświadczający nadanie numeru identyfikacji podatkowej dla celów podatku od towarów i usług dla podmiotów mających siedzibę na terenie państw Unii Europejskiej,

6.1.3.2.4 podmioty posiadające siedzibę na terenie Rzeczypospolitej Polskiej przedkładają zaświadczenie o nadaniu numeru statystycznego REGON,

6.1.3.2.5 odpis koncesji lub oświadczenie podpisane przez osoby uprawnione do reprezentacji podmiotu, iż działalność wykonywana przez podmiot nie wymaga koncesji przewidzianej Ustawą Prawo energetyczne.

#### 6.1.4 Warunki techniczne

6.1.4.1 Umowa przesyłowa zostanie zawarta, gdy:

6.1.4.1.1 istnieje przepustowość techniczna systemu przesyłowego umożliwiająca przesyłanie paliwa gazowego z punktów wejścia do punktów wyjścia określonych we wniosku o świadczenie usługi przesyłania ,

6.1.4.1.2 wyposażenie punktów wejścia i wyjścia umożliwi pomiar i rejestrację ilości przesyłanego paliwa gazowego,

6.1.4.1.3 ciśnienia określone we wniosku dla danego punktu wejścia lub wyjścia będą mieścić się w przedziale, którego dolną i górną granicę określi OSP,

6.1.4.1.4 parametry jakościowe paliwa gazowego przekazywanego do przesłania w punktach wejścia, określone we wniosku nie będą powodować obniżenia jakości paliwa gazowego określonego w odrębnych przepisach lub IRIESP oraz niekorzystnych zmian zakresu dostarczania paliw gazowych Odbiorcom przyłączonym do systemu przesyłowego,

6.1.4.1.5 nie występują inne okoliczności powodujące obniżenie niezawodności przesyłania paliwa gazowego poniżej parametrów określonych przepisami prawa lub postanowieniami IRIESP,

6.1.4.1.6 zawarcie umowy nie uniemożliwia wywiązania się przez OSP z obowiązków w zakresie ochrony interesów odbiorców lub ochrony środowiska.

#### 6.1.5 Wymagania handlowe

6.1.5.1 Podmiot ubiegający się o świadczenie przez OSP usługi przesyłania jest zobowiązany, przed zawarciem z OSP umowy przesyłowej, przedstawić umowy, promesy umów, umowy przedwstępne lub wyciągi z tych dokumentów:

6.1.5.1.1 zawartych z dostawcami lub OSW potwierdzających zobowiązanie tych dostawców lub OSW do dostarczania paliwa gazowego do punktów wejścia do systemu przesyłowego OSP,

6.1.5.1.2 dotyczących magazynowania paliwa gazowego gdy wnioskodawca ubiegający się o świadczenie przez OSP usługi przesyłania zgłasza

zapotrzebowanie na przesłanie paliwa gazowego do i z instalacji magazynowej połączonego z systemem przesyłowym OSP.

6.1.5.2 Umowy lub wyciągi z dokumentów, o których mowa powyżej powinny zawierać, co najmniej następujące dane:

6.1.5.2.1 okres obowiązywania umowy z wszelkimi klauzulami ograniczającymi jej realizację wraz z warunkami jej rozwiązania,

6.1.5.2.2 moce umowne (wraz z definicją przyjętą w danej umowie) w poszczególnych latach obowiązywania umowy,

6.1.5.2.3 minimalne i maksymalne ciśnienia paliwa gazowego w punktach wejścia oraz punktach wyjścia,

6.1.5.2.4 parametry jakościowe paliwa gazowego, a w szczególności:

6.1.5.2.4.1 zawartość poszczególnych węglowodorów C1 – C6+,

6.1.5.2.4.2 zawartość ditlenku węgla,

6.1.5.2.4.3 zawartość azotu,

6.1.5.2.4.4 zawartość tlenu,

6.1.5.2.4.5 zawartość siarkowodoru,

6.1.5.2.4.6 zawartość siarki całkowitej,

6.1.5.2.4.7 zawartość siarki merkaptanowej,

6.1.5.2.4.8 temperatura punktu rosy węglowodorów,

6.1.5.2.4.9 temperatura punktu rosy wody,

6.1.5.2.4.10 ciepło spalania lub wartość opałowa.

6.1.5.2.5 warunki odniesienia dla wartości wymienionych w pkt. 6.1.5.2.2, 6.1.5.2.3, 6.1.5.2.4.

6.1.5.3 Umowy, o których mowa w pkt. 6.1.5.1 powinny być przedstawione w formie oryginału, sporządzonego przez notariusza wypisu z umowy lub kserokopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez radcę prawnego lub adwokata. Wyciągi z umów, o których mowa w pkt. 6.1.5.1 powinny zawierać oświadczenie osób uprawnionych do reprezentowania podmiotu, że dane zawarte w wyciągu są zgodne z treścią umów zawartych przez ten podmiot.

6.1.6 Wiarygodność finansowa

6.1.6.1 Z zastrzeżeniem postanowień pkt. 6.1.6.2 podmiot ubiegający się o świadczenie przez OSP usługi przesyłania jest zobowiązany, przed

zawarciem z OSP umowy przesyłowej, złożyć zabezpieczenie finansowe w wysokości i formie opisanej w pkt. 6.1.6.3 do 6.1.6.5.

6.1.6.2 Do podmiotu ubiegającego się o świadczenie usługi przesyłania oraz ZUP, który posiada rating finansowy nie niższy niż:

6.1.6.2.1 Baa1 dla Agencji Moody's,

6.1.6.2.2 BBB+ dla Agencji Standard and Poors,

6.1.6.2.3 BBB+ dla Agencji Fitch,

nie stosuje się postanowień pkt. 6.1.6.3 do pkt 6.1.6.7

6.1.6.3 Wysokość zabezpieczenia składanego przez podmiot ubiegający się lub korzystający z usługi przesyłania, z zastrzeżeniem postanowień pkt. 6.1.6.4, będzie równa dwukrotności średniej miesięcznej wartości zobowiązań finansowych podmiotu wobec OSP w danym roku gazowym wynikających z tytułu świadczenia usługi przesyłania określona w oparciu o moce umowne i ilości podane w zatwierdzonej nominacji rocznej.

6.1.6.4 Wysokość zabezpieczenia składanego przez podmiot ubiegający się lub korzystający z usługi przesyłania na podstawie umów krótkoterminowych na okresy jednej doby gazowej będzie równa wartości zobowiązań finansowych podmiotu wobec OSP obliczonych na podstawie zadeklarowanej łącznej maksymalnej mocy umownej i liczby dni (nie więcej niż 30 dni), w których świadczona będzie usługa przesyłania oraz deklarowanych ilości paliwa gazowego.

6.1.6.5 Zabezpieczenie, o którym mowa w pkt. 6.1.6.3 i pkt. 6.1.6.4 może zostać przedłożone w następujących formach:

6.1.6.5.1 depozyt pieniężny na rachunku bankowym wskazanym przez OSP, 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,

6.1.6.5.2 nieodwołalna i bezwarunkowa gwarancja bankowa lub ubezpieczeniowa, płatna na pierwsze żądanie OSP,

6.1.6.5.3 inna nieodwołalna, bezwarunkowa oraz płatna na pierwsze żądanie forma zabezpieczenia finansowego, zaakceptowana przez OSP.

6.1.6.6 Termin ważności gwarancji dla umów krótkoterminowych na okresy jednej doby gazowej powinien upływać 2 miesiące po okresie, na który ma zostać zawarta umowa ramowa.

6.1.6.7 W granicach określonych w pkt. 6.1.6.3, OSP lub ZUP ma prawo zażądać dostosowania zabezpieczenia w trakcie trwania umowy przesyłowej, jeśli wysokość zobowiązań ZUP wobec OSP ustalona w oparciu o wystawione faktury będzie wyższa lub niższa o więcej niż 10% od wartości ustanowionego zabezpieczenia finansowego.

- 6.1.6.8 W granicach określonych w pkt. 6.1.6.4 , OSP ma prawo zażądać dostosowania zabezpieczenia lub odmówić świadczenia usługi przesyłania paliwa gazowego, jeśli wysokość zobowiązań ZUP wobec OSP ustalona na podstawie rzeczywistej mocy, liczby dni i ilości paliwa gazowego będzie wyższa o więcej niż 20% od wartości ustanowionego zabezpieczenia finansowego.
- 6.1.6.9 ZUP przedkłada OSP odpowiednie zabezpieczenie finansowe w przypadku utraty ratingu finansowego, o którym mowa w pkt. 6.1.6.2 lub wygaśnięcia zabezpieczenia finansowego, o którym mowa w pkt. 6.1.6.5.
- 6.1.6.10 W przypadku, gdy ZUP będzie terminowo dokonywał płatności za świadczone przez OSP usługi, wysokość jego zabezpieczenia finansowego, o którym mowa w pkt. 6.1.6.3. do 6.1.6.6., będzie co rok licząc od dnia dokonania pierwszej płatności zmniejszana o 25 % wartości określonej w pkt. 6.1.6.3. Najniższym poziomem, do którego może zostać obniżona wysokość zabezpieczenia finansowego jest 25% wartości określonej zgodnie z pkt. 6.1.6.3.
- 6.1.6.11 W przypadku, gdy ZUP opóźnił się z płatnością za świadczone przez OSP usługi wysokość zabezpieczenia finansowego, o którym mowa w pkt. 6.1.6.3. do 6.1.6.6., ulegnie zwiększeniu o 25 % wartości określonej w pkt. 6.1.6.3. Przy czym maksymalna wysokość zabezpieczenia finansowego nie może przekroczyć wartości określonej zgodnie z pkt. 6.1.6.3.

## **6.2 Wniosek o świadczenie usługi przesyłania**

- 6.2.1 Wnioskodawca składa do OSP wniosek o świadczenie usługi przesyłania w terminach określonych w pkt. 6.3.1, z wykorzystaniem obowiązujących formularzy publikowanych na stronie internetowej OSP.
- 6.2.2 Do wniosku należy załączyć dokumenty określone w pkt. 6.1.3.2, oświadczenie o wyborze formy zabezpieczenia finansowego, o którym mowa w pkt. 6.1.6.3, lub informacje o terminie ich przedłożenia.

## **6.3 Termin złożenia wniosku o świadczenie usługi przesyłania**

- 6.3.1 Wniosek o świadczenie usługi przesyłania może być złożony w następujących terminach:
- 6.3.1.1 w przypadku wniosku dotyczącego przesyłania paliwa gazowego przez okres co najmniej jednego roku, nie wcześniej niż 4 lata przed przewidywanym terminem rozpoczęcia przesyłania i nie później niż do 30 września roku poprzedzającego rok rozpoczęcia przesyłania,
- 6.3.1.2 w przypadku wniosku dotyczącego przesyłania paliwa gazowego przez okres krótszy niż rok lub na podstawie umowy ramowej nie wcześniej niż 3 miesiące i nie później niż 2 miesiące przed przewidywanym terminem rozpoczęcia przesyłania.

6.3.2 Wniosek otrzymany w terminie wcześniejszym nie będzie rozpatrywany, natomiast wniosek otrzymany w terminie późniejszym będzie rozpatrywany po rozpatrzeniu wszystkich wniosków złożonych zgodnie z pkt. 6.3.1.

#### **6.4 Rozpatrywanie wniosku o świadczenie usługi przesyłania**

6.4.1 OSP rozpatruje wniosek złożony przez wnioskodawcę z uwzględnieniem:

6.4.1.1 aktualnie świadczonych usług przesyłania;

6.4.1.2 zawartych umów o świadczenie usługi przesyłania paliwa gazowego w ramach otwartej procedury, o której mowa w pkt. 6.1.1.3 ;

6.4.1.3 zasady, iż podmiotowi, który zawarł, w ramach otwartej procedury typu Open Season, ze spółką zależną OSP umowę, na mocy której paliwo gazowe będzie dostarczane do punktu wejścia systemu przesyłowego, przysługuje pierwszeństwo w przydziale przepustowości w tym punkcie wejścia, odpowiadające przepustowości przydzielonej w ramach procedury typu Open Season wraz z zasadami jej zmiany w kolejnych latach, o ile kompletny wniosek o świadczenie usługi przesyłania paliwa gazowego zostanie złożony OSP w terminie 90 dni od dnia zawarcia przedmiotowej umowy. W takim przypadku postanowień pkt. 6.3 oraz 6.4 cz I IRiESP nie stosuje się;

6.4.1.4 wcześniej przyjętych wniosków o świadczenie usługi przesyłania będących w toku rozpatrywania - przez okres nie dłuższy aniżeli 100 dni roboczych licząc od dnia ich złożenia;

6.4.1.5 zawartych umów o przyłączenie do sieci przesyłowej.

6.4.2 O kolejności rozpatrywania wniosków decyduje data złożenia kompletnego wniosku, który pozytywnie przeszedł proces weryfikacji formalno-prawnej. W przypadku wniosków złożonych w tym samym dniu, o kolejności ich rozpatrywania decyduje kolejność wpływu do kancelarii OSP.

6.4.3 Weryfikacja formalno-prawna wniosku.

6.4.3.1 Na podstawie informacji podanych we wniosku oraz dołączonych do niego dokumentów, OSP dokonuje weryfikacji formalno-prawnej wniosku o świadczenie usługi przesyłania pod kątem zgodności z wymaganiami określonymi w pkt. 6.1.3, pkt. 6.1.6,

6.4.3.2 W przypadku nieprzedłożenia dokumentów, o których mowa w pkt. 6.2.2, lub jeżeli przedłożone dokumenty nie spełniają wymogów określonych pkt. 6.1.3 i pkt. 6.1.6, lub gdy w złożonym formularzu wniosku występują błędy lub braki, OSP nie później niż pięć (5) dni roboczych od daty otrzymania wniosku wzywa wnioskodawcę do złożenia prawidłowo wypełnionego wniosku lub uzupełnienia o stosowne dokumenty i informacje, w terminie dwudziestu jeden (21) dni od dnia doręczenia tego wezwania,

6.4.3.3 Jeżeli wnioskodawca nie prześle uzupełnionego wniosku w terminie wymienionym w pkt.6.4.3.2 wniosek zostaje odrzucony.

- 6.4.4 Wniosek po pozytywnej weryfikacji formalno-prawnej poddawany jest analizie technicznej.
- 6.4.5 Analiza techniczna wniosku.
- 6.4.5.1 W trakcie analizy technicznej OSP ocenia, czy spełnione są warunki techniczne określone w pkt. 6.1.4. Jeżeli analiza techniczna wykáže, iż:
- 6.4.5.1.1 istnieją możliwości techniczne realizacji wnioskowanej usługi - wnioskodawca zostanie o tym poinformowany, zgodnie z pkt. 6.4.7,
- 6.4.5.1.2 brak jest wolnych przepustowości technicznych w gazociągach systemu przesyłowego, wnioskodawca, który wnosil o świadczenie usług na warunkach ciągłych otrzyma informację zgodnie z pkt. 6.4.7, o braku możliwości świadczenia tej usługi. Na zlecenie wnioskodawcy OSP może przedstawić informację o działaniach, jakie należy podjąć w celu umożliwienia zawarcia umowy przesyłowej. Za opracowanie tej informacji OSP pobiera opłatę uzgodnioną z wnioskodawcą odzwierciedlającą koszty jej przygotowania,
- 6.4.5.1.3 brak jest wolnych przepustowości urządzeń technologicznych we wnioskowanym punkcie wejścia lub punkcie wyjścia określonym we wniosku, wówczas wnioskodawca, który wnosil o świadczenie usług na warunkach ciągłych, otrzyma informację, zgodnie z pkt. 6.4.7, o konieczności złożenia wniosku o określenie warunków przyłączenia do sieci przesyłowej,
- 6.4.6 OSP może odmówić zawarcia umowy przesyłowej w przypadkach, gdy:
- 6.4.6.1 zawarcie umowy o świadczenie usługi przesyłania z danym podmiotem może obniżyć niezawodność dostarczania i jakość paliw gazowych poniżej poziomu określonego w IRIESP oraz powodować niekorzystną zmianę cen lub stawek opłat za dostarczane paliwa gazowe, zakresu ich dostarczania Odbiorcom przyłączonym do sieci przesyłowej, a także uniemożliwia wywiązywanie się przez OSP z obowiązków w zakresie ochrony interesów odbiorców i ochrony środowiska, a w szczególności gdy nie zostały spełnione warunki formalno – prawne, techniczne, handlowe lub finansowe, o których mowa w pkt. 6.1.3 do 6.1.6,
- 6.4.6.2 dostarczane paliwo gazowe miałyby pochodzić z systemu gazowego innego państwa, a państwo to nie nałożyło obowiązku świadczenia usług przesyłania na działające w tym państwie przedsiębiorstwa lub gdy Odbiorca, do którego paliwo gazowe miałyby być dostarczane, nie byłby uważany za odbiorcę uprawnionego do korzystania z tych usług w tym państwie.
- 6.4.7 Nie później niż trzydzieści pięć (35) dni roboczych od daty otrzymania poprawnego pod względem formalno-prawnym wniosku, OSP informuje wnioskodawcę o wyniku rozpatrzenia wniosku.
- 6.4.8 W przypadku odrzucenia wniosku lub odmowy zawarcia umowy o świadczenie usługi przesyłania OSP niezwłocznie powiadamia pisemnie zainteresowany podmiot oraz Prezesa URE, podając uzasadnienie odmowy.

## 6.5 Umowa o świadczenie usługi przesyłania

- 6.5.1 W celu zapewnienia niedyskryminacyjnego traktowania wszystkich podmiotów ubiegających się o zawarcie umowy o świadczenie usługi przesyłania, OSP stosuje standardowy wzorzec umowy o świadczenie usługi przesyłania, który publikowany jest na stronie internetowej OSP.
- 6.5.2 W przypadku pozytywnego rozpatrzenia wniosku, OSP w terminie nie później niż czterdzieści (40) dni roboczych od daty jego złożenia, przekazuje wnioskodawcy za potwierdzeniem odbioru projekt umowy przesyłowej opracowany na podstawie aktualnie obowiązującego wzorca.
- 6.5.3 Wnioskodawca w terminie piętnastu (15) dni roboczych, licząc od dnia doręczenia projektu umowy przesyłowej, przekazuje do OSP za potwierdzeniem odbioru podpisany projekt umowy.
- 6.5.4 OSP przesyła wnioskodawcy, za potwierdzeniem odbioru, podpisaną umowę przesyłową w terminie pięciu (5) dni roboczych od dnia doręczenia umowy podpisanej przez wnioskodawcę.
- 6.5.5 Jeżeli wnioskodawca nie przekaże podpisanego projektu umowy przesyłowej w terminie określonym w pkt. 6.5.3, jego wniosek o świadczenie usługi przesyłania zostanie odrzucony o czym wnioskodawca zostanie niezwłocznie poinformowany przez OSP.
- 6.5.6 Jeśli odrzucony wniosek miał wpływ na rozpatrzenie innych wniosków o świadczenie usługi przesyłania, OSP przeanalizuje je ponownie zgodnie z postanowieniami pkt. 6.4.
- 6.5.7 Po zawarciu umowy przesyłowej wnioskodawca uzyskuje status ZUP.
- 6.5.8 Podpisanie umowy przez wnioskodawcę jest jednoznaczne z akceptacją wszystkich warunków umowy przesyłowej i wszystkich postanowień IRiESP.

## 6.6 Warunkowa umowa o świadczenie usługi przesyłania paliwa gazowego

- 6.6.1 W przypadku nie przedstawienia przez wnioskodawcę dokumentów, o których mowa w pkt. 6.1.5.1, pkt. 6.1.3.2.5 lub gdy rozpoczęcie świadczenia usługi przesyłania jest uzależnione od ziszczenia się określonych warunków, OSP może, na wniosek Wnioskodawcy, zawrzeć warunkową umowę o świadczenie usługi przesyłania („umowę warunkową”).
- 6.6.2 Umowa, o której mowa w pkt. 6.6.1, zostanie zawarta pod warunkiem zawieszającym, że w terminie 15 dni przed terminem rozpoczęcia świadczenia usługi przesyłania, określonym w treści umowy warunkowej, jednak nie później niż w terminie 5 miesięcy od dnia zawarcia umowy warunkowej, ZUP przedłoży OSP odpowiednio:
- 6.6.2.1 dokumenty, o których mowa w pkt. 6.1.5.1, pkt. 6.1.3.2.5
- 6.6.2.2 lub spełni inne warunki określone umową warunkową.

- 6.6.3 Wnioskodawca przed podpisaniem umowy warunkowej wnosi wadium w wysokości zabezpieczenia finansowego określonego w pkt. 6.1.6.3. Wadium wnoszone jest w jednej z form przewidzianych dla zabezpieczenia finansowego określonego w pkt. 6.1.6.5.
- 6.6.4 W przypadku ziszczenia się warunków, o których mowa w pkt. 6.6.2, wniesione wadium stanowić będzie zabezpieczenie finansowe, o którym mowa w pkt. 6.1.6. Jeżeli wadium zostało wniesione w formie gwarancji bankowej lub ubezpieczeniowej może ona stanowić zabezpieczenie finansowe o ile wynika to z jej postanowień. Wadium wniesione w gotówce przez podmiot, który posiada rating finansowy na poziomie określonym w pkt. 6.1.6.2, podlega zwrotowi w terminie 7 dni od dnia ziszczenia się warunku zawieszającego. W przypadku nieziszczenia się warunków, o których mowa w pkt. 6.6.2 w terminie określonym w umowie warunkowej, OSP przysługuje prawo zatrzymania wadium wniesionego w gotówce lub żądania uiszczenia kwoty odpowiadającej kwocie wadium.

## 6.7 Umowy ramowe

- 6.7.1 Krótkoterminowe usługi przesyłania paliwa gazowego na okres jednej doby gazowej świadczone są na podstawie umowy ramowej oraz zatwierdzonej przez OSP nominacji.
- 6.7.2 Podmiot ubiegający się o zawarcie umowy ramowej składa OSP wniosek o zawarcie umowy ramowej, z wykorzystaniem obowiązującego formularza publikowanego na stronie internetowej OSP. Do wniosku należy załączyć dokumenty określone w pkt. 6.1.3 oraz oświadczenie o wyborze formy zabezpieczenia finansowego zgodnie z postanowieniami pkt 6.1.6.
- 6.7.3 Przed zawarciem umowy ramowej wnioskodawca zobowiązany jest złożyć zabezpieczenie finansowe zgodnie z postanowieniami pkt 6.1.6.
- 6.7.4 Wniosek o zawarcie umowy ramowej jest rozpatrywany zgodnie ze stosowanymi odpowiednio postanowieniami pkt 6.1.4, pkt 6.1.6 oraz pkt 6.4.
- 6.7.5 Na podstawie umowy ramowej, ZUP nie przysługuje prawo do mocy umownej w żadnym z punktów wejścia lub wyjścia z systemu przesyłowego. Na podstawie umowy ramowej ZUP może wnioskować o przydzielenie mu prawa do korzystania z usługi przesyłania na warunkach ciągłych oraz mocy umownej w punktach wejścia i punktach wyjścia na okres jednej doby gazowej. Od momentu potwierdzenia przez OSP nominacji ZUP, stosuje się wszystkie postanowienia IRIESP oraz taryfy, o ile w niniejszym pkt 6.7 nie postanowiono inaczej.
- 6.7.6 ZUP, z którym została zawarta umowa ramowa, składa OSP nominację nie wcześniej niż trzy doby gazowe wcześniej i nie później niż do godziny 8.00 doby gazowej poprzedzającej dobę gazową, w której ma być świadczona usługa przesyłania.
- 6.7.7 Nominacja dotycząca usługi jednodniowej, o której mowa w pkt. 6.7.6, powinna określać:

- 6.7.7.1 punkty wejścia i wyjścia między, którymi ma być świadczona usługa przesyłania;
  - 6.7.7.2 moc umowną, w każdym z punktów wejścia i wyjścia;
  - 6.7.7.3 ilość paliwa gazowego do przesłania od punktów wejścia do punktów wyjścia.
- 6.7.8 Jeżeli istnieją techniczne możliwości świadczenia usługi przesyłania zgodnie z nominacją, OSP potwierdzi do godziny 14.00 doby gazowej, w której została złożona nominacja jej przyjęcie albo odrzuci w tym czasie nominację.
- 6.7.9 OSP rozpatruje nominacje na usługi jednodniowe z uwzględnieniem kolejności wpływu kompletnych nominacji.
- 6.7.10 Umowa ramowa ulega rozwiązaniu najpóźniej z dniem wygaśnięcia lub wyczerpania zabezpieczenia finansowego.

## **6.8 Świadczenie usług przesyłania na zasadach przerywanych**

- 6.8.1 W przypadku braku możliwości realizacji usług przesyłania na zasadach ciągłych, OSP może zaoferować świadczenie usługi przesyłania na zasadach przerywanych.
- 6.8.2 Usługi przesyłania na zasadach przerywanych są oferowane jedynie w przypadku występowania ograniczeń uniemożliwiających OSP świadczenie usług przesyłania na zasadach ciągłych.
- 6.8.3 Z zastrzeżeniem postanowień pkt 6.8.10, dla określonych punktów wejścia i wyjścia, ZUP może zawrzeć jednocześnie umowę o świadczenie usług przesyłania na zasadach ciągłych i na zasadach przerywanych. W ramach usług przesyłania paliwa gazowego świadczonych na zasadach ciągłych moc umowna nie podlega ograniczeniom, o których mowa w pkt. 6.8.13.
- 6.8.4 Dla danego punktu umowa z ZUP może przewidywać świadczenie usług przesyłania na zasadach przerywanych wyłącznie w odniesieniu do jednego poziomu pewności.
- 6.8.5 Niezwłocznie po ustaniu przyczyn uzasadniających świadczenie przez OSP usługi przesyłania na zasadach przerywanych, OSP będzie świadczył usługę przesyłania paliw gazowych na zasadach ciągłych na rzecz ZUP korzystającego dotychczas z usługi przesyłania na zasadach przerywanych, zgodnie z zasadami określonymi w łączącej strony umowie.
- 6.8.6 Warunki świadczenia przez OSP usług przesyłania paliwa gazowego na zasadach przerywanych są zróżnicowane w zależności od poziomu pewności dostaw paliwa gazowego.
- 6.8.7 Warunki świadczenia usług przesyłania paliwa gazowego na zasadach przerywanych w umowach rocznych lub zawartych na czas nieokreślony ustala się następująco:

Poziom pewności dostaw paliwa gazowego	Maksymalna długość pojedynczego ograniczenia mocy umownej przerywanej (w dobach gazowych)	Limit liczby dób gazowych w ciągu roku gazowego, w których moc umowna może podlegać ograniczeniom ( $d_n$ )
Poziom 1	15	30
Poziom 2	15	45
Poziom 3	30	60
Poziom 4	Liczba dób gazowych objętych umową	

6.8.8 Warunki świadczenia usług przesyłania paliwa gazowego na zasadach przerywanych w umowach krótkoterminowych półrocznych ustala się następująco:

Poziom pewności dostaw paliwa gazowego	Maksymalna długość pojedynczego ograniczenia mocy umownej przerywanej (w dobach gazowych)	Limit liczby dób gazowych w trakcie trwania umowy krótkoterminowej półrocznej, w których moc umowna może podlegać ograniczeniom ( $d_n$ )
Poziom 1	15	30
Poziom 2	15	45
Poziom 3	30	60
Poziom 4	Liczba dób gazowych objętych umową	

6.8.9 Usługi przesyłania paliwa gazowego na zasadach przerywanych w umowach krótkoterminowych półrocznych można zawierać dla półroczy obejmujących miesiące październik - marzec oraz kwiecień - wrzesień usługi przesyłania paliwa gazowego na zasadach przerywanych w umowach krótkoterminowych półrocznych można zawierać dla półroczy obejmujących miesiące październik - marzec oraz kwiecień - wrzesień.

6.8.10 Usługi przesyłania paliwa gazowego na zasadach przerywanych nie są świadczone w ramach umowy krótkoterminowej półrocznej do punktu wyjścia, do którego OSP przesyła paliwo gazowe dla tego ZUP na podstawie innej umowy zawartej na czas określony co najmniej jednego roku lub czas nieokreślony.

6.8.11 Dla każdego punktu wejścia lub wyjścia i dla każdego poziomu pewności dostaw paliwa gazowego, możliwy do zaoferowania poziom mocy umownych przerywanych definiuje OSP w sposób zapewniający równe traktowanie ZUP.

6.8.12 W danym punkcie wejścia lub wyjścia OSP 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 dostaw paliwa gazowego, a moce umowne przerywane poziomu 4 są rozumiane jako moce o najniższym poziomie pewności dostaw paliwa gazowego.

- 6.8.13 Usługi przesyłania paliwa gazowego świadczone na zasadach przerywanych nie są oferowane w punktach wyjścia, w których dostarczane jest paliwo gazowe na wyłączne potrzeby odbiorców w gospodarstwach domowych.
- 6.8.14 W ramach usług przesyłania świadczonych na zasadach przerywanych, na warunkach określonych dla poszczególnych poziomów pewności dostaw paliwa gazowego w umowie, OSP ma prawo ograniczyć moc umowną przerywaną w danym punkcie z dwugodzinnym wyprzedzeniem.
- 6.8.15 ZUP zobowiązany jest dostosować się do wprowadzonych przez OSP, zgodnie z postanowieniami pkt.6.8.14, ograniczeń mocy umownej przerywanej.
- 6.8.16 W danym punkcie ograniczenia, o których mowa w pkt. 6.8.14, są wprowadzane przez OSP począwszy od mocy umownych przerywanych o najniższym poziomie pewności dostaw paliwa gazowego, z uwzględnieniem postanowień pkt. 6.8.17.
- 6.8.17 W przypadku, gdy w danym punkcie usługi przesyłania tego paliwa na zasadach przerywanych o tym samym poziomie pewności dostaw paliwa gazowego, świadczone są dla dwóch lub więcej ZUP, moce umowne przerywane ograniczane są począwszy od umów dotyczących świadczenia usług przesyłania paliw gazowych na zasadach przerywanych, zawartych w terminie późniejszym.
- 6.8.18 Ograniczenie mocy umownej przerywanej dotyczy całej mocy umownej przerywanej określonej dla danego ZUP w danym punkcie.
- 6.8.19 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.
- 6.8.20 W przypadku niedostosowania się przez ZUP w danej dobie gazowej do wprowadzonych przez OSP ograniczeń, o których mowa w pkt. 6.8.14, 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 (dn) w odniesieniu do usług przesyłania świadczonych na zasadach przerywanych.
- 6.8.21 W przypadku niedostosowania się przez ZUP do wprowadzonych przez OSP ograniczeń, o których mowa w pkt. 6.8.14, 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, OSP ma prawo wypowiedzenia ze skutkiem natychmiastowym umowy w części dotyczącej świadczenia usług przesyłania na zasadach przerywanych.

6.8.22 Świadczenie usług przesyłania na zasadach przerywanych nie wyłącza możliwości wprowadzenia ograniczeń, o których mowa w cz II IRiESP.

6.8.23 Wprowadzenie ograniczeń maksymalnej ilości godzinowej poboru paliwa gazowego zgodnie z ustawą o zapasach, nie jest traktowane jako ograniczenie mocy umownej przerywanej, o którym mowa w pkt. 6.8.14. Okres ograniczenia maksymalnej ilości godzinowej poboru paliwa gazowego wprowadzonego zgodnie z ustawą o zapasach nie jest traktowany jako wykorzystanie określonego w umowie limitu liczby dób gazowych, w których moc umowna może podlegać ograniczeniom (dn) w odniesieniu do usług przesyłania paliwa gazowego świadczonych na zasadach przerywanych.

## 6.9 Świadczenie usług przesyłania zwrotnego (reverse flow)

6.9.1 OSP oferuje usługę przesyłania paliwa gazowego do punktów zdefiniowanych jako punkty wejścia do systemu przesyłowego („usługa przesyłania zwrotnego”). Usługa przesyłania zwrotnego jest świadczona do ograniczonej ilości punktów wejścia, wskazanych na stronie internetowej OSP ( [www.gaz-system.pl](http://www.gaz-system.pl) ).

6.9.2 Usługa przesyłania zwrotnego jest świadczona jako usługa przesyłania na zasadach przerywanych, na 4 poziomie pewności dostaw paliwa gazowego. W zakresie nieuregulowanym odmiennie w niniejszym punkcie do usług przesyłania zwrotnego stosuje się postanowienia pkt 6.8 cz I IRiESP.

6.9.3 OSP kompensuje nominacje i renominacje dotyczące przesyłania do i z tego samego punktu wejścia określonego w pkt. 6.9.1 składane przez tych samych lub różnych ZUP. Kompensacja polega na odpowiednim zmniejszeniu strumienia paliwa gazowego odbieranego z punktu wejścia, bez zmniejszania realizacji nominacji poszczególnych ZUP.

6.9.4 W umowie o świadczenie usługi przesyłania zwrotnego nominacje składane są zgodnie z zasadami określonymi w IRiESP cz. II.

## 6.10 Wstrzymanie przesyłania paliwa gazowego

6.10.1 OSP jest uprawniony do wstrzymania przesyłania paliwa gazowego w przypadkach, gdy:

6.10.1.1 w wyniku przeprowadzonej kontroli stwierdzony zostanie nielegalny pobór paliwa gazowego w danym punkcie wyjścia polegający na odbieraniu paliwa gazowego przez ZUP lub jego odbiorcę bez zawarcia umowy przesyłowej lub z całkowitym lub częściowym pominięciem układu pomiarowego albo poprzez ingerencję w ten układ mający wpływ na zafałszowanie pomiarów dokonywanych przez ten układ pomiarowy, w szczególności w przypadku uszkodzenia wyposażenia w punkcie wyjścia spowodowanego przekroczeniem górnej granicy zakresu pomiarowego przez ZUP lub jego odbiorcę,

6.10.1.2 instalacja znajdująca się u ZUP lub jego Odbiorcy stwarza bezpośrednie zagrożenie dla życia zdrowia albo środowiska,

6.10.1.3 ZUP zalega z zapłatą za świadczone usługi, co najmniej miesiąc po upływie terminu płatności, pomimo uprzedniego powiadomienia

na piśmie o zamiarze wypowiedzenia umowy i wyznaczenia dodatkowego dwutygodniowego terminu do zapłaty zaległych i bieżących należności,

- 6.10.2 Niezależnie od sytuacji opisanych powyżej OSP może wstrzymać dostawy paliwa gazowego do punktu wyjścia na wniosek ZUP na warunkach określonych w odrębnej umowie zawartej pomiędzy OSP i ZUP.
- 6.10.3 OSP wznowi przesyłanie pełnych ilości paliwa gazowego bezzwłocznie po ustaniu przyczyn wstrzymania.
- 6.10.4 OSP nie ponosi odpowiedzialności z tytułu nie przesłania paliwa gazowego w przypadku wstrzymania przesyłania paliwa gazowego w sytuacjach opisanych w niniejszym rozdziale.

### **6.11 Rozwiązanie umowy o świadczenie usługi przesyłania**

6.11.1 Umowa o świadczenie usługi przesyłania ulega rozwiązaniu:

- 6.11.1.1 za pisemnym porozumieniem stron,
  - 6.11.1.2 z dniem wygaśnięcia wymaganych prawem koncesji na prowadzenie działalności objętych umową z powodu upływu terminu jej ważności, jeśli nie nastąpiło przedłużenie ważności koncesji albo jeśli strona lub jej następca prawny nie uzyskał nowej koncesji umożliwiającej dalszą realizację umowy,
  - 6.11.1.3 z dniem upływu terminu określonego w decyzji Prezesa URE nakazującej stronie prowadzenie dalszej działalności pomimo wygaśnięcia koncesji,
  - 6.11.1.4 z dniem cofnięcia przez Prezesa URE koncesji albo decyzji dotyczącej działalności związanej z realizacją umowy.
- 6.11.2 Strona, której dotyczą okoliczności opisane w pkt. 6.11.1.2 do pkt. 6.11.1.4 zobowiązana jest poinformować drugą stronę na piśmie, z co najmniej 14 dniowym wyprzedzeniem, o terminie, w którym umowa ulegnie rozwiązaniu.
- 6.11.3 Poza innymi przypadkami określonymi w IRiESP, każdej ze stron przysługuje prawo wypowiedzenia umowy przesyłowej zawartej na czas nieokreślony, po upływie co najmniej dwunastu (12) miesięcy świadczenia usługi przesyłania na podstawie tej umowy, z zachowaniem trzymiesięcznego okresu wypowiedzenia.
- 6.11.4 OSP uprawniony jest do wypowiedzenia umowy, z zachowaniem miesięcznego okresu wypowiedzenia, w przypadku:
- 6.11.4.1 gdy ZUP zalega z zapłatą za świadczone usługi, co najmniej miesiąc po upływie terminu płatności, pomimo uprzedniego powiadomienia na piśmie o zamiarze wypowiedzenia umowy i wyznaczenia dodatkowego co najmniej dwutygodniowego terminu do zapłaty zaległych i bieżących należności, a ZUP nie uiścił wszystkich bieżących i zaległych należności w ciągu kolejnych 30 dni po upływie wyznaczonego terminu,

- 6.11.4.2 nie przedłużenia ważności lub nie uzupełnienia do pełnej kwoty zabezpieczenia finansowego w przypadkach i formie określonych w umowie przesyłowej, pomimo pisemnego wezwania do jej uzupełnienia w wyznaczonym terminie nie krótszym niż czternaście(14) dni,
- 6.11.4.3 niedostosowania się przez ZUP do wprowadzonych, zgodnie z właściwymi przepisami prawa lub postanowieniami IRiESP, ograniczeń w poborze paliwa gazowego,
- 6.11.4.4 gdy ZUP nie spełnia wymogów przewidzianych przepisami prawa, w szczególności Ustawą o zapasach.
- 6.11.5 W przypadku spowodowania przez ZUP, dostawców lub odbiorców, za których działania ZUP ponosi odpowiedzialność, zagrożenia bezpieczeństwa funkcjonowania systemu przesyłowego lub realizacji zawartych umów przesyłowych w szczególności poprzez przekazywanie do przesłania paliwa gazowego niewłaściwej jakości lub niezbilansowania powyżej dopuszczalnych limitów, OSP uprawniony jest do wypowiedzenia umowy w części dotyczącej mocy umownej w punktach, których oddziaływanie miało wpływ na wystąpienie zagrożenia bezpieczeństwa funkcjonowania systemu przesyłowego, z zachowaniem miesięcznego okresu wypowiedzenia.
- 6.11.6 ZUP uprawniony jest do wypowiedzenia umowy, z zachowaniem miesięcznego okresu wypowiedzenia, w przypadku niewykonywania przez OSP usługi przesyłania przez okres trzydziestu (30) dni w roku gazowym lub naruszenia przez OSP istotnych postanowień umowy przesyłowej i nie usunięcia ich skutków w uzgodnionym przez strony terminie.
- 6.11.7 Stronie nie przysługuje prawo wypowiedzenia umowy, jeżeli przyczyny stanowiące podstawę jej wypowiedzenia były następstwem działania siły wyższej, z zastrzeżeniem pkt. 6.11.8.
- 6.11.8 Jeżeli okoliczności siły wyższej lub usunięcie przyczyn wystąpienia siły wyższej będzie trwało ponad 60 dni, każdej ze stron przysługuje prawo wypowiedzenia umowy przesyłowej w trybie natychmiastowym.
- 6.11.9 W przypadku wypowiedzenia przez OSP umowy w sytuacjach opisanych w pkt. 6.11.4, OSP nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne straty lub utracone korzyści ZUP. W przypadku wypowiedzenia umowy przez ZUP, z przyczyn opisanych w pkt.6.11.6 ZUP przysługuje prawo żądania odszkodowania na zasadach określonych przepisami prawa.

## **6.12 Procedura zmiana sprzedawcy**

- 6.12.1 W przypadku zmiany sprzedawcy paliw gazowych przez odbiorcę końcowego
- 6.12.1.1 Odbiorca końcowy zawiera umowę sprzedaży z nowym sprzedawcą;
- 6.12.1.2 Odbiorca końcowy wypowiada umowę sprzedaży dotychczasowemu sprzedawcy;

- 6.12.1.3 nowy sprzedawca informuje dotychczasowego sprzedawcę i OSP o dniu rozpoczęcia przez niego sprzedaży paliw gazowych do Odbiorcy końcowego, którego urządzenia, instalacje lub sieci są przyłączone bezpośrednio do systemu przesyłowego;
- 6.12.1.4 OSP dokonuje odczytu wskazań układu pomiarowego w celu dokonania rozliczeń dotychczasowego sprzedawcy z Odbiorcą końcowym, którego urządzenia, instalacje lub sieci są przyłączone bezpośrednio do systemu przesyłowego;
- 6.12.1.5 OSP niezwłocznie przekazuje dane pomiarowe, o których mowa w pkt. 6.12.1.4 dotychczasowemu i nowemu sprzedawcy tego Odbiorcy końcowego.
- 6.12.2 Odczytu, o którym mowa w 6.12.1.4, OSP dokonuje nie później niż w ciągu 5 dni roboczych od ostatniego dnia obowiązywania umowy sprzedaży zawartej z dotychczasowym sprzedawcą. W przypadku braku możliwości dokonania tego odczytu, OSP dokonuje oszacowania ilości sprzedanego paliwa gazowego według stanu na ostatni dzień obowiązywania umowy sprzedaży zawartej z dotychczasowym sprzedawcą.

## **7 ZASADY USTALANIA MOCY UMOWNEJ**

### **7.1 Ogólne warunki ustalania mocy umownej**

- 7.1.1 W umowie przesyłowej określa się wielkość mocy umownej dla każdego punktu wejścia i wyjścia. Zmiana mocy umownej może nastąpić zgodnie z postanowieniami IRIESP.
- 7.1.2 W umowie przesyłowej ustala się wielkość mocy umownej dla całego okresu obowiązywania umowy w jednakowej wielkości na wszystkie miesiące, z zastrzeżeniem postanowień części II IRIESP oraz wprowadzenia ograniczeń zgodnie z przepisami Ustawy o zapasach.
- 7.1.3 Wielkość mocy umownej powinna mieścić się w zakresie pomiarowym urządzeń pomiarowych oraz przepustowości urządzeń technologicznych zainstalowanych w danym punkcie wejścia lub wyjścia.

### **7.2 Zmiana mocy umownej w trakcie obowiązywania umowy przesyłowej**

- 7.2.1 W terminie do 30 września danego roku gazowego, ZUP może wystąpić do OSP z wnioskiem o zmianę ustalonej przez strony mocy umownej na następny rok gazowy. Do wniosku ZUP powinien załączyć dokumenty określone w pkt. 6.1.5.1.
- 7.2.2 W odniesieniu do tych punktów, dla których ZUP nie wystąpił z wnioskiem o zmianę mocy umownej na następny rok gazowy w terminie, o którym mowa w pkt. 7.2.1, ZUP przysługuje moc umowna określona w umowie przesyłowej.
- 7.2.3 OSP rozpatruje wniosek o zmianę mocy umownej z uwzględnieniem:
- 7.2.3.1 aktualnie realizowanych umów przesyłowych,

- 7.2.3.2 wcześniej złożonych wniosków o świadczenie usługi przesyłania lub wniosków o zmianę mocy umownej,
- 7.2.3.3 zawartych umów o przyłączenie do sieci przesyłowej.
- 7.2.4 O kolejności rozpatrywania wniosków decyduje data złożenia kompletnego wniosku, który pozytywnie przeszedł proces weryfikacji formalno-prawnej. W przypadku wniosków złożonych w tym samym dniu, o kolejności ich rozpatrywania decyduje kolejność wpływu do kancelarii OSP.
- 7.2.5 W terminie do 31 października OSP poinformuje ZUP, wnioskujących o zmianę mocy umownej w odniesieniu do określonych punktów, o istnieniu lub braku możliwości zmiany mocy umownej.
- 7.2.6 OSP może odmówić zmiany mocy umownej w przypadku, gdy nie są spełnione warunki określone w pkt. 6.1.4 .
- 7.2.7 Zmiana mocy umownej wymaga potwierdzenia w formie aneksu do umowy przesyłowej pod rygorem nieważności.
- 7.2.8 Jeżeli zmiana mocy umownej w danym punkcie wejścia lub wyjścia wymagać będzie przebudowy tego punktu, stosuje się odpowiednie postanowienia taryfy.
- 7.2.9 W przypadkach, o których mowa w pkt. 7.2.8 zmiana mocy umownej może nastąpić po uruchomieniu przebudowanego punktu.

## **8 PRACE W SYSTEMIE PRZESYŁOWYM**

### **8.1 Planowanie prac powodujących zmianę w warunkach funkcjonowania systemu przesyłowego**

- 8.1.1 Dla zapewnienia bezpieczeństwa oraz utrzymania odpowiedniego poziomu niezawodności pracy systemu przesyłowego OSP przeprowadza niezbędne prace eksploatacyjne, diagnostyczne, remontowe, konserwacyjne, przyłączeniowe, instalacyjne oraz modernizacyjne (dalej „prace”).
- 8.1.2 ZUP do 30 listopada bieżącego roku gazowego przedstawi OSP informację o zakresie prac planowanych w kolejnym roku gazowym w instalacjach odbiorców przyłączonych bezpośrednio do systemu przesyłowego, które mogą wpłynąć na warunki odbioru paliwa gazowego, w tym ograniczenia ilości odbieranego paliwa gazowego.
- 8.1.3 OSP, na warunkach określonych w porozumieniach, o których mowa w pkt. 3.7, uzgadnia z operatorami systemów współpracujących zakres oraz termin prac planowanych w systemach OSW.
- 8.1.4 OSP do 1 stycznia roku gazowego publikuje na stronie internetowej informację o zakresie prac planowanych w danym roku gazowym mogących powodować zmiany w warunkach funkcjonowania systemu przesyłowego powodujące ograniczenia w przesyłaniu paliwa gazowego. W informacji tej OSP uwzględni informacje przekazane zgodnie z postanowieniami pkt. 8.1.2 i pkt. 8.1.3,

dokładając starań aby terminy prowadzenia prac przez OSP uwzględniały terminy podane przez wyżej wymienione podmioty.

- 8.1.5 W informacji, o której mowa w pkt. 8.1.4, OSP podaje wykaz punktów wejścia i wyjścia, w których mogą wystąpić ograniczenia odbioru lub dostawy paliwa gazowego oraz przewidywany czas trwania tych ograniczeń.
- 8.1.6 Doprecyzowanie zakresu i terminów prac w drodze uzgodnienia pomiędzy OSP i ZUP albo OSW powinno nastąpić nie później niż 21 dni przed ich rozpoczęciem.
- 8.1.7 W uzasadnionych przypadkach OSP może wprowadzić zmiany w zakresie prac w trakcie danego roku gazowego. Zmiany takie mogą być również wprowadzone przez OSP na uzasadniony wniosek ZUP lub OSW. OSP, ZUP oraz OSW dołożą starań, aby skutki ograniczeń spowodowanych planowanymi pracami były możliwie jak najmniejsze.
- 8.1.8 Informacje o wszelkich zmianach terminów prac oraz terminach nieplanowanych wcześniej prac OSP przekazuje ZUP, których informacje te dotyczą.
- 8.1.9 W przypadku gdy prace planowe prowadzone są przez ZUP lub OSW, OSP na wniosek ZUP lub OSW, złożony co najmniej na 7 dni przed planowanym terminem prac może zapewnić możliwość poboru lub dostawy dodatkowych ilości paliwa gazowego w określonych punktach wejścia lub wyjścia, w szczególności poprzez wyrażenie zgody na przekroczenie mocy umownej w tych punktach przez określony czas.
- 8.1.10 Wniosek ZUP lub OSW, o którym mowa w pkt 8.1.9, powinien wskazywać punkt lub punkty, w których ma nastąpić dodatkowa dostawa lub pobór paliwa gazowego oraz poziom ewentualnego przekroczenia mocy umownej. OSP wyraża zgodę na przekroczenie mocy umownej lub jej odmawia, w formie pisemnej, w ciągu 3 dni od otrzymania wniosku od ZUP lub OSW.
- 8.1.11 OSP może zapewnić możliwość poboru lub dostawy dodatkowych ilości paliwa gazowego w określonych punktach wejścia lub wyjścia, w szczególności poprzez wyrażenie zgody na przekroczenie mocy umownej, w przypadku przerw lub zakłóceń w przesyłce paliw gazowych powstałych z przyczyn niezależnych od ZUP lub OSW. OSP ustala z OSW lub ZUP układy pomiarowe (punkty wejścia lub wyjścia), termin oraz wielkość dodatkowych dostaw lub poborów paliwa gazowego oraz ewentualne możliwe przekroczenie mocy umownej. OSW lub ZUP potwierdza OSP na piśmie, w terminie nie dłuższym niż 3 dni a w sytuacjach awaryjnych niezwłocznie, czy zakłócenie lub przerwa powoduje faktyczne ograniczenie dostaw paliwa gazowego do odbiorców.

## **8.2 Powiadomianie ZUP o zmianach w warunkach funkcjonowania systemu przesyłowego**

- 8.2.1 OSP powiadomi ZUP, objętych oddziaływaniem ograniczeń, o terminach, czasie trwania oraz zakresie ograniczeń w punktach wejścia lub wyjścia, a także o dostępnych mocach w punktach objętych ograniczeniami:

- 8.2.1.1 w przypadku, gdy prace te będą skutkowały przerwą w dostarczaniu paliwa gazowego do odbiorców ZUP - co najmniej 21 dni przed datą rozpoczęcia planowanych prac,
- 8.2.1.2 w przypadku, gdy prace te nie będą skutkowały przerwą w dostarczaniu paliwa gazowego do odbiorców ZUP - co najmniej 5 dni przed datą rozpoczęcia planowanych prac
- 8.2.1.3 w przypadku, gdy prace te będą skutkowały ograniczeniem mocy w punktach wejścia z importu a jednocześnie nie będą skutkowały przerwą w dostarczaniu paliwa gazowego do odbiorców ZUP - do środy w tygodniu poprzedzającym tydzień, w którym rozpoczynają się prace planowe.
- 8.2.2 ZUP zostanie poinformowany poprzez indywidualne zawiadomienie na piśmie, telefonicznie lub za pomocą innego środka komunikacji.
- 8.2.3 ZUP zobowiązany jest do uwzględnienia w nominacjach ograniczeń, o których mowa w pkt. 8.2.1.
- 8.2.4 ZUP informuje i zobowiąże odbiorców ZUP zlokalizowanych za punktami wyjścia objętymi ograniczeniami do wprowadzenia ograniczeń w poborze paliwa gazowego.
- 8.2.5 ZUP informuje i zobowiąże dostawców ZUP zlokalizowanych przed punktami wejścia objętymi ograniczeniami do wprowadzenia ograniczeń w dostawie paliwa gazowego.
- 8.2.6 W okresach występowania ograniczeń, spowodowanych prowadzeniem prac, w systemie, o których mowa w pkt. 8.2.1 , OSP zwolniony będzie z obowiązku przyjęcia do przesłania paliwa gazowego w punktach wejścia lub przesłania paliwa gazowego do punktów wyjścia, które w wyniku prowadzonych prac objęte zostaną ograniczeniami.
- 8.2.7 Za okres wstrzymania lub ograniczenia ilości przesyłanego paliwa gazowego w wyniku prac prowadzonych przez OSP w systemie przesyłowym opłata stała za usługę przesyłową ulega obniżeniu na zasadach określonych w obowiązującej taryfie.
- 8.2.8 W przypadku, gdy ZUP lub jego Odbiorcy, pomimo zawiadomienia, o którym mowa w pkt. 8.2.1 nie dostosują wielkości poboru lub dostawy paliwa gazowego do ograniczeń, OSP pobierze opłatę za przekroczenie mocy umownej zgodnie z postanowieniami taryfy.

## **9 FAKTUROWANIE I PŁATNOŚCI ZA USŁUGĘ PRZESYŁANIA**

### **9.1 Rodzaje faktur**

- 9.1.1 OSP wystawia faktury o treści zgodnej z obowiązującymi przepisami prawa.
- 9.1.2 Wyróżnia się następujące rodzaje faktur:

- 9.1.2.1 faktura wstępna – wystawiana przez OSP za usługę przesyłania w danym miesiącu gazowym na podstawie ilości miesięcznych określonych w zatwierdzonej nominacji rocznej oraz mocy umownych,
- 9.1.2.2 faktura podstawowa – wystawiana przez OSP za wykonaną usługę przesyłania na podstawie protokołu rozliczeniowego z punktów wyjścia dla danego miesiąca gazowego, w tym również usług przesyłania paliwa gazowego na okres jednej doby gazowej,
- 9.1.2.3 faktura dodatkowa – wystawiana przez OSP na podstawie Handlowego Raportu Przesyłu oraz protokołu rozliczeniowego zawierającego przekroczenia mocy umownych dla danego miesiąca gazowego,
- 9.1.2.4 faktura korygująca – wystawiana w przypadku wystąpienia błędów w rozliczaniu i fakturowaniu oraz w przypadku uznania reklamacji złożonej przez ZUP,
- 9.1.2.5 faktura za czynności dodatkowe – wystawiana przez OSP po wykonaniu usługi przesyłania, na podstawie udokumentowanych dodatkowych kosztów poniesionych przez OSP w ramach świadczenia usługi przesyłania,
- 9.1.2.6 nota odsetkowa – wystawiana przez OSP w przypadku przekroczenia terminów płatności przez ZUP.

## **9.2 Rozliczenie i fakturowanie miesięczne świadczonych usług przesyłania**

- 9.2.1 W terminie do czternastego (14) dnia miesiąca gazowego OSP wystawia fakturę wstępną. Wysokość faktury wstępnej obliczana jest jako suma 100% opłaty stałej wyliczonej na podstawie obowiązującej mocy umownej i 50% opłaty zmiennej za usługę przesyłania ustalonej na podstawie miesięcznej ilości paliwa gazowego określonej w zatwierdzonej nominacji rocznej.
- 9.2.2 Do siódmego (7) dnia roboczego następnego miesiąca gazowego sporządzany i uzgadniany jest protokół rozliczeniowy zawierający miesięczne ilości paliwa gazowego przypisane ZUP na punktach wyjścia. W przypadku, gdy ZUP nie upoważni swoich przedstawicieli do uzgodnienia protokołu lub jego przedstawiciele bezzasadnie odmówią uzgodnienia protokołu, zostaje on podpisany jednostronnie przez OSP. Jeżeli strony nie uzgodnią protokołu zawierającego miesięczne ilości paliwa gazowego ZUP przysługuje prawo zgłoszenia reklamacji.
  - 9.2.2.1 W terminie do czternastego (14) dnia następnego miesiąca gazowego, OSP wystawia fakturę podstawową za usługę przesyłową realizowaną w poprzednim miesiącu gazowym, w tym za usługę przesyłania paliwa gazowego na okres jednej doby gazowej i opłatę abonamentową za poprzedni miesiąc gazowy. Kwota, na którą zostanie wystawiona ta faktura będzie pomniejszona o kwotę wynikającą z faktury wstępnej, o której mowa w pkt. 9.1.2.1. Załącznikiem do faktury podstawowej jest uzgodniony protokół rozliczeniowy z punktu wyjścia zawierający miesięczne ilości paliwa gazowego.

- 9.2.3 Do dwudziestego pierwszego (21) dnia następnego miesiąca gazowego sporządzane są i uzgadniane protokoły rozliczeniowe zawierające dobowe ilości paliwa gazowego oraz przekroczenia mocy umownych. W przypadku, gdy ZUP nie upoważni swoich przedstawicieli do uzgodnienia protokołu lub jego przedstawiciele bezzasadnie odmówią uzgodnienia protokołu, zostaje on podpisany jednostronnie przez OSP. W przypadku, gdy strony nie uzgodnią ww. protokołu ZUP przysługuje prawo zgłoszenia reklamacji.
- 9.2.4 W terminie do czternastego (14) dnia następnego miesiąca gazowego OSP wystawia fakturę za czynności dodatkowe uwzględniającą dodatkowe koszty poniesione przez OSP w ramach świadczenia usługi przesyłania realizowanej w poprzednim miesiącu gazowym.
- 9.2.5 W terminie do dwudziestego ósmego (28) dnia następnego miesiąca gazowego OSP wystawia fakturę dodatkową uwzględniającą należne opłaty dodatkowe za poprzedni miesiąc gazowy, nieuwzględnione w fakturach, o których mowa w pkt. 9.1.2.1 i 9.1.2.2. W fakturze dodatkowej ujmuje się opłaty z tytułu sprzedaży paliwa gazowego na potrzeby bilansowania zgodnie z postanowieniami części II IRiESP. Załącznikiem do faktury dodatkowej jest Handlowy Raport Przesyłu oraz protokół rozliczeniowy zawierający przekroczenia mocy umownych.
- 9.2.6 W ciągu siedmiu (7) dni od otrzymania faktury dodatkowej, w oparciu o załączony do niej Handlowy Raport Przesyłu, ZUP wystawia fakturę zawierającą opłaty z tytułu sprzedaży OSP paliwa gazowego na potrzeby bilansowania zgodnie z warunkami określonymi w części II IRiESP.

### **9.3 Zasady przesyłania i odbioru faktur**

- 9.3.1 Faktury wraz z załącznikami stanowiącymi podstawę do ich wystawienia są wysyłane listem poleconym lub dostarczane w inny sposób za potwierdzeniem odbioru na adres ZUP wskazany w umowie przesyłowej
- 9.3.2 ZUP przesyła fakturę, o której mowa w pkt. 9.2.6 listem poleconym lub dostarcza w inny sposób za potwierdzeniem odbioru na adres OSP wskazany w umowie przesyłowej.

### **9.4 Sposób i terminy płatności**

- 9.4.1 Kwoty wynikające z faktur płatne są przelewem na rachunek bankowy OSP wskazany na fakturach.
- 9.4.2 Płatności faktur wymienionych w pkt. 9.1.2 ustala się w następujących terminach:
- 9.4.2.1 czternaście (14) dni od daty wystawienia faktury wstępnej,
  - 9.4.2.2 czternaście (14) dni od daty wystawienia faktury podstawowej,
  - 9.4.2.3 czternaście (14) dni od daty wystawienia faktury dodatkowej,
  - 9.4.2.4 czternaście (14) dni od daty wystawienia faktury korygującej,

- 9.4.2.5 czternaście (14) dni od daty wystawienia faktury za czynności dodatkowe.
- 9.4.3 Datą zapłaty należności jest data uznania rachunku bankowego OSP.
- 9.4.4 Każda płatność dokonywana przez ZUP będzie zaliczana na poczet najstarszych należności, w tym w pierwszej kolejności na odsetki ustawowe.
- 9.4.5 Faktura za sprzedaż paliwa gazowego, o której mowa w pkt. 9.2.6, zostanie zapłacona w ciągu czternastu (14) dni od wystawienia faktury przez ZUP.

## 9.5 Przekroczenie terminu płatności

- 9.5.1 Nieterminowe regulowanie przez ZUP zobowiązań pieniężnych powoduje naliczenie, za każdy dzień opóźnienia, odsetek ustawowych. Kwota naliczonych odsetek ustawowych będzie płatna na podstawie noty odsetkowej wystawionej przez OSP w terminie czternastu (14) dni od daty wystawienia tej noty dla ZUP.
- 9.5.2 OSP może skorzystać z zabezpieczeń opisanych w części II IRiESP w przypadku, gdy Odbiorca zwleka z zapłatą za przesłane paliwo gazowe, co najmniej miesiąc po upływie terminu płatności, pomimo uprzedniego powiadomienia na piśmie o zamiarze wypowiedzenia umowy i wyznaczenia dodatkowego, dwutygodniowego terminu do zapłaty zaległych i bieżących należności.
- 9.5.3 Wypowiedzenie umowy nie zwalnia ZUP z obowiązku zapłaty wszystkich należności wraz z odsetkami.
- 9.5.4 Reklamacje dotyczące faktury, ZUP powinien zgłosić najpóźniej w ciągu siedmiu (7) dni roboczych od jej otrzymania.
- 9.5.5 W przypadku reklamacji faktury, która dotyczy błędów rachunkowych, ZUP jest zobowiązany do terminowej zapłaty prawidłowo wyliczonej i uzgodnionej z OSP kwoty.
- 9.5.6 Zgłoszenie przez ZUP reklamacji innej niż dotycząca błędów rachunkowych, nie zwalnia go z obowiązku uiszczenia wymagalnych należności wynikających z faktur.
- 9.5.7 OSP ma obowiązek rozpatrzyć reklamację w ciągu czternastu (14) dni od daty jej otrzymania.
- 9.5.8 W przypadku uznania reklamacji, OSP 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 7 dni kalendarzowych od otrzymania faktury korekty nie zażąda zwrotu nadpłaty – w takim przypadku zostanie ona przesłana na konto ZUP.

## 9.6 Rozstrzygnięcie sporów dotyczących fakturowania i płatności

- 9.6.1 Jeżeli pomiędzy OSP a ZUP wyniknie spór dotyczący wystawionych przez OSP faktur strony dołożą starań w celu szybkiego rozstrzygnięcia sporu w drodze negocjacji.
- 9.6.2 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 OSP.

## 10 BEZPIECZEŃSTWO PRZETWARZANIA DANYCH

### 10.1 Podmioty odpowiedzialne za bezpieczeństwo przetwarzanych danych

10.1.1 Postanowienia punktu 10 stosuje się do:

- 10.1.1.1 OSP,
- 10.1.1.2 podmiotu składającego wniosek o przyłączenie do sieci przesyłowej, podmiotu składającego wniosek o zawarcie umowy przesyłowej, strony umowy o przyłączenie do sieci przesyłowej, strony umowy przesyłowej,
- 10.1.1.3 OSD, OSM, właścicieli instalacji magazynowych,  
(zwane dalej „Podmiotami”).

### 10.2 Bezpieczeństwo przetwarzania danych

- 10.2.1 Podmioty zobowiązują się do ochrony informacji o charakterze technicznym, technologicznym, handlowym, strategicznym, finansowym i ekonomicznym, uzyskanych podczas procesu przyłączania do sieci przesyłowej, w związku z procedurą zawierania oraz realizacją umowy przesyłowej, porozumień operatorskich, o których mowa w pkt. 3.7 oraz umów o korzystanie z instalacji magazynowych, nieujawnionych do wiadomości publicznej, co do których Podmiot podjął niezbędne działania w celu zachowania ich poufności (zwanych dalej „tajemnicą przedsiębiorstwa”). W szczególności Podmioty zobowiązują się:
- 10.2.1.1 traktować ww. informacje jako poufne, nie publikować ich i nie ujawniać osobom trzecim,
- 10.2.1.2 nie używać ww. informacji do innych celów aniżeli związanych z procesem przyłączania do sieci przesyłowej, procedurą zawierania i realizacją umowy przesyłowej, porozumieniami operatorskimi, o których mowa w pkt. 3.7 oraz umowami o korzystanie z instalacji magazynowych,
- 10.2.1.3 podjąć wszelkie czynności niezbędne do ochrony ww. informacji,
- 10.2.1.4 ograniczyć wymianę ww. informacji poufnych i dostęp do nich, do osób, którym te informacje są potrzebne w związku z procesem przyłączania do sieci przesyłowej, procedurą zawierania oraz realizacją umów i porozumień, o których mowa w pkt. 10.2.1.2 i w każdym przypadku informować takie osoby o poufnym charakterze tych informacji,

- 10.2.2 Podmioty zobowiązują się do ochrony informacji niejawnych zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 22 stycznia 1999 roku o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. z 2005 r. Nr 196, poz. 163, zwana dalej „Ustawą o Ochronie Informacji Niejawnych”).
- 10.2.3 Użytkownicy Systemu Wymiany Informacji (SWI) mają obowiązek zapewnienia ochrony przechowywania i przekazywania informacji przed nieuprawnionym dostępem stron trzecich i zabezpieczenia przed nieautoryzowaną zmianą treści.
- 10.2.4 Jeżeli na etapie rozpatrywania przez OSP wniosku o przyłączenie do sieci przesyłowej, wniosku o świadczenie usługi przesyłania lub w toku realizacji umowy zawartej przez OSP z Podmiotem, okaże się, że informacje, które powinny być załączone lub zamieszczone we wniosku stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa albo podlegają ochronie jako informacje niejawne w rozumieniu Ustawy o Ochronie Informacji Niejawnych (zwane dalej „informacją niejawną”), Podmiot zobowiązuje się:
- 10.2.4.1 poinformować o tym fakcie OSP,
  - 10.2.4.2 jeżeli jest to niezbędne, uzyskać zgodę osoby trzeciej na udostępnienie OSP informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa, tak aby ujawnienie tych informacji nie stanowiło czynu nieuczciwej konkurencji.
- 10.2.5 Jeżeli podmiot nie zapewni OSP dostępu do informacji, o którym mowa w pkt. 10.2.4, OSP pozostawia wniosek o przyłączenie do sieci przesyłowej bez rozpoznania lub odrzuca wniosek o świadczenie usługi przesyłania.
- 10.2.6 Informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa mogą być przekazywane organom upoważnionym na podstawie przepisów prawa do zwracania się o podanie takich informacji. W takim przypadku Podmiot, do którego zwrócono się o przekazanie informacji, winien przed ich wydaniem poinformować o tym fakcie drugą stronę umowy oraz przekazać jej kopię żądania o przekazanie informacji. W odniesieniu do informacji niejawnych stosuje się odpowiednie przepisy Ustawy o Ochronie Informacji Niejawnych dotyczące udostępniania takich informacji upoważnionym władzom, organom lub służbom.
- 10.2.7 Naruszenie postanowień pkt. 10 będzie upoważniało poszkodowany Podmiot do dochodzenia odszkodowania na zasadach ogólnych.