



UMOWA O PRZYŁĄCZENIE I CO DALEJ?

ANDRZEJ NEHREBECKI
KIEROWNIK DZIAŁU UMÓW PRZESYŁOWYCH
PION ROZWOJU RYNKU GAZU

DOMINIKA WILCZYŃSKA
KIEROWNIK – DZIAŁ UMÓW PRZYŁĄCZENIOWYCH
PION ROZWOJU RYNKU GAZU

**WARSZTATY „BIOMETAN W KRAJOWYM
SYSTEMIE PRZESYŁOWYM – EDYCJA II”**





● POROZUMIENIE Z BIOMETANOWNIAMI

Po realizacji umowy o przyłączenie do sieci przesyłowej konieczne stanie się zawarcie porozumienia określającego szczególne warunki i sposoby współpracy z podmiotem eksploatującym instalację wytwarzania biometanu przyłączoną do systemu przesyłowego w fizycznym punkcie wejścia.

Zawarcie porozumienia służy uregulowaniu wielu kluczowych aspektów w relacjach na linii GAZ-SYSTEM – biometanownia, gdy realizacja umowy o przyłączenie dobiegnie końca.



● POROZUMIENIE Z BIOMETANOWNIAMI - ZAKRES

Porozumienie zawierać będzie:

- Postanowienia ogólne i definicje
- Prawa i obowiązki Stron w zakresie eksploatacji stacji gazowej i układu pomiarowego
- Zasady świadczenia usługi przesyłania paliwa gazowego oraz zasady współpracy Stron
- Zasady: określania ilości i jakości paliwa gazowego, udostępniania danych telemetrycznych, udostępniania danych rozliczeniowych
- Zasady: sporządzania i uzgadniania raportu miesięcznego i protokołu miesięcznego oraz przeprowadzania korekty błędnych wskazań układu pomiarowego





● POROZUMIENIE Z BIOMETANOWNIAMI - ZAKRES

Porozumienie zawierać będzie:

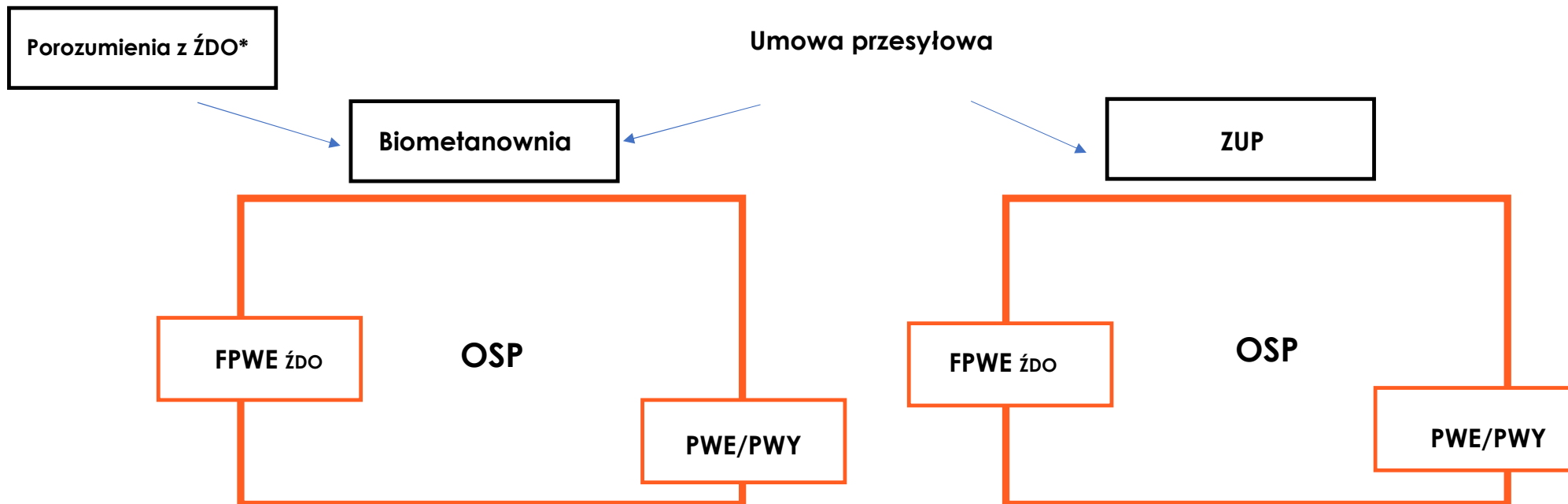
- Warunki dokonywania okresowej kontroli urzędów pomiarowo – rozliczeniowych zainstalowanych na stacji gazowej
- Zasady prowadzenia remontów i modernizacji oraz wymiany informacji o planowanych inwestycjach
- Zasady przebywania przedstawicieli Stron na stacji gazowej, odpowiedzialności, powiadamiania o wszelkich zdarzeniach, które mogą mieć wpływ na dostawy paliwa gazowego
- Zapisy dotyczące rozwiązania porozumienia, poufności, czy ochrony danych osobowych

URUCHOMIENIE PRZESYŁU PALIWA NA STACJI (WARUNKI)

- I. Dokumentacja techniczna odbiorcza na stacji – odbiór techniczny, pozwolenie na użytkowanie, oświadczenie podmiotu, itp.
- II. Uruchomienie punktu w Systemie Wymiany Informacji (SWI).
- III. Zatwierdzony przydział przepustowości (PP) w ramach produktu dobowego (nagazowanie).
- IV. Pełna dokumentacja odbiorcza (pkt. I + odbiór końcowy, itp).
- V. Zatwierdzony przydział przepustowości (PP) w ramach produktu rocznego (przesył docelowy).



BIOMETANOWNIA (ŹRÓDŁO) – PERSPEKTYWA PRZESYŁOWA



Biometanownia przyłączona do systemu przesyłowego, może zawrzeć umowę przesyłową bezpośrednio z OSP i bezpośrednio obracać paliwem gazowym w systemie (GG, OTC, interkonektory, systemy dystrybucyjne OSD). Biometanownia zostaje ZUP i samodzielnie kontraktuje przepustowość do określonych punktów w systemie (przydziały przepustowości/zdolności).

Biometanownia przyłączona do systemu przesyłowego, może skorzystać z usług innych podmiotów (ZUP), które posiadają umowę przesyłową z OSP. W takim przypadku obrót paliwem gazowym odbywa się na podstawie umowy przesyłowej z danym ZUP.

**Porozumienie zawierane z podmiotem eksploatującym instalację przyłączoną w fizycznym punkcie wejścia.*

UMOWA PRZESYŁOWA

Aby zostać Użytkownikiem Systemu należy wykonać 3 podstawowe kroki:



UMOWA PRZESYŁOWA

Podstawowe warunki zawarcia umowy przesyłowej (rozd. 6 IRiESP):

- **złożenie wniosku poprzez SWI (odpowiednie pełnomocnictwa);**
- **do wniosku należy dołączyć, skany oryginałów dokumentów i zaświadczeń lub kserokopii poświadczonych za zgodność z oryginałem:**
 - dokumenty potwierdzające formę prawną działalności (odpis z KRS, CEIDG, bądź z odpowiednika KRS w kraju siedziby podmiotu spoza RP);
 - pełnomocnictwo lub inne dokumenty potwierdzające prawo osób reprezentujących wnioskodawcę do zaciągania w jego imieniu zobowiązań, w tym w zakresie systemów SWI i GSA;
 - dokument poświadczający nadanie NIP (VAT), zaświadczenie o nadaniu numeru statystycznego REGON (siedziba na terytorium RP);
 - **odpis koncesji** (bądź promesa na potrzeby rozpoczęcia procesu) **lub oświadczenie braku konieczności jej posiadania** (wyjątki m.in. zakup paliwa na potrzeby własne/tranzyt).

Po spełnieniu przez wnioskodawcę tych warunków mamy obowiązek zawrzeć umowę przesyłową.

UMOWA PRZESYŁOWA

Koncesje wydaje (cofa i wygasza) Prezes URE na mocy decyzji organu administracyjnego.

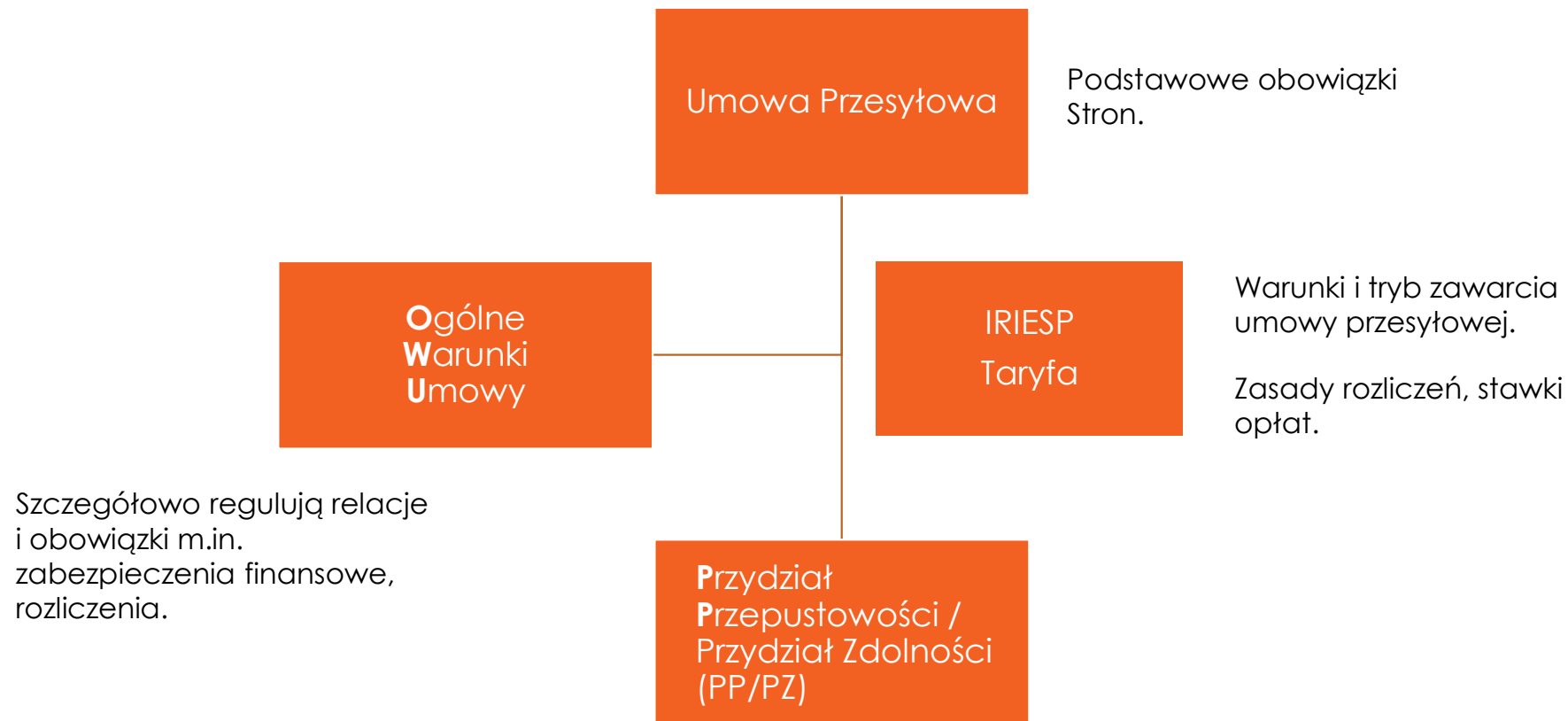
Najważniejsze koncesje z punktu widzenia umowy przesyłowej:

- ▶ OPG - obrót paliwami gazowymi
- ▶ OGZ - obrót gazem ziemnym z zagranicą
- ▶ DPG - dystrybucja paliw gazowych (w przypadku OSD)

Utrata koncesji wiąże się z rozwiązaniem umowy przesyłowej.



UMOWA PRZESYŁOWA



ZABEZPIECZENIA FINANSOWE UMÓW PRZESYŁOWYCH



Zabezpieczenie finansowe może być wniesione w następujących formach*:

- ✓ gwarancja bankowa
- ✓ depozyt
- ✓ poręczenie wystawione przez spółkę powiązaną kapitałowo
- ✓ weksel własny (wymagana 4-letnia historia terminowych płatności oraz fakt posiadania w tym okresie PP)



Weryfikacja odbywa się codziennie i polega na porównaniu wniesionego przez ZUP zabezpieczenia finansowego z:

- ✓ posiadanymi przez ZUP Przydziałami Zdolności (PZ) / Przydziałami Przepustowości (PP) oraz
- ✓ kwotą niezapłaconych przez ZUP faktur oraz
- ✓ wartością dobowego niezbilansowania ZUP.

Jeżeli zabezpieczenie w danej dobie jest za niskie, ZUP otrzymuje formalne wezwanie i ma 24 godziny na dokonanie uzupełnienia.

Brak uzupełnienia zabezpieczenia oznacza zawieszenie usługi przesyłania, co jest równoznaczne z zakończeniem funkcjonowania ZUP na rynku gazu.

*Zabezpieczenie nie jest wymagane w przypadku posiadania przez ZUP ratingu: Baa2 dla Agencji Moody's, BBB dla Agencji Standard & Poor's, BBB dla Agencji Fitch.



Wdrożony do OWU system zabezpieczeń finansowych wynika z "Mechanizmu zapewnienia neutralności kosztowej działań bilansujących Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A." zatwierdzonego decyzją prezesa URE.



Dziękuję za uwagę

