

Ustandaryzowane publikacje zgodne z 715/2009

Ustandaryzowane publikacje zgodne z 715/2009

| Rozporządzenie WE 715/2009 | Link | Dodatkowe informacje |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| art. 18 ust. 4 | | |
| Odpowiednie punkty systemu przesyłowego, których dot. informacje, które mają być objęte wymogiem podania do wiadomości publicznej | Punkty włączone dla systemu SGT | Decyzja Prezesa URE zatwierdzająca zaktualizowany list punktów włączonych |
| art. 18 ust. 6 | | |
| Informacje o działaniach podjętych w celu zbilansowania systemu | IRiESP SGT | Bilansowanie fizyczne - pkt 14 |
| Informacje o poniesionych kosztach i wygenerowanych dochodach związanych z bilansowaniem systemu przesyłowego | nie dotyczy | nie dotyczy |
| Załącznik do Rozporządzenia PE 715/2009 | Link | Dodatkowe informacje |
| 3.1.2 a) | | |
| Szczegółowy i wszechstronny opis różnych rodzajów oferowanych usług i opłat za te usługi. | Usługi podstawowe Usługi dodatkowe Taryfa SGT i stawki opłat | Szczegółowe informacje o świadczonych usługach dostępne w IRiESP SGT . |
| 3.1.2 b) u. c) 1. | | |
| Wnioski o świadczenie usługi przesyłania SGT oraz o określenie warunków przyłączenia SGT, umowa przesyłowa SGT i inne ważne dokumenty. | Wnioski Umowa wzorcowa Inne dokumenty | |
| 3.1.2 c) | | |
| Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej SGT/standardowe warunki określające prawa i obowiązki wszystkich użytkowników sieci. | IRiESP SGT | |
| 3.1.2 c) 2. | | |
| Parametry jakościowe przesyłanego paliwa gazowego. | Parametry jakościowe | |

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.1.2 c) 3. | | |
| Wymogi dotyczące ciennienia dla wszystkich właściwych punktów. | Katalog punktów systemu | |
| 3.1.2 c) 4. | | |
| Procedury stosowane w przypadku przerwania świadczenia usługi przesyłania na zasadach przerywanych. | IRiESP SGT | Procedura opisana jest szczegółowo w punkcie 8.3 IRiESP SGT . |
| 3.1.2 d) | | |
| Zharmonizowane procedury stosowane przy korzystaniu z systemu przesyłowego wraz z definicjami najważniejszych pojęć. | IRiESP SGT | Definicje - pkt 1 Usługa przesyłania - pkt 7 Przydział przepustowości i zdolności - pkt 8 i 10 |
| 3.1.2 e) | | |
| Przepisy dotyczące alokacji zdolności, zarządzania ograniczeniami i procedur zapobiegania akumulacji rezerwy zdolności oraz procedur dotyczących jej ponownego wykorzystania. | IRiESP SGT | Alokacja - pkt 13 Zarządzanie ograniczeniami - pkt 16 Zarządzanie ograniczeniami kontraktowymi - pkt 16.3. |
| 3.1.2 f) | | |
| Zasady mające zastosowanie w stosunku do operatora systemu przesyłowego w handlu zdolności na rynku wtórnym. | IRiESP SGT | Rynek wtórny - pkt 16.3.8. |
| 3.1.2 g) | | |
| Zasady dotyczące bilansowania oraz metodyka kalkulacji opłat za niezbilansowanie. | IRiESP SGT | Bilansowanie SGT - pkt 14 |
| 3.1.2. h) | | |
| Poziomy elastyczności i tolerancji stosowane w usługach przesyłowych i innych usługach bez oddzielnych opłat, jak również oferowana dodatkowo elastyczność i związane z nią opłaty. | nie dotyczy | nie dotyczy |
| 3.1.2 i) | | |
| Szczegółowy opis systemu gazowego zarządzanego przez | Mapa systemu gazociągów | |

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| operatora systemu przesyłowego i jego właściwych punktów połączeniowych oraz nazwy operatorów połączonych w ten sposób systemów lub obiektów. ???? | Przewodów Katalog punktów systemu SGT IRiESP SGT | Charakterystyka systemu przesyłowego - pkt 3.1 IRiESP SGT |
| 3.1.2 j) | | |
| Zasady mające zastosowanie przy przyłączeniu do systemu obsługiwane przez operatora systemu przesyłowego. | IRiESP SGT | Usługa przyłączenia - pkt 6.2. |
| 3.1.2 k) | | |
| Informacje na temat mechanizmów awaryjnych. | IRiESP SGT | Sytuacje awaryjne - pkt 18 |
| 3.1.2 l) | | |
| Uzgodnione przez operatorów systemów przesyłowych procedury, istotne w odniesieniu do dostępu użytkowników sieci do danych systemów przesyłowych i związane z interoperacyjnością sieci w punktach połączeniowych, uzgodnione procedury i wykorzystane metody dotyczące składania nominacji i sprawdzania ich zgodności oraz inne uzgodnione procedury określające zasady i wykorzystane metody, które dotyczą alokacji przepływu gazu i jego bilansowania. | System Wymiany Informacji (SWI) IRiESP SGT | Dostęp do danych zarówno dla ZUP jak również operatorów systemów współpracujących zapewniający jest po zalogowaniu za pomocą Systemu Wymiany Informacji Wymiana informacji - pkt 17 Nominacje i renominacje - pkt 12 Alokacje - pkt 13 |
| 3.1.2 m) | | |
| Szczegółowy i wyczerpujący opis zastosowanych metod i procesów, w tym informacje na temat zastosowanych parametrów i kluczowych zmiennych, które wykorzystano do obliczenia zdolności technicznej. | Metodologia wyznaczania zdolności przesyłowej | |
| 3.3. (4), (5) | | |
| Zdolności przesyłowe SGT, nominacje, renominacje, faktyczna ilość przesyłanego gazu, ciepło spalania. | Zdolności przesyłowe SGT, nominacje, renominacje, faktyczna ilość przesyłanego gazu średniodobowe ciepło spalania SGT | |
| 3.3. (1) f) | | |
| Planowane i faktyczne przerwy w zdolności przerywanej. | Przerwy w zdolności przerywanej | |

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.3. (1) g) | | |
| Planowane i nieplanowane przerwy w usługach ci głych. | Prace planowane w SGT Prace uzgodnione w SGT | |
| 3.4 (1) u. (2) | | |
| Informacje dotycz ce wtórnego handlu przepustowo ci . | Rynek wtórny | |
| 3.4 (3) | | |
| Dane dotycz ce niezbilansowania | System Wymiany Informacji (SWI) Logowanie do SWI | Ka dy ZUP posiada dost p do swojego statusu niezbilansowania po zalogowaniu do Systemu Wymiany Informacji. |
| 3.4 (4) | | |
| Ł czne dzienne prognozy dotycz ce maksymalnej ilo ci elastyczno ci, zarezerwowanego poziomu elastyczno ci i dost pno ci elastyczno ci na rynku w nast pnym dniu gazowym. | nie dotyczy | nie dotyczy |
| 3.4 (5) | | |
| Dane dotycz ce ilo ci gazu w systemie przesyłowym na rozpocz cie ka dego dnia gazowego oraz prognozowanej ilo ci gazu w systemie przesyłowym na zako czenie ka dego dnia gazowego. | Ł czne niezbilansowanie | |
| 3.4 (6) | | |
| Przyjazne dla u ytkownika instrumenty umo liwiaj ce obliczanie taryf | Kalkulatory op łat | |