

POROZUMIENIA Z ODBIORCAMI KOŃCOWYMI



**ODBIORCA KOŃCOWY W SYSTEMIE
PRZESYŁOWYM**



57

ODBIORCÓW
KONCOWYCH
W SYSTEMIE
PRZESYŁOWYM



ODBIORCA KOŃCOWY

- Odbiorcą końcowym nazywamy podmiot przyłączony do sieci przesyłowej odbierający paliwo gazowe wyłącznie na potrzeby własne (w odróżnieniu od Odbiorcy takim jest OSD).
- Odbiorca końcowy NIE jest użytkownikiem systemu, użytkownikiem sieci ani ZUP w rozumieniu IRiESP.
- Odbiorca końcowy co do zasady NIE zawiera umowy przesyłowej (jeżeli ją zawrze staje się ZUP i jest obsługiwany inaczej jako ZUP i inaczej jako Odbiorca końcowy).

OBOWIĄZEK ZAWARCIA POROZUMIENIA





Zawarcie Porozumienia jest obowiązkowe
i służy uregulowaniu wielu kluczowych
aspektów w relacjach na linii GAZ-SYSTEM
– Odbiorca Końcowy, po zakończeniu
realizacji umowy przyłączeniowej.

Obowiązek zawarcia porozumienia – ustawa Prawo energetyczne.

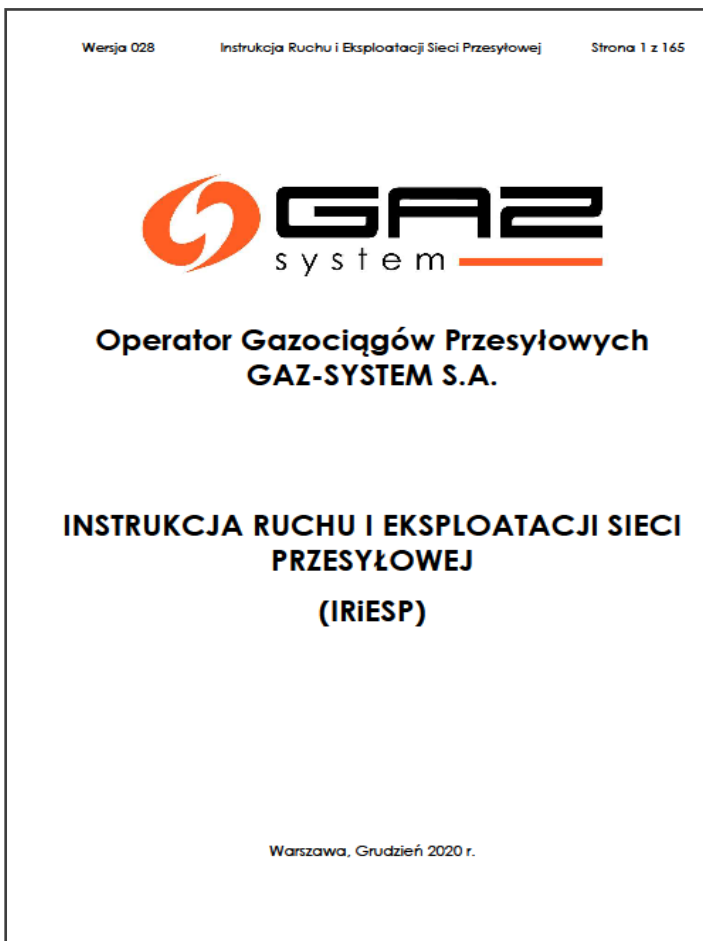
Art. 5 ust. 5b ustawy Prawo energetyczne*

„Szczegółowe zasady i warunki współpracy odbiorców końcowych przyłączonych do sieci przesyłowej gazowej z przedsiębiorstwem energetycznym zajmującym się przesyłaniem paliw gazowych są określone w instrukcji, o której mowa w art. 9g ust. 3 i **w porozumieniu** zawieranym z podmiotem eksploatującym instalację przyłączoną w fizycznym punkcie wejścia lub wyjścia.”



*przepisy ustawy z dnia 28 lipca 2023 r. o zmianie ustawy – Prawo energetyczne oraz niektórych innych ustaw, która weszła w życie w dniu 7 września 2023 r.

Obowiązek zawarcia porozumienia – Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej



Zgodnie z pkt 2.5.1 zatwierdzonej decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej, Odbiorca, którego urządzenie lub instalacje są przyłączone do systemu przesyłowego zobowiązany jest do stosowania postanowień IRiESP.

2.5.1.10 (Odbiorca) powiadamia OSP o planowanych zmniejszeniach lub zwiększeniach odbioru paliwa gazowego **na zasadach i w formie określonej w porozumieniu, o którym mowa w pkt. 3.10**

3.10.1 Szczegółowe warunki i sposoby współpracy z podmiotami, o których mowa w pkt. 3.10 **(w tym z Odbiorcą), określone są w odrębnym porozumieniu lub zawartej umowie o przyłączenie.**

**Odbiorca Końcowy w Systemie
Przesyłowym – perspektywa
handlowa.**



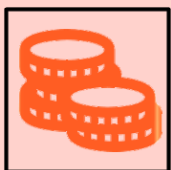
Porozumienie, a umowa przesyłowa



Porozumienie nie jest umową handlową.



Na podstawie porozumienia nie można wnioskować o przydział przepustowości / przydział zdolności (PP/PZ).



Zawarcie porozumienia nie wiąże się z zaciąganiem zobowiązań finansowych.

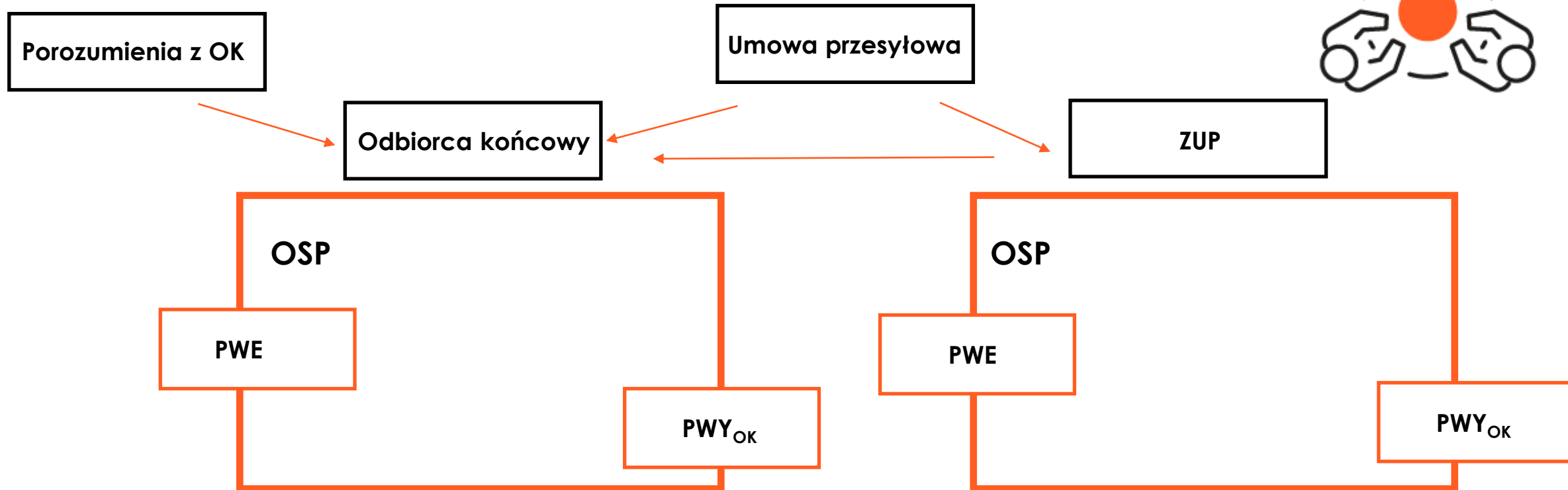


GAZ
system

Pozyskiwanie paliwa gazowego przez Odbiorcę końcowego



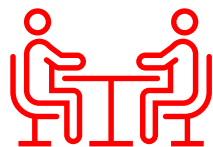
Odbiorca końcowy – perspektywa formalna



Podmiot przyłączony do systemu przesyłowego, może zawrzeć umowę przesyłową bezpośrednio z OSP i zasilać swoją instalację paliwem gazowym pozyskanym z różnych źródeł (GG, OTC, Interkonektory) - **rzadko spotykane**.

Podmiot przyłączony do systemu przesyłowego, może skorzystać z usług innych podmiotów (ZUP), które posiadają umowę przesyłową z OSP, na podstawie których paliwo gazowe będzie dostarczane do jego instalacji - **zdecydowana większość OK na podstawie umów kompleksowych z ZUP**.

Kroki do zawarcia porozumienia



Zainicjowanie
procesu

Kontakt ze strony
GAZ-SYSTEM

Uzgodnienie treści
porozumienia

Szablon dostępny
na stronie
internetowej GAZ-
SYSTEM



Zawarcie
porozumienia





DOKUMENTY

POROZUMIENIE Z ODBIORCAMI KOŃCOWYMI



POROZUMIENIE OKREŚLAJĄCE ZASADY WSPÓŁPRACY Z ODBIORCĄ KOŃCOWYM PRZYŁĄCZONYM DO SYSTEMU PRZESYŁOWEGO (ZWANE DALEJ „POROZUMIENIEM”)

Nr/P/...../US

zawarte w Warszawie, z dniem podpisania przez przedstawicieli obu Stron, pomiędzy:

Operatorem Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM Spółką Akcyjną z siedzibą w Warszawie, przy ul. Mszczonowskiej 4, 02-337 Warszawa, wpisaną do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000264771, prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy, o numerze NIP: 527-243-20-41 i numerze REGON: 015716698, o kapitale zakładowym w wysokości 6.377.190.842,00 zł, opłaconym w całości, zwaną „OSP”, którą reprezentują:

1

2

a

..... z siedzibą w przy ul. (kod pocztowy i miasto), wpisaną do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS, o numerze NIP: i numerze REGON: o kapitale zakładowym w wysokości zł opłaconym w całości, zwaną dalej „Odbiorcą” lub „Odbiorcą końcowym”, którą reprezentują:

1

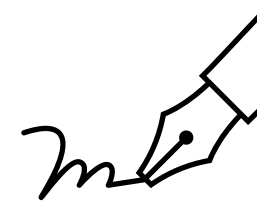
2

zwanymi dalej „Stroną” lub łącznie „Stronami”.



POROZUMIENIE OKREŚLAJĄCE ZASADY WSPÓŁPRACY Z ODBIORCĄ KOŃCOWYM PRZYŁĄCZONYM DO SYSTEMU PRZESYŁOWEGO

- ✓ **postanowienia ogólne** – definicje, prawa i obowiązki stron, informacje chronione, współpraca stron
- ✓ **kwestie techniczne instalacji** – gazomierze, przeliczniki zainstalowane na układzie pomiarowym
- ✓ **zasady świadczenia usługi przesyłania paliwa gazowego** oraz określania ilości i jakości paliwa gazowego
- ✓ **zasady rozliczeń i fakturowania**



Załączniki:

- ✓ Zał. 1 Schemat Stacji Gazowej
- ✓ Zał. 2 Zasady przetwarzania informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa

Ze względu na różnice techniczne występujące pomiędzy poszczególnymi odbiorcami, w odróżnieniu od ramowych umów przesyłowych, treść porozumienia jest uzgadniana indywidualnie.

OGÓLNE WARUNKI POROZUMIENIA

OGÓLNE WARUNKI POROZUMIENIA OKREŚLAJĄCEGO ZASADY WSPÓŁPRACY Z ODBIORCĄ KOŃCOWYM PRZYŁĄCZONYM DO SYSTEMU PRZESYŁOWEGO („OWP_{OK}”)

OGÓLNE WARUNKI POROZUMIENIA OKREŚLAJĄCEGO ZASADY WSPÓŁPRACY Z ODBIORCĄ KOŃCOWYM PRZYŁĄCZONYM DO SYSTEMU PRZESYŁOWEGO („OWP_{OK}”)

- Definicje**
 - O ile nie innego nie wynika z Porozumienia, wszelkie sformułowania zdefiniowane w IRIESP mają to samo znaczenie w OWP_{OK}.
 - Ponizsze zwroty użyte w treści OWP_{OK}, odpowiednio w liczbie pojedynczej lub mnogiej, mają następujące znaczenie:
 - Dane bieżące** – dane dostępne w elektronicznym przeliczniku objętości lub elektronicznym rejestratorze, zainstalowanych w układach pomiarowych Stacji Gazowej, jako dane chwilowe.
 - Dane pomiarowe** – dane archiwalne, rejestrowane w pamięci elektronicznych przeliczników objętości lub elektronicznych rejestratorów, zainstalowanych w układach pomiarowych Stacji Gazowej.
 - Dane rozliczeniowe** – dane pomiarowe z Punktu wyjścia (ilości godzinowe), będące podstawą do wyznaczenia dobowych oraz miesięcznych ilości gazu, przesłanych w Punkcie wyjścia, służące do wykonywania alokacji rozliczeniowych, zgodnie z IRIESP.
 - Informacje chronione** – wszelkie informacje, w których posiadanie wejście OSP/Odbiorca końcowy w związku z wykonaniem Porozumienia.
 - IRIESP** – oznacza aktualnie obowiązującą Instrukcję Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej opracowaną przez OSP i zatwierdzoną przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, treść IRIESP jest dostępna na stronie internetowej OSP (www.osp-system.pl).
 - Obszar rozliczeniowy (obszar chromatograficzny)** – obszar jednorodnego ciepła spalania, wyznaczony zgodnie z § 40 ust. 1 Rozporządzenia systemowego.
 - Operatywne dane pomiarowe** – dane pomiarowe z Punktu wyjścia (ilości godzinowe), będące podstawą do wyznaczenia dobowych oraz miesięcznych ilości gazu, przesłanych w Punkcie wyjścia, służące do wykonywania alokacji operacyjnych, zgodnie z IRIESP.
 - Porozumienie** – porozumienie określające zasady współpracy z Odbiorcą końcowym przyłączonym do systemu przesyłowego, zawarte pomiędzy OSP a Odbiorcą końcowym.
 - Punkt wyjścia** – oznacza punkt wyjścia do Odbiorcy końcowego o fizycznej lokalizacji w rozumieniu IRIESP, którego ID zostało określone w Porozumieniu.
 - Rozporządzenie systemowe** – rozporządzenia i linista Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (tj. Dz. U. 2010 r., poz. 1158 z późn. zm.).
 - Stacja Gazowa** – oznacza zespół urządzeń do regulacji, pomiarów i rozdzielu paliwa gazowego wraz z wyposażeniem, której lokalizacja została określona w Porozumieniu.
 - SWI** – System Wymiany Informacji prowadzony przez OSP.
 - Układ Pomiarowy** – gazomierze, chromatografy i inne urządzenia pomiarowe, a także układy połączeń pomiędzy nimi, służące do pomiaru ilości i jakości paliwa gazowego odebranych lub wprowadzanych do sieci i dokonywania rozliczeń.
 - Właściciel Stacji Gazowej** – podmiot będący właścicielem stacji gazowej, który został określony w Porozumieniu.
- Prawa i obowiązki stron Porozumienia w zakresie eksploatacji Stacji Gazowej**
 - Za prawidłową eksploatację Stacji Gazowej odpowiada strona Porozumienia, która jest jej właścicielem.
 - Właściciel Stacji Gazowej zobowiązuje się utrzymywać sprawność Stacji Gazowej w sposób ciągły i niezawodny, przy zachowaniu obowiązujących wymagań technicznych i prawnych, a także jest odpowiedzialny za prawidłową konserwację i remonty Stacji Gazowej w sposób gwarantujący niezawodność i poprawność jej funkcjonowania.
 - Właściciel Stacji Gazowej zobowiązany jest posiadać, prowadzić oraz udostępniać kopie dokumentów drugiej stronie Porozumienia:
 - dokumentację techniczną, w tym dokumentację Układu Pomiarowego oraz dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań metrologii prawnej (świadczenia legalizacji, wzorcowania, protokoły sprawdzeń, itp.), Książkę Stacji Gazowej, do której wписywane będą wszelkie ingerencje, zmiany konfiguracji urządzeń, naprawy, wymiany, regulacje oraz wykaz plomb i zabezpieczeń.
 - Każda ze stron Porozumienia ma prawo do plombowania urządzeń pomiarowych oraz innych elementów wchodzących w skład Układu Pomiarowego zainstalowanego na Stacji Gazowej.
 - Właściciel Stacji Gazowej zobowiązany jest zabezpieczyć przed uszkodzeniem plomby w Układzie Pomiarowym zainstalowanym na Stacji Gazowej oraz niezwłocznie poinformować drugą stronę Porozumienia o zauważonych naruszeniach plomb, wadach lub usterekach w działaniu Układu Pomiarowego, a także o stwierdzonych przerwach i zakłóceniach w pomiarze paliwa gazowego.
 - W przypadku wystąpienia awarii w systemie Odbiorcy końcowego, skutkującej przerwą lub ograniczeniem poboru paliwa gazowego, służby Odbiorcy końcowego przekazują niezwłocznie taką informację służbom dyspozytorskim OSP, których dane wskazano w SWI.
 - Akceptowany tryb zawiadomienia we wszystkich przypadkach wymierzonych w pkt 2.5 - 2.6 powyżej to: pismo, e-mail, oraz telefon z potwierdzeniem e-mailowym.
 - Po zakończeniu dostarczenia paliwa gazowego, a także w razie wymiany urządzeń Układu Pomiarowego w trakcie dostarczenia paliwa gazowego, zostanie sporządzony przez przedstawiciela Odbiorcy końcowego oraz przedstawiciela OSP dokument zawierający dane identyfikujące Układ Pomiarowy i stany wskaźnik liczydeł gazomierza/gazomierzy i liczników przebiegu/dostarczenia paliwa lub demontażu elementów Układu Pomiarowego.
- Zasady współpracy przy realizacji usług przesyłania przez OSP**
 - OSP oferuje przepustowość techniczną Punktu wyjścia Użytkownikom Sieci oraz ZUP dostarczającym paliwo gazowe do Punktu wyjścia. OSP świadczy usługi

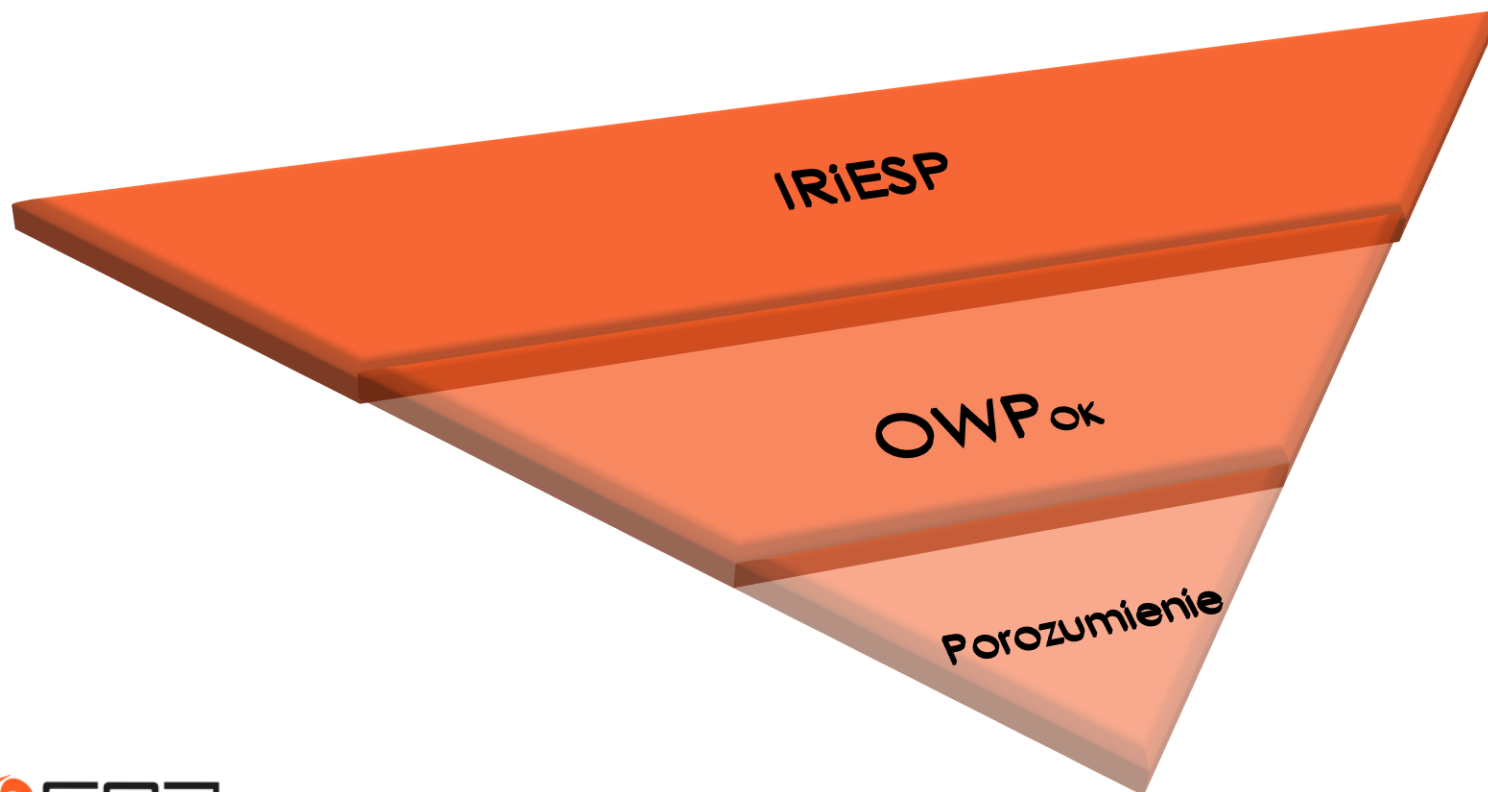
Strona 1 z 7

- ✓ prawa i obowiązki stron
- ✓ zasady współpracy, wymiany informacji oraz udostępniania i przekazywania danych
- ✓ zasady rozliczeń i fakturowania
- ✓ zasady określania ilości i jakości paliwa gazowego
- ✓ warunki dokonywania okresowej kontroli urządzeń pomiarowo – rozliczeniowych
- ✓ zasady prowadzenia remontów i modernizacji oraz wymiany informacji o planowanych inwestycjach
- ✓ zasady przebywania na stacji gazowej
- ✓ zasady odpowiedzialności stron porozumienia
- ✓ ochrona danych osobowych, informacje chronione oraz kwestie związane z cyberbezpieczeństwem
- ✓ rozwiązanie porozumienia

Postanowienia ogólne



Strony zobowiązują się do stosowania aktualnie obowiązującej Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej (**IRiESP**) oraz Ogólnych Warunków Porozumienia Określającego Zasady Współpracy z Odbiorcą końcowym Przyłączonym do Systemu Przesyłowego (**OWP_{OK}**).



Definicje i postanowienia Porozumienia, OWP_{OK} oraz IRiESP są komplementarne!



PODSTAWOWE ZASADY WSPÓŁPRACY

Prawa i obowiązki stron

Porozumienie/OWP_{OK} określa:

- granicę własności pomiędzy siecią a instalacją
- zakres przejścia prawa własności z OSP na odbiorcę końcowego
- właściciela stacji gazowej, który odpowiada za:
 - prawidłową eksploatację stacji, w tym utrzymywanie sprawności stacji w sposób ciągły i niezawodny przy zachowaniu obowiązujących wymagań technicznych i prawnych;
 - prawidłową konserwację i remonty stacji w sposób gwarantujący niezawodność i poprawność jej funkcjonowania
- **typy układów pomiarowych oraz rodzajów gazomierzy i przeliczników wraz z wyposażeniem** (szczegółowy opis w rozdziale 3 Gazomierze, przeliczniki zainstalowane na Układzie Pomiarowym)

Szczegółowy zakres praw i obowiązków stron porozumienia jest określony w pkt. 2 porozumienia i OWP_{OK}.

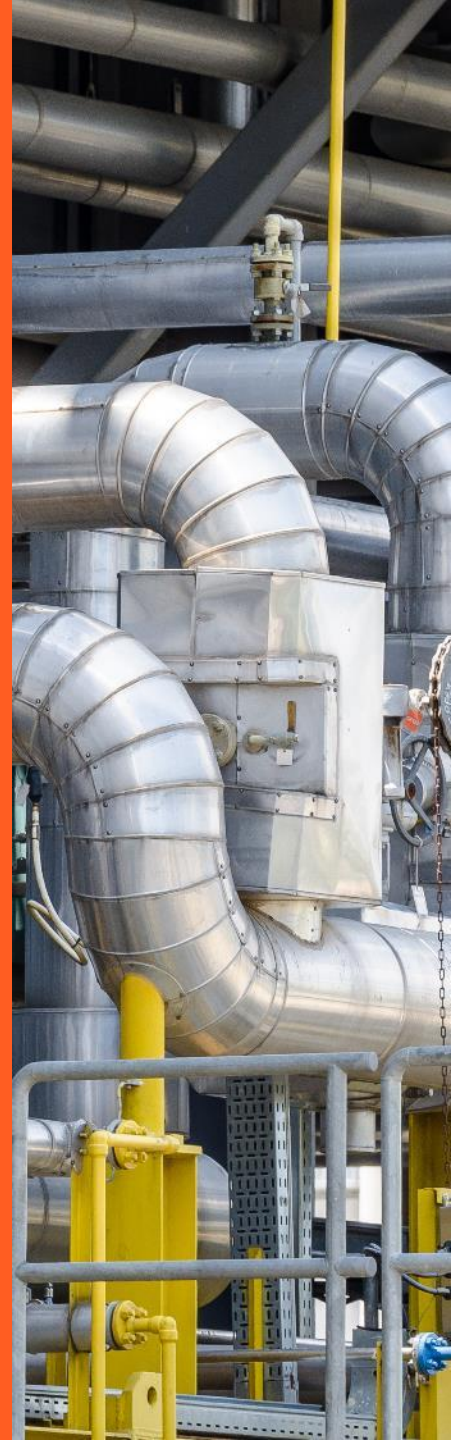


Zasady świadczenia usługi przesyłania

Porozumienie/OWP_{OK} określa:

- określone są maksymalne ilości paliwa gazowego możliwe do dostarczenia ze względu na parametry technologiczno-pomiarowe stacji (tzw. PTPS)
- OSP nie zapewnia świadczenia usług przesyłania powyżej sumy zamówionych przepustowości (mocy umownych) przez ZUP w punkcie wyjścia (tj. z minimalnym ciśnieniem dostawy) i nie ponosi ryzyka związanego z przesyłanym paliwem gazowym poza granicą własności sieci OSP
- **wymóg formalny w zakresie możliwości składania prognoz przydziałów przepustowości (PPP) – szczegóły w pkt. 3.4 OWP_{OK} oraz IRiESP**

Szczegółowe zasady świadczenia usługi przesyłania są zawarte w IRiESP.



Prognozy Przydziałów Przepustowości (PPP)

Porozumienie
nie jest
podstawą dla
uzyskania PP/PZ!

produkt umożliwiający gwarancję mocy przesyłowych (przepustowości punktu wyjścia/wejścia) **w przyszłości** (okres R+2 do R+5) **powyżej obecnego przydziału przepustowości (PP)**

produkt dedykowany odbiorcom końcowym oraz OSD (w odróżnieniu od przydziałów przepustowości nie dotyczy spółek obrotu tj. ZUP) tj. podmiotom posiadającym wiedzę w zakresie prognozowanego odbioru paliwa gazowego w przyszłości

produkt bezkosztowy – za zamówione PPP nie ma opłat (w porównaniu do przydziału przepustowości)

ryzyko opłat związane jest wyłącznie w przypadku niedotrzymania bądź zmniejszenia PPP powyżej dopuszczalnych zakresów tolerancji

wnioski o PPP składane są w ramach corocznej Procedury udostępniania przepustowości (co roku w okresie od 25 czerwca do 15 lipca) bądź jednorazowo po zakończeniu przyłączenia

możliwość rezerwacji przepustowości w ramach PPP dla kolejnych 16 kwartałów w kolejnych 4 latach gazowych po roku gazowym dla którego zamawiany jest PP

wymóg formalny umożliwiający korzystanie z PPP dla odbiorców końcowych – odpowiedni zapis w porozumieniu!



Współpraca Stron

Strony zobowiązują się wzajemnie do niezwłocznego informowania o zdarzeniach mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo osób, funkcjonowanie urządzeń, instalacji i sieci każdej ze stron, jak również przekazywania informacji istotnych dla wykonania porozumienia.

- ✓ W sytuacji **planowanego uruchomienia odbioru np. po postoju technologicznym, po dłuższym okresie, gdy paliwo gazowe nie było odbierane, Odbiorca końcowy powiadomi OSP w trybie dyspozytorskim** za pośrednictwem kontaktu telefonicznego i wiadomości email wysłanej na adres email służb dyspozytorskich, **o planowanym włączeniu z minimum godzinnym wyprzedzeniem**, określając tryb planowanej pracy w podziale na poszczególne godziny.
- ✓ W sytuacji **planowanego postoju, Odbiorca końcowy powiadomi OSP w trybie dyspozytorskim** za pośrednictwem kontaktu telefonicznego i wiadomości email wysłanej na adres email służb dyspozytorskich, **o planowanym postoju wyłączenia z godzinnym wyprzedzeniem**.





WYMIANA DANYCH

Wymiana danych

- ✓ do wymiany informacji pomiędzy OSP a odbiorcą końcowym związanych ze świadczeniem usług przesyłania w punkcie wyjścia służy głównie **System Wymiany Informacji (SWI)**
- ✓ dane osób upoważnionych przez strony do kontaktu zawarte są w SWI
- ✓ **strony zobowiązują się do bieżącej aktualizacji danych osób upoważnionych do kontaktu**

SWI System Wymiany Informacji

Dostępna zdolność przesyłowa

ID strony	Kod SWI	Nazwa strony	Stanowisko	Data gazowa	Q - teoretyczna ciągła [kWh/d]	Q - rzeczywista [kWh/d]	Q - maksymalna [kWh/d]	Qmax [kWh/d]	Q - zakumulowana ciągła [kWh/d]	Q - zakumulowana rzeczywista [kWh/d]	Q - dostępna DOBORA ciągła [kWh/d]	Q - dostępna DOBORA [kWh/d]	Akcja
102434	212008000000002	Point Rozprężający Polgarnia Remon (PWP Remon)	Wypicie	2020-03-18		9 971 830		9 971 028			0	0	9 971 028
102435	212008000000400	OSP GAZ-015/SIA/015/15A3	Wypicie	2020-03-18	901 124	1 468 176		2 025 676	0		0	1 118 634	1 468 176
108001	212008000000000	Gaz Krowina zeflexante	Wypicie	2020-03-18	8 871 008	0		8 871 008	8 871 800		0	8 871 800	0
108002	212008000000000	Gaz Senc zeflexante	Wypicie	2020-03-18	4 012 408	112 800		4 028 428	4 012 800	112 800	0	4 012 800	112 800
108003	212008000000014	GA Włocławek zeflexante	Wypicie	2020-03-18	2 800 008	0		2 800 008	2 800 800		0	2 800 800	0
108004	522PL8000104801C	Point Wypicie do PGO	Wypicie	2020-03-18	28 951 162	0		28 951 162	28 951 162		0	28 951 162	0
108005	522PL8000104802A	Point Wypicie Lin do PGO	Wypicie	2020-03-18	1 488 120	0		1 488 120	1 488 120		0	1 488 120	0
108006	522PL8000104803B	Point Wypicie do AMW	Wypicie	2020-03-18	779 008	0		779 008	779 800		0	779 800	0
108007	522PL8000104804D	Point Wypicie do JACLOREBITAL	Wypicie	2020-03-18	759 008	0		759 008	759 800		0	759 800	0
108008	522PL8000104805A	Point Wypicie do AMW MEDA	Wypicie	2020-03-18	0	0		17 648	0		0	0	0
108009	522PL8000104806C	Point Wypicie do IB	Wypicie	2020-03-18	20 800	0		20 000	20 800		0	20 800	0
108010	522PL8000104807E	Point Wypicie do SOFINOZIV	Wypicie	2020-03-18	11 008	0		11 008	11 800		0	11 800	0
108011	522PL8000104808E	Point Wypicie do DMC	Wypicie	2020-03-18	100 800	0		100 800	100 800		0	100 800	0
108012	522PL8000104809X	Point Wypicie do SUDN	Wypicie	2020-03-18	94 700	0		103 888	94 700		0	94 700	0

<https://swi.gaz-system.pl>



Zarządzanie danymi kontaktowymi w SWI

W celu usprawnienia zarządzania kontami użytkowników w SWI, rekomendujemy wyznaczenie osoby, która będzie pełnić rolę **Administradora Wewnątrz Organizacji (AWO)**.

Wymagania:

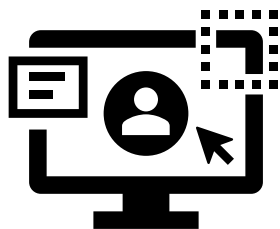


pełnomocnictwo dla AWO



aktywne konto w SWI

Uprawnienia AWO w SWI:



zarządzanie danymi użytkowników



zarządzanie dostępem użytkowników



zarządzanie uprawnieniami użytkowników



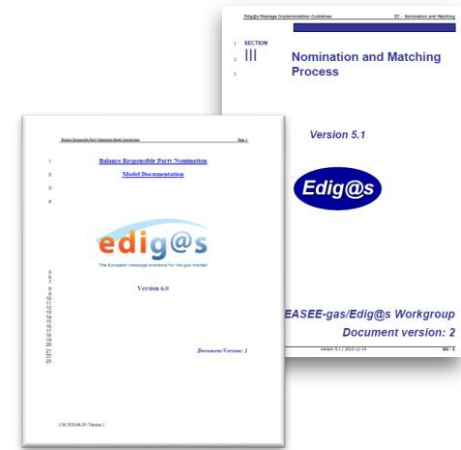
zarządzanie danymi kontaktowymi organizacji



stały podgląd listy Użytkowników oraz statusów ich kont

Wymiana danych

OWP_{OK}



Zasady przekazywania danych o alokacji paliwa gazowego (pkt. 5)

- odbiorca końcowy dokonuje alokacji ilości paliwa gazowego w punkcie wyjścia zgodnie z IRIESP (operatywnych i rozliczeniowych)
- informacje dotyczące alokacji będą przekazywane **za pośrednictwem SWI** lub w **formacie Edig@s (w wersji opisanej na stronie internetowej OSP)** z wykorzystaniem protokołu **AS4**

Zasady udostępniania danych pomiarowych, operatywnych i bieżących (pkt. 7)

- **SWI**
- **kanały VPN Site-To-Site (s2s)** umożliwiające bezpośrednią komunikację systemów informatycznych stron porozumienia

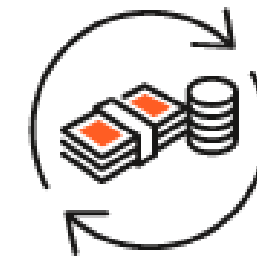
Zasady udostępniania danych rozliczeniowych (pkt. 8)

- właściciel stacji gazowej będzie przekazywał drugiej stronie porozumienia do uzgodnienia odczyty danych rejestrowanych z układów pomiarowych w formie **raportu miesięcznego** (szczegółowy wykaz danych objętych raportem miesięcznym zawarty jest w Załączniku nr 1 do OWP_{OK})



ROZLICZENIA

Zasady rozliczeń i fakturowania



Rozliczenia dotyczą opłat pobieranych od Odbiorcy końcowego zgodnie z IRiESP.

1

Opłata za zmniejszenie prognozy przepustowości (OZP)

- wyłącznie w sytuacji korzystania z prognoz przydziałów przepustowości (PPP)
- w przypadku złożenia wniosku o zmniejszenie PPP dla danego kwartału o więcej niż pięć 5% zatwierdzonej PPP
- wyliczenie opłaty - pkt.19.12.3 IRiESP
- faktura (OZP) wystawiana w terminie trzydziestu (30) dni od zakończenia procedury udostępniania przepustowości

2

Opłata za niedotrzymanie prognozy przydziału przepustowości (ONP)

- wyłącznie w sytuacji korzystania z prognoz przydziałów przepustowości (PPP)
- w przypadku niedotrzymania PPP dla danego kwartału
- wyliczenie opłaty - pkt.19.12.2 IRiESP
- faktura (ONP) wystawiana w terminie do dwudziestego ósmego (28) dnia miesiąca następującego po miesiącu, którego dotyczy rozliczenie

3

Opłata za niezgodność danych operacyjnych w stosunku do danych rozliczeniowych (OND)

- w sytuacji, gdy więcej niż jeden ZUP posiada przydział w danym punkcie wyjścia
- w przypadku, gdy różnica pomiędzy danymi operacyjnymi (dane szacunkowe) i rozliczeniowymi przekazywanymi OSP przez Odbiorcę (pkt. 16.7.3-16.7.4 IRiESP), będzie większa niż pół procent (0,5%) względem danego ZUP w danej dobie gazowej (pkt 16.9 IRiESP)
- faktura (OND) wystawiana w terminie do dwudziestego ósmego (28) dnia miesiąca następującego po miesiącu, którego dotyczy rozliczenie

Zasady rozliczeń i fakturowania



Szczegóły w zakresie rozliczeń i fakturowania (pkt 7 porozumienia, pkt 6 OWP_{OK})

Porozumienie

- określa rachunek bankowy na potrzeby opłat wynikających z faktur wystawionych przez OSP
- określa adres e-mail odbiorcy właściwy do przesłania powiadomienia o wystawieniu faktury
- oświadczenie o statusie dużego przedsiębiorcy w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych

OWP_{OK}

- faktury udostępniane są poprzez SWI uprawnionym użytkownikom SWI - informacja o udostępnieniu faktur jest przesyłana pocztą elektroniczną na adres e-mail wskazany w porozumieniu
- terminy wystawiania i płatności faktur
- nieterminowe regulowanie zobowiązań pieniężnych powoduje naliczenie odsetek ustawowych, za każdy dzień opóźnienia

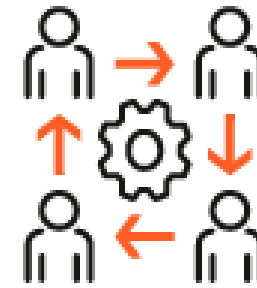




CO ZROBIĆ W PIERWSZYM KROKU?



Zapraszamy do kontaktu!



Michał Buczek

michal.buczek@gaz-system.pl

Tel. Kom. +48 885 889 432

Arkadiusz Borodij

arkadiusz.borodij@gaz-system.pl

Tel. Kom. + 48 661 890 500

DOMIESZKA WODORU W MIESZANINIE PALIWA GAZOWEGO

W nawiązaniu do zapisów Rozporządzenia w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego **Rozdział 8 - Parametry jakościowe paliw gazowych, standardy jakościowe obsługi odbiorców oraz sposób załatwiania reklamacji**

§ 38. 1. Ustala się następujące parametry jakościowe paliw gazowych przesyłanych sieciami przesyłowymi i dystrybucyjnymi gazowymi:

12) zawartość wodoru nie powinna przekraczać 0,0% [mol/mol].

§ 38. 1a. Dopuszcza się **zawartość wodoru** w paliwach gazowych inną niż określona w ust. 1 pkt 12, ale **nie wyższą niż 10%** [mol/mol], w przypadku gdy urządzenia układu pomiarowo-rozliczeniowego, instalacje i sieci są **dostosowane do przesyłania paliw gazowych o wyższej zawartości wodoru w sposób zapewniający bezpieczeństwo urządzeń odbiorców końcowych.**

W związku z powyższym GAZ-SYSTEM S.A. rozpoczął proces wysyłki pism do swoich odbiorców, w których informuje o możliwości zaistnienia sytuacji, gdzie w sieci przesyłowej będzie przesyłane paliwo gazowe z domieszką wodoru.



Zastrzeżenie

Niniejsza prezentacja została przygotowana na potrzeby webinarium, które odbyło się 29 listopada 2023 r. w ramach cyklu „GAZ-SYSTEM DLA KLIENTÓW – PRAKTYCZNE WEBINARIA 2023”.

Prezentacja ma charakter informacyjny, a GAZ-SYSTEM S.A. dokłada wszelkich starań, aby prezentowane w niej informacje były kompletne i aktualne. Klient ponosi odpowiedzialność za wszelkie szkody majątkowe lub niemajątkowe wynikające z zastosowania lub niezastosowania jakichkolwiek przedstawionych informacji i nie będzie dochodził z tego tytułu żadnych roszczeń od GAZ-SYSTEM S.A. Niektóre fragmenty lub cała prezentacja mogą zostać poszerzone, zmienione lub częściowo bądź w całości usunięte przez GAZ-SYSTEM S.A. bez uprzedniego powiadomienia.

