

Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania



Indeks: IC-W5/2/2013

Wersja: 1.6

Tytuł: Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej (IRiESD)

Część I Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego


Opracował	Sprawdził	Zatwierdził	Stron
Patrycja Szczurek	Henryk Kotuła	Zdzisław Maliński	54

AKTUALIZACJA I ZAPIS ZMIAN

Lp.	Data	Opis	Podpis
1	31.01.2012 r.	Edycja	
2	31.08.2012 r.	Aktualizacja	
3	31.10.2013 r.	aktualizacja	

Niniejszy dokument jest własnością CMC Poland Sp. z o.o.. Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone.

Tryb wprowadzania zmian, kopiowania i rozpowszechniania reguluje procedura PQH-W3-1/08.

	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (IRiESD) Część I: Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego	
Indeks: IC-W5-2/2013	Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Strona: 2/54

CEL INSTRUKCJI

Niniejsza Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej (IRiESD) reguluje warunki świadczenia usług dystrybucji gazu ziemnego wysokometanowego w systemie dystrybucyjnym Operatora Systemu Dystrybucyjnego CMC Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Zawierciu

PRZEDMIOT I ZAKRES ZASTOSOWANIA (IRiESD)

Poniższa Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej (IRiESD) określa ogólne warunki umowy świadczenia usługi dystrybucji pomiędzy Operatorem Systemu Dystrybucyjnego a Zleceniodawcą Usługi Dystrybucji, zgodnie z wymogami art. 9g Ustawy Prawo Energetyczne

Poniższa instrukcja przedstawia i uwzględnia wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowych (IR i ESD) operatora Gaz-System SA. (Operator Systemu Przesyłowego – OSP), zgodnie z wymogami art. 9g ust. 5 Ustawy Prawo Energetyczne

Przedstawienie opisu systemu dystrybucyjnego CMC Poland Sp. z o.o.

Przedstawia warunki przestrzegania przez Strony zapisów Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej (IR i ESD) po podpisaniu umowy dystrybucyjnej

Określa standardy jakościowe obsługi użytkowników systemu

Określa prawa i obowiązki stron umowy dystrybucyjnej


Określa kryteria bezpieczeństwa funkcjonowania systemu dystrybucyjnego

Określa wymagania techniczne dla urządzeń i sieci przesyłowych oraz instalacji pomocniczych.

Określa zasady współpracy Operatora Systemu Dystrybucyjnego z operatorami systemów współpracujących.

Określa odpowiedzialność stron za prawidłowe i bezpieczne funkcjonowanie systemu dystrybucji

Określa podstawy i warunki regulowania należności pomiędzy stronami

	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (IRiESD) Część I: Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego	
Indeks: IC-W5-2/2013	Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Strona: 3/54

Spis treści

1.	WSTĘP.....	6
1.1	Operator Systemu Dystrybucyjnego	6
1.2	Definicje	6
1.3	Wykaz zastosowanych skrótów w I i II CZ. IRiESD	12
1.4	Podstawy prawne i zasady obowiązywania IRiESD.....	13
1.5	Dokumenty związane	14
1.6	Informacje dodatkowe	14
1.7	Zakres świadczonych usług przez Operatora Systemu Dystrybucyjnego.....	14
1.8	Procedura aktualizacji IRiESD	14
2.	SYSTEM DYSTRYBUCYJNY	15
2.1	Opis systemu dystrybucyjnego	15
2.2	System gazu ziemnego wysokometanowego grupy E wg PN-C-04750	16
2.3	Punkty wejścia oraz miejsca fizycznego dostarczenia paliwa gazowego do systemu dystrybucyjnego.....	16
2.4	Strefy dystrybucyjne	18
2.5	Parametry jakościowe	18
2.6	Przejęcie ryzyka i własności	19
2.7	Ciepło spalania	19
2.8	Ciśnienie paliwa gazowego	20
2.9	Wymagania techniczne dla urządzeń i sieci wraz z niezbędną infrastrukturą pomocniczą	20
2.10	Połączenia systemu dystrybucyjnego z instalacjami odbiorców	20
2.11	Kryteria bezpieczeństwa funkcjonowania systemu dystrybucyjnego	20
2.12	Współpraca OSD z operatorem systemu przesyłowego	21
2.13	Prawa i obowiązki odbiorców.....	22
2.14	Planowanie rozwoju systemu dystrybucyjnego	23
3.	PRZYŁĄCZANIE DO SIECI DYSTRYBUCYJNEJ.....	24




Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (IRiESD)
Część I: Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego

Indeks: IC-W5-2/2013

Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania

Strona:
4/54

3.1	Warunki przyłączania podmiotów do sieci dystrybucyjnej	24
3.2	Wniosek o określenie warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej.....	25
3.3	Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej	27
3.4	Umowa o przyłączenie	30
3.5	Wymagania techniczne dla nowych punktów.....	31
4.	PRAWA I OBOWIĄZKI STRON UMOWY DYSTRYBUCYJNEJ/UMOWY KOMPLEKSOWEJ	31
4.1	Strony umowy dystrybucyjnej/umowy kompleksowej	31
4.2	Prawa i obowiązki Operatora Systemu Dystrybucyjnego	32
4.3	Prawa i obowiązki ZUD	33
4.4	Odpowiedzialność za jakość i ciśnienie paliw gazowych.....	34
4.5	Siła wyższa.....	34
4.6	Zakup paliwa gazowego na potrzeby własne OSD	34
4.7	Standardy jakościowe obsługi użytkowników systemu.....	35
5.	WARUNKI ŚWIADCZENIA USŁUGI DYSTRYBUCJI	36
5.1	Zakres usług świadczonych przez OSD.....	36
5.2	Warunki wymagane przy zawarciu umowy dystrybucyjnej.....	36
5.3	Warunki finansowe	37
5.4	Warunki techniczne	38
5.5	Terminy składania wniosków o zawarcie umowy dystrybucyjnej.....	38
5.6	Złożenie wniosku.....	39
5.7	Rozpatrywanie wniosku	39
5.8	Przypadki odmowy zawarcia umowy dystrybucyjnej.....	40
5.9	Przypadki wypowiedzenia umowy	41
5.10	Przypadki rozwiązania umowy.....	42
6.	PROCEDURA ZGŁASZANIA UMÓW DO REALIZACJI	42
6.1	Zasady zlecania usług dystrybucji.	42
6.2	Okresy umowne świadczenia usługi dystrybucji	43
6.3	Kwalifikacja PZD	43

	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (IRiESD) Część I: Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego	
Indeks: IC-W5-2/2013	Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Strona: 5/54

6.4	Rozpatrywanie PZD.....	44
6.5	Przypadki odmowy świadczenia usługi dystrybucji	45
6.6	Zakończenie realizacji PZD	45
6.7	Wypowiedzenie PZD	45
6.8	Warunki ustalania zamówionej mocy umownej.....	46
6.9	Wstrzymanie oraz wznowienie dostarczania gazu ziemnego do punktu wyjścia w ramach PZD.	46
7.	ZASADY SKŁADANIA ZBIORCZEGO ZGŁOSZENIA ZAPOTRZEBOWANIA	47
8.	PRACE W SYSTEMIE DYSTRYBUCYJNYM	49
8.1	Ocena stanu technicznego sieci dystrybucyjnej.....	49
8.2	Planowanie i realizacja prac remontowych/modernizacyjnych	49
9.	FAKTUROWANIE I PŁATOŚCI	50
9.1	Podstawa kalkulacji opłat za usługi wykonywane przez OSD na rzecz ZUD.....	50
9.2	Fakturowanie.....	50
9.3	Płatności.....	50
9.4	Korekty	50
9.5	Reklamacje, rozstrzygnięcie sporów dotyczących fakturowania i płatności	51
10.	WYMIANA INFORMACJI POMIĘDZY STRONAMI UMOWY DYSTRYBUCYJNEJ/UMOWY KOMPLEKSOWEJ	51
10.1	Poufność	51
10.2	Korespondencja między OSD i ZUD.....	53
10.3	Wymiana informacji pomiędzy OSD, OSW i ZUD	53
10.4	Procedura udzielania informacji.....	53



1. WSTĘP

1.1 Operator Systemu Dystrybucyjnego

1.1.1 Operator systemu dystrybucyjnego –CMC Poland Sp. z o.o., świadczy usługi dystrybucji paliwa gazowego na podstawie koncesji na dystrybucję paliw gazowych z dnia 27 czerwca 2005 r. Nr DPG/2/731/W/2/2005/BT oraz decyzji Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki („URE”) o wyznaczenie na operatora systemu dystrybucyjnego z dnia 2 listopada 2011 r. Nr DPE-4721-37(7)/2011/731/BT.

1.1.2 Niniejsza Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej (IRiESD) reguluje warunki świadczenia usług dystrybucji w systemie dystrybucyjnym CMC Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Zawierciu.

1.2 Definicje

Alokacja	Przypisanie poszczególnym ZUD ilości lub objętości paliwa gazowego przekazanego do dystrybucji w punkcie wejścia lub odbieranego w punkcie wyjścia, gdy w danym punkcie paliwo gazowe jest przekazywane lub odbierane przez więcej niż jednego ZUD.
Bilansowanie fizyczne	Działalność operatora systemu gazowego mająca na celu zrównoważenie ilości paliwa gazowego dostarczanego i odbieranego z systemu gazowego, poprzez bieżące sterowanie pracą systemu gazowego.
Bilansowanie handlowe	Działalność OSD polegająca na określeniu i rozliczeniu wielkości niezbilansowania wynikającego z różnicy pomiędzy ilościami paliwa gazowego dostarczonego i pobranego z systemu dystrybucyjnego.
Bilansowanie	Działalność gospodarcza wykonywana przez OSD w ramach świadczenia usługi przesyłania polegająca na równoważeniu zapotrzebowania na paliwo gazowe z dostawami tych paliw obejmująca bilansowanie fizyczne i handlowe.
Cena paliwa gazowego (CG)	Średnioważona cena zakupu paliwa gazowego przez Operatora Systemu Dystrybucyjnego wyznaczona zgodnie z metodologią określoną w IRiESD.
Ciepło spalania H_{SN}	Ilość energii, która została wydzielona w postaci ciepła w wyniku całkowitego i zupełnego spalania w powietrzu 1 m ³ paliwa gazowego w warunkach normalnych, gdyby reakcja zachodziła pod stałym ciśnieniem 101,325 kPa, a 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.
Ciśnienie	Ciśnienie paliwa gazowego mierzone w warunkach statycznych jako nadciśnienie, będące różnicą pomiędzy bezwzględnym ciśnieniem statycznym paliwa gazowego, a ciśnieniem atmosferycznym.
Dni robocze	Dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.
Doba gazowa	Okres od godziny 06:00 dnia bieżącego do godziny 06:00 dnia następnego.
Dystrybucja paliwa gazowego	Transport paliw gazowych sieciami dystrybucyjnymi w celu dostarczenia odbiorcom lub transport do innego systemu gazowego.
Gaz ziemny (PN-C-04750)	Gaz palny, którego głównym składnikiem jest metan i który wydobywany jest ze złóż podziemnych.
Karta aktualizacji	Wykaz planowanych zmian w IRiESD.
Liczba Wobbego (PN-C-04750)	Stosunek wartości ciepła spalania paliwa gazowego, do pierwiastka kwadratowego jego gęstości względnej, w tych samych warunkach odniesienia.
Metr sześcienny (m³)	Metr sześcienny suchego paliwa gazowego w warunkach odniesienia: ciśnienie 101,325 kPa i temperatura 273,15 K (warunki normalne).
Miesiąc gazowy	Okres od godziny 06:00 pierwszego dnia bieżącego miesiąca do godziny 06:00 pierwszego dnia miesiąca następnego.
Moc umowna	Określenia w umowie o świadczenie usługi dystrybucyjnej, maksymalna godzinowa ilość paliwa gazowego w warunkach normalnych, która może być przekazana do przesłania w punkcie wejścia lub odebrana z systemu dystrybucyjnego w punkcie wyjścia.
Moc przyłączeniowa	Planowana maksymalna godzinowa możliwość dostarczania lub poboru paliwa gazowego, służąca do zaprojektowania przyłącza, określona w umowie o przyłączenie do sieci.
Niezbilansowanie	Różnica pomiędzy ilościami paliwa gazowego przekazanego do transportu w punktach wejścia i odebranego z systemu gazowego w punktach wyjścia,



	wyliczona w oparciu o wyniki pomiarów i sposoby alokacji, w ramach realizacji danej umowy dystrybucyjnej.
Nominacja	Oświadczenie ZUD przekazane do OSD dotyczące ilości paliwa gazowego, które zostanie pobrane przez ZUD w określonym czasie z systemu dystrybucyjnego w punkcie wyjścia.
Odbiorca	Każdy, kto otrzymuje lub pobiera paliwa gazowe na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym.
Odbiorca końcowy	Każdy odbiorca dokonujący zakupu paliwa na własny użytek.
Odbiorca uprawniony	Każdy odbiorca końcowy.
Operator Systemu Dystrybucyjnego (OSD)	CMC Poland 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 wynikają z ustawy 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 wyznaczone na OSP decyzją Prezesa URE. Funkcję OSP pełni Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A.
Operator Systemu Współpracującego (OSW)	OSP, Operator Systemu Magazynowania lub inny niż OSD operator systemu dystrybucyjnego współpracujący z systemem dystrybucyjnym OSD.
Paliwo gazowe	Gaz ziemny wysokometanowy lub zaazotowany, w tym skroplony gaz ziemny oraz propan-butan lub inne rodzaje gazu palnego, dostarczane za pomocą sieci gazowej, a także biogaz rolniczy, niezależnie od ich przeznaczenia.
Plan ograniczeń	Plan wprowadzania ograniczeń w poborze gazu ziemnego w rozumieniu Ustawy o zapasach.
Plan rozwoju	Plan rozwoju w zakresie zaspokojenia obecnego i przyszłego zapotrzebowania na paliwa gazowe określony w art. 16 Ustawy prawo energetyczne.
Pojedyncze zlecenie dystrybucji (PZD)	Składane na podstawie umowy dystrybucyjnej zlecenie dystrybucji paliwa gazowego do jednego punktu wyjścia. Jedna umowa dystrybucyjna może zawierać wiele PZD.




Pojedyncze Zlecenie Dystrybucji typu R (PZDR)	Pojedyncze zlecenie dystrybucji paliwa gazowego od punktu lub wielu punktów wejścia do pojedynczego punktu wyjścia WR, wchodzących w skład jednej strefy dystrybucyjnej.
Pojedyncze Zlecenie Dystrybucji typu S (PZDS)	Pojedyncze zlecenie dystrybucji paliwa gazowego od punktu lub wielu punktów wejścia do pojedynczego punktu wyjścia WS, wchodzący w skład jednej strefy dystrybucyjnej.
Przepustowość techniczna	Maksymalna ciągła przepustowość systemu dystrybucyjnego, w ramach której OSD może świadczyć usługi dystrybucji paliwa gazowego.
Przepustowość zarezerwowana	Część przepustowości technicznej systemu dystrybucyjnego - zarezerwowana w związku z zawartymi przez OSD umowami o świadczeniu usług dystrybucji oraz umowami o przyłączenie, o ile nie upłynął przewidywany w nich termin zawarcia umowy, na podstawie której miało nastąpić dostarczanie paliw gazowych..
Przesyłanie paliwa gazowego	Transport paliwa gazowego sieciami przesyłowymi pomiędzy punktami wejścia a punktami wyjścia sieci przesyłowych.
Przyłącze do sieci gazowej	Odcinek sieci od gazociągu zasilającego do armatury odcinającej służący do przyłączenia do sieci gazowej urządzeń lub instalacji podmiotu przyłączanego.
Punkt wejścia	Miejsce dostarczenia paliwa gazowego do systemu dystrybucyjnego.
Punkt wyjścia	Miejsce odbioru paliwa gazowego z systemu dystrybucyjnego.
Renominacja	Zmiana zatwierdzonej nominacji.
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.
Sieć dystrybucyjna	Sieć gazowa wysokich, średnich i niskich ciśnień z wyłączeniem gazociągów kopalnianych i bezpośrednich, 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, którego to zdarzenia lub jego skutków strona, przy zachowaniu należytej staranności, nie mogła przewidzieć w chwili zawierania umowy, ani też uniknąć bądź przewyciężyć.
Sprzedawca z urzędu	Przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesję na obrót paliwami gazowymi, świadczące usługi kompleksowe odbiorcom paliw gazowych w gospodarstwie domowym, nie korzystającym z prawa wyboru sprzedawcy.
System dystrybucyjny	Sieci dystrybucyjne oraz przyłączone do nich urządzenia i instalacje, współpracujące z siecią.
System telemetryczny	Urządzenia nadawczo-odbiorcze współpracujące z układami pomiarowymi, służące do zdalnego przesyłu wyników pomiarów do centrów zbierania i przetwarzania danych pomiarowych.
Strumień paliwa gazowego	Objętości paliwa gazowego przepływającego w systemie dystrybucyjnym w jednostce czasu.
Sytuacja awaryjna	Sytuacja powodująca utratę technicznej sprawności sieci dystrybucyjnej, lub przyłączonej do niej sieci, instalacji lub urządzeń, lub bezpośrednie zagrożenie życia, zdrowia, mienia, środowiska, lub nagła konieczność przeciwdziałania powstaniu takich zagrożeń lub do ich uniknięcia oraz usunięcia skutków spowodowanych ich wystąpieniem i powodująca ograniczenia w dostarczaniu, dystrybucji lub odbiorze paliwa gazowego.
Taryfa	Zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania, wprowadzony jako obowiązujący w rozliczeniach ze ZUD.



Tydzień gazowy	Okres od godziny 6:00 pierwszego dnia bieżącego tygodnia (poniedziałku) do godziny 6:00 pierwszego dnia tygodnia następującego bezpośrednio po tygodniu bieżącym (poniedziałku).
Umowa dystrybucyjna/ dystrybucji	Umowa zawarta między ZUD a OSD, na podstawie której OSD świadczy usługi dystrybucji na rzecz ZUD.
Umowa kompleksowa	Umowa zawierająca postanowienia umowy sprzedaży i umowy dystrybucyjnej.
Umowa o przyłączenie	Umowa określająca prawa i obowiązki stron w procesie przyłączania do sieci dystrybucyjnej.
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 (tekst jednolity Dz.U. z 2012 r., poz. 1190).
Ustawa Prawo Energetyczne	Ustawa z dnia 10.04.1997 r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r., poz. 1059 z późn. zm).
Użytkownik systemu dystrybucyjnego	Podmiot dostarczający paliwa gazowe do systemu dystrybucyjnego lub zaopatrywany z tego systemu, w tym ZUD lub Odbiorca.
Warunki normalne	Warunki odniesienia do celów rozliczeniowych: ciśnienie bezwzględne 101,325 kPa i temperatura 273,15 K.
Wnioskodawca	Podmiot ubiegający się o zawarcie umowy o przyłączenie, umowy sprzedaży, umowy dystrybucyjnej lub umowy kompleksowej.
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.
Zleceniodawca Usługi Dystrybucji (ZUD)	Osoba fizyczna lub prawna a także jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej, lecz posiadająca zdolność prawną, która korzysta z usługi dystrybucji na podstawie umowy zawartej z OSD.
Zbiorcze Zgłoszenie	Wcześniejsze powiadomienie OSD przez ZUD o faktycznej ilości paliwa gazowego, którą ZUD zamierza

	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (IRiESD) Część I: Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego	
Indeks: IC-W5-2/2013	Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Strona: 12/54

Zapotrzebowania (ZZZ)	wprowadzić do systemu dystrybucyjnego lub z niego odebrać.
------------------------------	--

1.3 Wykaz zastosowanych skrótów w I i II CZ. IRIESD

CG	Cena Paliwa gazowego
E	Gaz ziemny wysokometanowy
HRD	Handlowy raport dystrybucji
HRN	Handlowy Raport Niezbilansowania
HSN	Wartość ciepła spalania dla paliwa gazowego transportowanego systemem dystrybucyjnym
HSN_{min}	Minimalna wartość ciepła spalania paliwa gazowego transportowanego systemem dystrybucyjnym.
HSN_{mingr}	Minimalna wartość ciepła spalania paliwa gazowego transportowanego systemem dystrybucyjnym poniżej dolnej granicy.
HZW	Rzeczywiste ciepło spalania paliwa gazowego wprowadzonego przez ZUD do systemu dystrybucyjnego
IG	Ilość paliwa gazowego dostarczonego przez ZUD do systemu dystrybucyjnego w punkcie wejścia (m ³).
IN	Odebrana w punkcie wejścia do systemu dystrybucyjnego ilość paliwa gazowego o parametrach jakościowych niezgodnych z IRIESD.
IRiESD	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej
IRiESP	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci przesyłowej
m³	Metr sześcienny
NZ	Zatwierdzona nominacja
ONC	Opłata za niedotrzymanie ciepła spalania w punkcie wejścia
ONT	Opłata za niedotrzymanie parametru temperatury punktu rosy
ONP	Opłata za niedotrzymanie parametrów paliwa gazowego w punkcie wejścia
BNC	Bonifikata za niedotrzymanie ciepła spalania w punkcie wyjścia
BNT	Bonifikata za niedotrzymanie temperatury punktu rosy wody w punkcie wyjścia
BNP	Bonifikata za niedotrzymanie parametrów paliwa gazowego w punkcie wyjścia




OSD	Operator Systemu Dystrybucyjnego.
OSP	Operator Systemu Przesyłowego
PZD	Pojedyncze Zlecenie Dystrybucji
PZDR	Pojedyncze Zlecenie Dystrybucji typu R
PZDS	Pojedyncze Zlecenie Dystrybucji typu S
WR	Punkty wyjścia rozliczane z zamówionej mocy i ilości dostarczonego paliwa gazowego, w tym punkty wyjścia do innych systemów gazowych.
WS	Punkty wyjścia rozliczane wyłącznie z ilości dostarczonego paliwa gazowego
ZUD	Zleceniodawca Usługi Dystrybucji
ZUP	Zleceniodawca Usługi Przesyłania
ZZZ	Zbiorcze Zgłoszenie Zapotrzebowania

- 1.3.1 Użyte w IRiESD odniesienia do „ilości paliwa gazowego” rozumie się jako odniesienie do „ilości paliwa gazowego, wyrażonej w kWh”, o ile wyraźnie nie zastrzeżono inaczej. „Ilość” oraz „objętość paliwa gazowego” wyrażana jest w metrach sześciennych.
- 1.3.2 Godzinowa ilość gazu ziemnego, wyrażona w jednostkach energii, przekazaną przez ZUD do przesłania w punkcie wejścia oraz odebraną w punkcie wyjścia wyznacza się jako iloczyn objętości gazu ziemnego zmierzonego w danym punkcie wejścia oraz ciepła spalania wyznaczonego dla danego punktu wejścia lub wyjścia zgodnie z pkt. 2.7.

1.4 Podstawy prawne i zasady obowiązywania IRiESD

- 1.4.1 IRiESD została wykonana przez Operatora Systemu Dystrybucyjnego zgodnie z wymogami Art. 9g Ustawy Prawo energetyczne i stanowi zapis warunków świadczenia usługi dystrybucji pomiędzy Operatorem Systemu Dystrybucyjnego a Zleceniodawcą Usługi Dystrybucji w rozumieniu Art. 384 Kodeksu Cywilnego.
- 1.4.2 Odnosząc się do wymogów Art. 9g ust. 5 Ustawy Prawo energetyczne opracowana IRiESD uwzględnia wymagania Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej (IRiESP) sporządzonej przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. (Operator Systemu Przesyłowego - OSP).
- 1.4.3 Przez podpisanie umowy dystrybucyjnej/umowy kompleksowej strony umowy zobowiązują się do przestrzegania wszystkich zapisów IRiESD, zgodnie z aktualną jej wersją.

	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (IRiESD) Część I: Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego	
Indeks: IC-W5-2/2013	Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Strona: 14/54

1.4.4 Do stosowania IRiESD zobowiązani są użytkownicy systemu, w tym Odbiorcy, których urządzenia, instalacje lub sieci są przyłączone do systemu dystrybucyjnego lub korzystający z usług świadczonych przez OSD.

1.4.5 Wszystkie zmiany IRiESD wprowadzane są z zachowaniem postanowień Art. 9g ust.2 Ustawy Prawo energetyczne zgodnie z procedurą przedstawioną w punkcie 1.7.

1.4.6 IRiESD i dokumenty uzupełniające sporządzone są w języku polskim i opublikowane na stronie internetowej <http://www.cmc.com/pl/europe/cmczawiercie/Strony/certificates.aspx>.

1.5 Dokumenty związane

Dokumentami do których odnosi się IRiESD są:

- IRiESP,
- Karty aktualizacji
- Plan Ograniczeń Operatora Systemu Dystrybucyjnego,
- Obowiązująca Taryfa Operatora Systemu Dystrybucyjnego,
- Akty prawne, Polskie Normy i Normy Zakładowe związane z zakresem działalności OSD.

1.6 Informacje dodatkowe

Oprócz aktualnej wersji IRiESD na stronie internetowej Operatora Systemu Dystrybucyjnego (<http://www.cmc.com/pl/europe/cmczawiercie/Strony/certificates.aspx>) publikuje się :

- komunikat o rozpoczęciu procedury konsultacji projektu IRiESD,
- karty aktualizacji uwzględniające planowane zmiany w IRiESD,
- wzory wniosków dla podmiotów ubiegających się o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej.

1.7 Zakres świadczonych usług przez Operatora Systemu Dystrybucyjnego

Podstawową usługą świadczoną przez OSD jest usługa transportu paliwa gazowego sieciami dystrybucyjnymi (usługa dystrybucji).


Ze względu na możliwość ograniczenia ich świadczenia, usługi dystrybucji dzielą się na:

- a) ciągle- w których ZUD ma zapewnioną realizację zleconych usług w ciągu całego okresu umownego, za wyjątkiem wystąpienia sytuacji awaryjnych, a także planowanych i uzgodnionych prac remontowych oraz modernizacyjnych,
- b) przerywane – w których ZUD ma zapewnioną realizację zleconych usług w ciągu całego okresu umownego, za wyjątkiem wystąpienia sytuacji opisanych w punkcie a) oraz określonych w umowie okresach, w których OSD może ograniczyć lub całkowicie przerwać świadczenie usługi dystrybucji gazu.

1.8 Procedura aktualizacji IRiESD

1.8.1 OSD ma prawo do wprowadzania zmian w IRiESD.

1.8.2 Projekty zmian IRiESD, są opracowywane w formie karty aktualizacyjnej, która to stanowi załącznik nr 1 do niniejszej IRiESD.

	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (IRiESD) Część I: Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego	
Indeks: IC-W5-2/2013	Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Strona: 15/54

- 1.8.3 Zgodnie z art. 9g ust. 2 ustawy- Prawo energetyczne OSD jest zobowiązany przeprowadzić konsultacje proponowanych zmian IRiESD z Użytkownikami Systemu Dystrybucyjnego. W związku z powyższym OSD udostępnia kartę aktualizacyjną na stronie internetowej OSD, jak również udostępnia ją w swojej siedzibie.
- 1.8.4 Karta aktualizacyjna zawiera w szczególności datę sporządzenia Karty aktualizacji, opis zakresu zmian IRiESD, tekst wprowadzanego lub korygowanego zapisu IRiESD, datę przekazywania uwag do proponowanych zmian w IRiESD przez Użytkowników Systemu Dystrybucyjnego oraz planowany termin wejścia w życie.
- 1.8.5 Proces wprowadzania zmian IRiESD prowadzony jest według następującego trybu:
- OSD opracowuje projekt zmian IRiESD,
 - OSD publikuje na swojej stronie internetowej proponowane zmiany IRiESD, a także udostępnia do wglądu w swojej siedzibie,
 - OSD publikuje na swojej stronie internetowej komunikat o rozpoczęciu procesu konsultacji zmian IRiESD, miejscu, sposobie oraz terminie składania zastrzeżeń.
- 1.8.6 Użytkownicy systemu dystrybucyjnego w terminie określonym przez OSD w komunikacie o którym mowa powyżej, mogą wносить uwagi dotyczące zaproponowanych zmian.
- 1.8.7 OSD analizuje zgłoszone uwagi i opracowuje ostateczną treść zmian IRiESD.
- 1.8.8 Zmienione lub nowe postanowienia IRiESD wiążą OSD, ZUD, użytkowników systemu, w tym Odbiorców, OSW, których urządzenia, instalacje lub sieci są przyłączone do systemu dystrybucyjnego, od dnia umieszczenia aktualnej wersji IRiESD na stronie internetowej OSD.

2. SYSTEM DYSTRYBUCYJNY


2.1 Opis systemu dystrybucyjnego

System dystrybucyjny zarządzany przez CMC Poland Sp. z o.o. jest to system sieci dystrybucyjnej służącej do dystrybucji gazu ziemnego wysokometanowego.

CMC Poland Sp. z o.o. zasilane jest rurociągiem Dn250 o ciśnieniu ~5.6MPa z krajowej sieci gazu. Gaz doprowadzany jest do wstępnej stacji redukcyjnej „Markowizna”, gdzie następuje wstępna redukcja ciśnienia do wysokości 0,8MPa. Następnie gaz rurociągiem Dn300 doprowadzony jest do kontenerowej stacji redukcyjnej „Warty”, która wyposażona jest w dwa ciągi redukcyjne i przesyła zredukowany gaz o ciśnieniu:

- 0,11 MPa do pośredniej stacji redukcyjnej „Łośnice”
- 0,37 MPa do Stalowni Elektrycznej, Walcowni Daniela i firmy „Chemokor Sp. z o.o.” ,a stanowiska cięcia kęsów Zakład Walcowniczy- Walcownia Bruzdowa Sp. o.o. oraz kotłów gazowych eksploatowanych przez wydz. Energetyczny.

Ze stacji redukcyjnej „Łośnice” gaz jest przesyłany:

	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (IRiESD) Część I: Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego	
Indeks: IC-W5-2/2013	Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Strona: 16/54

- bez zmiany ciśnienia do Wydziału Walcowni Prętów
- po redukcji na ciśnienia 12,5kPa : Wydział Walcownia Walcówki, Zakłady Walcownicze Walcownie Bruzdowe oraz firma „Aluron Sp. z o.o.”
- po redukcji na ciśnienie 2 kPa do celów socjalnych na wydz. Kolejowy i Promocja Ubojnia Drobiu Snopek, Męcik Sp. j.

Łączna długości sieci przesyłowej i rozdzielczej wynosi ~ 7,8 km.

2.2 System gazu ziemnego wysokometanowego grupy E wg PN-C-04750

2.2.1 W systemie dystrybucyjnym gazu ziemnego wysokometanowego grupy E wg PN-C-04750 wyróżnia się :

- Sieć gazociągów wysokiego ciśnienia
- Sieć gazociągów podwyższonego średniego ciśnienia,
- Sieć gazociągów średniego ciśnienia,
- Sieć gazociągów niskiego ciśnienia.

2.2.2 System dystrybucyjny gazu ziemnego wysokometanowego grupy E wg PN-C-04750 należący do OSD posiada punkty styku z systemami innych operatorów:

- Systemem przesyłowym gazu ziemnego wysokometanowego grupy E wg PN-C-04750-OGP GAZ-SYSTEM S.A.


2.3 Punkty wejścia oraz miejsca fizycznego dostarczenia paliwa gazowego do systemu dystrybucyjnego.

2.3.1 W systemie dystrybucyjnym wyróżnia się miejsca fizycznego dostarczania paliwa gazowego do systemu dystrybucyjnego, które w szczególności obejmują:

2.3.1.1 punkty zlokalizowane na połączeniu z systemem przesyłowym OSP,

2.3.2 Wyróżnia się następujące punkty wejścia do systemu dystrybucyjnego:

2.3.2.1 punkty wyjścia z systemu przesyłowego OSP o fizycznej lokalizacji; w przypadku, gdy dana strefa dystrybucyjna zasilana jest z więcej niż jednego miejsca fizycznego dostarczania paliwa gazowego z systemu przesyłowego OSP, wszystkie te miejsca traktowane są, jako jeden punkt wejścia do strefy dystrybucyjnej,

	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (IRiESD) Część I: Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego	
Indeks: IC-W5-2/2013	Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Strona: 17/54

2.3.3 W przypadku punktu wejścia, na który składa się kilka miejsc fizycznego dostarczania paliwa gazowego do strefy dystrybucyjnej, przyjmuje się następujące procedury:

2.3.3.1 miejscem, w którym ZUD zapewnia odpowiednie parametry jakościowe oraz ciśnienie paliwa gazowego, w szczególności w rozumieniu postanowień pkt. 2.5 i Roz. 4 cz. II IRiESD, są miejsca fizycznego dostarczania paliwa gazowego do strefy dystrybucyjnej,

3.3.3.2 rozliczenia związane ze świadczonymi usługami dystrybucji prowadzone są dla punktów wejścia przy wykorzystaniu układów pomiarowo - rozliczeniowych zainstalowanych w miejscach fizycznego dostarczania paliwa gazowego do strefy dystrybucyjnej oraz metod alokacji określonych w IRiESD.

2.3.4 Punkty wyjścia oraz miejsca fizycznego poboru paliwa gazowego z systemu dystrybucyjnego.

3.3.4.1 W systemie dystrybucyjnym wyróżnia się punkty wyjścia zasilające:

- instalacje Odbiorców.

2.3.5 W przypadku punktów wyjścia, w których układy pomiarowo-rozliczeniowe zlokalizowane są w obrębie instalacji Odbiorcy, a w szczególności w budynkach, w których instalacje rozprowadzają paliwo gazowe do wielu Odbiorców końcowych, przyjmuje się następujące procedury:

2.3.5.1 miejscem, w którym kończy się zobowiązanie OSD wynikające z umowy dystrybucyjnej, związane z dystrybucją paliwa gazowego, jest kurek główny zlokalizowany na wejściu do instalacji Odbiorcy,

2.3.5.2 miejscem, w którym OSD zapewnia parametry jakościowe oraz ciśnienie paliwa gazowego, jest kurek główny zlokalizowany na wejściu do instalacji Odbiorcy,

2.3.5.3 rozliczenia związane ze świadczonymi usługami dystrybucji prowadzone są przy wykorzystaniu układów pomiarowo – rozliczeniowych zainstalowanych u Odbiorcy (w punkcie wyjścia),

2.3.5.4 OSD nie odpowiada za żadne szkody związane z rozprowadzaniem paliwa gazowego w instalacjach i sieciach za kurkiem głównym zlokalizowanym na wejściu do instalacji Odbiorcy, do których OSD nie posiada tytułu prawnego, chyba że szkoda wynikła z winy OSD.



2.4 Strefy dystrybucyjne

System dystrybucyjny OSD CMC Poland Sp. z o.o. stanowi w całości jedną strefę dystrybucyjną.

2.5 Parametry jakościowe

2.5.1 Dla systemu gazu wysokometanowego transportowanego systemem dystrybucyjnym ustala się wartość ciepła spalania paliwa gazowego (HSN) od $38,0 \text{ MJ/m}^3$ ($10,556 \text{ kWh/m}^3$) do $41,6 \text{ MJ/m}^3$ ($11,556 \text{ kWh/m}^3$), gdzie $HSN_{\min}=38,0 \text{ MJ/m}^3$ ($10,556 \text{ kWh/m}^3$).

2.5.2 OSD przysługuje prawo odmowy przyjęcia do przesłania gazu ziemnego o ciepłe spalania w zakresie $34,0 \text{ MJ/m}^3$ ($9,444 \text{ kWh/m}^3$) $< HSN < 38,0 \text{ MJ/m}^3$ ($10,556 \text{ kWh/m}^3$). lub parametrach jakościowych niezgodnych niż określone w pkt 4.5.6, jeżeli spowoduje to niekorzystny wpływ na funkcjonowanie systemu dystrybucyjnego OSD bądź też spowoduje naruszenie interesu odbiorców.

2.5.3 Minimalna wartość ciepła spalania paliwa gazowego jakie może być wprowadzone do systemu dystrybucyjnego gazu wysokometanowego grupy E określa się jako nie niższe niż: $HSN_{\min gr} = 34 \text{ MJ/m}^3$ ($10,556 \text{ kWh/m}^3$).

2.5.4 Za okres wstrzymania odbioru paliwa gazowego z powodu niedotrzymania przez ZUD parametrów jakościowych paliwa gazowego w systemie gazu wysokometanowego w umownym punkcie wejścia, OSD pobiera opłaty opisane szerzej w pkt 4.8 oraz 4.9 cz. II IRiESD „Bilansowanie i zarządzanie ograniczeniami systemowymi”.

2.5.5 Pozostałe parametry w systemie gazu ziemnego wysokometanowego (grupy E) zgodnie z Normą PN-C-04753:2011:

Wyszczególnienie	System	
	j. m.	gazu ziemnego wysokometanowego (grupy E)
Zawartość siarkowodoru**	mg/m ³	≤ 7,0
Zawartość tlenu	% (mol/mol)	≤ 0,2
Zawartość di tlenku węgla	% (mol/mol)	≤ 3,0
Zawartość par rtęci**	µg/m ³	≤ 30,0
Zawartość siarki merkaptanowej**	mg/m ³	≤ 16,0
Zawartość siarki całkowitej**	mg/m ³	≤ 40,0
Zawartość pyłu o średnicy cząstek większej niż 5 µm**	mg/m ³	≤ 1,0



Nominalna liczba Wobbego	MJ/m ³	53,5
Zakres zmienności liczby Wobbego dla paliwa gazowego grupy E	MJ/m ³	45,0-56,9
	kWh/m ³	12,500 – 15,806
Temperatura punktu rosy wody dla 5,5 MPa od 01 kwietnia do 30 września	°C	≤ +3,7
Temperatura punktu rosy wody dla 5,5 MPa od 1 października do 31 marca	°C	≤ - 5,0
Intensywność zapachu gazu wyczuwalna w powietrzu przy stężeniu*	% (V/V)	1,0

*wymagane dla gazociągów średniego i niskiego ciśnienia,

**warunki odniesienia 273,15 K, 101,325kPa

2.6 Przejście ryzyka i własności


2.6.1 Ryzyko związane z dystrybucją paliwa gazowego przechodzi na OSD, w miejscu fizycznego dostarczania paliwa gazowego do strefy dystrybucyjnej. W każdym przypadku, gdy w niniejszej IRiESD jest mowa o paliwie gazowym dostarczonym w punkcie wejścia rozumie się, iż faktyczne dostarczenie następuje w miejscu fizycznego dostarczania paliwa gazowego do strefy dystrybucyjnej.

2.6.2 Ryzyko związane z pobieranym paliwem gazowym na ZUD następuje w miejscu przekazania przez OSD i poboru przez ZUD paliwa gazowego z systemu dystrybucyjnego, określonym jako granica sieci dystrybucyjnej OSD, w szczególności kurek główny zlokalizowany na wejściu do instalacji Odbiorcy lub sieci OSW. W każdym przypadku, gdy w niniejszej IRiESD jest mowa o paliwie gazowym pobranym w punkcie wyjścia, rozumie się, iż faktyczny pobór następuje w miejscu rozgraniczenia własności instalacji tj. na kurku głównym zlokalizowanym na wejściu do instalacji Odbiorcy lub sieci OSW.

2.7 Ciepło spalania

2.7.1 Wartość ciepła spalania gazu ziemnego będąca podstawą ustalania jakości gazu ziemnego:

- dla punktów wejścia, w których zostały zainstalowane chromatografy- jest określana dla każdej godziny jako średnia arytmetyczna pomiarów wykonanych w tym punkcie,
- dla punktów wejścia, które nie są wyposażone w ciągły pomiar składu gazu ziemnego (nie zostały zainstalowane chromatografy) jest określana na podstawie ostatniego pomiaru przekazanego OSD przez OSW danego punktu wejścia,
- dla wszystkich punktów wyjścia jest określana dla każdej godziny, jako średnia arytmetyczna wynikająca z pomiarów wykonanych w punkcie wejścia. Jeżeli w danym miejscu pomiar analizy składu gazu ziemnego jest wykonywany rzadziej niż 1 raz na

	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (IRiESD) Część I: Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego	
Indeks: IC-W5-2/2013	Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Strona: 20/54

godzinę, wówczas jako wartość godzinową ciepła spalania przyjmuje się wartość wynikająca z ostatniego prawidłowego pomiaru.

2.8 Ciśnienie paliwa gazowego

Ciśnienie pod jakim paliwo gazowe powinno być dostarczone do dystrybucji, w punktach wejścia innych niż punkty wejścia (miejscach fizycznego dostarczenia) na połączeniu z systemem gazowym OSP określa OSD. W punktach wejścia (miejsca fizycznego dostarczenia) na połączeniu z systemem gazowym OSP ciśnienie paliwa gazowego publikowane jest przez OSP po konsultacjach z OSD. W punktach wejścia (miejsca fizycznego dostarczenia) na połączeniu z systemem OSW ciśnienie paliwa gazowego określa OSD w porozumieniu z OSW i publikuje na stronie internetowej OSD. Ciśnienie, pod jakim paliwo gazowe winno być pobierane z systemu dystrybucyjnego w punkcie wyjścia określa OSD.

2.9 Wymagania techniczne dla urządzeń i sieci wraz z niezbędną infrastrukturą pomocniczą

Gazociągi, urządzenia oraz inne elementy systemu dystrybucyjnego OSD oraz krajowych systemów i instalacji współpracujących projektowane są i wykonywane zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r., poz. 640) odpowiednimi normami oraz innymi przepisami dotyczącymi dystrybucyjnej sieci gazowej.

2.10 Połączenia systemu dystrybucyjnego z instalacjami odbiorców

2.10.1 System dystrybucyjny OSD nie obejmuje gazociągów, instalacji i urządzeń, do których tytuł prawny posiadają odbiorcy.


2.10.2 Zgodnie z art. 6 ustawy- Prawo energetyczne OSD przysługuje w każdym czasie prawo do dokonania kontroli układów pomiarowych, dotrzymania zawartych umów i prawidłowości rozliczeń. Upoważnionym przedstawicielom OSD przysługuje prawo wstępu na teren nieruchomości lub do pomieszczeń, gdzie jest przeprowadzana kontrola, a zwłaszcza do miejsc zainstalowania układów pomiarowo-rozliczeniowych. Prawo to może być realizowane natychmiast po pisemnym lub ustnym wezwaniu dokonanym przez upoważnionego przedstawiciela OSD.

2.11 Kryteria bezpieczeństwa funkcjonowania systemu dystrybucyjnego

2.11.1 Zapewnienie bezpieczeństwa funkcjonowania systemu dystrybucyjnego zarządzanego przez OSD oparte jest o następujące kryteria bezpieczeństwa:

- a) zapewnienie przepustowości systemu dystrybucyjnego umożliwiającej realizację zawartych umów dystrybucyjnych/umów kompleksowych,
- b) utrzymywanie określonego w IRiESD i w umowach dystrybucyjnych/umowach kompleksowych ciśnienia paliwa gazowego w poszczególnych punktach wejścia i wyjścia,
- c) utrzymywanie określonych w IRiESD i w umowach dystrybucyjnych ciepła spalania oraz właściwych parametrów jakościowych paliwa gazowego w systemie dystrybucyjnym.

2.11.2 Ażeby zapewnić spełnienie kryteriów bezpieczeństwa funkcjonowania systemu dystrybucyjnego OSD podejmuje następujące działania :

	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (IRiESD) Część I: Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego	
Indeks: IC-W5-2/2013	Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Strona: 21/54

- a) na bieżąco zarządza systemem dystrybucyjnym,
- b) opracowuje plany ograniczeń,
- c) uniemożliwia ZUD lub innym podmiotom chcącym wprowadzić do systemu dystrybucyjnego paliwa gazowe o nieodpowiedniej jakości lub nieodpowiednim cieple spalania, chyba że umowa o świadczenie usługi dystrybucyjnej/umowa kompleksowa stanowi inaczej,
- d) utrzymuje stan techniczny systemu dystrybucyjnego zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami,
- e) zapewnienia ciągle dyżury odpowiednich służb działających w przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnych,
- f) uzgadnia oraz realizuje zasady współpracy z OSP określających schemat postępowania na wypadek wystąpienia zagrożenia bezpieczeństwa funkcjonowania tych systemów,
- g) utrzymuje a gdy jest to konieczne rozbudowuje systemy pomiarowo - kontrolne ilości, mocy, ciśnienia, parametrów jakościowych i ciepła spalania paliwa gazowego,
- h) zabezpiecza elementy systemu dystrybucyjnego przed dostępem osób niepowołanych.


2.11.3 W dążeniu do zapewnienia bezpieczeństwa funkcjonowania systemu dystrybucyjnego, w tym realizacji umów dystrybucyjnych do Odbiorców w gospodarstwach domowych, w przypadku braku możliwości zapewnienia dostaw paliwa gazowego na potrzeby OSD w ramach transakcji wolnorynkowych, ZUD ma obowiązek na żądanie OSD sprzedać paliwo gazowe, na warunkach określonych w umowie dystrybucyjnej, po cenie określonej w taryfie tego ZUD, a w przypadku nie stosowania taryfy po cenie ustalonej zgodnie z umową dystrybucyjną.

2.12 Współpraca OSD z operatorem systemu przesyłowego

2.12.1 Współprace pomiędzy OSD a OSP regulują dwustronne porozumienia operatorskie.

2.12.2 Porozumienia operatorskie określają:

- a) zasady przekazywania i sprawdzania zgodności nominacji (renomnacji) rocznych i tygodniowych oraz mocy umownych w systemach współpracujących,
- b) punkty wejścia i punkty wyjścia zlokalizowane na połączeniach systemów,
- c) górną i dolną granicę ciśnienia w punktach zlokalizowanych na połączeniu systemów,
- d) wymagania, odnośnie układów pomiarowych w punktach wejścia w wyjścia na połączeniu systemów,
- e) procedury przekazywania wyników pomiarów ilości i jakości oraz alokacji ilości paliwa gazowego,

	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (IRiESD) Część I: Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego	
Indeks: IC-W5-2/2013	Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Strona: 22/54


- f) zasady prowadzenia ruchu i eksploatacji stacji gazowych zlokalizowanych na połączeniu systemów współpracujących systemów,
- g) zasady uzgadniania harmonogramów, remontów, modernizacji i prac w systemach współpracujących mających wpływ na warunki pracy systemu współpracującego
- h) sposoby postępowania w przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnych lub innych zdarzeń zagrażających funkcjonowaniu współpracujących systemów gazowych,
- i) zasady przekazywania informacji o planowanych inwestycjach mających wpływ na pracę systemu współpracującego,
- j) zasady współpracy w zakresie przyłączania nowych punktów na styku połączeń z systemem współpracującym.
- k) zasady odnośnie wymiany informacji pomiędzy służbami dyspozytorskimi,
- l) zasady współpracy w przypadku zakłóceń jakości paliwa gazowego mających wpływ na pracę systemu współpracującego,
- m) sposoby postępowania w przypadkach wprowadzania ograniczeń w dostarczaniu paliw gazowych,
- n) zasady przekazywania informacji w trakcie obowiązywania zatwierdzonych przez Prezesa URE planów wprowadzania ograniczeń.

2.13 Prawa i obowiązki odbiorców

2.13.1 Odbiorca, którego urządzenia lub instalacje posiadają połączenie z systemem dystrybucyjnym OSD jest zobowiązany stosować zapisy IRiESD, w szczególności powinien zapewnić dostęp OSD do urządzeń pomiarowo-rozliczeniowych oraz powinien umożliwić wykonywanie pomiarów.

2.13.2 Odbiorca, który zgodnie z zapisami Ustawy o zapasach oraz aktami wykonawczymi do niej podlega ograniczeniom w poborze paliwa gazowego niezależnie od obowiązków zawartych w punkcie 2.13.1 jest zobowiązany do:

- przekazywania OSD informacji umożliwiających OSD uwzględnienie zapotrzebowania Odbiorcy w prognozowanym zapotrzebowaniu na paliwo gazowe,
- informowania OSD w terminie do dnia 31 lipca każdego roku o minimalnej ilości paliwa gazowego, którego pobór nie powoduje zagrożenia bezpieczeństwa oraz uszkodzenia lub zniszczenia obiektów technologicznych i odpowiada maksymalnemu dozwolonemu poborowi paliwa gazowego w 10 stopniu zasilania,
- dostosowania się do ograniczeń poboru paliwa gazowego, polegających na ograniczeniu maksymalnej godzinowej i dobowej ilości poboru paliwa gazowego stosownie do komunikatów OSP ogłaszanych w trybie i na zasadach określonych w Ustawie o zapasach,

	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (IRiESD) Część I: Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego	
Indeks: IC-W5-2/2013	Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Strona: 23/54

- zapewnienia możliwości całodobowego kontaktu z Odbiorcą na wypadek wystąpienia nagłych zdarzeń mających wpływ na realizację dostaw gazu do Odbiorcy,
- szybkiego reagowania i realizacji poleceń służb dyspozytorskich.

2.8.3 Odbiorca, który jest właścicielem układu pomiarowo-rozliczeniowego winien:

- umożliwić dostęp w celu sprawdzenia poprawności działania układu pomiarowego na każde razowe żądanie OSD,
- umożliwić osobą wyznaczonym z ramienia OSD założenia plomb zabezpieczających na urządzeniach ukłonu pomiarowego,
- umożliwić OSD zdalny odczyt danych pomiarowych o ile licznik wyposażony jest w układ telemetryczny,
- umożliwić OSD instalację własnych urządzeń telemetrycznych, w przypadku ich braku,
- dokonywać przeglądów okresowych urządzeń pomiarowych w punkcie poboru paliwa,
- informować OSD o planowanych przeglądach okresowych i umożliwić osobą wyznaczonym z ramienia OSD obecność w trakcie trwania prac.

2.8.4 Standardy jakościowe obsługi Odbiorców opisano w punkcie 4.7.

2.14 Planowanie rozwoju systemu dystrybucyjnego

2.14.1 OSD jest odpowiedzialny za rozwój systemu dystrybucyjnego.


2.14.2 Rozwój systemu dystrybucyjnego prowadzony jest z uwzględnieniem kryteriów zdefiniowanych w założeniach polityki energetycznej kraju, strategii operatora systemu dystrybucyjnego z uwzględnieniem zaspokojenia obecnego i przyszłego zapotrzebowania na paliwo gazowe, gwarantując przy tym długoterminowe zdolności systemu dystrybucyjnego.

2.14.3 OSD określa zapotrzebowanie na paliwo gazowe na terenie swojego działania, na podstawie informacji zebranych od ZUD, Odbiorców i dostawców przy uwzględnieniu założeń polityki energetycznej państwa.

2.14.4 OSD sporządza i aktualizuje plany rozwoju w okresie wymaganym przepisami prawa.

2.14.5 W zakresie planowania rozwoju sieci gazowej OSD współpracuje z gminą, OSP oraz przedsiębiorstwami zajmującymi się obrotem paliwami gazowymi.


2.14.6 OSD, OSP, OSW oraz ZUD podejmują współpracę w zakresie wspólnej koordynacji rozwoju systemu dystrybucyjnego, w szczególności poprzez co roczne przekazywanie informacji na temat planowanych inwestycji oraz prognozowanego zapotrzebowania na paliwa gazowe.

	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (IRiESD) Część I: Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego	
Indeks: IC-W5-2/2013	Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Strona: 24/54

3. PRZYŁĄCZANIE DO SIECI DYSTRYBUCYJNEJ

3.1 Warunki przyłączania podmiotów do sieci dystrybucyjnej

- 3.1.1 Przyłączanie podmiotów do sieci dystrybucyjnej jest realizowane przez OSD.
- 3.1.2 Przyłączenie do sieci dystrybucyjnej jest możliwe po spełnieniu przez podmiot ubiegający się o przyłączenie warunków określonych przez OSD w warunkach przyłączania do sieci dystrybucyjnej i po zawarciu umowy o przyłączenie.
- 3.1.3 Zapisy zawarte w niniejszym rozdziale są stosowane również do podmiotów zgłaszających zmiany w odbiorze paliwa gazowego powodujące konieczność wymiany elementów sieci dystrybucyjnej lub rozbudowy tej sieci. Za zmianę o które mowa powyżej uznaje się m.in. zmiany mocy umownej lub ilości dystrybuowanego paliwa gazowego wykraczającego poza dopuszczalny zakres pracy zainstalowanych urządzeń w punkcie wyjścia z sieci dystrybucyjnej. Opłaty tytułu wykonania powyższych prac pobierane są zgodnie z postanowieniami taryfy.
- 3.1.4 W sytuacji gdy podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej, nie posiada tytułu prawnego do korzystania z instalacji, przyłączanego obiektu lub sieci OSD ma prawo odmowy przyłączenia do sieci.
- 3.1.5 Podmiot, który nie posiada tytułu prawnego do korzystania z obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje i sieci może wystąpić z wnioskiem do OSD o podanie informacji na temat możliwości przyłączenia do sieci.
- 3.1.6 W procesie przyłączania podmiotu do systemu dystrybucyjnego wyróżnia się następujące etapy:
- a) złożenie przez podmiot ubiegający się o przyłączenie wniosku o określenie warunków przyłączenia,
 - b) wydanie przez OSD warunków przyłączenia,
 - c) wysłanie do podmiotu ubiegającego się o przyłączenie warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej OSD oraz w przypadku pisemnego wniosku podmiotu, projektu umowy o przyłączenie,
 - d) złożenie przez podmiot ubiegający się o przyłączenie wniosku o zawarcie umowy o przyłączenie,
 - e) zawarcie umowy o przyłączenie,
 - f) przygotowanie i realizacja przyłącza.
- 3.1.7 Dodatkowe informacje związane z przyłączaniem do systemu dystrybucyjnego oraz wzory dokumentów związanych z procesem przyłączania dostępne są na stronie internetowej Operatora Systemu Dystrybucyjnego.

	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (IRiESD) Część I: Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego	
Indeks: IC-W5-2/2013	Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Strona: 25/54

3.1.8 Szczegółowe zasady przyłączania podmiotów do sieci dystrybucyjnej określone są w Ustawie Prawo energetyczne oraz rozporządzeniach wykonawczych do tej Ustawy.

3.2 Wniosek o określenie warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej

3.2.1 Podmiot chcący przyłączyć się do sieci dystrybucyjnej składa do OSD wniosek o określenie warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej wraz z załącznikami.

3.2.2 Wzory wniosków o określenie warunków przyłączenia określa OSD i udostępnia je na swojej stronie internetowej oraz w swojej siedzibie.

3.2.3 Podmioty ubiegające się o przyłączenie do sieci gazowej dzieli się na grupy przyłączeniowe według następujących kryteriów:

3.2.3.1 grupa A - podmioty, których urządzenia, instalacje i sieci będą bezpośrednio przyłączane do sieci przesyłowej lub sieci dystrybucyjnej wysokiego ciśnienia, z wyłączeniem podmiotów, o których mowa w pkt 3;

3.2.3.2 grupa B - podmioty, których urządzenia, instalacje i sieci będą przyłączane do sieci dystrybucyjnej innej niż wymieniona w pkt 1, z wyłączeniem podmiotów, o których mowa w pkt 3, z podziałem na podgrupy:

a) podgrupa I - podmioty, które będą odbierać gaz ziemny wysokometanowy lub propan-butan w ilości nie większej niż 10 m³/h albo gaz ziemny zaazotowany w ilościach nie większych niż 25 m³/h,

b) podgrupa II - pozostałe podmioty;


3.2.3.3 grupa C - podmioty zajmujące się przesyłaniem lub dystrybucją paliw gazowych, ich wytwarzaniem, przetwarzaniem lub wydobywaniem, magazynowaniem paliw gazowych oraz skraplaniem lub regazyfikacją skroplonego gazu ziemnego.

3.2.4 Wniosek o określenie warunków przyłączenia powinien zawierać:

3.2.4.1 oznaczenie wnioskodawcy;

3.2.4.2 określenie:

- a) planowanego terminu rozpoczęcia odbioru lub dostarczania paliwa gazowego,
- b) punktu wyjścia z systemu gazowego,
- c) przewidywanego rocznego zapotrzebowania na paliwa gazowe,
- d) mocy przyłączeniowej,

	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (IRiESD) Część I: Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego	
Indeks: IC-W5-2/2013	Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Strona: 26/54

e) przeznaczenia paliwa gazowego.

3.2.4.3 Wniosek o określenie warunków przyłączenia dla wnioskodawcy zaliczanego do grupy przyłączeniowej A i grupy przyłączeniowej B podgrupa II - powinien zawierać dane i informacje, o których mowa w ust. 1, oraz:

a) określenie punktu wejścia do systemu gazowego;

b) określenie minimalnego i maksymalnego godzinowego, dobowego oraz rocznego zapotrzebowania na paliwo gazowe, a także przewidywanej charakterystyki rocznego jego poboru;

c) określenie wymagań w okresie rozruchu podłączonej sieci lub instalacji;

d) określenie wymaganego ciśnienia minimalnego i maksymalnego w miejscu odbioru paliwa gazowego;

e) określenie parametrów jakościowych paliwa gazowego lub warunków jego dostarczania, jeżeli specyfika pracy urządzeń, instalacji lub sieci wnioskodawcy umożliwia odbieranie i dostarczanie paliwa gazowego o parametrach jakościowych odmiennych niż określone w § 38;

f) informację o konieczności zapewnienia usługi nawaniania paliwa gazowego;

g) informację o możliwości korzystania z innych źródeł energii w przypadku przerw lub ograniczeń w dostarczaniu paliwa gazowego.

3.2.4.4 Wniosek o określenie warunków przyłączenia dla wnioskodawcy zaliczanego do grupy przyłączeniowej C - powinien zawierać dane i informacje, o których mowa w ust. 1, oraz określenie:


a) przewidywanej ilości paliwa gazowego dostarczanego do sieci lub z niej odbieranego w roku, w którym ma nastąpić przyłączenie do sieci, oraz w dwóch kolejnych latach;

b) wymaganego maksymalnego i minimalnego ciśnienia paliwa gazowego w miejscu jego dostarczania lub odbioru;

c) minimalnego i maksymalnego godzinowego zapotrzebowania na paliwa gazowe;

d) rodzaju paliwa gazowego dostarczanego do systemu gazowego oraz prognozy zmienności jego składu;

e) charakterystyki pracy oraz pojemności czynnej instalacji magazynowej, w przypadku wnioskodawców będących przedsiębiorstwami energetycznymi zajmującymi się magazynowaniem paliw gazowych;

	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (IRiESD) Część I: Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego	
Indeks: IC-W5-2/2013	Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Strona: 27/54

f) sezonowej charakterystyki dostaw do sieci gazu z instalacji skroplonego gazu ziemnego, w przypadku wnioskodawców będących przedsiębiorstwami energetycznymi zajmującymi się skraplaniem gazu ziemnego lub regazyfikacją skroplonego gazu ziemnego.

3.2.5 Do wniosku o którym mowa w punkcie 3.2. należy dołączyć:

- a) dokument potwierdzający tytuł prawny podmiotu do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu, w którym będą używane przyłączone urządzenia, instalacje lub sieci,
- b) plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie przyłączanego obiektu, w którym będą używane przyłączone urządzenia lub instalacje lub sieci względem istniejącej sieci oraz sąsiednich obiektów, oraz propozycję lokalizacji punktu wyjścia z systemu gazowego
- c) inne załączniki określone we wzorze wniosku (zaświadczenie o nadaniu numery regon oraz kopia wpisu do ewidencji działalności gospodarczej), wymagane przez OSD, zawierające informacje niezbędne do określenia warunków przyłączenia i przygotowania propozycji umowy.

3.3 Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej

3.3.1 OSD przeprowadza weryfikację wniosku złożonego przez podmiot na podstawie informacji podanych we wniosku oraz w załączonych dokumentach.

3.3.2 W sytuacji, gdy wniosek nie spełnia wymogów formalnych:

3.3.2.1. OSD, w terminie 7 dni od daty jego wpłynięcia, wzywa podmiot do uzupełnienia wniosku,


3.3.2.2. podmiot obowiązany jest dostarczyć wniosek z naniesieniem stosownych uzupełnień w terminie wyznaczonym przez OSD. Termin ten nie może być krótszy niż 21 dni od daty otrzymania wezwania, o którym mowa w pkt. 3.3.2.1.,

3.3.2.3. jeśli uzupełniony wniosek nie zostanie doręczony w wyznaczonym terminie, OSD pozostawia wniosek bez rozpatrzenia. Kompletny wniosek, spełniający wymogi formalne, poddawany jest analizie technicznej i ekonomicznej, w trakcie której OSD ocenia, czy przyłączenie do sieci dystrybucyjnej jest technicznie możliwe i ekonomicznie uzasadnione.


3.3.3 Podczas rozpatrywania wniosku, OSD bierze pod uwagę zawarte umowy dystrybucyjne/kompleksowe, wcześniej przedłożone wnioski o świadczenie usług dystrybucji oraz zawarte umowy o przyłączenie, o ile nie upłynął przewidywany w nich termin zawarcia umowy, na podstawie której miało nastąpić dostarczanie paliw gazowych.

3.3.4 Analiza techniczna i ekonomiczna przeprowadzana jest przez OSD na podstawie informacji podanych we wniosku i w oparciu o następujące działania:


3.3.4.1. analizę wariantów przyłączenia,

	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (IRiESD) Część I: Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego	
Indeks: IC-W5-2/2013	Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Strona: 28/54

- 3.3.4.2. ocenę kosztów dystrybucji, nakładów na realizację przyłączenia i rozbudowę systemu
- 3.3.4.3. analizę ekonomiczną opłacalności przyłączenia.
- 3.3.5 Brak technicznych warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej zachodzi wówczas, gdy istnieje ryzyko obniżenia niezawodności działania systemu dystrybucyjnego, obniżenie jakości paliwa gazowego w systemie lub może uniemożliwić wywiązanie się OSD z innych nałożonych na niego obowiązków w zakresie ochrony interesów Odbiorców i ochrony środowiska.
- 3.3.6 Brak ekonomicznych warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej zachodzi w szczególności wówczas, gdy przyłączenie ma wpływ na niekorzystną zmianę cen i stawek opłat za świadczenie usług dystrybucji dla innych podmiotów przyłączonych do sieci.
- 3.3.7 OSD może odmówić przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, gdy brak jest możliwości technicznych przyłączenia lub przyłączenie jest ekonomicznie nieuzasadnione. Niniejsze nie wyłącza stosowania postanowień art. 7 ust. 9 Ustawy Prawo energetyczne.
- 3.3.8 W sytuacji gdy OSD wyda odmowę zawarcia umowy o przyłączenie podmiotu do sieci dystrybucyjnej, OSD informuje o odmowie zainteresowany podmiot i Prezesa URE, podając uzasadnienie odmowy w trybie niezwłocznym.
- 3.3.9 W przypadku odmowy określenia warunków przyłączenia z przyczyn technicznych lub ekonomicznych, OSD na żądanie podmiotu ubiegającego się o przyłączenie, przedstawia informację o działaniach, jakie muszą być podjęte w zakresie rozbudowy sieci, aby nastąpiło przyłączenie do sieci. Za opracowanie informacji OSD pobiera opłatę, uzgodnioną z podmiotem, odzwierciedlającą koszty jej przygotowania.
- 3.3.10 OSD wydając warunki przyłączenia określa w szczególności:
- 3.3.10.1. miejsce przyłączenia urządzeń, instalacji lub sieci oraz ich parametry techniczne,
 - 3.3.10.2. zakres niezbędnych zmian w sieci dystrybucyjnej związanych z przyłączeniem do sieci dystrybucyjnej,
 - 3.3.10.3. parametry techniczne przyłącza do sieci dystrybucyjnej,
 - 3.3.10.4. minimalne i maksymalne ciśnienie dostarczania i odbioru paliwa gazowego,
 - 3.10.5. wymagania dotyczące układu pomiarowego oraz miejsca jego zainstalowania,
 - 3.3.10.6. moc przyłączeniową,
 - 3.3.10.7. charakterystykę dostarczania i poboru paliwa gazowego, w tym minimalne i maksymalne godzinowe, dobowe oraz roczne ilości jego dostarczania i poboru,
 - 3.3.10.8. miejsce rozgraniczenia własności systemu dystrybucyjnego OSD i instalacji, urządzeń lub sieci podmiotu przyłączanego,
 - 3.3.10.9. wymagania dotyczące wyposażenia stacji gazowej lub układu pomiarowego, rodzaju tego układu, a także telemetrii oraz ochrony przeciwkorozyjnej.

	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (IRiESD) Część I: Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego	
Indeks: IC-W5-2/2013	Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Strona: 29/54


- 3.3.11 Warunki przyłączenia wydane podmiotowi zaliczanemu do grupy przyłączeniowej B podgrupy I nie zawierają informacji, o których mowa w pkt. 3.3.10.2., pkt. 3.3.10.7. oraz pkt. 3.3.10.9.
- 3.3.12 Warunki przyłączenia dla OSW z systemem dystrybucyjnym OSD, poza danymi określonymi w pkt. 3.3.10 określają parametry jakościowe i techniczne paliwa gazowego dostarczanego do systemu dystrybucyjnego.
- 3.3.13 OSD wydaje warunki przyłączenia lub informuje o braku możliwości przyłączenia w terminach określonych w obowiązujących przepisach prawa.
- 3.3.14 W przypadku, gdy wydanie warunków przyłączenia jest uzależnione od uzyskania warunków przyłączenia od OSW, terminy o których mowa w pkt. 3.3.13 przedłuża się o okres niezbędny do uzyskania tych warunków od OSW.
- 3.3.15 OSD informuje niezwłocznie wnioskodawcę o konieczności uzyskania warunków przyłączenia od OSW i terminie ich wydania.
- 3.3.16 W przypadku, gdy z istotnych powodów nie może być dotrzymany termin o którym mowa w pkt. 3.3.13, OSD informuje niezwłocznie wnioskodawcę o innym terminie wydania warunków przyłączenia wraz ze wskazaniem przyczyn niedotrzymania terminu.
- 3.3.17 W sytuacji gdy zostało złożonych kilka wniosków o określenie warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, dla realizacji których niezbędne byłoby wykorzystanie tej samej przepustowości technicznej systemu dystrybucyjnego lub wniosków, które dotyczą obszaru pokrywającego się terytorialnie w całości lub części – OSD określa warunki przyłączenia dla wszystkich podmiotów, których wnioski spełniają kryteria ekonomiczne i techniczne przyłączenia do sieci, informując ich o tym fakcie.
- 3.3.18 Warunki przyłączenia ważne są przez okres 1 roku.
- 3.3.19 Warunki przyłączenia w okresie ich ważności stanowią dla OSD zobowiązanie do zawarcia umowy o przyłączenie, z zastrzeżeniem pkt. 3.3.20.
- 3.3.20 W przypadku, gdy po wydaniu warunków przyłączenia, w wyniku zawarcia pomiędzy OSD i innym podmiotem umowy o przyłączenie, utracone zostaną techniczne możliwości dostarczania paliwa gazowego lub zaistnieją inne uzasadnione przesłanki uniemożliwiające dostawę paliwa gazowego, OSD może odmówić zawarcia umowy o przyłączenie z podmiotem posiadającym ważne warunki przyłączenia.
- 3.3.21 Wydanie warunków przyłączenia nie jest równoznaczne z zarezerwowaniem przez OSD przepustowości systemu gazowego dla podmiotu, który otrzymał te warunki przyłączenia.
- 3.3.22 Zmiana warunków przyłączenia możliwa jest tylko poprzez złożenie do OSD nowego wniosku o określenie warunków przyłączenia. Jeżeli zmiana warunków przyłączenia wynika z uwarunkowań pracy systemu dystrybucyjnego to jest ona dokonywana przez OSD poprzez określenie nowych warunków przyłączenia.
- 3.3.23 Na pisemny wniosek podmiotu ubiegającego się o przyłączenie lub przedsiębiorstwa zajmującego się sprzedażą paliw gazowych (wskazanego przez podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej we wniosku o wydanie warunków przyłączenia) OSD

	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (IRiESD) Część I: Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego	
Indeks: IC-W5-2/2013	Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Strona: 30/54

informuje o przebiegu procesu wydawania warunków przyłączenia w odniesieniu do wskazanego podmiotu.

3.4 Umowa o przyłączenie

- 3.4.1 Przyłączenie nowych punktów do sieci dystrybucyjnej następuje w parciu o umowę o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej, zwanej w skrócie umową o przyłączenie, umowa ta zawierana jest pomiędzy OSD i przyłączanym podmiotem. Umowa o przyłączenie zawierana jest na wniosek podmiotu posiadającego ważne warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej.
- 3.4.2 OSD zawierając umowę o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej ma obowiązek zawierania jej na zasadach równoprawnego traktowania podmiotów ubiegających się o przyłączenie, jeżeli spełnione są techniczne i ekonomiczne warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, a wnioskujący o zawarcie umowy spełnia warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej lub w przypadku określonym w art. 7 ust. 9 Ustawy Prawo energetyczne.
- 3.4.3 W sytuacji gdy zostały określone warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, dla realizacji których niezbędne byłoby wykorzystanie tej samej przepustowości technicznej systemu dystrybucyjnego, OSD zawiera umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej z uwzględnieniem kolejności wpływu wniosków o zawarcie umowy o przyłączenie, w miarę istniejących warunków technicznych, w szczególności wolnych przepustowości technicznych systemu dystrybucyjnego.
- 3.4.4 Projekt umowy o przyłączenie przesłany przez OSD, na wniosek podmiotu będącego w posiadaniu ważnych warunków o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej jest ważny na czas określony przez OSD.
- 3.4.5 Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano montażowych oraz ich finansowania stanowi umowa o przyłączenie zawarta pomiędzy OSD oraz przyłączanym podmiotem na warunkach w niej określonych.
- 3.4.6 Umowa o przyłączenie formułuje w szczególności:
- 3.4.6.1. prawa i obowiązki stron, w tym przewidywany termin zawarcia umowy, na podstawie której nastąpi dostarczanie paliwa gazowego do podmiotu, moc przyłączeniową dla przyłączanego punktu wejścia lub wyjścia, ilość paliwa gazowego przeznaczonego do odbioru, okres obowiązywania umowy oraz warunki jej rozwiązania,
 - 3.4.6.2. 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. 3.4.6.1 lub odstąpienie od umowy,
 - 3.4.6.3. termin realizacji przyłączenia, wysokość opłaty za przyłączenie, miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej i instalacji podmiotu przyłączanego, zakres robot niezbędnych przy realizacji przyłączenia, wymagania techniczne dotyczące lokalizacji układu pomiarowo-rozliczeniowego i jego parametrów, warunki udostępnienia

	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (IRiESD) Część I: Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego	
Indeks: IC-W5-2/2013	Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Strona: 31/54

nieruchomości należącej do podmiotu przyłączanego w celu budowy lub rozbudowy sieci niezbędnej do realizacji przyłączenia.

- 3.4.7 Z dniem zawarcia umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej dla podmiotu zostaje zarezerwowana przepustowość w strefie dystrybucyjnej, w ilości zgodnej z parametrami określonymi w warunkach przyłączenia. Rezerwacja obowiązuje do wskazanego w umowie o przyłączenie terminu zawarcie umowy, na podstawie której ma nastąpić rozpoczęcie dostarczania paliwa gazowego do podmiotu.
- 3.4.8 Na pisemny wniosek przedsiębiorstwa zajmującego się sprzedażą paliw gazowych (wskazanego przez przyłączany podmiot we wniosku o zawarcie umowy o przyłączenie) OSD informuje o stanie realizacji umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej w odniesieniu do wskazanego podmiotu.


3.5 Wymagania techniczne dla nowych punktów

- 3.5.1 Punkty wejścia lub wyjścia przyłączane do systemu dystrybucyjnego powinny być projektowane, wykonywane, odbierane i eksploatowane w sposób zapewniający ciągłość dostaw paliwa gazowego, dokładność pomiarów oraz bezpieczeństwo pracy.
- 3.5.2 Podmiot zawierający z OSD umowę o przyłączenie, na podstawie której stanie się właścicielem nowego punktu, zobowiązany jest zapewnić OSD stały dostęp do przyłączanego punktu w celu przeprowadzania kontroli stanu urządzeń znajdujących się w tym punkcie i odczytu urządzeń pomiarowych.
- 3.5.3 Układy pomiarowo-rozliczeniowe powinny pracować zgodnie z warunkami określonymi w ich dokumentacji technicznej.
- 3.5.4 Obowiązek utrzymania punktu w pełnej sprawności spoczywa na stronie, która posiada tytuł prawny do tego punktu.

4. PRAWA I OBOWIĄZKI STRON UMOWY DYSTRYBUCYJNEJ/UMOWY KOMPLEKSOWEJ

4.1 Strony umowy dystrybucyjnej/umowy kompleksowej


- 4.1.1 Stronami umowy dystrybucyjnej są:
- OSD,
 - Zleceniodawca Usługi Dystrybucji (ZUD).
- 4.1.2 Stronami umowy kompleksowej są:
- OSD,
 - Odbiorca końcowy.
- 4.1.3 Zleceniodawcą Usługi Dystrybucji może być w szczególności: odbiorca, wytwórca lub sprzedawca paliw gazowych posiadający odpowiednią koncesję, o ile konieczność

	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (IRiESD) Część I: Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego	
Indeks: IC-W5-2/2013	Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Strona: 32/54

posiadania takiej koncesji wynika z przepisów ustawy prawo energetyczne, a także OSP i OSW.

4.2 Prawa i obowiązki Operatora Systemu Dystrybucyjnego

- 4.2.1 Prawa i obowiązki OSD określa ustawa - Prawo energetyczne, inne przepisy prawa, niniejsza IRiESD oraz umowa dystrybucyjna/umowa kompleksowa.
- 4.2.2 OSD jest zobowiązany utrzymywać zdolność urządzeń i sieci do realizacji zaopatrzenia w paliwa gazowe, w sposób ciągły i niezawodny, przy zachowaniu obowiązujących wymagań jakościowych.
- 4.2.3 OSD jest zobowiązany zapewniać wszystkim odbiorcom uprawnionym, przedsiębiorstwom zajmującym się sprzedażą paliw gazowych na rzecz odbiorców oraz sprzedawcom z urzędu wyznaczonym przez Prezesa URE, na zasadzie równoprawnego traktowania, świadczenie usług dystrybucji paliw gazowych, na zasadach i w zakresie określonym w Ustawie Prawo energetyczne i niniejszej IRiESD.
- 4.2.4 OSD, stosując obiektywne i przejrzyste zasady zapewniające równe traktowanie Użytkowników Systemu Dystrybucyjnego oraz uwzględniając wymogi ochrony środowiska, jest odpowiedzialny za:
- a) bezpieczeństwo dostarczania paliw gazowych poprzez zapewnienie bezpieczeństwa funkcjonowania systemu dystrybucyjnego i realizację umów z użytkownikami tego systemu,
 - b) zapewnienie długoterminowej zdolności systemu dystrybucyjnego do zaspokajania uzasadnionych potrzeb w zakresie dystrybucji paliw gazowych, a także w zakresie rozbudowy systemu dystrybucyjnego, a tam, gdzie ma to zastosowanie, rozbudowy połączeń z innymi systemami gazowymi,
 - c) prowadzenie ruchu sieciowego w sposób skoordynowany i efektywny z zachowaniem wymaganej niezawodności dostarczania paliw gazowych i ich jakości,
 - d) świadczenie usług niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania systemu dystrybucyjnego
 - e) eksploatację, konserwację oraz remonty sieci, instalacji i urządzeń, wraz z połączeniami z innymi systemami gazowymi, w sposób gwarantujący niezawodność funkcjonowania systemu gazowego,
 - f) współpracę z innymi operatorami systemów gazowych lub przedsiębiorstwami energetycznymi w celu niezawodnego i efektywnego funkcjonowania systemów gazowych oraz skoordynowania ich rozwoju,
 - g) zarządzanie przepływami paliw gazowych oraz utrzymanie parametrów jakościowych tych paliw w systemie dystrybucyjnym i na połączeniach z innymi systemami gazowymi,
 - h) dostarczanie Użytkownikom Systemu i operatorom innych systemów gazowych informacji o warunkach świadczenia usług dystrybucji, w tym o współpracy z połączonymi systemami gazowymi,
 - i) bilansowanie systemu i zarządzanie ograniczeniami w systemie gazowym oraz prowadzenie z użytkownikami tego systemu rozliczeń wynikających z niezbilansowania paliw gazowych dostarczonych i pobranych z systemu,

	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (IRiESD) Część I: Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego	
Indeks: IC-W5-2/2013	Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Strona: 33/54

j) realizację ograniczeń w dostarczaniu paliw gazowych.

k) utrzymanie stopnia nawonienia paliwa gazowego znajdującego się w systemie dystrybucyjnym OSD na odpowiednim poziomie zgodnie z wymogami określonymi w aktach wykonawczych do Ustawy Prawo energetyczne.

4.2.5 Operator Systemu Dystrybucyjnego ma prawo w szczególności do:

- a) pobierania opłat za świadczone usługi na warunkach określonych w Taryfie, umowie dystrybucyjnej/umowie kompleksowej i niniejszej IRiESD,
- b) wypowiedzenia umowy dystrybucyjnej/umowy kompleksowej w całości lub zawarcia aneksu zmieniającego do umowy w przypadkach określonych w punkcie 5.9.2,
- c) odmowy świadczenia usługi dystrybucji w przypadkach określonych w punkcie 5.8,
- d) realizowania innych praw określonych w Ustawie Prawo energetyczne, innych przepisach prawa, umowie dystrybucyjnej/umowie kompleksowej, Taryfie i niniejszej IRiESD,
- e) aktualizacji zapisów IRiESD, przy zachowaniu procedur określonych w punkcie 1.8.

4.3 Prawa i obowiązki ZUD

4.3.1 Prawa i obowiązki ZUD określa Ustawa Prawo energetyczne, inne przepisy prawa, niniejsza IRiESD oraz umowa dystrybucyjna/umowa kompleksowa.

4.3.2 ZUD jest odpowiedzialny za dostarczenie do systemu dystrybucyjnego i odbiór paliwa gazowego z systemu dystrybucyjnego oraz za utrzymanie równowagi pomiędzy ilościami paliwa gazowego dostarczonymi w umownych punktach wejścia i odbieranymi w umownych punktach wyjścia, wchodzących w skład jednej strefy dystrybucyjnej..

4.3.3 ZUD ma prawo korzystać z usługi dystrybucji świadczonej przez OSD, na zasadach określonych w ustawie Prawo energetyczne, w umowie dystrybucyjnej/umowie kompleksowej oraz niniejszej IRiESD oraz zgodnie ze stawkami opłat określonymi w Taryfie, stosowanych w sposób obiektywny i niedyskryminacyjny, pod warunkiem spełnienia wymogów, o których mowa w Rozdziale 5.


4.3.4 ZUD jest odpowiedzialny za dostarczenie do umownego punktu wejścia do systemu paliwa gazowego spełniającego wymagania dotyczące jakości paliwa i ciśnienia określone w niniejszej IRiESD i umowie dystrybucyjnej/umowie kompleksowej.

4.3.5 ZUD jest zobowiązany do terminowej realizacji płatności, zgodnie z warunkami określonymi w Rozdziale 7 niniejszej IRiESD oraz w umowie dystrybucyjnej/ umowie kompleksowej.

4.3.6 ZUD jest zobowiązany do dostarczenia zabezpieczenia wymaganego przez OSD.

4.3.7 ZUD jest zobowiązany poinformować w formie pisemnej w terminie 7 dni roboczych o wszelkich zmianach, które nastąpią w okresie realizacji umowy dystrybucyjnej/umowie kompleksowej, dotyczących dokumentów wymienionych w pkt 5.2.2. i 5.3.

4.3.8 ZUD jest zobowiązany, przed rozpoczęciem świadczenia usługi dystrybucji na jego rzecz do określenia sposobów alokacji.

	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (IRiESD) Część I: Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego	
Indeks: IC-W5-2/2013	Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Strona: 34/54

4.3.9 ZUD jest zobowiązany do stworzenia możliwości całodobowego kontaktu ZUD z jego odbiorcami, którzy to posiadają bezpośrednie przyłączenie do systemu dystrybucyjnego.

4.4 Odpowiedzialność za jakość i ciśnienie paliw gazowych

4.4.1 ZUD jest odpowiedzialny za dostarczenie do systemu dystrybucyjnego, do określonych w umowie dystrybucyjnej/umowie kompleksowej umownych punktów wejścia, w każdym dowolnym czasie obowiązywania umowy dystrybucyjnej, paliwa gazowego spełniającego wymagania określone w IRiESD oraz w umowie dystrybucyjnej/umowie kompleksowej. W sytuacji nie wywiązania się ZUD z tego obowiązku może być to przyczyną wypowiedzenia umowy przez OSD zgodnie z punktem 5.9.2.

4.4.2 Na OSD spoczywa odpowiedzialność dostarczenia, do określonych umownych punktów wyjścia, w każdym dowolnym czasie obowiązywania umowy dystrybucyjnej, paliwa gazowego spełniającego wymagania określone w IRiESD, z wyjątkiem przypadków, gdy niedotrzymanie tych wymagań spowodowane zostało przez któregokolwiek z ZUD dostarczającego paliwo gazowe do punktów wejścia zasilających daną strefę dystrybucyjną.

4.5 Siła wyższa

4.5.1 Strony nie ponoszą odpowiedzialności za niewykonanie lub nienależyte wykonanie swoich obowiązków o ile wynika to z okoliczności siły wyższej.

4.5.2 Strona powołująca się na okoliczność siły wyższej jest zobowiązana niezwłocznie zawiadomić drugą stronę o zaistnieniu okoliczności siły wyższej przedstawiając dowody potwierdzające jej wystąpienie.

4.5.3 Niezwłocznie po ustaniu siły wyższej, każda ze stron, bez dodatkowego wezwania, jest zobowiązana przystąpić do wykonania swych zobowiązań, których realizacja została uprzednio zawieszona wskutek zaistnienia siły wyższej.

4.5.4 Niezwłocznie po przystąpieniu do wykonywania zobowiązań po ustaniu siły wyższej, strona zobowiązana jest zawiadomić o tym fakcie drugą stronę.

4.6 Zakup paliwa gazowego na potrzeby własne OSD

4.6.1 OSD kupuje paliwo gazowe na potrzeby:


- zużycia własnego związanego z funkcjonowaniem OSD.
- związane z transportem paliwa gazowego.

4.6.2 OSD kupuje paliwo gazowe, o którym mowa w punkcie 4.6.1 na podstawie umowy sprzedaży z przedsiębiorstwem energetycznym zajmującym się obrotem paliwa gazowego.

4.6.3 OSD posiada prawo do wyboru przedsiębiorstwa obrotu, od którego będzie kupować paliwo gazowe.

4.6.4 Paliwo gazowe na potrzeby zużycia własnego kupowane jest przez OSD na podstawie taryfy sprzedającego w ramach: umowy kompleksowej lub, osobnych Umów sprzedaży paliwa gazowego i umowy o świadczenie usługi przesyłowej z OSP.

4.6.5 Paliwo gazowe związane z transportem kupowane jest przez OSD od przedsiębiorstw obrotu na punktach wejścia do systemu dystrybucyjnego, w ramach umowy kompleksowej,

	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (IRiESD) Część I: Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego	
Indeks: IC-W5-2/2013	Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Strona: 35/54


po cenie uwzględniającej cenę paliwa gazowego i koszt usługi przesyłowej, bez uwzględniania kosztów usługi dystrybucyjnej.

- 4.6.6 W przypadku, jeśli OSD nie będzie w stanie zakupić paliwa gazowego na potrzeby związane z transportem paliwa gazowego z umownego punktu wejścia na drodze umowy z ZUD, OSD powiadomi ZUD posiadających umowę na dystrybucję paliwa gazowego z tego punktu o pobraniu określonych ilości paliwa gazowego w tym punkcie na potrzeby związane z transportem paliwa gazowego.
- 4.6.7 Ilości paliwa gazowego pozyskanego w trybie, o którym mowa w punkcie 4.6.6. będą rozliczane wyłącznie w oparciu o CG. Pobrane ilości paliwa gazowego zostaną rozliczone w ramach faktury dodatkowej wystawianej dwudziestego ósmego (28) dnia następnego miesiąca.
- 4.6.8 Cena Paliwa Gazowego (CG) wykorzystywana na potrzeby rozliczeń OSD z ZUD ustalana jest na miesiąc bieżący na podstawie średniej ważonej ceny zakupów gazu ziemnego, po jakiej OSD kupił gaz ziemny, na potrzeby związane z transportem gazu ziemnego, w miesiącu gazowym (n-2). Jeżeli w miesiącu gazowym (n-2) nie nastąpił zakup gazu ziemnego, obowiązuje poprzednia CG.
- 4.6.9 Cena Paliwa Gazowego jest ustalana dla ilości wyrażonej w kWh. Jeśli cena sprzedaży gazu ziemnego określona w taryfie sprzedawcy byłaby ustalana dla ilości wyrażonych w m³, to przelicza się ją po cieple spalania, ustalonym w tej taryfie, a przypadku gdyby ciepło spalania nie było ustalone w taryfie - po średniomiesięcznym cieple spalania ustalonym przez OSD w punkcie, w którym gaz ten jest kupowany

4.7 Standardy jakościowe obsługi użytkowników systemu

OSD realizuje standardy jakościowe obsługi użytkowników systemu, poprzez:

- 4.7.1 Gotowość do usuwania zakłóceń w dostarczaniu paliw gazowych, spowodowanych nieprawidłową pracą systemu,
- 4.7.2 Przyjmowanie od użytkowników systemu dystrybucyjnego przez całą dobę zgłoszeń i reklamacji dotyczących dostaw paliw gazowych,
- 4.7.3 Udzielanie użytkownikom systemu dystrybucyjnego informacji o przewidywanym terminie wznowienia dostarczania paliw gazowych, przerwanego z powodu awarii,
- 4.7.4 Uwzględnianie propozycji użytkownika systemu dystrybucyjnego dotyczące przebiegu przyłącza i jego usytuowania, jeżeli propozycja ta nie podważa obowiązujących przepisów i warunków przyłączenia,
- 4.7.5 Powiadamianie użytkowników systemu o terminach i czasie trwania planowanych przerw w dostarczaniu paliw gazowych poprzez indywidualne zawiadomienia pisemne, telefoniczne bądź za pomocą innego środka telekomunikacji, zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- 4.7.6 Udzielanie informacji dotyczących aktualnych taryf oraz rozliczeń.

	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (IRiESD) Część I: Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego	
Indeks: IC-W5-2/2013	Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Strona: 36/54


5. WARUNKI ŚWIADCZENIA USŁUGI DYSTRYBUCJI

5.1 Zakres usług świadczonych przez OSD

- 5.1.1 Podstawowymi usługami świadczonymi przez OSD, są usługi dystrybucji paliwa gazowego, od wybranego przez ZUD punktu lub punktów wejścia do wybranego przez niego punktu/punktów wyjścia, w oparciu o umowę dystrybucyjną, zawartą pomiędzy OSD a ZUD.
- 5.1.2 W sytuacji gdy ZUD złoży wniosek o świadczenie usługi dystrybucji od punktu wejścia który nie jest punktem wejścia OSD lub do nieistniejącego punktu wejścia, stosuje się procedurę przyłączeniową szerzej opisaną w punkcie 3. Procedura przyłączeniowa stosowana jest również w przypadku konieczności przebudowy punktu.
- 5.1.3 Umowy o świadczenie usługi dystrybucji dotyczące zleceń PZDR, PZDS lub łącznie mogą być zawierane na czas określony lub na czas nieokreślony. Podstawowym okresem umownym w przypadku umowy na czas określony jest rok i jego wielokrotność. Istnieje również możliwość zawierania umów na okres miesiąca lub jego wielokrotności oraz na okres będący sumą okresów rocznych i miesięcznych.
- 5.1.4 W przypadku umów na czas nieokreślony lub na okres będący sumą okresów rocznych i miesięcznych stosuje się procedurę występowania o świadczenie usługi dystrybucji tak jak dla umów rocznych lub wieloletnich.
- 5.1.5 Do świadczenia usług dystrybucji konieczne jest zawarcie umowy dystrybucyjnej i złożenie PZD.

5.2 Warunki wymagane przy zawarciu umowy dystrybucyjnej


- 5.2.1 Podmiot ubiegający się o zawarcie umowy dystrybucyjnej przez OSD powinien dostarczyć prawidłowo wypełniony wniosek o zawarcie umowy dystrybucji wraz ze wszystkimi załącznikami, przy zachowaniu procedury opisanej niniejszym punkcie.
- 5.2.2 Przedstawić poniższe dokumenty i zaświadczenia:
- a) dokumenty potwierdzające formę prawną prowadzonej działalności, w tym w szczególności zaświadczenie o wpisie w Centralnej Ewidencji i Informacji Działalności Gospodarczej (CEIDG) lub aktualny odpis z Krajowego Rejestru Sądowego (KRS), albo inny dokument potwierdzający zdolność prawną podmiotu,,
 - b) pełnomocnictwo lub dokumenty potwierdzające prawo osób reprezentujących podmiot do zaciągania w jego imieniu zobowiązań, jeżeli prawo to nie wynika z treści dokumentu, o którym mowa pkt. 5.2.2 .a.
 - c) dokument poświadczający nadanie numeru identyfikacji podatkowej dla celów podatku od towarów i usług - dla podmiotów mających siedzibę na terenie państw członków Unii Europejskiej, o ile informacja ta nie wynika z treści dokumentów, o których mowa w pkt.5.2.2.a.

	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (IRiESD) Część I: Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego	
Indeks: IC-W5-2/2013	Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Strona: 37/54

- d) podmioty posiadające siedzibę na terenie Rzeczypospolitej Polskiej dokument poświadczający nadanie numeru statystycznego REGON, o ile informacja ta nie wynika z treści dokumentów, o których mowa w pkt. 5.2.2 .a.
- e) podmioty wykonujące działalność na terenie Rzeczypospolitej Polskiej - odpis koncesji lub oświadczenie podpisane przez osoby uprawnione do reprezentacji podmiotu, iż działalność wykonywana przez podmiot nie wymaga koncesji przewidzianej Ustawą prawo energetyczne.

5.3 Warunki finansowe

- 5.3.1 Celem ochrony interesów Użytkowników Systemu Dystrybucyjnego oraz celem zapewnienia bezpieczeństwa działania i niezawodności systemu, podmioty ubiegające się o świadczenie usługi dystrybucji muszą posiadać odpowiednią wiarygodność finansową, potwierdzającą ich możliwość do wywiązania się z warunków korzystania z usługi dystrybucji.
- 5.3.2 Wiarygodność finansowa Wnioskodawcy może zostać potwierdzona w jeden z następujących sposobów:
- a) przedstawienie przez Wnioskodawcę odpowiedniej historii współpracy z OSD w sposób zgodny z warunkami podpisanych umów,
 - b) przedstawienie odpowiedniego zabezpieczenia finansowego.
- 5.3.3 Współpracę z OSD uważa się za zgodną z warunkami podpisanych umów, jeżeli spełnione są łącznie następujące warunki:
- a) przez co najmniej trzy ostatnie lata Wnioskodawca był odbiorcą paliwa gazowego - klientem OSD,
 - b) maksymalny okres przeterminowania należności związanych ze świadczeniem usług na rzecz Wnioskodawcy był mniejszy niż 14 dni,
 - c) Wnioskodawca nie został obciążony opłatami związanymi z nielegalnym poborem paliwa gazowego.
- 5.3.4 Przez odpowiednie zabezpieczenie rozumie się zabezpieczenie złożone w kwocie nie mniejszej niż dwumiesięczna (lub miesięczna - w przypadku umów miesięcznych) wartość zobowiązań podmiotu wobec OSD wynikających ze świadczonej usługi, która obliczana jest na podstawie największej miesięcznej ilości paliwa gazowego przekazanego do dystrybucji przedstawionej we wniosku o świadczenie usługi dystrybucji/ umowy kompleksowej.
- 5.3.5 Jeżeli wiarygodność podmiotu została potwierdzona w sposób określony w punkcie 5.3.2 b, w całym okresie świadczenia usługi wysokość zobowiązań podmiotu wobec OSD wynikających z wystawionych faktur, nie pokrytych zabezpieczeniem, nie może być wyższa niż szacunkowa jednomiesięczna wartość zobowiązań podmiotu wobec OSD wynikających ze świadczonej usługi dystrybucji.
- 5.3.6 Zabezpieczenie, o którym mowa w punkcie 5.3.2 b może zostać przedłożone w następujących formach:

	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (IRiESD) Część I: Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego	
Indeks: IC-W5-2/2013	Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Strona: 38/54

- a) zaliczka przekazana OSD, rozliczona po zakończeniu świadczenia usługi dystrybucji lub spełnieniu warunków, o których mowa w punkcie 5.3.3,
- b) nieodwołalna, bezwarunkowa i płatna na pierwsze żądanie gwarancja bankowa,
- c) depozyt pieniężny na rachunku bankowym wskazanym przez OSD,
- d) inna forma, jeżeli w ocenie OSD spełnia ona ewentualne roszczenia OSD.

5.3.7 Zabezpieczenie, o którym mowa w punkcie 5.3.2.b składane jest najpóźniej w dniu podpisania umowy dystrybucyjnej/ umowy kompleksowej.

5.4 Warunki techniczne

5.4.1 OSD jest zobowiązany świadczyć usługę dystrybucji pomiędzy punktami wejścia, a punktami wyjścia, dla których istnieją techniczne warunki świadczenia usługi dystrybucji paliwa gazowego w obszarze systemu dystrybucyjnego zarządzanego przez OSD.

5.4.2 Spełnienie przez ZUD warunków technicznych rozpatrywane jest na etapie rozpatrywanie PZD, zgodnie z pkt. 7.4.

5.4.3 Przez techniczne warunki dystrybucji paliwa gazowego rozumie się łączne spełnienie następujących warunków:

- a) Istnienie połączeń gazociągowych w ramach systemu dystrybucyjnego OSD pomiędzy punktem wejścia a wskazanym przez Wnioskodawcę punktem wyjścia,
- b) Istnienie wolnych przepustowości w systemie dystrybucyjnym, których wykorzystanie w celu świadczenia usługi dystrybucji paliwa gazowego na rzecz Wnioskodawcy nie pogorszy warunków dystrybucji paliwa gazowego odbiorców posiadających wcześniej zawarte umowy dystrybucyjne.
- c) Istnienie w punkcie wyjścia układu pomiarowego umożliwiającego rozliczanie umowy dystrybucji;


5.4.4 Paliwo gazowe o którego dystrybucję występuje Wnioskodawca, musi spełniać parametry jakościowe określone w IRiESD.

5.4.5 OSD może, po dokonaniu analizy świadczonych usług dystrybucji, zaproponować ZUD świadczenie przerywanych usług dystrybucji w przypadku, jeżeli nie naruszy to równoprawnego traktowania użytkowników systemu.

5.4.6 Ciśnienie dostawy paliwa gazowego we wskazanym przez Wnioskodawcę punkcie wejścia do systemu dystrybucyjnego musi mieścić się w zakresie ciśnień określonych dla tego punktu wejścia w umowie..

5.5 Terminy składania wniosków o zawarcie umowy dystrybucyjnej

5.5.1 Wnioski o zawarcie umowy dystrybucyjnej rozpatrywane są w kolejności wpływu, w terminie 30 dni od ich wpływu, z zastrzeżeniem pkt. 5.5.2.

	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (IRiESD) Część I: Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego	
Indeks: IC-W5-2/2013	Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Strona: 39/54

5.5.2 W przypadku uzupełniania wniosku z powodów niespełnienia wymogów formalnych za datę złożenia wniosku przyjmuje się dzień jego złożenia w prawidłowej formie, wymaganej przepisami IRiESD.

5.6 Złożenie wniosku

5.6.1 Wnioskodawca składa wniosek o zawarcie umowy dystrybucyjnej z wykorzystaniem formularza „Wniosek o świadczenie usługi dystrybucji siecią OSD”. Wzór wniosku jest dostępny w siedzibie i na stronie internetowej OSD.

5.6.2 Do wniosku dołącza dokumenty wymienione w pkt. 5.2.2 Wniosek o zawarcie umowy dystrybucyjnej oraz wszystkie załączniki do niego powinny zostać sporządzone w języku polskim.

5.6.3 Umowa dystrybucyjna posiada charakter ramowy . Wnioskodawca może złożyć wniosek o zawarcie umowy dystrybucyjnej, bez konieczności jednoczesnego złożenia PZD.

5.7 Rozpatrywanie wniosku

5.7.1 Rozpatrywanie wniosku o zawarcie umowy dystrybucji obejmuje weryfikację formalną wniosku i załączonych do niego dokumentów pod kątem:

- zgodności danych i informacji zawartych we wniosku o zawarcie umowy dystrybucji (kompletność i poprawność danych),
- kompletność załączonych dokumentów i spełnienie przez nie wymagań formalnych określonych przepisami prawa (kompletność i formalnoprawna poprawność dokumentów).

5.7.2 W sytuacji gdy wniosek o zawarcie umowy dystrybucji nie spełnia wymogów formalnych, lub jeżeli w złożonym wniosku występują błędy lub braki do Wnioskodawcy wysyłane jest w ciągu 7 dni roboczych od daty złożenia wniosku, prośba o jego uzupełnienie. Jeśli w ciągu 7 dni roboczych od dostarczenia Wnioskodawcy prośby o uzupełnienie wniosku nie zostanie właściwie uzupełniony, wniosek pozostaje bez rozpatrzenia.


5.7.3 W ciągu 30 dni kalendarzowych od złożenia prawidłowo wyplenionego i kompletnego wniosku o zawarcie umowy dystrybucyjnej OSD przekazuje wnioskodawcy informacje o jego przyjęciu, odrzuceniu lub odmowie zawarcia umowy dystrybucyjnej.

5.7.4 Wniosek o zawarcie umowy dystrybucji może zostać odrzucony, jeśli nie są spełnione warunki zawarcia umowy dystrybucyjnej o których mowa w punkcie 5.2.

5.7.5 W sytuacji gdy Wniosek zostanie odrzucony przez OSD, OSD jest zobowiązany powiadomić Wnioskodawcę o przyczynach odmowy zawarcia umowy dystrybucji.

5.7.6 W sytuacji gdy OSD pozytywnie rozpatrzy wniosek przekazuje on Wnioskodawcy w terminie 3 dni roboczych od daty zakończenia jego analizy odpowiednią informację wraz z parafowaną umową dystrybucyjną, w oparciu o aktualnie obowiązujący wzorzec.

5.7.7 Wnioskodawca zwraca do OSD podpisaną umowę w terminie nie dłuższym niż 14 dni roboczych od dnia jej otrzymania.


	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (IRiESD) Część I: Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego	
Indeks: IC-W5-2/2013	Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Strona: 40/54

- 5.7.8 OSD powinien odesłać podpisaną umowę do Wnioskodawcy w terminie nie dłuższym niż 7 dni roboczych od dnia otrzymania umowy podpisanej przez Wnioskodawcę.
- 5.7.9 W przypadku nie zwrócenia przez Wnioskodawcę podpisanej umowy w terminie określonym w punkcie 5.7.8 uznaje się iż Wnioskodawca rezygnuje z umowy o świadczenie usługi dystrybucji. W przypadku ponownego wystąpienie o świadczenie usługi należy ponownie złożyć Wniosek o świadczenie usługi dystrybucji.
- 5.7.10 Podpisanie umowy przez Wnioskodawcę jest równoznaczne z akceptacją wszystkich jej postanowień i akceptacją IRiESD obowiązującej w OSD.
- 5.7.11 Wnioskodawca po zawarciu umowy dystrybucyjnej otrzymuje status ZUD.

5.8 Przypadki odmowy zawarcia umowy dystrybucyjnej

5.8.1 OSD przysługuje prawo odmowy zawarcia umowy dystrybucji podmiotowi o nią występującemu w każdym z niżej wymienionych przypadków:

- a) nie są spełnione warunki formalno-prawne (punkt 5.2.), techniczne (punkt 5.4.), finansowe (punkt 5.3.),
- b) w przypadkach przewidzianych przepisami prawa, w szczególności, gdy świadczenie usługi na rzecz wnioskodawcy może obniżyć niezawodność dostarczania i jakość paliw gazowych poniżej poziomu określonego w odrębnych przepisach oraz powodować niekorzystne zmiany cen lub stawek opłat za dostarczane paliwa gazowe i zakresu ich dostarczania odbiorcom przyłączonym do sieci, a także uniemożliwiać wywiązywanie się przez OSD z obowiązków w zakresie ochrony interesów odbiorców i ochrony środowiska. OSD jest uprawniony do żądania oświadczenia odnośnie spełnienia wymagań prawnych i metrologicznych, przez przyłączenie do sieci dystrybucyjnej urządzenia, instalacji i sieci podmiotów ubiegających się o przyłączenie, zapewniających:
 - bezpieczeństwo funkcjonowania systemu dystrybucyjnego.
 - zabezpieczenie systemu dystrybucyjnego przed uszkodzeniami, spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń, instalacji i sieci.
 - zabezpieczenia przyłączonych urządzeń, instalacji i sieci przed uszkodzeniami, w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
 - spełnianie wymagań w zakresie ochrony środowiska, określonych w odrębnych przepisach.

	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (IRiESD) Część I: Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego	
Indeks: IC-W5-2/2013	Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Strona: 41/54


5.9 Przypadki wypowiedzenia umowy

5.9.1 ZUD może wypowiedzieć umowę dystrybucyjną, w przypadkach naruszenia przez OSD istotnych postanowień IRiESD, taryfy, umowy dystrybucyjnej lub PZD i nieusunięcia ich skutków w uzgodnionym przez Strony terminie.

5.9.2 OSD może wypowiedzieć umowę dystrybucyjną w następujących przypadkach:

- jeżeli ZUD przestał spełniać którykolwiek z warunków, określonych w pkt. 5.2,
- jeżeli ZUD zalega z płatnościami za świadczone usługi dystrybucji, 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.
- jeżeli wysokość złożonego przez ZUD zabezpieczenia finansowego nie spełnia warunków, o których mowa w pkt. 5.3.4, a ZUD nie zwiększył wysokości tego zabezpieczenia w wyznaczonym przez OSD terminie pomimo wezwania. Postanowienie to dotyczy również sytuacji, gdy upłynął termin ważności zabezpieczenia finansowego złożonego przez ZUD.
- jeżeli ZUD nie ma aktywnego PZD przez okres dłuższy niż 1 rok,
- w innych przypadkach naruszenia przez ZUD istotnych postanowień IRiESD, taryfy, umowy o dystrybucyjnej lub PZD i nieusunięcia ich skutków w uzgodnionym przez strony terminie.

5.9.3 Strona uprawniona do wypowiedzenia umowy dystrybucyjnej z przyczyn określonych w pkt. 5.9.1 lub pkt. 5.9.2 powyżej, przekazuje drugiej stronie pisemnie uzasadnione zawiadomienie określające przyczyny i termin rozwiązania umowy. Data rozwiązania umowy nie może być wcześniejsza niż 14 dni od daty takiego zawiadomienia, przy czym terminy wypowiedzenia określa umowa. Do upływu tego terminu strony podejmą działania, zmierzające do usunięcia przyczyn i skutków zaistnienia okoliczności uprawniających do wypowiedzenia umowy. Jeśli działania takie nie przyniosą rezultatów albo, gdy ich osiągnięcie jest z przyczyn obiektywnych niemożliwe, umowa dystrybucyjna ulega rozwiązaniu w dniu określonym w zawiadomieniu lub w innym dniu, który strony uzgodnią.

	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (IRiESD) Część I: Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego	
Indeks: IC-W5-2/2013	Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Strona: 42/54

5.9.4 Każda ze stron może wypowiedzieć umowę dystrybucyjną zawartą na czas nieokreślony bez podania przyczyny ze skutkiem na koniec roku gazowego z zachowaniem 12-miesięcznego okresu wypowiedzenia, z zastrzeżeniem pkt. 5.9.6.

5.9.5 Wypowiedzenie umowy dystrybucyjnej zawartej na czas nieokreślony skutkuje wypowiedzeniem PZD na czas nieokreślony.

5.9.6 Termin wypowiedzenia umowy dystrybucyjnej na czas nieokreślony ulega przedłużeniu do ostatniego dnia obowiązywania PZD, na czas określony.

5.10 Przypadki rozwiązania umowy

Umowa dystrybucyjna/umowa kompleksowa ulega rozwiązaniu w następujących przypadkach:

5.10.1 W drodze pisemnego porozumienia stron.

5.10.2 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.

5.10.3 Z dniem cofnięcia przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki koncesji albo decyzji dotyczącej działalności związanej z realizacją umowy dystrybucyjnej/ umowy kompleksowej.

5.10.4 Z dniem upływu terminu określonego w decyzji Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nakazującej stronie prowadzenie dalszej działalności pomimo wygaśnięcia koncesji.


6. PROCEDURA ZGŁASZANIA UMÓW DO REALIZACJI

6.1 Zasady zlecania usług dystrybucji.

6.1.1 ZUD dokonuje zlecenia świadczenia usługi dystrybucji, składając do OSD Pojedyncze Zlecenie Dystrybucji (PZD).

6.1.2 Zlecając usługę dystrybucji, ZUD może złożyć Zbiorcze Zgłoszenie PZD, obejmujące wiele PZD.

6.1.3 W PZD ZUD wskazuje strefę dystrybucyjną z wybranym/wybranymi punktem/punktami wejścia, do którego dostarczone zostanie paliwo gazowe, oraz punkt wyjścia z systemu dystrybucyjnego, do którego ma być świadczona usługa dystrybucji przez OSD.

	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (IRiESD) Część I: Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego	
Indeks: IC-W5-2/2013	Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Strona: 43/54


- 6.1.4 ZUD składa do OSD PZD, z wykorzystaniem obowiązującego formularza. Formularz PZD dostępny jest na stronie internetowej OSD.
- 6.1.5 W treści PZD ZUD składa oświadczenie, iż zapewnione jest dostarczanie paliwa gazowego do punktu/punktów wejścia do strefy dystrybucyjnej
- 6.1.6 Na żądanie OSD, zgłoszone w każdym czasie, ZUD zobowiązany jest przedstawić dokument potwierdzający, iż zapewnione jest dostarczanie paliwa gazowego do punktu wejścia. Dokumentem potwierdzającym powyższe, jest w szczególności wyciąg z umowy dostawy, umowy sprzedaży, umowy o świadczenie usług przesyłania, promesy umowy, umowy przedwstępnej lub innego dokumentu, z treści którego, takie zapewnienie wynika. Zakres danych wymaganych przez OSD w wyciągu zostanie wskazany w żądaniu.
- 6.1.7 Wyciąg z umowy, o którym mowa w pkt. 6.1.6 powinien zawierać oświadczenie osób uprawnionych do reprezentowania podmiotu, że dane zawarte w wyciągu są zgodne z treścią umowy zawartej przez ten podmiot.

6.2 Okresy umowne świadczenia usługi dystrybucji

- 6.2.1 Umowy na usługi dystrybucji dotyczące zleceń PZDR, PZDS lub łącznie mogą być zawierane na czas określony lub na czas nieokreślony. Podstawowym okresem umownym w przypadku umowy na czas określony jest rok i jego wielokrotność. Istnieje również możliwość zawierania umów na okres miesiąca lub jego wielokrotności oraz na okres będący sumą okresów rocznych i miesięcznych.
- 6.2.2 W przypadku umów na czas nieokreślony lub na okres będący sumą okresów rocznych i miesięcznych stosuje się procedurę występowania o świadczenie usługi dystrybucji tak jak dla umów rocznych lub wieloletnich.

6.3 Kwalifikacja PZD

- 6.3.1 Rozróżnia się następujące typy PZD: PZD typu R (PZDR) oraz PZD typu S (PZDS).
- 6.3.2 Typu PZDS, które stosuje się do punktów wyjścia, o zamówionej mocy umownej do 10 m³/h włącznie, rozliczanych na podstawie ilości dostarczonego paliwa gazowego (punkty WS). W przypadku PZDS umowa dystrybucyjna/umowa kompleksowa określa ilości paliwa gazowego odbierane/dostarczane w umownych punktach wyjścia.
- 6.3.3 Typu PZDR, które stosuje się do punktów wyjścia, o zamówionej mocy umownej powyżej 10 m³/h, rozliczanych na podstawie zamówionej mocy i ilości dostarczonego paliwa gazowego (punkty WR). W przypadku PZDR umowa dystrybucyjna/umowa kompleksowa określa odbierane/dostarczane ilości paliwa gazowego oraz moce umowne w umownym punkcie wyjścia. Lista punktów WR objętych zleceniami PZDR wraz z zamówioną mocą umowną stanowi załącznik do umowy dystrybucyjnej.

	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (IRiESD) Część I: Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego	
Indeks: IC-W5-2/2013	Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Strona: 44/54

6.3.4 W ramach jednej umowy dystrybucyjnej może być realizowane łącznie wiele zleceń, zarówno PZDR jak i PZDS.

6.3.5 OSD rozpatruje PZD z uwzględnieniem obowiązujących przepisów prawa i uwzględnieniem wymogów zawartych w pkt. 5.4.

6.4 Rozpatrywanie PZD

6.4.1 OSD jest zobowiązane rozpatrywać Wnioski z uwzględnieniem:

- Obowiązujących przepisów prawa,
- Spełnienia przez Wnioskodawcę warunków świadczenia usługi dystrybucji, o których mowa w Rozdziale 5.

6.4.2 Rozpatrywanie Wniosku przeprowadzane jest dwuetapowo:

- Etap 1 - Weryfikacja formalna,
- Etap 2 - Weryfikacja merytoryczna.

6.4.3 Etap weryfikacji formalnej OSD polega na badaniu zgodności przedstawionych danych i informacji zamieszczonych we Wniosku oraz dołączonych dokumentach z wymaganiami formalnymi ich dotyczącymi (tzn. kompletność i poprawność danych oraz dokumentów).


6.4.4 W sytuacji gdy PZD nie spełnia wymogów formalnych, lub w sytuacji gdy w przedłożonym wniosku wystąpiły błędy lub braki, OSD nie później niż 7 dni roboczych od daty otrzymania PZD wzywa ZUD do złożenia prawidłowo wypełnionego PZD lub uzupełnienia o wymagane dokumenty i informacje, w terminie 7 dni roboczych od doręczenia wezwania. W tym samym terminie, OSD może wezwać do zwiększenia wartości zabezpieczenia finansowego.

6.4.5 Jeżeli ZUD nie prześle prawidłowo wypełnionego lub uzupełnionego PZD w terminie wymienionym w pkt. 6.4.4, PZD pozostawia się bez rozpatrzenia.

6.4.6 Na etapie weryfikacji merytorycznej PZD OSD ocenia, czy spełnione są warunki techniczne określone w pkt. 5.4, w szczególności czy istnieją możliwości techniczne realizacji wnioskowanych usług, we wskazanych w PZD punktach wejścia i wyjścia.

6.4.7 W ciągu 14 dni kalendarzowych od złożenia prawidłowo wypełnionego i kompletnego PZD OSD przekazuje ZUD informację o jego przyjęciu, odrzuceniu lub odmowie świadczenia usług dystrybucji.

6.4.8 PZD może zostać odrzucony, jeżeli ZUD nie spełnia warunków świadczenia usług dystrybucji, o których mowa w pkt. 5.3 - 5.4.

	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (IRiESD) Część I: Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego	
Indeks: IC-W5-2/2013	Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Strona: 45/54

6.4.9 Rozpatrywanie PZD może zostać wstrzymane do czasu przedłożenia przez ZUD dokumentów, o których mowa w pkt. 6.1.6 lub zwiększenia wartości zabezpieczenia finansowego.

6.4.10 Jeśli PZD, który nie został przyjęty do realizacji, miał wpływ na rozpatrzenie innych PZD, OSD przeanalizuje je ponownie na zasadach ogólnych.

6.5 Przypadki odmowy świadczenia usługi dystrybucji

6.5.1 OSD może odmówić świadczenia usług dystrybucji w każdym z następujących przypadków:

- a) nie są spełnione warunki techniczne, o których mowa w pkt. 5.4 lub warunki finansowe, o których mowa w pkt. 5.3.,
- b) w przypadkach przewidzianych przepisami prawa, w szczególności gdy świadczenie usługi na rzecz ZUD może obniżyć niezawodność dostarczania i jakość paliw gazowych poniżej poziomu określonego w odrębnych przepisach oraz powodować niekorzystne zmiany cen lub stawek opłat za dostarczane paliwa gazowe i zakresu ich dostarczania Odbiorcom przyłączonym do sieci, a także uniemożliwiać wywiązywanie się przez OSD z obowiązków w zakresie ochrony interesów Odbiorców i ochrony środowiska.

6.6 Zakończenie realizacji PZD


6.6.1 Realizacja PZD ulega zakończeniu w następujących przypadkach:

- a) z upływem ostatniego dnia terminu realizacji, wskazanego w PZD,
- b) w drodze pisemnego porozumienia Stron,
- c) z dniem rozwiązania umowy dystrybucyjnej,
- d) z dniem zmiany sprzedawcy,
- e) z upływem terminu wypowiedzenia PZD.

6.7 Wypowiedzenie PZD

6.7.1 ZUD może wypowiedzieć PZD w następujących przypadkach:

- a) w przypadku, gdy ZUD zaprzestanie sprzedaży paliwa gazowego lub świadczenia usługi kompleksowej do swojego Odbiorcy zaopatrywanego z punktu, którego dotyczy PZD,
- b) w przypadku niewykonywania przez OSD usługi dystrybucji przez okres kolejnych 30 dni,
- c) w innych przypadkach naruszenia przez OSD istotnych postanowień IRiESD, taryfy, umowy dystrybucyjnej lub PZD i nieusunięcia ich skutków w uzgodnionym przez strony terminie,

	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (IRiESD) Część I: Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego	
Indeks: IC-W5-2/2013	Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Strona: 46/54

d) w przypadku działania siły wyższej, na skutek której następuje brak możliwości korzystania z usług dystrybucji na warunkach określonych w PZD, umowie dystrybucyjnej i w IRiESD, przez okres dłuższy niż 30 dni.

6.7.2 OSD może wypowiedzieć PZD w następujących przypadkach:

- a) jeżeli ZUD przestał spełniać którykolwiek z warunków określonych w pkt. 5.3 i 5.4.
- b) w innych przypadkach naruszenia przez ZUD lub Odbiorcę ZUD istotnych postanowień IRiESD, taryfy, umowy dystrybucyjnej lub PZD i nieusunięcia ich skutków w uzgodnionym przez Strony terminie,
- c) w przypadku działania siły wyższej, na skutek której następuje brak możliwości świadczenia usług dystrybucji na warunkach określonych w PZD, umowie dystrybucyjnej i w IRiESD, przez okres dłuższy niż 30 dni,
- d) w innych uzasadnionych przypadkach.

6.7.3 Strona uprawniona do wypowiedzenia PZD z przyczyn określonych w pkt 6.7.1.. lub pkt. 6.7.2. , przekazuje drugiej stronie pisemnie uzasadnione zawiadomienie określające przyczyny i termin rozwiązania PZD. Data rozwiązania PZD nie może być wcześniejsza niż 14 dni kalendarzowych od daty takiego zawiadomienia, przy czym terminy wypowiedzenia określa umowa. Do upływu tego terminu strony podejmą działania zmierzające do usunięcia przyczyn i skutków zaistnienia okoliczności uprawniających do wypowiedzenia PZD. Jeśli działania takie nie przyniosą rezultatów, albo gdy ich osiągnięcie jest z przyczyn obiektywnych niemożliwe, PZD ulega rozwiązaniu w dniu określonym w zawiadomieniu lub w innym dniu, który strony uzgodnią.

6.7.4 Klasyfikacja do określonego typu PZDS lub PZDR dokonywana jest indywidualnie dla każdego punktu wyjścia w oparciu o moc umowną.

6.8 Warunki ustalania zamówionej mocy umownej


6.8.1 Warunki ustalania mocy umownej określone są w Taryfie oraz IRiESD.

6.8.2 Zwiększenie zamówionej mocy dla Pojedynczych Zleceń Dystrybucji, jak również wnioskowanie o świadczenie usługi w ramach dodatkowych PZD odbywa się w takim samym trybie jak występowanie o świadczenie usługi dystrybucji.

6.9 Wstrzymanie oraz wznowienie dostarczania gazu ziemnego do punktu wyjścia w ramach PZD.

6.9.1 Wstrzymanie lub wznowienie dostarczania paliwa gazowego realizowane jest przez OSD w ramach świadczonych usług dystrybucji na podstawie wystawionego przez ZUD polecenia wstrzymania lub wznowienia dostarczania paliwa gazowego do danego punktu wyjścia, z zastrzeżeniem obowiązujących przepisów.

6.9.2 W poleceniu, o którym mowa w pkt. 6.9.1 ZUD zobowiązany jest określić:

	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (IRiESD) Część I: Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego	
Indeks: IC-W5-2/2013	Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Strona: 47/54

- a) punkt wyjścia, którego dotyczy polecenie,
- b) termin wykonania polecenia, z zastrzeżeniem pkt. 6.9.4
- c) rodzaj polecenia (wstrzymanie dostarczania lub wznowienie dostarczania),

6.9.3 Odpowiedzialność za wypełnienie wymogów prawnych określonych w Ustawie prawo energetyczne ponosi ZUD. Przed złożeniem polecenia wstrzymania dostarczania paliwa gazowego do danego punktu wyjścia. ZUD niezwłocznie zwolni OSD z obowiązku dokonania płatności wynikającej z odpowiedzialności za skutki wstrzymania dostarczania paliwa gazowego do danego punktu wyjścia, dokonanego zgodnie z poleceniem, o którym mowa w pkt. 6.9.1., wobec osoby trzeciej.

6.9.4 ZUD ma obowiązek dostarczyć polecenie wstrzymania dostarczania gazu ziemnego nie później niż 2 dni robocze przed wskazanym w poleceniu terminem wstrzymania dostarczania paliwa gazowego.

6.9.5 Na OSD spoczywa obowiązek wykonania polecenia wstrzymania dostarczania gazu ziemnego w terminie maksymalnie 5 dni roboczych od wskazanego w poleceniu terminu wstrzymania dostarczania gazu ziemnego oraz niezwłocznego przekazania informacji o wykonaniu polecenia.

6.9.6 W przypadku gdy OSD, pomimo dołożenia najwyższej staranności oraz przy wykorzystaniu prawnie dostępnych środków możliwych do zastosowania, w terminie określonym w pkt. 6.9.5 nie będzie mógł wykonać polecenia, zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym ZUD.

6.9.7 Niezwłocznie, jednakże nie później niż w ciągu 3 dni roboczych, po otrzymaniu od ZUD polecenia wznowienia dostarczania gazu ziemnego, OSD jest zobowiązany uzgodnić z Odbiorcą termin wznowienia dostarczania gazu ziemnego oraz wznowić dostarczanie gazu ziemnego do punktu wyjścia w uzgodnionym terminie.


6.9.8 Opłaty za usługi wstrzymania i wznowienia dostarczania paliwa gazowego wykonane na polecenie ZUD ponosi ZUD, w wysokości określonej w umowie.

7. ZASADY SKŁADANIA ZBIORCZEGO ZGŁOSZENIA ZAPOTRZEBOWANIA

7.1.1 Ażeby umowa dystrybucyjna mogła być zrealizowana umowy dystrybucyjnej, ZUD, do 8 września każdego roku gazowego, przekazuje OSD Zbiorcze Zgłoszenie Zapotrzebowania (ZZZ) na kolejny rok gazowy w podziale na miesiące.

7.1.2 ZZZ składane jest na formularzu, którego wzór publikowany jest na stronie internetowej OSD.

7.1.3 O ile z postanowień niniejszego pkt. 6.10 nie wynika inaczej, do informacji podanych w ZZZ oraz zasad rozpatrywania ZZZ stosuje się postanowienia pkt. 6.1-6.9.

	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (IRiESD) Część I: Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego	
Indeks: IC-W5-2/2013	Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Strona: 48/54

7.1.4 Zatwierdzone przez OSD ZZZ stanowi podstawę świadczenia usługi dystrybucji w następnym roku gazowym i zastępuje poprzednio zatwierdzone ZZZ oraz stanowi aktualizację postanowień złożonych PZD.

7.1.5 ZZZ obejmuje w szczególności:

- nazwa strefy dystrybucyjnej której dotyczy ZZZ,
- ilości paliwa gazowego w punkcie/punktach wejścia dla danej strefy dystrybucyjnej,
- miesięczne ilości paliwa gazowego i moc umowną w punktach wyjścia typu WR w podziale na grupy taryfowe,
- miesięczne ilości paliwa gazowego w punktach wyjścia typu WS w podziale na grupy taryfowe oraz liczbę punktów wyjścia typu WS.

7.1.6 W ZZZ określa się ilości paliwa gazowego w danym roku gazowym w podziale na miesiące. W ZZZ dla PZD krótkoterminowych określa się ilości paliwa gazowego dla miesięcy, w których świadczona będzie usługa dystrybucji.


7.1.7 Miesięczne ilości paliwa gazowego określone w ZZZ nie mogą przekroczyć ilości maksymalnych określanych jako iloczyn liczby dni w danym miesiącu i dwudziestoczekrotności obowiązującej mocy umownej dla danego punktu wejścia lub wyjścia typu WR.

7.1.8 ZZZ składane przez ZUD powinno uwzględniać wskazane przez OSD ograniczenia przepustowości systemu dystrybucyjnego, które mają wpływ na pracę systemu i realizację usług dystrybucji paliwa gazowego na skutek:

- planowanych prac przyłączeniowych lub remontowych /ulepszeniowych,
- ograniczenia mocy na wejściach z innych systemów,
- powstałej awarii, istnienia zagrożenia jej powstania lub w przypadku konieczności usunięcia jej skutków,
- ograniczeń wynikających ze zmniejszenia lub wstrzymania poboru paliwa gazowego w punkcie wejścia lub wyjścia ze względu na niespełnienie parametrów jakościowych lub ciśnienia paliwa gazowego.

7.1.9 OSD przekazuje ZUD informację o przyjęciu lub odrzuceniu ZZZ do 30 września.

7.1.10 Odrzucenie ZZZ może nastąpić z powodu technicznej niemożności realizacji usług dystrybucyjnych w zakresie podanym w ZZZ lub z uwagi na niespełnienie wymogów określonych w pkt. 6.1-6.9.

	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (IRiESD) Część I: Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego	
Indeks: IC-W5-2/2013	Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Strona: 49/54

7.1.11 W przypadku odrzucenia ZZZ, OSD podaje przyczyny odrzucenia.

7.1.12 W przypadku odrzucenia ZZZ ZUD prześle OSD skorygowane ZZZ w terminie do 10 października.

7.1.13 OSD prześle ZUD informację o przyjęciu lub odrzuceniu skorygowanego ZZZ w terminie do 20 października.

7.1.14 W przypadku nieprzekazania przez ZUD ZZZ w terminie określonym w pkt. 6.10.1. lub w pkt. 6.10.12., OSD przyjmie jako ZZZ ostatnio zatwierdzone ZZZ, a w przypadku jego braku dane z PZD.

8. PRACE W SYSTEMIE DYSTRYBUCYJNYM

8.1 Ocena stanu technicznego sieci dystrybucyjnej

8.1.1 OSD ma obowiązek prowadzenia oceny stanu technicznego sieci dystrybucyjnej.

8.1.2 Na podstawie przeprowadzonej oceny OSD opracowuje okresowe plany remontów/modernizacji.

8.1.3 OSD, na mocy obowiązujących przepisów, jest zobowiązany do powiadamiania ZUD oraz operatorów systemów współpracujących, którzy będą objęci oddziaływaniem ograniczeń wynikających z planowanych prac remontowych/modernizacyjnych, o terminach i czasie trwania planowanych przerw lub ograniczeń w dystrybucji paliwa gazowego.

8.1.4 OSD koordynuje terminy planowanych prac remontowych, modernizacyjnych z ZUD, OSW, oraz dużymi odbiorcami, którzy będą objęci oddziaływaniem ograniczeń wynikających z planowanych prac.

8.2 Planowanie i realizacja prac remontowych/modernizacyjnych


8.2.1 OSD i OSW uzgadniają zakres i termin wykonania prac, które będą skutkowały ograniczeniem dostarczania paliwa gazowego do punktów wejścia lub wyjścia na połączeniach z systemami OSW nie później niż 21 dni przed ich rozpoczęciem.

8.2.2 OSD powiadamia użytkowników systemu dystrybucyjnego o terminach i czasie trwania planowanych przez lub ograniczeń w dostawie paliw gazowych w sposób zwyczajowy przyjęty na danym terenie lub w formie indywidualnych zawiadomień, przekazanych na piśmie, telefonicznie lub za pomocą innego środka telekomunikacji co najmniej na:

8.2.2.1 7 dni przed dniem planowanej przerwy w dostawie paliwa gazowego dla Odbiorców zaliczanych do grupy przyłączeniowej B podgrupy I,

8.2.2.2 14 dni przed dniem planowanej przerwy w dostawie paliw gazowych dla pozostałych Odbiorców.

8.2.3 W okresach występowania przerw i ograniczeń, spowodowanych przeprowadzeniem prac w systemie dystrybucyjnym, OSD zwolniony będzie z obowiązku przyjęcia paliwa gazowego w punktach wejścia lub dystrybucji paliw gazowych do punktów wyjścia, które w wyniku prowadzonych prac objęte są ograniczeniami.

	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (IRiESD) Część I: Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego	
Indeks: IC-W5-2/2013	Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Strona: 50/54

9. FAKTUROWANIE I PŁATOŚCI

9.1 Podstawa kalkulacji opłat za usługi wykonywane przez OSD na rzecz ZUD

Usługi dystrybucji wykonywane przez OSD na rzecz ZUD są rozliczane na podstawie opłaty która ustalana jest w oparciu o dane zawarte w rozliczeniu miesięcznym lub w rozliczeniu wstępnym, dotyczące parametrów świadczonych usług oraz o stawki opłat przyjęte w obowiązującej taryfie OSD oraz warunki opisane w części II IRiESD.

9.2 Fakturowanie

9.2.1 Faktura za usługi świadczone przez OSD na rzecz ZUD obejmuje:

- Opłaty taryfowe za usługę dystrybucji,
- W przypadku umowy kompleksowej dodatkowo zawiera cenę paliwa gazowego oraz stawkę opłaty abonamentowej,
- Opłaty za niedotrzymanie parametrów jakościowych i ciepła spalania paliwa gazowego,
- Opłaty za nielegalny pobór gazu,
- Bonifikaty i inne opłaty wynikające z Taryfy, IRiESD i zapisów umowy dystrybucyjnej.

9.2.2 Wyróżnia się następujące rodzaje faktur:

- a) faktura podstawowa - wystawiana przez OSD na podstawie rozliczenia miesięcznego,
- b) faktura wstępna- wystawiona przez OSD na podstawie ilości szacowanych,
- c) faktura korygująca - wystawiana w przypadku określonym w punkcie 7.5,
- d) nota odsetkowa - wystawiana w przypadku przekroczenia terminów płatności.

9.2.3 Faktury podstawowe wystawiane są na podstawie rozliczenia miesięcznego po dokonaniu odczytu układu pomiarowo-rozliczeniowego n koniec danego miesiąca..

9.2.4 Faktury wysyłane są na adres ZUD i dostarczane w sposób wskazany w umowie dystrybucyjnej./umowie kompleksowej.

9.3 Płatności

9.3.1 Należności wynikające z faktury płatne są przelewem na rachunek bankowy OSD wskazany na fakturze.


9.3.2 Faktury płatne są w terminie 7 (siedmiu) lub czternastu (14) dni od daty wystawienia przez OSD faktury w zależności od zapisów w umowach dystrybucyjnych/kompelsowych.

9.3.3 Datą zapłaty należności jest data uznania rachunku bankowego Operatora Systemu Dystrybucyjnego.

9.3.4 W przypadku zapłaty po upływie terminu płatności, następuje naliczenie za każdy dzień opóźnienia odsetek w wysokości ustawowej, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz wystawienie i wysłanie noty odsetkowej.

9.4 Korekty

Korekty faktur mogą dotyczyć:

	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (IRiESD) Część I: Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego	
Indeks: IC-W5-2/2013	Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Strona: 51/54

- Uznania reklamacji ZUD dotyczącej naliczonych w fakturze opłat za usługi,
- Rozliczenia usług realizowanych w ramach PZDS po dokonaniu odczytów układów pomiarowo-rozliczeniowych,
- Innych przypadków uznanych przez OSD.


9.5 Reklamacje, rozstrzygnięcie sporów dotyczących fakturowania i płatności

- 9.5.1 Reklamacje dotyczące faktury ZUD jest zobowiązany zgłosić niezwłocznie, najpóźniej w ciągu 14 dni od jej otrzymania.
- 9.5.2 Złożenie reklamacji do danej faktury, nie uprawnia ZUD do opóźnienia w dokonywaniu płatności, zmniejszenia kwoty płatności ani do odmowy płatności.
- 9.5.3 W sytuacji uznania reklamacji ZUD, OSD zaliczana nadpłatę na poczet następnej wystawionej przez OSD faktury, o ile ZUD w terminie siedmiu (7) dni kalendarzowych od zawiadomienie o nadpłacie, nie zażąda jej zwrotu, niedopłata jest rozliczana w pierwszej fakturze za najbliższy okres rozliczeniowy.
- 9.5.4 Jeśli dojdzie do sytuacji spornej pomiędzy ZUD, a OSD co do kwoty wystawionej faktury, spowodowany różnicą w interpretacji postanowień umowy lub sprzecznymi podstawami naliczenia faktury, wówczas Strony dołożą starań w celu szybkiego wyjaśnienia powstałego sporu.
- 9.5.5 Kwestie sporne dotyczące wystawionej faktury mogą być przedmiotem sporu sądowego dopiero po wyczerpaniu trybu reklamacyjnego.
- 9.5.6 Zaistnienie sporu nie zwalnia ZUD z obowiązku uiszczenia spornej kwoty. Rozliczenie ostateczne następuje po osiągnięciu porozumienia co do spornych kwestii albo po uzyskaniu orzeczenia sądu.
- 9.5.7 W przypadku niekorzystnego wyniku sporu dla Sprzedającego, zobowiązany jest on do zwrotu nadpłaconej kwoty wraz z odsetkami ustawowymi za okres od daty złożenia przez ZUD reklamacji.

10. WYMIANA INFORMACJI POMIĘDZY STRONAMI UMOWY DYSTRYBUCYJNEJ/UMOWY KOMPLEKSOWEJ


10.1 Poufność

- 10.1.1 Każda ze stron umowy dystrybucyjnej zobowiązuje się do nieujawniania osobom trzecim treści umowy, jak również wszelkich informacji uzyskanych w trakcie realizacji umowy, oraz do przechowywania wszelkich dokumentów otrzymanych od drugiej strony z związku z zawarciem lub realizacją umowy dystrybucyjnej (dalej: „informacje poufne”), zgodnie z przepisami ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz.U. 2003 r. Nr 153, poz. 1503), chyba że IRiESD stanowi, iż informacje poufne mogą lub powinny być przekazywane innym podmiotom lub strona przekazująca informacje poufne udzieli wyraźnej, pisemnej zgody na takie ujawnienie. W szczególności każda ze stron umowy dystrybucyjnej zobowiązuje się do ochrony i nieujawniania osobą trzecim jakichkolwiek informacji o charakterze technicznym, technologicznym, handlowym,

	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (IRiESD) Część I: Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego	
Indeks: IC-W5-2/2013	Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Strona: 52/54

strategicznym, finansowym i ekonomicznym, oraz innych związanych z organizacją przedsiębiorstwa każdej ze stron otrzymanych od drugiej strony w związku z procedurą zawierania umowy dystrybucyjnej oraz jej wykonywaniem. Informacje poufne podlegają ochronie bez względu na formę ich ujawnienia (dokumenty pisemne, wykresy, projekty). Charakter informacji poufnych powinien być przez strony przekazujące te informacje oznaczony w sposób wyraźny i jednoznaczny.

- 10.1.2 Strony umowy dystrybucyjnej są zobowiązane się do wykorzystywania informacji poufnych tylko i wyłącznie w celu i w zakresie niezbędnym do realizacji procedury zawierania oraz realizacji umowy dystrybucyjnej.
- 10.1.3 Zobowiązanie o którym mowa w pkt.10.1.1 i 10.1.2 nie dotyczy informacji które:
- 10.1.3.1 zostały podane do wiadomości publicznej w sposób nie stanowiący naruszenia umowy,
 - 10.1.3.2 są znane stronie z innych źródeł, bez obowiązku ich zachowania w tajemnicy i bez naruszenia umowy,
 - 10.1.3.3 mogą być podane do publicznej wiadomości na podstawie pisemnej zgody drugiej strony,
 - 10.1.3.4 zostały uzyskane przez jedną ze stron przed zawarciem umowy dystrybucyjnej.
- 10.1.4 Zobowiązanie, o którym mowa w punkcie 10.1.1 i 10.1.2 nie dotyczy przekazywania informacji doradcom stron wykonującym prace doradcze mające związek z realizacją umów, przy czym strony umów odpowiadają za zachowanie poufności informacji określonych w umowie przez swoich doradców. Powyższe zobowiązanie nie narusza obowiązku którejkolwiek ze stron do dostarczania informacji uprawnionym organom zgodnie z pkt. 10.1.5.
- 10.1.5 Ochrona informacji poufnych nie będzie dotyczyć sytuacji, w której obowiązek ujawnienia takich informacji wynika z bezwzględnie obowiązujących przepisów prawa, w tym na żądanie uprawnionych organów – w takim przypadku strony zobowiązują się powiadomić w formie pisemnej o udostępnieniu informacji poufnych i zakresie tego udostępnienia nie później niż w terminie trzech (3) dni po jej ujawnieniu.
- 10.1.6 Strony umowy dystrybucyjnej są zobowiązane do podjęcia wszelkich działań zmierzających do ochrony informacji poufnych oraz do ograniczenia wymiany informacji poufnych i dostępu do nich osobom w zakresie niezbędnym dla prawidłowej realizacji umowy dystrybucyjnej. Strony zobowiązane są powiadomić wszystkich swoich pracowników, którzy będą wykonywali umowę dystrybucyjną, a także inne osoby za pomocą których ta umowa będzie wykonywana, o obowiązku zachowaniu poufności w zakresie informacji poufnych.
- 10.1.7 Obowiązek nieujawniania informacji poufnych wiąże strony umowy dystrybucyjnej w trakcie jej obowiązywania, jak również w okresie pięciu (5) lat od dnia jej rozwiązania lub wygaśnięcia.

	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (IRiESD) Część I: Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego	
Indeks: IC-W5-2/2013	Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Strona: 53/54

10.2 Korespondencja między OSD i ZUD


- 10.2.1 W umowie dystrybucyjnej/umowie kompleksowej określone są osoby upoważnione przez strony do składania wszelkich oświadczeń związanych z realizacją umowy dystrybucyjnej/umowy kompleksowej.
- 10.2.2 Zasady współpracy służb dyspozytorskich i eksploatacyjnych stron w ramach świadczenia usługi dystrybucji stanowią załączniki do umowy dystrybucyjnej/umowy kompleksowej.
- 10.2.3 Procedura wymiany informacji związanych ze składaniem wniosku o usługę dystrybucji i zawieraniem umowy dystrybucyjnej opisane są w punkcie 5.
- 10.2.4 Procedura przekazywania informacji, związanych z procesem składania ZZZ, opisane są w punkcie 7.
- 10.2.5 Korespondencja związana z umową dystrybucyjną/umową kompleksową będzie dostarczana w formie pisemnej na adresy stron podane w umowie dystrybucyjnej listem poleconym za zwrotnym potwierdzeniem odbioru lub przesyłką kurierską, lub przez postańca, lub faksem za zwrotnym potwierdzeniem odbioru.
- 10.2.6 PZD, ZZZ oraz informacje o alokacjach będą przesyłane przy wykorzystaniu poczty elektronicznej lub Internetu przy wykorzystaniu formatu plików określonych w IRiESD.

10.3 Wymiana informacji pomiędzy OSD, OSW i ZUD

- 10.3.1 Elektroniczna wymiana informacji związanych z realizacją świadczenie usługi dystrybucji pomiędzy Osp, OSW oraz ZUD docelowo będzie oparta na:
- 10.3.2 standardzie elektronicznej wymiany dokumentów (EDI), w wersji opracowanej dla gazownictwa o nazwie EDIS@S (opisanej w dokumencie Edig@s Message Implementation Guidelines, dostępny na stronie www.edigas.org) – dla alokacji,
- 10.3.3 standardzie elektronicznej wymiany dokumentów (EDI) – dla pozostałych informacji związanych ze świadczeniem usług dystrybucji.
- 10.3.4 Do czasu wdrożenia elektronicznego systemu wymiany informacji, opartego na standardzie elektronicznej wymiany informacji EDIG@S, podstawową formą wymiany informacji są dokumenty w formie pisemnej lub formie elektronicznej w postaci plików PDF, XLS.
- 10.3.5 Dokumenty dotyczące alokacji przekazywane będą w postaci elektronicznej w formie plików ASCII, TXT lub Excel.
- 10.3.6 Termin wprowadzenia elektronicznej wymiany informacji związany będzie z implementacją przez OSD wymaganych systemów informatycznych
- 10.3.7 Termin wprowadzenia elektronicznej wymiany informacji zostanie ogłoszony na stronie internetowej OSD przynajmniej z 3 miesięcznym wyprzedzeniem.
- 10.3.8 Wymiana plików o których mowa w pkt. 10.3.2. i 10.3.3 będzie następować z wykorzystaniem poczty elektronicznej lub Internetu.

10.4 Procedura udzielania informacji

- 10.4.1 Podstawowe informacje oraz dokumenty związane ze świadczeniem usług dystrybucyjnych publikowane na stronie internetowej OSD są przedstawione w pkt.1.8.

	Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (IRiESD) Część I: Ogólne warunki korzystania z systemu dystrybucyjnego	
Indeks: IC-W5-2/2013	Instrukcja Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Strona: 54/54

- 10.4.2 Ponadto na stronie internetowej OSD są umieszczone numery telefonów kontaktowych oraz adresy jednostek OSD.
- 10.4.3 Odpowiedzi na zapytania i skargi składane na piśmie lub drogą elektroniczną będą udzielane w takim samym trybie jak zostały zadane.
- 10.4.4 OSD rozpatruje wnioski lub reklamacje Odbiorców lub ZUD w terminie 14 dni od złożenia wniosku lub zgłoszenia reklamacji, z wyłączeniem spraw dotyczących parametrów jakościowych paliw gazowych dostarczanych z sieci gazowej, które są rozpatrywane w terminie 14 dni od zakończenia stosownych kontroli i pomiarów.
- 10.4.5 W przypadku zapytania telefonicznego będą udzielane informacje podstawowe dotyczące: nazwy operatora i zakresu działania, adresów kontaktowych, adresu strony internetowej.
- 10.4.6 ZUD zapewni, że Odbiorca ZUD, pobierający paliwo gazowe w punkcie wyjścia udzielił zgody na przetwarzanie jego danych osobowych przez OSD. Skutki braku zgody obciążają ZUD.