

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 założeń, 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	