

Energomedia Sp. z o.o.

**INSTRUKCJA
RUCHU I EKSPLOATACJI
SIECI DYSTRYBUCYJNEJ**

Cześć ogólna

Tekst obowiązujący od dnia:

Spis treści

I.A.	Postanowienia ogólne	3
I.B.	Zakres przedmiotowy i podmiotowy IRiESD raz struktura IRiESD	4
I.B.1.	Zakres zagadnień podlegający uregulowaniu w IRiESD oraz struktura IRiESD	4
I.B.2.	Podmioty zobowiązane do stosowania IRiESD	5
I.C.	Wejście w życie IRiESD oraz tryb dokonywania i wprowadzania zmian IRiESD	6
I.C.1.	Wejście w życie IRiESD	6
I.C.2.	Tryb dokonywania i wprowadzania zmian IRiESD	6
I.D.	Wykaz stosowanych skrótów	8
I.E.	Definicje	9

IRiESD - Część ogólna		
data:	wersja	strona 2 z 19
zatwierdzono:		

I.A. Postanowienia ogólne

I.A.1.

Energomedia Sp. z o.o. będąc operatorem systemu dystrybucyjnego gazowego (dalej „OSD”), zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne, tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625 wraz z późniejszymi zmianami (dalej „ustawa Prawo energetyczne”), jest przedsiębiorstwem energetycznym zajmującym się dystrybucją gazu ziemnego, odpowiedzialnym za ruch sieciowy w systemie dystrybucyjnym gazowym, bieżące i długookresowe bezpieczeństwo funkcjonowania tego systemu, eksploatację, konserwację, remonty oraz niezbędną rozbudowę sieci dystrybucyjnej.

I.A.2.

Zakres odpowiedzialności OSD został określony w art. 9c ust. 1 ustawy Prawo energetyczne. W szczególności OSD jest odpowiedzialny za:

- 1) Bezpieczeństwo dostarczania paliw gazowych poprzez zapewnienie bezpieczeństwa funkcjonowania systemu gazowego i realizację umów z użytkownikami tego systemu;
- 2) Prowadzenie ruchu sieciowego w sposób skoordynowany i efektywny z zachowaniem wymaganej niezawodności dostarczania paliw gazowych i ich jakości;
- 3) Eksploatację, konserwację i remonty sieci, instalacji i urządzeń, wraz z połączeniami z innymi systemami gazowymi, w sposób gwarantujący niezawodność funkcjonowania systemu gazowego;
- 4) Zapewnienie długoterminowej zdolności systemu gazowego w celu zaspokajania uzasadnionych potrzeb w zakresie przesyłania paliw gazowych w obrocie, dystrybucji tych paliw a także w zakresie rozbudowy systemu gazowego a tam gdzie ma to zastosowanie rozbudowy połączeń z innymi systemami gazowymi;
- 5) Współpracę z innymi operatorami systemów gazowych lub przedsiębiorstwami energetycznymi w celu niezawodnego i efektywnego funkcjonowania systemów gazowych, systemów gazowych wzajemnie połączonych oraz skoordynowania ich rozwoju, w tym współpracę w ramach ENTSO gazu, o którym mowa w art. 4 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 715/2009 z dnia 13 lipca 2009 r. w sprawie warunków dostępu do sieci przesyłowych gazu ziemnego i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1775/2005;
- 6) Zarządzanie przepływami paliw gazowych oraz utrzymanie parametrów jakościowych tych paliw w systemie gazowym i na połączeniach z innymi systemami gazowymi;
- 7) Świadczenie usług niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania systemu gazowego;
- 8) Bilansowanie systemu i zarządzanie ograniczeniami w systemie gazowym oraz prowadzenie z użytkownikami tego systemu rozliczeń wynikających z niezbilansowania paliw gazowych dostarczanych i pobranych z systemu;
- 9) Dostarczanie użytkownikom sieci i operatorom innych systemów gazowych, informacji o warunkach świadczenia usług dystrybucji gazu oraz zarządzaniu siecią dystrybucyjną, w tym o współpracy z połączonymi systemami gazowymi;

I.A.3.

Energomedia Sp. z o.o. został wyznaczony OSD decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki (dalej „Prezes URE”) nr DPE-4721-5(2)/2011/90/JKM z dnia 5 kwietnia 2011r.

IRiESD - Część ogólna		
data:	wersja	strona 3 z 19
zatwierdzono:		

(wraz z późniejszymi zmianami).

I.A.4.

Energomedia Sp. z o.o. posiada koncesję na dystrybucję gazu nr PPG/47/90/W/1/2/2000/AS wydaną przez Prezesa URE w dniu 11 października 2000r (wraz z późniejszymi zmianami).

I.A.5.

Energomedia Sp. z o.o. ponosi odpowiedzialność za skutki zaniechania działań lub skutki swoich działań zgodnie z obowiązującym prawem.

I.A.6.

Użytkownicy systemu, w tym odbiorcy, których urządzenia, instalacje lub sieci są przyłączone do sieci *Energomedia Sp. z o.o.* lub korzystający z usług świadczonych przez *Energomedia Sp. z o.o.* są obowiązani stosować się do warunków i wymagań oraz procedur postępowania i wymiany informacji określonych w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej (dalej „IRiESD”). IRiESD stanowi część umowy o świadczenie usług dystrybucji gazu lub umowy kompleksowej.

I.A.7.

IRiESD przestaje obowiązywać podmioty z datą łącznego spełnienia następujących warunków:

- 1) odłączenie podmiotu od sieci dystrybucyjnej OSD,
- 2) rozwiązanie z OSD umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.

I.B. Zakres przedmiotowy i podmiotowy IRiESD oraz struktura IRiESD

I.B.1. Zakres zagadnień podlegający uregulowaniu w IRiESD oraz struktura IRiESD

I.C.1.1.

IRiESD składa się z następujących części:

- a) IRiESD - Część ogólna;
- b) IRiESD - Warunki korzystania, prowadzenia ruchu, eksploatacji i planowania rozwoju sieci;
- c) IRiESD - Bilansowanie systemu i zarządzanie ograniczeniami systemowymi.

I.C.1.2.

IRiESD - Część ogólna określa w szczególności informacje o OSD, warunki opracowania i stosowania IRiESD, zakres przedmiotowy i podmiotowy IRiESD, tryb wchodzenia w życie, tryb dokonywania i wprowadzania zmian IRiESD .

IRiESD - Część ogólna		
data:	wersja	strona 4 z 19
zatwierdzono:		

I.C.1.3.

IRiESD - Warunki korzystania, prowadzenia ruchu, eksploatacji i planowania rozwoju sieci określa w szczególności:

- a) Zasady przyłączania do sieci dystrybucyjnej OSD urządzeń wytwórczych, sieci, urządzeń odbiorców końcowych,
- b) Warunki korzystania z sieci dystrybucyjnej,
- c) Zasady eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci gazowych,
- d) Prowadzenie ruchu sieci dystrybucyjnej OSD,
- e) Współpraca OSD z innymi operatorami i przekazywanie informacji pomiędzy operatorami oraz operatorami a użytkownikami systemu,
- f) Warunki i sposób planowania rozwoju sieci dystrybucyjnych,
- g) Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego,
- h) Standardy techniczne bezpieczeństwa pracy sieci dystrybucyjnej OSD,
- i) Parametry jakościowe paliwa gazowego,
- j) Wskaźniki jakości i niezawodności dostaw paliwa gazowego oraz standardy jakościowe obsługi użytkowników systemu gazowego.

I.C.1.4.

IRiESD - Bilansowanie systemu dystrybucyjnego i zarządzanie ograniczeniami systemowymi określa w szczególności:

- a) Zasady zawierania umów dystrybucji z uczestnikami rynku detalicznego,
- b) Zasady wyznaczania, przekazywania i udostępniania danych pomiarowych,
- c) Procedury zmiany sprzedawcy oraz zasady udzielania informacji i obsługi odbiorców,
- d) Zasady bilansowania handlowego w obszarze rynku detalicznego,
- e) Procedury powiadamiania o zawartych umowach sprzedaży paliwa gazowego,
- f) Postępowanie reklamacyjne,
- g) Zarządzanie ograniczeniami systemowymi,

I.C.1.5.

Dokumentami związanymi z IRiESD są także przyjęte do stosowania przez OSD instrukcje eksploatacji obiektów i urządzeń, instrukcje ruchowe oraz instrukcje organizacji bezpiecznej pracy.

I.B.2. Podmioty zobowiązane do stosowania IRiESD

I.C.2.1.

Postanowienia IRiESD obowiązują:

IRiESD - Część ogólna		
data:	wersja	strona 5 z 19
zatwierdzono:		

- a) operatorów systemów dystrybucyjnych,
- b) wytwórców przyłączonych do sieci dystrybucyjnej OSD,
- c) odbiorców przyłączonych do sieci dystrybucyjnej OSD,
- d) przedsiębiorstwa obrotu,
- e) sprzedawców,
- f) podmioty ubiegające się o przyłączenie (przyłączane) do sieci dystrybucyjnej OSD,
- g) operatorów handlowych i handlowo-technicznych działających w imieniu podmiotów wymienionych w powyższych podpunktach od a) do f).

I.C. Wejście w życie IRiESD oraz tryb dokonywania i wprowadzania zmian IRiESD

I.C.1. Wejście w życie IRiESD

I.D.1.1.

IRiESD, jak również wszelkie zmiany IRiESD podlegają zatwierdzeniu przez Zarząd Energomedia Sp. z o.o..

I.D.1.2.

IRiESD oraz wszelkie zmiany IRiESD wchodzi w życie z datą ich zatwierdzenia.

I.D.1.3.

Data wejścia w życie IRiESD lub jej zmian jest wpisywana na jej stronie tytułowej lub na stronie tytułowej Karty aktualizacji.

I.D.1.4.

OSD publikuje obowiązującą IRiESD na swojej stronie internetowej oraz udostępnia ją do publicznego wglądu w swojej siedzibie.

I.C.2. Tryb dokonywania i wprowadzania zmian IRiESD

I.D.2.1.

Zmiana IRiESD przeprowadzana jest poprzez wydanie nowej IRiESD albo poprzez wydanie Karty aktualizacji obowiązującej IRiESD (dalej „Karta aktualizacji”).

I.D.2.2.

Każda zmiana IRiESD jest poprzedzona procesem konsultacji z użytkownikami systemu.

I.D.2.3.

Karta aktualizacji zawiera w szczególności:

- a) przyczynę aktualizacji IRiESD;

IRiESD - Część ogólna		
data:	wersja	strona 6 z 19
zatwierdzono:		

- b) zakres aktualizacji IRiESD;
- c) nowe brzmienie zmienianych zapisów IRiESD.

Karty aktualizacji stanowią załączniki do IRiESD.

I.D.2.4.

Proces wprowadzania zmian IRiESD jest przeprowadzany według następującego trybu:

- a) OSD opracowuje projekt nowej IRiESD albo projekt Karty aktualizacji i publikuje go na swojej stronie internetowej,
- b) wraz z projektem nowej IRiESD albo projektem Karty aktualizacji OSD publikuje na swojej stronie internetowej komunikat, informujący o rozpoczęciu procesu konsultacji zmian IRiESD, miejscu i sposobie nadsyłania uwag oraz okresie przewidzianym na konsultacje.

I.D.2.5.

Okres przewidziany na konsultacje nie może być krótszy niż 14 dni od daty opublikowania projektu nowej IRiESD albo projektu Karty aktualizacji.

I.D.2.6.

Po zakończeniu okresu przewidzianego na konsultacje OSD:

- a) dokonuje analizy otrzymanych uwag,
- b) opracowuje nową wersję IRiESD albo Karty aktualizacji, uwzględniającą w uzasadnionym zakresie zgłoszone uwagi,
- c) opracowuje raport z procesu konsultacji, zawierający zestawienie otrzymanych uwag oraz informacje o sposobie ich uwzględnienia, w tym uzasadnienie braku uwzględnienia uwagi,
- d) publikuje na swojej stronie internetowej nową wersję IRiESD albo Kartę aktualizacji wraz z raportem z procesu konsultacji.

I.D.2.7.

IRiESD albo Kartę aktualizacji zatwierdzoną przez Zarząd Energomedia Sp. z o.o. wraz z informacją o dacie wejścia w życie wprowadzonych zmian OSD publikuje na swojej stronie internetowej oraz udostępnia do publicznego wglądu w swojej siedzibie.

IRiESD - Część ogólna		
data:	wersja	strona 7 z 19
zatwierdzono:		

I.D. Wykaz stosowanych skrótów

CRG	Cena referencyjna gazu (paliwa gazowego)
DNS	Niezbilansowanie ZUD o indeksie n
E	Gaz ziemny wysokometanowy
HRD	Handlowy raport dystrybucji
HRN	Handlowy raport niezbilansowania
HSM	Minimalna wartość ciepła spalania paliwa gazowego transportowanego systemem dystrybucyjnym
HZW	Ciepło spalania paliwa gazowego wprowadzonego przez ZUD do systemu dystrybucyjnego
IG	Ilość paliwa gazowego
IN	Odebrana w punkcie wejścia do systemu ilość paliwa gazowego o nieodpowiednich parametrach
IRiESD	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej
IRiESP	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci przesyłowej
kWh	Kilowatogodzina
Nm³	Metr sześcienny (w warunkach normalnych)
NZ	Dobowa ilość paliwa gazowego określona w zatwierdzonej nominacji ZUD
ONC	Opłata za niedotrzymanie ciepła spalania na wejściu
ONP	Opłata za niedotrzymanie parametrów paliwa gazowego w punkcie wejścia
ONW	Opłata za niedotrzymanie uzgodnionych nominacji
ORCS	Obszar Rozliczeniowy Ciepła Spalania
OSD	Operator Systemu Dystrybucyjnego
OSP	Operator Systemu Przesyłowego
PZD	Pojedyncze Zlecenie Dystrybucji
PZDR	Pojedyncze Zlecenie Dystrybucji typu R
PZDS	Pojedyncze Zlecenie Dystrybucji typu S
Rb	Różnica bilansowa
SNW	Stawka opłaty za niedotrzymanie nominacji
WR	Punkty wyjścia rozliczane z zamówionej mocy i ilości dostarczanego paliwa gazowego wyposażone w układy pomiarowe posiadające ciągłą rejestrację mocy

IRiESD - Część ogólna		
data:	wersja	strona 8 z 19
zatwierdzono:		

	umownej oraz układ telemetrii w tym punkty wyjścia do innych systemów gazowych
WS	Punkty wyjścia rozliczane wyłącznie z ilości dostarczonego paliwa gazowego
WSK	Wskaźnik temperaturowy określający zmianę średniodobowego zużycia gazu spowodowaną zmianą temperatury o jeden stopień Celsjusza, ustalony na podstawie przeprowadzonej analizy wpływu temperatur na zużycie w okresie minimum roku, dla którego dokonano odczytów stanu liczników
WZA	Współczynnik zaalokowanej ilości paliwa gazowego
ZUD	Zleceniodawca usługi dystrybucji
ZUP	Zleceniodawca usługi przesyłania
ZZZ	Zbiorcze Zgłoszenie Zapotrzebowania
Zw	Ilość paliwa gazowego zużyta na potrzeby własne OSD

I.E. Definicje

Alokacja	Przypisanie poszczególnym ZUD ilości paliwa gazowego przekazanego do dystrybucji w punkcie wejścia lub odbieranego w punkcie wyjścia.
Alokacja operatywna	Określenie szacunkowych ilości paliwa gazowego dostarczonego do wirtualnego punktu wejścia do obszaru dystrybucyjnego E (WPWEOSP) lub odebranego w wirtualnym punkcie wyjścia z obszaru dystrybucyjnego E (WPWYOSP) w poprzedniej dobie gazowej, wyrażonych w jednostkach energii (kWh).
Alokacja rozliczeniowa	Określenie ilości paliwa gazowego dostarczonego do wirtualnego punktu wejścia do obszaru dystrybucyjnego (WPWEOSP) lub odebranego w wirtualnym punkcie wyjścia z obszaru dystrybucyjnego (WPWYOSP) w poszczególnych dobach gazowych zakończonego miesiąca gazowego, stanowiących podstawę bilansowania handlowego w OSP, wyrażonych w jednostkach energii (kWh).

IRiESD - Część ogólna		
data:	wersja	strona 9 z 19
zatwierdzono:		

Awaria	Zdarzenie niespodziewane, które spowodowało znaczną utratę technicznej sprawności sieci dystrybucyjnej, lub przyłączonych do niej sieci, instalacji lub urządzeń lub bezpośrednie poważne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, mienia lub środowiska, lub nagłą konieczność przeciwdziałania powstaniu takich zagrożeń lub ich uniknięcia oraz usunięcia skutków spowodowanych ich wystąpieniem i mogące powodować ograniczenia w dostarczaniu, dystrybucji lub odbiorze Paliwa gazowego;
Bilansowanie fizyczne	Działalność OSD mająca na celu zrównoważenie ilości paliwa gazowego dostarczanego i pobieranego z systemu dystrybucyjnego poprzez bieżące sterowanie pracą systemu dystrybucyjnego.
Bilansowanie handlowe	Działalność operatora systemu gazowego polegająca na określaniu i rozliczaniu wielkości niezbilansowania wynikającego z różnicy pomiędzy ilościami paliwa gazowego dostarczonego i odebranego z systemu gazowego.
Bilansowanie	Działalność gospodarcza wykonywana przez operatora systemu gazowego w ramach świadczonych usług polegająca na równoważeniu zapotrzebowania na paliwa gazowe z dostawami tych paliw obejmująca bilansowanie fizyczne oraz bilansowanie handlowe.
Cena referencyjna gazu (CRG)	Średnioważona cena zakupu paliwa gazowego przez Operatora Systemu Dystrybucyjnego, opublikowana na stronie internetowej OSD i wyznaczona zgodnie z metodologią określoną w IRiESD.
Ciepło spalania	Ilość energii, która zostałaby wydzielona w wyniku całkowitego i zupełnego spalania w powietrzu 1 m ³ paliwa gazowego w warunkach normalnych, gdyby reakcja zachodziła pod stałym ciśnieniem absolutnym 101,325 kPa i wszystkie oprócz wody, produkty spalania były w stanie gazowym, a para wodna utworzona w procesie spalania uległa kondensacji a wszystkie produkty spalania (zarówno produkty w stanie gazowym jak i woda w stanie ciekłym) zostały doprowadzone do temperatury 25° C.

IRiESD - Część ogólna		
data:	wersja	strona 10 z 19
zatwierdzono:		

Ciśnienie	Ciśnienie paliwa gazowego mierzone w warunkach statycznych jako nadciśnienie, będące różnicą pomiędzy bezwzględnym ciśnieniem statycznym paliwa gazowego, a ciśnieniem atmosferycznym.
Derywat gazowy	instrument finansowy w rozumieniu art. 2 ust. 1 pkt 2 lit. d-f ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o obrocie instrumentami finansowymi, który odnosi się do paliw gazowych;
Doba gazowa	Oznacza okres od godziny 6:00 dnia bieżącego do godziny 6:00 dnia następnego;
Dystrybucja paliwa gazowego	Transport paliw gazowych sieciami dystrybucyjnymi w celu dostarczenia odbiorcom lub transport do innego systemu gazowego.
Dzień roboczy	każdy z dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy;
Gaz ziemny (PN-C-04750)	Gaz palny, którego głównym składnikiem jest metan i który wydobywany jest ze złóż podziemnych.
Instalacja magazynowa	Instalacja używana do magazynowania paliw gazowych, w tym bezzbiornikowy 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.
Liczba Wobbego (PN-C-04750)	Stosunek wartości ciepła spalania paliwa gazowego, do pierwiastka kwadratowego jego gęstości względnej, w tych samych warunkach odniesienia.
Metr sześcienny paliwa gazowego (m³)	Metr sześciennysuchego paliwa gazowego w warunkach odniesienia: ciśnienie 101,325 kPa i temperatura 273,15 K (warunki normalne).

IRiESD - Część ogólna		
data:	wersja	strona 11 z 19
zatwierdzono:		

Miesiąc gazowy	Okres od godziny 6.00 pierwszego dnia bieżącego miesiąca do godziny 6:00 pierwszego dnia miesiąca następnego
Moc umowna	Maksymalna ilość Paliwa gazowego, którą można odebrać w ciągu godziny, określona na dany Rok umowny w Umowie;
Moc przyłączeniowa	Planowana, maksymalna godzinowa możliwość dostarczania lub pobierania paliwa gazowego, służąca do zaprojektowania przyłącza, określona w umowie o przyłączenie do sieci.
Nielegalny pobór paliwa gazowego	Pobieranie Paliwa gazowego przez Odbiorcę bez zawartej umowy, z całkowitym albo częściowym pominięciem Układu pomiarowego lub poprzez ingerencję w Układ pomiarowy mającą wpływ na zafałszowanie pomiarów dokonywanych przez ten Układ pomiarowy;
Niebilansowanie	Różnica pomiędzy ilościami paliwa gazowego dostarczonego do dystrybucji w punktach wejścia i pobranego w punktach wyjścia w ramach danego obszaru dystrybucyjnego, wyliczona w oparciu o wyniki pomiarów i sposoby alokacji.
Nominacja	Zgłoszenie do Sprzedawcy zapotrzebowania na Paliwo gazowe przez Odbiorcę, określające ilość Paliwa gazowego w m ³ w liczbach naturalnych, która zostanie odebrana przez Odbiorcę w danym punkcie wyjścia z systemu dystrybucyjnego w określonym czasie;
Nominacja dobową	Nominacja dla każdej Doby gazowej, w której Odbiorca określa ilość Paliwa gazowego dla każdej godziny Doby gazowej, podlegająca zatwierdzeniu przez Operatora;

IRiESD - Część ogólna		
data:	wersja	strona 12 z 19
zatwierdzono:		

Nominacja roczna	Oświadczenie dotyczące ilości paliwa gazowego, które będzie dostarczone w danym roku w podziale na miesiące do systemu dystrybucyjnego w umownych punktach wejścia lub odbierane w umownych punktach wyjścia.
Nominacja tygodniowa	Oświadczenie dotyczące ilości paliwa gazowego, które będzie dostarczone w ciągu każdej doby gazowej kolejnego tygodnia gazowego do systemu dystrybucyjnego w umownych punktach wejścia lub odbierane w umownych punktach wyjścia.
Obiekt	Nieruchomość, lokal albo inny obiekt, do którego dostarczane jest Paliwo gazowe na podstawie Umowy kompleksowej;
Obszar dystrybucyjny	Wyodrębniony fragment systemu dystrybucyjnego, zasilany z określonego punktu/ów wejścia.
Odbiorca końcowy	Odbiorca dokonujący zakupu paliw na własny użytek.
Operator systemu dystrybucyjnego (OSD)	Energomedia Sp. z o.o. – przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się dystrybucją paliw gazowych na terenie objętym koncesją, odpowiedzialne za ruch sieciowy w systemie dystrybucyjnym gazowym, którego obowiązki określa Ustawa Prawo energetyczne.
Operator systemu przesyłowego (OSP)	Przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się przesyłaniem paliw gazowych, odpowiedzialne za ruch sieciowy w systemie przesyłowym gazowym, którego obowiązki określa ustawa Prawo energetyczne.
Operator systemu współpracującego (OSW)	OSP lub inny niż OSD operator systemu dystrybucyjnego współpracującego z systemem dystrybucyjnym OSD.
Paliwo gazowe	Wskazany w Umowie gaz ziemny wysokometanowy E;
Paliwo gazowe o nieodpowiedniej jakości	Paliwo gazowe o parametrach niezgodnych z określonymi w IRiESD.

IRiESD - Część ogólna		
data:	wersja	strona 13 z 19
zatwierdzono:		

Plan Ograniczeń	Plan wprowadzania ograniczeń w poborze gazu ziemnego w rozumieniu Ustawy o zapasach.
Pojedyncze zlecenie dystrybucji (PZD)	Określone w umowie dystrybucyjnej zlecenie dystrybucji paliwa gazowego z jednego umownego punktu wejścia do jednego umownego punktu wyjścia lub wielu umownych punktów wyjścia zlokalizowanych w jednej strefie dystrybucyjnej. Jedna umowa dystrybucyjna może zawierać wiele PZD.
Pojedyncze Zlecenie Dystrybucji typu R (PZDR)	Określone w umowie dystrybucyjnej Pojedyncze Zlecenie Dystrybucji paliwa gazowego pomiędzy pojedynczym umownym punktem wejścia a pojedynczym punktem wyjścia WR.
Pojedyncze Zlecenie Dystrybucji typu S (PZDS)	Określone w umowie dystrybucyjnej Pojedyncze Zlecenie Dystrybucji paliwa gazowego pomiędzy pojedynczym umownym punktem wejścia a zbiorem punktów WS zlokalizowanych w jednej strefie dystrybucyjnej.
Pojemności magazynowe gazociągów	Pojemności umożliwiające magazynowanie gazu ziemnego pod ciśnieniem w sieciach przesyłowych lub w sieciach dystrybucyjnych z wyłączeniem instalacji służących wyłącznie do realizacji zadań operatora systemu przesyłowego.
Pośredniczący podmiot gazowy	Pośredniczący podmiot gazowy w rozumieniu przepisów Ustawy o podatku akcyzowym;
Punkt wejścia	Miejsce dostarczenia paliwa gazowego do systemu dystrybucyjnego.
Punkt wyjścia	Miejsce odbioru paliwa gazowego z systemu dystrybucyjnego.

IRiESD - Część ogólna		
data:	wersja	strona 14 z 19
zatwierdzono:		

Przedpłatowy układ pomiarowy	Gazomierze i inne urządzenia pomiarowe lub pomiarowo-rozliczeniowe, a także układy połączeń między nimi, służące do dokonywania rozliczeń w jednostkach objętości lub energii, dokonujące pomiaru z góry opłaconej, z uwzględnieniem opłaty abonamentowej, ilości paliwa gazowego i automatycznie wstrzymujące dostarczanie paliwa gazowego w sytuacji gdy cały opłacony wolumen paliwa gazowego zostanie odebrany.
Przepustowość techniczna	Maksymalna ciągła przepustowość systemu dystrybucyjnego, w ramach której OSD może świadczyć usługi dystrybucji paliwa gazowego.
Przepustowość zarezerwowana	Przepustowość systemu dystrybucyjnego zarezerwowana w związku z zawartymi przez OSD umowami o świadczenie usług dystrybucji oraz umowami o przyłączenie, o ile nie upłynął przewidywany w nich termin zawarcia umowy, na podstawie której miało nastąpić dostarczanie paliw gazowych.
Przyłącze do sieci gazowej	Odcinek sieci od gazociągu zasilającego do armatury odcinającej, służący do przyłączenia do sieci gazowej urządzeń lub instalacji podmiotu przyłączanego.
Renominacja	Zmiana nominacji zgłoszona przez ZUD zgodnie z procedurami określonymi w niniejszej IRiESD.
Rok gazowy	Okres od godziny 6:00 dnia 1 października roku bieżącego do godziny 6:00 dnia 1 października roku następnego;
Rozliczenie miesięczne	Rozliczenie usługi dystrybucji za okres pełnego miesiąca gazowego, na podstawie którego wystawiana jest przez OSD faktura za usługi dystrybucji świadczone w danym miesiącu.
Rozliczenie wstępne	Rozliczenie usługi dystrybucji za okres krótszy niż jeden miesiąc, które może zostać przeprowadzone na podstawie danych szacunkowych lub prognozowanych, na podstawie którego wystawiana jest przez OSD faktura wstępna za usługi dystrybucji świadczone w danym miesiącu.

IRiESD - Część ogólna		
data:	wersja	strona 15 z 19
zatwierdzono:		

Sieć dystrybucyjna	Sieć gazowa podwyższonych średnich, średnich i niskich ciśnień, za której ruch sieciowy odpowiedzialny jest OSD.
Sieć przesyłowa	Sieć gazowa wysokich ciśnień, z wyłączeniem gazociągów kopalnianych i bezpośrednich, za której ruch sieciowy odpowiedzialny jest OSP.
Siła wyższa	Niezależne od woli strony nadzwyczajne zdarzenie zewnętrzne uniemożliwiające na stałe lub na pewien czas wykonanie umowy o świadczenie usługi dystrybucji, którego to zdarzenia lub jego skutków, strona przy zachowaniu należytej staranności nie mogła przewidzieć w chwili zawierania umowy, ani też uniknąć bądź przewyciężyć.
Sprzedaż	Bezpośrednią sprzedaż paliw lub energii przez podmiot zajmujący się ich wytwarzaniem lub odsprzedaż tych paliw lub energii przez podmiot zajmujący się ich obrotem; sprzedaż ta nie obejmuje derywatu elektroenergetycznego i derywatu gazowego;
Strefa dystrybucyjna	Wydzielony fragment systemu dystrybucyjnego zasilany z określonego punktu lub punktów wejścia.
Strumień paliwa gazowego	Objętości paliwa gazowego przepływającego w systemie w jednostce czasu.
System dystrybucyjny	Sieci dystrybucyjne oraz przyłączone do nich urządzenia i instalacje współpracujące z siecią, za których ruch sieciowy odpowiedzialny jest OSD.
System gazowy	Sieci gazowe, instalacje magazynowe lub instalacje skroplonego gazu ziemnego oraz przyłączone do nich urządzenia i instalacje, współpracujące z tymi sieciami lub instalacjami.
System gazowy wzajemnie połączony	Wzajemnie połączone sieci gazowe, instalacje magazynowe lub instalacje skroplonego gazu ziemnego oraz przyłączone do nich urządzenia i instalacje współpracujące z tymi sieciami lub instalacjami.

IRiESD - Część ogólna		
data:	wersja	strona 16 z 19
zatwierdzono:		

System przesyłowy	Sieci przesyłowe oraz przyłączone do nich urządzenia i instalacje współpracujące z siecią, za których ruch sieciowy odpowiedzialny jest OSP.
System telemetryczny	Urządzenia nadawczo-odbiorcze współpracujące z układami pomiarowymi, służące do zdalnego przesyłu wyników pomiarów do centrów zbierania i przetwarzania danych pomiarowych;
Sytuacja awaryjna	Sytuacja powodując utratę technicznej sprawności sieci dystrybucyjnej, 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, mogąca powodować ograniczenia w dostarczaniu, dystrybucji lub odbiorze paliwa gazowego.
Taryfa	Zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania, opracowany przez OSD i wprowadzany jako obowiązujący w rozliczeniach ze zlecającymi świadczenie usług dystrybucji.
Układ pomiarowy	Gazomierze i inne urządzenia pomiarowe lub pomiarowo-rozliczeniowe, a także układy połączeń między nimi, służące do pomiaru ilości Paliwa gazowego pobranego z sieci i dokonywania rozliczeń w jednostkach objętości lub energii;
Umowa dystrybucyjna/dystrybucji	Umowa o świadczenie usług dystrybucji zawarta pomiędzy ZUD a OSD, na podstawie, której OSD świadczy usługi dystrybucji na rzecz ZUD.
Umowa kompleksowa	Umowa o dostarczanie Paliwa gazowego do Odbiorcy, zawarta pomiędzy Sprzedawcą i Odbiorcą zgodnie z art. 5 ust. 3 ustawy Prawo energetyczne, obejmująca sprzedaż oraz przesyłanie, dystrybucję lub magazynowanie Paliwa gazowego;
Umowny punkt wejścia	Punkt wejścia lub zbiór punktów wejścia zasilających jedną strefę dystrybucyjną, określony w umowie dystrybucyjnej.

IRIESD - Część ogólna		
data:	wersja	strona 17 z 19
zatwierdzono:		

Umowny punkt wyjścia	Punkt wyjścia lub zbiór punktów wyjścia określonych w umowie dystrybucyjnej połączonych hydraulicznie poza Systemem Dystrybucyjnym.
Ustawa Prawo energetyczne	Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r., poz. 1059).
Ustawa o podatku akcyzowym	Ustawa z dnia 6 grudnia 2008 r. o podatku akcyzowym (Dz. U. z 2011 r., nr 108, poz. 626, z późn. zm.)
Ustawa o zapasach	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 (t.j. Dz. U. z 2012 r., poz. 1190, z późn. zm.).
Użytkownik systemu	Podmiot dostarczający paliwa gazowe do systemu lub zaopatrywany z tego systemu.
Warunki normalne	Warunki odniesienia do celów rozliczeniowych: ciśnienie bezwzględne 101,325 kPa i temperatura 273,15 K.
Warunkowa umowa dystrybucyjna	Umowa podpisywana pomiędzy OSD a ZUD w sytuacji, gdy ZUD nie spełnia wszystkich warunków koniecznych do podpisania umowy dystrybucyjnej. Po spełnieniu przez ZUD tych warunków staje się umową dystrybucyjną, w przeciwnym przypadku przestaje obowiązywać.
Zarządzanie ograniczeniami	Działalność gospodarcza wykonywana przez OSD w ramach świadczonych usług dystrybucji w celu zapewnienia bezpiecznego funkcjonowania systemu dystrybucyjnego oraz zapewnienia wymaganych parametrów technicznych paliw gazowych w przypadku wystąpienia ograniczeń technicznych w przepustowości tego systemu.
Zbiorcze Zgłoszenie Zapotrzebowania (ZZZ)	Wcześniejsze powiadomienie OSD przez ZUD o faktycznej ilości paliwa gazowego, którą ZUD zamierza wprowadzić do systemu dystrybucyjnego i z niego odebrać.

IRiESD - Część ogólna		
data:	wersja	strona 18 z 19
zatwierdzono:		

Zleceniodawca Usługi Dystrybucji (ZUD)	Osoba fizyczna lub prawna, a także jednostka organizacyjna nie posiadająca osobowości prawnej, lecz posiadająca zdolność prawną, która korzysta z usługi dystrybucji na warunkach umowy zawartej z OSD.
Zleceniodawca Usługi Przesyłania (ZUP)	Osoba fizyczna lub prawna, a także jednostka organizacyjna nie posiadająca osobowości prawnej, lecz posiadająca zdolność prawną, która korzysta z usługi przesyłania na warunkach umowy zawartej z OSP.

IRiESD - Część ogólna		
data:	wersja	strona 19 z 19
zatwierdzono:		