

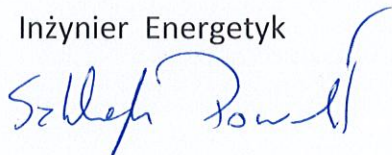
**Koksownia Częstochowa Nowa Sp. z o.o.**

**INSTRUKCJA RUCHU I EKSPLOATACJI  
SIECI DYSTRYBUCYJNEJ GAZU KOKSOWNICZEGO**

**Wersja 3.0**

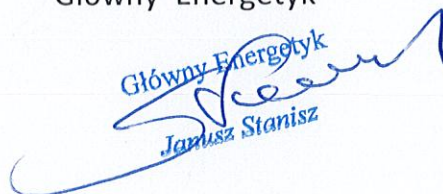
**Instrukcję opracował:**

Inżynier Energetyk



**Instrukcję sprawdził:**

Główny Energetyk



Główny Energetyk  
Janusz Stanisław

**Obowiązuje od:**

**01.05.2021 r.**

**Instrukcję zatwierdził:**

Dyrektor Techniczny

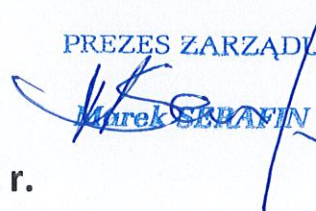
Kierownik Biura Technicznego  
– Dyrektor Techniczny



Andriy Zakharchenko.

Dyrektor Zarządzający

PREZES ZARZĄDU



Marek SZWAJNAR

**Częstochowa, maj 2021 r.**

## SPIS TREŚCI

1. Wstęp.....na stronie 3
2. Wykaz stosowanych skrótów .....na stronie 4
3. Definicje .....na stronie 4
4. System dystrybucyjny ..... na stronie 7
5. Przyłączanie do systemu dystrybucyjnego ..... na stronie 11
6. Prawa i obowiązki stron umowy.....na stronie 13
7. Warunki świadczenia usługi dystrybucji ..... na stronie 15
8. Procedura uzyskiwania dostępu do sieci dystrybucyjnej ..... na stronie 17
9. Prace w systemie dystrybucyjnym ..... na stronie 20
10. Tryb rozstrzygnięcia sporów .....na stronie 21
11. Wymiana informacji między stronami umowy dystrybucyjnej ..... na stronie 21

## 1. Wstęp

### 1.1. Operator Systemu Dystrybucyjnego Gazu Koksowniczego(OSDGK)

Niniejsza Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej Gazu Koksowniczego, zwana dalej IR i ESDGK, reguluje warunki świadczenia usług dystrybucji w systemie dystrybucyjnym Koksowni Częstochowa Nowa Sp. z o.o. z siedzibą w Częstochowie ul. Odlewników 20, zwanej dalej Koksownią Częstochowa Nowa.

### 1.2. Podstawy prawne i zasady obowiązywania IR i ESDGK

Niniejsza IR i ESDGK, opracowana przez OSDGK zgodnie z wymogami art. 9 g ustawy Prawo Energetyczne, określa ogólne warunki świadczenia usługi dystrybucji pomiędzy OSDGK a Zleceniodawcą Usługi Dystrybucji (ZUD).

Wszystkie zmiany w IR i ESDGK wprowadzane są z zachowaniem postanowień art. 9 g ust. 2 ustawy Prawo energetyczne zgodnie z procedurą, przedstawioną w pkt. 1.6. Przez podpisanie umowy dystrybucyjnej strony umowy zobowiązują się w całym okresie jej obowiązywania do przestrzegania wszystkich zapisów IR i ESDGK, zgodnie z aktualnie obowiązującą jej wersją.

### 1.3. Akty prawne i dokumenty związane

Dokumentami związanymi z IR i ESDGK są:

- obowiązująca Taryfa OSDGK,
- akty prawne, Polskie Normy i Normy Zakładowe, związane z zakresem działalności OSDGK.

### 1.4. Informacje dodatkowe

Następujące informacje publikowane są na stronie internetowej OSDGK:

- aktualna wersja IR i ESDGK,
- opis systemu dystrybucyjnego,
- wzory wniosków dla podmiotów ubiegających się o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej,

### 1.5. Zakres usług świadczonych przez OSDGK

Podstawową usługą, świadczoną przez OSDGK, jest transport gazu koksowniczego sieciami dystrybucyjnymi (usługa dystrybucji).

Usługa dystrybucji ma charakter ciągły, tj. taki, w którym Zleceniodawca Usługi Dystrybucji ma zapewnioną realizację zleconych usług w ciągu całego okresu umownego, za wyjątkiem wystąpienia sytuacji awaryjnych, oraz planowanych i uzgodnionych prac remontowo-modernizacyjnych.

### 1.6. Procedura aktualizacji IR i ESDGK:

- zmiany w IR i ESDGK wprowadzane są przez OSDGK,
- OSDGK opracowuje projekt zmian IR i ESDGK, w formie karty aktualizacyjnej. W karcie aktualizacyjnej podaje się przyczyny, zakres i treść proponowanych zmian oraz planowany termin wejścia ich w życie,
- OSDGK przeprowadza konsultacje w zakresie proponowanych zmian IR i ESDGK z użytkownikami systemu dystrybucyjnego,
- OSDGK analizuje zgłoszone uwagi i opracowuje ostateczną treść zmian IRiESDGK,

### 2. Wykaz stosowanych skrótów

<b>IG</b>	- Ilość paliwa gazowego
<b>IR i ESD</b>	- Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej
<b>m<sup>3</sup> n -</b>	- Metr sześcienny normalny
<b>ONW</b>	- Opłata za niedotrzymanie parametrów paliwa gazowego w punkcie wyjścia
<b>OSDGK</b>	- Operator Systemu Dystrybucyjnego Gazu Koksowniczego
<b>WR</b>	- Punkty wyjścia rozliczane z zamówionej mocy i ilości dostarczanego gazu, wyposażone w układy pomiarowe posiadające ciągłą rejestrację mocy umownej
<b>ZUD</b>	- Zleceniodawca Usługi Dystrybucji

### 3. Definicje

**Bilansowanie fizyczne** Działalność operatora systemu gazowego mająca na celu zrównoważenie ilości paliwa gazowego odbieranego z systemu gazowego poprzez bieżące sterowanie pracą systemu gazowego.

**Bilansowanie handlowe** Działalność operatora systemu gazowego polegająca na określaniu i rozliczaniu wielkości niezbilansowania wynikającego z różnicy pomiędzy ilościami paliwa gazowego dostarczonego i odebranego z systemu gazowego.

**Bilansowanie** Działalność gospodarcza wykonywana przez operatora systemu gazowego w ramach świadczonych usług polegająca na równoważeniu zapotrzebowania na paliwa gazowe z dostawami tych paliw obejmująca bilansowanie fizyczne oraz bilansowanie handlowe.

**Ciśnienie** Ciśnienie paliwa gazowego mierzone w warunkach statycznych jako nadciśnienie, będące różnicą pomiędzy bezwzględnym ciśnieniem statycznym paliwa gazowego, a ciśnieniem atmosferycznym.

**Doba gazowa** Okres od godziny 22:00 dnia poprzedniego do godziny 22:00 dnia bieżącego

**Dystrybucja paliwa gazowego** Transport paliw gazowych sieciami dystrybucyjnymi w celu dostarczenia odbiorcom.

**Metr sześcienny paliwa gazowego (m<sup>3</sup>)** Metr sześcienny suchego paliwa gazowego w warunkach odniesienia: ciśnienie 101,325 kPa i temperatura 273,15 K (warunki normalne).

**Miesiąc gazowy** Okres od godziny 22:00 ostatniego dnia miesiąca bezpośrednio poprzedzającego bieżący miesiąc do godziny 22:00 ostatniego dnia bieżącego miesiąca.

**Moc umowna** Określona w umowie o świadczenie usług dystrybucji, maksymalna godzinowa ilość paliwa gazowego w warunkach normalnych, która może być przekazana do przestania w punkcie wejścia lub odebrana z systemu dystrybucyjnego w punkcie wyjścia.

**Niebilansowanie** 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 na transport paliwa gazowego.

**Odbiorca końcowy** Odbiorca dokonujący zakupu paliw na własny użytek.

**Operator Systemu Dystrybucyjnego Gazu Koksowniczego (OSDGK)** Koksownia Przyjaźń Sp. z o.o. – zakład produkcyjny zajmujący się m.in. dystrybucją gazu koksowniczego na terenie objętym koncesją, odpowiedzialny za ruch sieciowy w systemie dystrybucyjnym gazowym, którego obowiązki określa ustawa Prawo energetyczne.

**Paliwa gazowe** Gaz koksowniczy dostarczany za pomocą sieci gazowej, niezależnie od ich przeznaczenia.

**Paliwo gazowe o nieodpowiedniej jakości** Paliwo gazowe o parametrach niezgodnych z określonymi w IR i ESGK.

**Przesyłanie paliwa gazowego** Transport paliw gazowych sieciami przesyłowymi w celu dostarczenia ich do sieci dystrybucyjnych lub odbiorcom końcowym przyłączonym do sieci przesyłowej.

**Punkt wejścia** Miejsce dostarczenia paliwa gazowego do systemu dystrybucyjnego.

**Punkt wyjścia** Miejsce odbioru paliwa gazowego z systemu dystrybucyjnego.

**Rok gazowy** Okres od godziny 22.00 dnia 31 grudnia roku poprzedzającego rok bieżący do godziny 22.00 dnia 31 grudnia roku bieżącego.

**Rozliczenie miesięczne** Rozliczenie usługi dystrybucji za okres pełnego miesiąca gazowego, na podstawie którego wystawiana jest przez OSDGK faktura za usługi dystrybucji świadczone w danym miesiącu.

**Sieć dystrybucyjna** Sieć gazowa wysokich, podwyższonych średnich, średnich i niskich ciśnień z wyłączeniem gazociągów kopalnianych i bezpośrednich, za której ruch sieciowy odpowiedzialny jest OSDGK.

**Sieć przesyłowa** Sieć gazowa wysokich ciśnień, z wyłączeniem gazociągów kopalnianych i bezpośrednich, za której ruch sieciowy odpowiedzialny jest OSP.

**Siła wyższa** Niezależne od woli strony nadzwyczajne zdarzenie zewnętrzne uniemożliwiające na stałe lub na pewien czas wykonanie umowy o świadczenie usługi dystrybucji, którego to zdarzenia lub jego skutków, strona przy zachowaniu należytej staranności nie mogła przewidzieć w chwili zawierania umowy, ani też uniknąć bądź przewyciężyć.

**Strumień paliwa gazowego** Objętości paliwa gazowego przepływającego w systemie w jednostce czasu.

**System dystrybucyjny** Sieci dystrybucyjne oraz przyłączone do nich urządzenia i instalacje współpracujące z siecią, za których ruch sieciowy odpowiedzialny jest OSDGK.

**Sytuacja awaryjna** Sytuacja powodująca utratę technicznej sprawności sieci dystrybucyjnej, lub przyłączonych do niej sieci, instalacji lub urządzeń, lub bezpośrednie zagrożenie dla życia, zdrowia, mienia, środowiska, lub nagłą konieczność przeciwdziałania powstaniu takich zagrożeń lub ich uniknięcia oraz usunięcia skutków spowodowanych ich wystąpieniem, mogąca powodować ograniczenia w dostarczaniu, dystrybucji lub odbiorze paliwa gazowego.

**Taryfa** Zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania, opracowany przez OSDGK i wprowadzany jako obowiązujący w rozliczeniach ze zlecającymi świadczenie usług dystrybucji.

**Umowa dystrybucyjna/dystrybucji** Umowa o świadczenie usług dystrybucji zawarta pomiędzy ZUD a OSDGK, na podstawie której OSDGK świadczy usługi dystrybucji na rzecz ZUD.

**Umowa kompleksowa** Umowa zawierająca postanowienia umowy sprzedaży i umowy dystrybucji paliwa gazowego, o której mówi ustawa Prawo energetyczne.

**Umowny punkt wyjścia** Punkt wyjścia określony w umowie dystrybucyjnej.

**Ustawa Prawo Energetyczne** Ustawa z dnia 10.04.1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625 z późniejszymi zmianami).

**Użytkownik systemu** Podmiot dostarczający paliwa gazowe do systemu lub zaopatrywany z tego systemu.

**Warunki normalne** Warunki odniesienia do celów rozliczeniowych: ciśnienie bezwzględne 101,325 kPa i temperatura 273,15 K.

#### 4. System dystrybucyjny

##### 4.1. Opis systemu dystrybucyjnego

Sieć dystrybucyjna gazu koksowniczego została wydzielona z całości układu gazowego Koksowni Częstochowa Nowa.

Źródłem gazu wprowadzanego do sieci dystrybucyjnej jest surowy gaz koksowniczy, który powstaje jako produkt uboczny w procesie koksowania węgla w bateriach koksowniczych.

Uproszczony schemat blokowy układu gazowego Koksowni Częstochowa Nowa przedstawia załącznik nr 1 do Instrukcji.

Surowy gaz koksowniczy jest oczyszczany z zanieczyszczeń i wody w obiektach technologicznych Wydziału Węgl pochodnych.

Z całej ilości wyprodukowanego i oczyszczonego gazu ok. 50% jest zużywane przez baterie koksownicze.

Pozostała ilość gazu jest wprowadzana do sieci dystrybucyjnej, z której zasilana jest kotłownia zakładowa oraz odbiorcy zewnętrzni:

Odbiór gazu przez odbiorców zewnętrznych realizowany jest na bazie umów kompleksowych o sprzedaż i świadczeniu usług dystrybucyjnych gazu koksowniczego zawartych pomiędzy Koksownią Częstochowa Nowa i ZUD .

Schemat sieci dystrybucyjnej gazu koksowniczego Koksowni Częstochowa Nowa przedstawia załącznik nr 1 do Instrukcji.

Sieć dystrybucyjna gazu koksowniczego składa się z dwóch niezależnych, ułożonych na estakadach napowietrznych rurociągów:

- DN1000 zasilającego Blok Energetyczny Zarmen GPP z odczepem DN400 na kotłownię zakładową oraz agregat kogeneracyjny PGNiG Termika Sp. z o.o..
- DN 1600 , którego część o długości 430 mb stanowi własność Koksowni Częstochowa Nowa, a pozostała część o długości 1900 mb jest dzierżawiona przez Koksownię Częstochowa Nowa na podstawie Umowy EDH/06/2011 z dnia 15.06.2011 r. zawartej z ELSSEN S.A. , który jest właścicielem tego odcinka rurociągu.
- DN 600 o długości 685 mb zasilającego ELSSEN, który jest właścicielem tego odcinka rurociągu.

Rurociągi powyższe wyposażone są w stosowną armaturę odcinającą, odwadniającą i odpowietrzającą.

Maksymalna przepustowość tych rurociągów wynosi ok. 30 tys. Nm<sup>3</sup>/h.

Sieć dystrybucyjna zasilana jest oczyszczonym gazem koksowniczym, stanowiącym produkt końcowy procesu prowadzonego na Instalacji Oczyszczania Gazu Koksowniczego.

### Punkty podziału kompetencji

Punkty podziału kompetencji określono w Umowach dwustronnych z Odbiorcami gazu koksowniczego i ELSEN S.A. i są one określone w następujący sposób:

- dla Huty Częstochowa i ELSEN S.A. - dla sieci dystrybucyjnej firmy ELSEN S.A. granicą kompetencji jest zasuwa DN 800 usytuowana na granicy własności rurociągu pomiędzy Koksownią Częstochowa Nowa a ELSEN S.A.,
- dla PGNiG Termika - granicą kompetencji jest zasuwa odcinająca dopływ gazu na przyłączy DN 200, na rurociągu DN 400, zasilającego kotłownię zakładową. Zasuwa jest własnością PGNiG Termika..
- dla Zarmen GPP – granicą kompetencji jest zasuwa odcinająca dopływ gazu na przyłączy DN1000 zabudowana na rurociągu DN1000

### Pomiarowe układy rozliczeniowe

Pomiarowe układy rozliczeniowe znajdują się w następujących miejscach sieci:

- dla Huty Częstochowa Sp. z o.o. - w punkcie odbioru gazu w Zakładzie Walcowni Blach Grubych, układ ten jest własnością Odbiorcy gazu,
- dla ELSEN S.A. - w punkcie odbioru gazu w siłowni ELSEN, układ ten jest własnością Odbiorcy gazu,
- dla PGNiG Termika - w punkcie odbioru gazu w hali w której zlokalizowane są dwa kotły parowe zasilane gazem koksowniczym. Układ pomiarowy jest własnością Odbiorcy gazu.
- dla Zarmen GPP - w punkcie odbioru gazu hala EC, układ ten jest własnością Odbiorcy gazu,

Działalność OSDGK w systemie gazu koksowniczego ogranicza się do świadczenia usługi transportu paliwa gazowego, której warunki regulują umowy, podpisane z odbiorcami gazu koksowniczego, na rzecz których świadczona jest ww. usługa. Stawki składników cenowych usługi zawiera taryfa OSDGK .

OSDGK odpowiada za utrzymanie jakości transportowanego gazu.

#### 4.2. Wymagania techniczne dla urządzeń i sieci wraz z niezbędną infrastrukturą pomocniczą.

Gazociągi, urządzenia oraz inne elementy systemu dystrybucyjnego OSDGK są wykonane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe oraz obowiązującymi przepisami prawa.



#### 4.3. Parametry jakościowe gazu koksowniczego:

- Skład chemiczny:
  - Metan - 22 – 28%
  - Wodór - 55 – 60%
  - Tlenek węgla - 5,5 – 8%
  - Dwutlenek węgla - 2 – 4%
  - Węglowodory ciężkie - 2 – 3%
  - Azot - 2 – 5%
  - Tlen - 0,4 – 0,9%
- Pozostałości zanieczyszczeń:
  - Benzol - do 5,0 g/Nm<sup>3</sup>
  - Amoniak - do 0,03 g/Nm<sup>3</sup>
  - Siarkowodór - do 0,5 g/Nm<sup>3</sup>
  - Naftalen:
    - lato - do 0,15 g/Nm<sup>3</sup>
    - zima - do 0,12 g/ Nm<sup>3</sup>
- temperatura maksymalna - 303,15 K (30 °C),
- ciśnienie - 6,0 – 6,5 kPa,
- wartość opałowa nominalna - 17 200 kJ/ m<sup>3</sup>

Wyżej wymienione pomiary jakości gazu koksowniczego wykonywane są z następującą częstotliwością:

- skład chemiczny gazu (chromatografem) – 1 raz na dobę,
- pozostałości zanieczyszczeń – 1 raz na dobę,
- zawartość naftalenu w gazie – 1 raz na tydzień,
- temperatura – pomiar ciągły,
- ciśnienie – pomiar ciągły,
- wartość opałowa – 1 raz na dobę, wyliczana w oparciu o skład chemiczny gazu, zgodnie z normą PN-EN ISO 6976:2008

Miejscem pomiarów składu chemicznego gazu koksowniczego oraz zawartości w nim zanieczyszczeń jest króciec poboru próbek, zlokalizowany przy kotłowni na początku sieci dystrybucyjnej.

W przypadku gdy odbiorca kwestionuje zmierzone parametry gazu, ma prawo do reklamacji uzyskanych wyników. Sposób postępowania w tym zakresie regulują podpisane umowy.

#### 4.4. Standardy jakościowe obsługi użytkowników systemu dystrybucji gazu koksowniczego.

W zakresie standardów jakościowych obsługi użytkowników systemu OSDGK:

- przyjmuje od użytkowników systemu przez całą dobę zgłoszenia i reklamacje dotyczące dostaw gazu koksowniczego,

- bezzwłocznie przystępuje do usuwania zakłóceń w dostarczaniu gazu koksowniczego, spowodowanych nieprawidłową pracą systemu,
- udziela użytkownikom systemu informacji o przewidywanym terminie wznowienia dostarczania gazu koksowniczego, przerwanego z powodu awarii,
- powiadamia użytkowników systemu o terminach i czasie trwania planowanych przerw w dostarczaniu gazu koksowniczego w formie indywidualnych zawiadomień pisemnych, telefonicznych bądź za pomocą innego środka telekomunikacji, zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- uwzględnia propozycje użytkownika systemu, dotyczące przebiegu przyłącza i jego usytuowania, jeżeli propozycja ta jest zgodna z obowiązującymi przepisami i warunkami przyłączenia,
- odpłatnie podejmuje stosowne czynności w celu umożliwienia bezpiecznego wykonania przez użytkownika systemu lub inny podmiot prac w obszarze tego systemu,
- nieodpłatnie udziela informacji dotyczących rozliczeń oraz aktualnych taryf,
- rozpatruje wnioski lub reklamacje odbiorcy w sprawie rozliczeń i udziela odpowiedzi nie później niż w terminie 14 dni od dnia złożenia wniosku lub zgłoszenia reklamacji, chyba że w umowie między stronami określono inny termin.

#### 4.5. Ciśnienie gazu koksowniczego

Zakres ciśnień obowiązujących w punktach rozliczeniowych podany jest w umowach zawartych pomiędzy stronami. Ciśnienie w sieci dystrybucyjnej utrzymywane jest ilością gazu podawanego do sieci poprzez równoważenie ilości gazu podawanego do sieci i ilości gazu odbieranego przez Huta Częstochowa i ELSEN.

Funkcję stabilizującą ciśnienie gazu w sieci pełni zbiornik stabilizacyjny o pojemności części gazowej V-16 000Nm<sup>3</sup>, zabudowany na rurociągu gazu koksowniczego oczyszczonego, przed spalarką awaryjną gazu koksowniczego.

W przypadku gdy niemożliwe jest regulowanie ciśnienia gazu przez OSDGK (brak możliwości zwiększenia podawania gazu koksowniczego do sieci dystrybucyjnej lub wyłączenie zbiornika stabilizacyjnego gazu) obowiązek regulowania ciśnienia gazu przejmuje ELSEN S.A., poprzez podwyższanie ciśnienia za pośrednictwem swoich sprężarek do podwyższania ciśnienia gazu..

Szczegółowe zapisy, dotyczące regulacji ciśnienia gazu koksowniczego przez OSDGK oraz ELSEN, znajdują się w umowie zawartej między ww. stronami.

#### 4.6. Połączenia systemu dystrybucyjnego z instalacjami odbiorców

System dystrybucyjny OSDGK nie obejmuje gazociągów, instalacji i urządzeń poza armaturą odcinającą, znajdującą się w punktach podziału kompetencji, określoną w zawartych umowach.

#### 4.7. Kryteria bezpieczeństwa funkcjonowania systemu dystrybucyjnego

Zapewnienie bezpieczeństwa funkcjonowania systemu dystrybucyjnego, zarządzanego przez OSDGK oparte jest o następujące kryteria bezpieczeństwa:

- zapewnienie przepustowości systemu dystrybucyjnego umożliwiającej realizację zawartych umów dystrybucyjnych,
- utrzymywanie określonego w IR i ESDGK i w umowach dystrybucyjnych ciśnienia paliwa gazowego w poszczególnych punktach wyjścia,
- utrzymywanie określonych w IR i ESDGK i w umowach dystrybucyjnych parametrów jakościowych gazu koksowniczego w systemie dystrybucyjnym.

W celu zapewnienia spełnienia kryteriów bezpieczeństwa funkcjonowania systemu dystrybucyjnego OSDGK podejmuje następujące działania:

- na bieżąco zarządza systemem dystrybucyjnym, w sposób gwarantujący zapewnienie spełnienia kryteriów bezpieczeństwa funkcjonowania tego systemu,
- utrzymuje i rozbudowuje systemy pomiarowo - kontrolne ilości, mocy, ciśnienia, parametrów jakościowych paliwa gazowego,
- utrzymuje stan techniczny systemu zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami,

### 5. Przyłączanie do systemu dystrybucyjnego

#### 5.1. Warunki przyłączania podmiotów do sieci dystrybucyjnej

Przyłączanie podmiotów do sieci dystrybucyjnej realizuje OSDGK.

W procesie przyłączania podmiotu do systemu dystrybucyjnego wyróżnia się następujące działania:

- złożenie przez podmiot ubiegający się o przyłączenie, zwany dalej Wnioskodawcą, wniosku o określenie warunków przyłączenia,
- wydanie przez OSDGK warunków przyłączenia,
- zawarcie umowy o przyłączenie na pisemny wniosek podmiotu przyłączanego,
- przygotowanie i realizacja przyłączenia.

OSDGK odmawia przyłączenia do systemu dystrybucyjnego gdy brak jest możliwości technicznych przyłączenia lub przyłączenie wnioskodawcy jest ekonomicznie nieuzasadnione.

OSDGK ma prawo odmówić przyłączenia do systemu dystrybucyjnego gdy Wnioskodawca nie posiada tytułu prawnego do korzystania z obiektu, do którego paliwa gazowe mają być dostarczane.

W przypadku odmowy przyłączenia podmiotu do systemu OSDGK niezwłocznie pisemnie powiadamia o odmowie Prezesa URE i Wnioskodawcę, podając przyczyny odmowy.

Szczegółowe zasady przyłączania podmiotów do sieci dystrybucyjnej określone są w ustawie Prawo energetyczne oraz rozporządzeniach wykonawczych do tej

ustawy.

### 5.2. Wniosek o określenie warunków przyłączenia do systemu dystrybucyjnego

Wnioskodawca składa wniosek o określenie warunków przyłączenia do systemu dystrybucyjnego do OSDGK z wykorzystaniem obowiązującego formularza „Wniosek o określenie warunków przyłączenia do systemu dystrybucyjnego”.

### 5.3. Warunki przyłączenia do systemu dystrybucyjnego

OSDGK rozpatruje wniosek, złożony przez Wnioskodawcę, z uwzględnieniem aktualnie świadczonych usług dystrybucji, wcześniej złożonych wniosków o usługę dystrybucji i zawarcie umowy przyłączenia do systemu dystrybucyjnego oraz zawartych umów o przyłączenie.

Rozpatrywanie wniosku odbywa się dwuetapowo w następujący sposób:

- na podstawie informacji podanych we wniosku oraz załączonych dokumentów OSDGK dokonuje sprawdzenia formalnego wniosku,
- w przypadku, gdy wniosek nie spełnia wymogów formalnych, OSDGK w terminie do 7 dni kalendarzowych od daty wpłynięcia wniosku zawiadamia Wnioskodawcę o konieczności uzupełnienia wniosku w terminie nie dłuższym niż 21 dni.

Jeżeli wniosek nie zostanie uzupełniony przez Wnioskodawcę w wyznaczonym terminie, to zostanie pozostawiony bez rozpoznania.

- przyjęty wniosek poddawany jest analizie technicznej i ekonomicznej, w trakcie której OSDGK ocenia czy przyłączenie do systemu dystrybucyjnego jest możliwe, i określa warunki przyłączenia w terminie określonym w przepisach prawa. Analiza techniczna i ekonomiczna przeprowadzana jest przez OSDGK na podstawie informacji podanych we wniosku oraz w oparciu o następujące działania:
  - określenie i analiza wariantów przyłączenia,
  - ocena kosztów dystrybucji, nakładów na realizację przyłączenia i rozbudowę systemu,
  - analiza ekonomiczna opłacalności przyłączenia.

Zmiana warunków przyłączenia możliwa jest tylko poprzez złożenie do OSDGK nowego wniosku o wydanie warunków przyłączenia. Jeżeli zmiana warunków przyłączenia wynika z uwarunkowań pracy systemu dystrybucyjnego to jest ona dokonywana przez OSDGK poprzez wydanie nowych warunków przyłączenia.

### 5.4. Umowa o przyłączenie do systemu dystrybucyjnego

Przyłączenie nowych punktów do systemu dystrybucyjnego następuje na podstawie umowy o przyłączenie do systemu dystrybucyjnego, zwanej w skrócie umową o przyłączenie, zawieranej między OSDGK i przyłączanym podmiotem. Umowa o przyłączenie zawierana jest na wniosek podmiotu posiadającego ważne

warunki przyłączenia do systemu dystrybucyjnego.

Zawarta umowa stanowi dla OSDGK podstawę do rozpoczęcia prac projektowych i budowlano montażowych w zakresie określonym umową.

#### 5.5. Wymagania techniczne dla nowych punktów

Punkty przyłączane do systemu dystrybucyjnego powinny być projektowane, wykonywane, odbierane i eksploatowane w sposób zapewniający możliwość ciągłości dostaw paliwa gazowego, bezpieczeństwo pracy oraz dokładność pomiarów, a także spełniać warunki określone w przepisach.

Układy pomiarowo – rozliczeniowe powinny pracować w warunkach zgodnych z warunkami określonymi w ich dokumentacji technicznej.

Podmiot zawierający z OSDGK umowę o przyłączenie, będący właścicielem punktu, jest zobowiązany do zapewnienia OSDGK stałego dostępu do przyłączanego punktu w celu przeprowadzania kontroli stanu urządzeń.

Obowiązek utrzymania punktu w pełnej sprawności spoczywa na stronie, która posiada tytuł prawny do tego punktu.

### 6. Prawa i obowiązki stron umowy dystrybucyjnej

#### 6.1. Strony umowy dystrybucyjnej

Stronami umowy dystrybucyjnej są:

- OSDGK,
- odbiorca gazu koksowniczego.

#### 6.2. Prawa i obowiązki OSDGK

Prawa i obowiązki OSDGK określa Ustawa Prawo energetyczne, inne przepisy prawa, niniejsza IR i ESDGK oraz umowa dystrybucyjna.

OSDGK jest zobowiązany utrzymywać zdolność urządzeń i sieci do realizacji zaopatrzenia w paliwo gazowe, w sposób ciągły i niezawodny, przy zachowaniu obowiązujących wymagań jakościowych.

OSDGK jest zobowiązany zapewniać wszystkim odbiorcom uprawnionym, przedsiębiorstwom zajmującym się sprzedażą paliw gazowych na rzecz odbiorców oraz sprzedawcom, wyznaczonym z urzędu przez Prezesa URE, na zasadzie równoprawnego traktowania, świadczenie usług dystrybucji paliw gazowych, na zasadach i w zakresie określonym w Ustawie Prawo energetyczne i niniejszej IR i ESDGK.

**OSDGK, stosując obiektywne i przejrzyste zasady, zapewniające równe traktowanie użytkowników systemu dystrybucyjnego, uwzględniając wymogi ochrony środowiska, jest odpowiedzialny za:**

- bezpieczeństwo dostarczania gazu koksowniczego poprzez zapewnienie bezpieczeństwa funkcjonowania systemu dystrybucyjnego i realizację umów z użytkownikami tego systemu,
- prowadzenie ruchu sieciowego w sposób efektywny, z zachowaniem

- wymaganej niezawodności dostarczania gazu koksowniczego i jego jakości,
- eksploatację, konserwację oraz remonty sieci i urządzeń, w sposób gwarantujący niezawodność funkcjonowania systemu dystrybucyjnego,
  - zapewnienie długoterminowej zdolności systemu dystrybucyjnego do zaspokajania uzasadnionych potrzeb w zakresie dystrybucji gazu koksowniczego, a także w zakresie rozbudowy systemu dystrybucyjnego,
  - zarządzanie przepływami gazu koksowniczego oraz utrzymanie parametrów jakościowych w systemie dystrybucyjnym,
  - świadczenie usług niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania systemu dystrybucyjnego,
  - bilansowanie systemu i zarządzanie ograniczeniami w systemie gazowym oraz prowadzenie z użytkownikami tego systemu rozliczeń, wynikających z niezbilansowania dostarczonego gazu koksowniczego,
  - dostarczanie użytkownikom systemu informacji o warunkach świadczenia usług dystrybucji.

**OSDGK ma prawo w szczególności do:**

- pobierania opłat za świadczone usługi na warunkach, określonych w Taryfie, umowie dystrybucyjnej i niniejszej IR i ESDGK,
- odmowy świadczenia usługi dystrybucji w przypadkach określonych w pkt.7.6,
- wypowiedzenia umowy dystrybucyjnej w całości lub zawarcia aneksu zmieniającego do umowy, w przypadkach określonych w pkt. 7.8,
- aktualizacji zapisów IR i ESDGK, przy zachowaniu procedur, określonych w pkt. 1.6,
- realizowania innych praw określonych w Ustawie Prawo energetyczne, innych przepisach prawa, umowie dystrybucyjnej, Taryfie i niniejszej IR i ESDGK.

### 6.3. Prawa i obowiązki odbiorcy gazu

Prawa i obowiązki odbiorcy gazu określa ustawa Prawo energetyczne, inne przepisy prawa, niniejsza IR i ESDGK oraz umowa dystrybucyjna. Odbiorca gazu ma prawo do korzystania z usługi dystrybucji świadczonej na jego rzecz przez OSDGK, na zasadach określonych w ustawie Prawo energetyczne, niniejszej IR i ESDGK i w umowie dystrybucyjnej oraz zgodnie ze stawkami opłat określonymi w Taryfie, stosowanych w sposób obiektywny i niedyskryminacyjny, pod warunkiem spełnienia wymogów, o których mowa w pkt. 7.

Odbiorca gazu zobowiązany jest do:

- odbioru gazu koksowniczego zgodnie z warunkami umowy,
- zapewnienia OSDGK możliwości kontroli prawidłowości wskazań układu pomiarowego,
- prawidłowego realizowania poleceń w zakresie przerw i ograniczeń w odbiorze gazu koksowniczego,
- niezwłocznego informowania OSDGK o zauważonych wadach i usterkach w układzie pomiarowym, a także o zakłóceniach w odbiorze gazu koksowniczego,
- terminowego regulowania należności za wykonane usługi w zakresie dystrybucji gazu koksowniczego.

#### 6.4. Siła wyższa

Strony nie ponoszą odpowiedzialności za niewykonanie lub nienależyte wykonanie swoich obowiązków w czasie trwania okoliczności siły wyższej.

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

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.

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

### 7. Warunki świadczenia usługi dystrybucji

#### 7.1. Warunki formalno – prawne

Podmiot, ubiegający się o świadczenie przez OSDGK usługi dystrybucji, powinien dostarczyć prawidłowo wypełniony wniosek o świadczenie usługi dystrybucji wraz ze wszystkimi załącznikami, przy zachowaniu procedury, opisanej w pkt. 8.

W związku z tym jest zobowiązany przedstawić nw. dokumenty i zaświadczenia:

- wypis ze stosownej ewidencji działalności gospodarczej, w szczególności aktualny wypis z Krajowego Rejestru Sądowego dla spółek prawa handlowego, mających siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,
- dokumenty potwierdzające prawo osób reprezentujących podmiot do zaciągania w jego imieniu zobowiązań, które mogą wynikać z umowy na świadczenie usług dystrybucji, jeżeli prawo to nie wynika z treści wypisu, o którym mowa powyżej,
- dokument poświadczający nadanie numeru identyfikacji podatkowej dla celów podatku od towarów i usług - dla podmiotów mających siedzibę na terenie państw - członków Unii Europejskiej,
- jeśli Wnioskodawca posiada numer REGON, dokument potwierdzający jego nadanie,
- koncesję na obrót gazem, wystawioną przez Prezesa URE, jeżeli konieczność jej posiadania wynika z przepisów Ustawy Prawo energetyczne.

#### 7.2. Warunki techniczne

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

- istnienie połączeń gazociągowych w ramach systemu dystrybucyjnego OSDGK pomiędzy punktem wejścia a wskazanym przez Wnioskodawcę punktem wyjścia,
- istnienie wolnych przepustowości w ramach systemu dystrybucyjnego, których

- wykorzystanie w celu świadczenia usługi dystrybucji gazu koksowniczego na rzecz Wnioskodawcy nie pogorszy warunków dystrybucji paliwa gazowego odbiorca gazu posiadającym wcześniej zawarte umowy dystrybucyjne,
- OSDGK może, po dokonaniu analizy realizowanych usług dystrybucji, zaproponować odbiorcy gazu świadczenie przerywanych usług dystrybucji w przypadku, jeżeli nie naruszy to zasady równoprawnego traktowania użytkowników systemu,
  - parametry jakościowe gazu koksowniczego, o którego dystrybucję występuje Wnioskodawca, spełniają kryteria określone w IR i ESDGK.

### **7.3. Przypadki odmowy świadczenia usługi dystrybucji**

OSDGK może odmówić świadczenia usługi dystrybucji podmiotowi o nią występującemu w każdym z następujących przypadków:

- obowiązek jej świadczenia na rzecz tego podmiotu nie wynika z przepisów prawa,
- nie są spełnione warunki formalno-prawne (pkt 7.1.) lub techniczne (pkt 7.2.),
- w sytuacjach określonych w art. 4 f. ust. 1 Ustawy Prawo energetyczne, tzn. gdy świadczenie usług 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 OSDGK z obowiązków w zakresie ochrony interesów odbiorców i ochrony środowiska.

### **7.4. Przypadki rozwiązania umowy**

Umowa dystrybucyjna ulega rozwiązaniu w następujących przypadkach:

- w drodze pisemnego porozumienia stron,
- 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,
- z dniem upływu terminu określonego w decyzji Prezesa URE, nakazującej stronie prowadzenie dalszej działalności pomimo wygaśnięcia koncesji,
- z dniem cofnięcia przez Prezesa URE koncesji albo decyzji, dotyczącej działalności związanej z realizacją umowy dystrybucyjnej.

### **7.5. Przypadki wypowiedzenia umowy**

**Odbiorca gazu może wypowiedzieć umowę dystrybucyjną w następujących przypadkach:**

- w przypadku braku akceptacji zmian, wprowadzonych przez OSDGK w IR i ESDGK, o których mowa w pkt. 1.6,
- w innych przypadkach niewywiązywania się OSDGK z istotnych postanowień IR i ESD, Taryfy lub umowy dystrybucyjnej,



- w przypadku gdy okoliczności siły wyższej lub usunięcie przyczyn wystąpienia siły wyższej, uniemożliwiający korzystanie z usługi na warunkach określonych w umowie dystrybucyjnej i w IR i ESDGK będą trwać przez okres 60 dni.

**OSDGK może wypowiedzieć umowę dystrybucyjną w następujących przypadkach:**

- jeżeli odbiorca gazu zalega z płatnościami związanymi z realizacją umowy dystrybucyjnej 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 odbiorca gazu nie stosuje się do wprowadzonych, zgodnie z właściwymi przepisami prawa lub postanowieniami IR i ESDGK, ograniczeń w poborze gazu,
- w innych przypadkach niewywiązywania się odbiorcy gazu z istotnych postanowień IR i ESDGK, Taryfy lub umowy dystrybucyjnej,
- w przypadku długoterminowego działania siły wyższej, uniemożliwiającego świadczenie usługi na warunkach, określonych w umowie dystrybucyjnej i w IR i ESD.

Strona uprawniona do rozwiązania umowy z przyczyn określonych w pkt.7.5 przekazuje drugiej stronie pisemnie uzasadnione zawiadomienie, określające przyczyny i termin rozwiązania umowy. Data rozwiązania nie może być wcześniejsza niż 14 dni kalendarzowych od daty dostarczenia takiego zawiadomienia. Do upływu tego terminu strony podejmą działania zmierzające do usunięcia przyczyn i skutków zaistnienia okoliczności rozwiązania umowy. Jeśli działania takie nie przyniosą rezultatów, albo gdy ich osiągnięcie jest z przyczyn obiektywnych niemożliwe, umowa ulega rozwiązaniu w dniu określonym w zawiadomieniu lub w dniu, który strony uzgodnią. W przypadku zawarcia umowy dystrybucyjnej na czas nieokreślony, każda ze stron może wypowiedzieć umowę bez podania przyczyn ze skutkiem na koniec roku gazowego, z zachowaniem 12 miesięcznego okresu wypowiedzenia.

## **8. Procedura uzyskiwania dostępu do sieci dystrybucyjnej**

### **8.1. Złożenie wniosku o świadczenie usługi dystrybucji**

Aby uzyskać dostęp do sieci dystrybucyjnej, Podmiot musi zostać przyłączony do sieci dystrybucyjnej.

Wnioskodawca składa do OSDGK wnioski o usługę dystrybucji („Wniosek”), z wykorzystaniem obowiązującego formularza „Wniosek o świadczenie usługi dystrybucji siecią OSDGK”.

Do wniosku należy załączyć dokumenty, określone w pkt. 7.1.

### **8.2. Terminy składania i kolejność rozpatrywania wniosków o usługę dystrybucji**

Wnioski o świadczenie usługi dystrybucji na okresy roczne lub wieloletnie składa

się z co najmniej trzymiesięcznym wyprzedzeniem (tzn. do 30 września dla usługi rozpoczynającej się od 1 stycznia następnego roku).

Wnioski o świadczenie usługi dystrybucji na okresy roczne lub wieloletnie rozpatrywane są w kolejności zgłoszeń w ciągu 30 dni od ich złożenia.

W przypadku uzupełniania Wniosku z powodów niespełnienia wymogów formalnych, za datę złożenia Wniosku przyjmuje się moment jego złożenia w prawidłowej formie, wymaganej przepisami niniejszej IR i ESDGK.

### 8.3. Okresy umowne świadczenia usługi dystrybucji

Umowy na usługi dystrybucji mogą być zawierane na czas określony i nieokreślony.

### 8.4. Warunki ustalania zamówionej mocy umownej

Warunki ustalania mocy umownej określone są w Taryfie.

Występowanie o zwiększenie mocy umownej odbywa się w takim samym trybie jak występowanie o świadczenie usługi dystrybucji.

### 8.5. Rozpatrywanie wniosku o usługę dystrybucji

OSDGK jest zobowiązany rozpatrywać Wnioski z uwzględnieniem:

- obowiązujących przepisów prawa,
- spełnienia przez Wnioskodawcę warunków świadczenia usługi dystrybucji, o których mowa w Rozdziale 7.

Rozpatrywanie Wniosku przeprowadzane jest dwuetapowo:

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

**Na etapie weryfikacji formalnej** OSDGK bada zgodność danych i informacji zamieszczonych we Wniosku oraz załączonych dokumentów z wymaganiami formalnymi ich dotyczącymi (tzn. kompletność i poprawność danych oraz dokumentów).

Jeżeli wniosek nie spełnia wymogów formalnych, do Wnioskodawcy wysyłana jest listem poleconym, w ciągu 14 dni roboczych od złożenia Wniosku, prośba o jego uzupełnienie. Jeżeli w ciągu 14 dni roboczych od dostarczenia Wnioskodawcy prośby o uzupełnienie Wniosek nie zostanie złożony w prawidłowej formie - pozostaje bez rozpatrzenia.

**Na etapie weryfikacji merytorycznej** OSDGK sprawdza spełnienie przez Wnioskodawcę warunków świadczenia usługi dystrybucji.

W ciągu 30 dni kalendarzowych od złożenia Wniosku lub do 30 listopada, dla Wniosków rozpatrywanych w trybie pkt. 8.2., OSDGK przekazuje Wnioskodawcy informację o jego zaakceptowaniu lub odrzuceniu.

Wniosek o świadczenie usługi dystrybucji może zostać odrzucony, jeżeli nie spełnia warunków świadczenia usługi dystrybucji, o których mowa w pkt. 7.

**W przypadku odrzucenia Wniosku** OSDGK jest zobowiązane poinformować

Wnioskodawcę o przyczynach odmowy świadczenia usługi dystrybucji. Informacja o odmowie świadczenia usługi wraz z uzasadnieniem przesyłana jest również do Prezesa URE.

**W przypadku zaakceptowania Wniosku** OSDGK przekazuje Wnioskodawcy informację wraz z parafowaną umową dystrybucyjną, opracowaną na podstawie aktualnie obowiązującego wzorca umowy, udostępnianego na stronie internetowej OSDGK.

Wnioskodawca odsyła do OSDGK jednostronnie podpisaną umowę w terminie 7 dni roboczych od dnia jej otrzymania.

OSDGK ma obowiązek odesłania podpisanej umowy do Wnioskodawcy w terminie 7 dni roboczych od dnia otrzymania umowy podpisanej przez Wnioskodawcę.

Nieodesłanie przez Wnioskodawcę podpisanej umowy w ww. terminie uznaje się za wycofanie Wniosku i rezygnację z ubiegania się o świadczenie usługi dystrybucji. Ewentualne ponowne wystąpienie o świadczenie usługi rozpoczyna się ponownym złożeniem Wniosku o świadczenie usługi dystrybucji.

Jeśli wycofanie Wniosku miało wpływ na rozpatrzenie innych wniosków, OSDGK jest zobowiązane do ponownego ich przeanalizowania.

Podpisanie umowy przez Wnioskodawcę jest jednoznaczne z akceptacją wszystkich jej warunków i wszystkich postanowień IR i ESDGK.

#### **8.6 Procedura zmiany dostawcy paliwa gazowego dla odbiorców zasilanych z wewnątrzzakładowej sieci gazu koksowniczego**

Zgodnie z art. 4j oraz art. 9 ust.1 i 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 r. Nr 89 poz. 625 z późn. zm.) oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego, dla odbiorców zasilanych z wewnątrzzakładowej sieci gazu koksowniczego Koksowni Częstochowa Nowa Sp. z o.o. obowiązującą jest następująca procedura regulująca zmianę sprzedawcy gazu:

**Krok 1** - zawarcie przez Odbiorcę gazu umowy sprzedaży gazu z nowym wybranym Sprzedawcą .

Podstawowym warunkiem, aby dany Sprzedawca mógł sprzedawać paliwo gazowe odbiorcom przyłączonym do sieci gazowej Koksowni jest posiadanie przez tego Sprzedawcę podpisanej umowy o świadczenie usług dystrybucji gazu zawartej z Koksownią Częstochowa Nowa Sp. z o.o.

**Krok 2** – wypowiedzenie przez Odbiorcę gazu umowy dotychczasowemu Sprzedawcy z uwzględnieniem zasad i terminów jej rozwiązania określonych w dotychczasowej umowie sprzedaży gazu wraz z usługą dystrybucji (tzw. umowie kompleksowej) lub umowie sprzedaży gazu.

**Krok 3** – Odbiorca wraz z wybranym Sprzedawcą wspólnie wypełniają i podpisują „Wniosek zgłoszenia umowy sprzedaży paliwa gazowego”. Podpisany formularz można złożyć osobiście w Koksowni lub przesać pocztą. Złożenie tego dokumentu rozpoczyna procedurę zmiany Sprzedawcy.

**Krok 4** – w terminie do 5 dni roboczych po dacie wpłynięcia „Wniosku zgłoszenia umowy sprzedaży paliwa gazowego” Koksownia weryfikuje złożony dokument zgodnie z zapisami Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej Koksowni (IRiESDGK).

W przypadku stwierdzenia błędów Wniosek zostaje zweryfikowany negatywnie, o czym Odbiorca i nowy Sprzedawca zostają poinformowani. Proces zmiany Sprzedawcy zostaje zakończony.

Jeżeli dane w złożonym dokumencie są prawidłowe Wniosek zostaje pozytywnie zweryfikowany, o czym Odbiorca i nowy Sprzedawca są informowani.

**Krok 5** - w przypadku stwierdzenia konieczności dostosowania układów pomiarowo-rozliczeniowych do wymagań określonych w IRiESDGK Odbiorcy, którzy są właścicielami układów pomiarowo-rozliczeniowych zobowiązani są do dostosowania tych układów na koszt własny.

**Krok 6** - zawarcie z Koksownią umowy o świadczenie usług dystrybucji paliwa gazowego w przypadku gdy Odbiorca nie posiada takiej umowy. W tym celu Odbiorca otrzymuje do podpisu dwa egzemplarze umowy o świadczenie usług dystrybucji.

Odbiorca (lub upoważniony przez niego Sprzedawca) powinien podpisać i dostarczyć do Koksowni podpisaną umowę na co najmniej 10 dni przed dniem jej wejścia w życie.

**Krok 7** - po spełnieniu wymagań technicznych i prawnych Koksownia dokonuje przypisania punktu pomiarowego i Odbiorcy do nowego Sprzedawcy.

**Krok 8** - dokonanie odczytu układu pomiarowo-rozliczeniowego, który jest ostatnim elementem procedury zmiany Sprzedawcy paliwa gazowego.

Informacja o odczycie przekazywana jest dotychczasowemu i nowemu Sprzedawcy.

## 9. Prace w systemie dystrybucyjnym

### 9.1. Ocena stanu technicznego sieci dystrybucyjnej

OSDGK zobowiązany jest do prowadzenia oceny stanu technicznego sieci dystrybucyjnej.

Na podstawie przeprowadzonej oceny sporządzane są okresowe plany remontów/modernizacji.

### 9.2. Planowanie i realizacja prac remontowych/modernizacyjnych

OSDGK, zgodnie z obowiązującymi przepisami, jest zobowiązany do powiadamiania odbiorców gazu, którzy będą objęci oddziaływaniem ograniczeń, wynikających

z planowanych prac remontowych/modernizacyjnych, o terminach i czasie trwania planowanych przerw lub ograniczeń w dystrybucji paliwa gazowego.

OSDGK koordynuje terminy planowanych prac remontowych /modernizacyjnych z odbiorcami gazu, którzy będą objęci oddziaływaniem ograniczeń, wynikających z planowanych prac.

OSDGK koordynuje planowane prace remontowe i modernizacyjne, z uwzględnieniem terminów prac ustalonych przez OSP, zgodnie z zawartymi porozumieniami operatorskimi.

## 10. Tryb rozstrzygnięcia sporów

W przypadku powstania sporu przy realizacji umowy dystrybucji, strony podejmą wysiłki w celu jego rozwiązania w drodze negocjacji.

Jeżeli spór nie zostanie rozstrzygnięty w drodze negocjacji w ciągu 30 dni od daty jego zaistnienia, to rozstrzygany on będzie na drodze sądowej, chyba że sprawy sporne, wynikające z tej umowy, będą należeć do właściwości Prezesa URE.

Za datę zaistnienia sporu uznaje się datę dostarczenia drugiej stronie pisemnej informacji o zaistnieniu sporu.

## 11. Wymiana informacji pomiędzy stronami umowy dystrybucyjnej

### 11.1. Korespondencja i oświadczenia woli

W umowie dystrybucyjnej określone są osoby upoważnione przez strony do składania wszelkich oświadczeń, związanych z realizacją umowy dystrybucyjnej.

Zasady współpracy służb dyspozytorskich i eksploatacyjnych stron w ramach świadczenia usługi dystrybucji stanowią załączniki do umowy dystrybucyjnej.

Procedury wymiany informacji, związanych ze składaniem wniosku o usługę dystrybucji i zawieraniem umowy dystrybucyjnej, opisane są w pkt 8.5.

### 11.2. Poufność

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 w związku z zawarciem lub realizacją umowy, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 22 stycznia 1999 roku o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. z 1995 r. Nr 11, poz. 95 z późn. zm.).

Zobowiązanie to nie dotyczy informacji, które:

- zostały podane do publicznej wiadomości w sposób nie stanowiący naruszenia umowy,
- są znane stronie z innych źródeł, bez obowiązku zachowania ich w tajemnicy oraz bez naruszenia umowy,
- mogą być podane do publicznej wiadomości na podstawie pisemnej zgody drugiej strony.

Zobowiązanie nieujawniania osobom trzecim treści umowy dystrybucyjnej nie dotyczy przekazywania informacji doradcom stron, wykonującym prace doradcze mające związek z realizacją umowy dystrybucyjnej, przy czym strony umowy dystrybucyjnej odpowiadają za zachowanie poufności informacji, określonych w umowie przez swoich doradców.

Powyższe zobowiązanie nie narusza obowiązku którejkolwiek ze stron do dostarczania informacji uprawnionym organom.

