

ZAŁOŻENIA MODELU TARYFOWEGO

IMPLEMENTACJA NC TAR



KONSULTACJE NC TAR - HARMONOGRAM

- ✓ Kodeks Taryfowy (NC TAR) z 16 marca 2017 roku – pierwsza regulacja normująca obszar polityki taryfowej w UE.
- ✓ 28 sierpnia 2018 r. GAZ-SYSTEM rozpoczął pierwszy proces konsultacji oraz zatwierdzania metodologii wyznaczania opłat za usługi przesyłania paliw gazowych.



IMPLEMENTACJA NC TAR – WYMOGI W ZAKRESIE KONSULTACJI

- ✓ Dokument konsultacyjny dostępny na www.gaz-system.pl w zakładce Taryfa

Okresowe konsultacje przeprowadzane przez GAZ-SYSTEM (zgodnie z decyzją URE)
(nie rzadziej niż raz na 5 lat)

Opis wybranej metody wyznaczania ceny referencyjnej, indykatorywne ceny referencyjne

Ocena alokacji kosztów – CAA
Określa poziom subsydiowania skróśnego pomiędzy wewnątrz- i międzysystemowym wykorzystaniem sieci

Porównanie wybranej metody wyznaczania ceny referencyjnej z CWD
Porównanie indykatorywnych stawek *postage stamp* i CWD

Rabaty dla PMG:
rabaty w opłatach stałych

Informacje dotyczące dozwolonego przychodu, opłat zmiennych i taryf nieprzesyłowych

Zmiany taryf oraz trendy zmian wraz z uproszczonym modelem taryfowym

- ✓ 31 października 2018 zakończył się okres na składanie odpowiedzi
- ✓ Podsumowanie i publikacja uzyskanych odpowiedzi 31 listopada 2018

IMPLEMENTACJA NC TAR – KONSULTACJE URE

- ✓ Dokument konsultacyjny dostępny na www.ure.gov.pl w zakładce Konsultacje społeczne

Konsultacje URE, na podstawie art. 28 NC TAR :

- ✓ prowadzone są równoległe do konsultacji GAZ-SYSTEM
- ✓ prowadzone w każdym okresie taryfowym
- ✓ skierowane do regulatorów państw sąsiadujących

Konsultacje URE

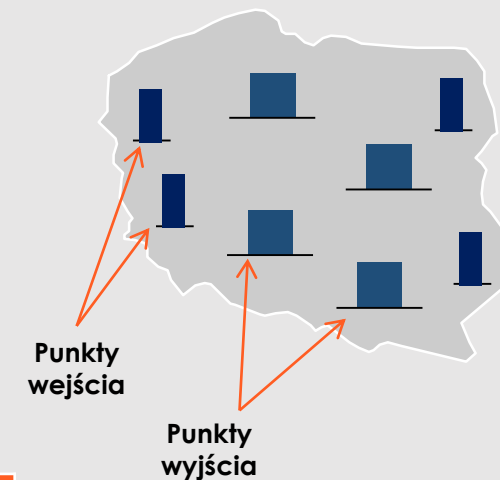
Poziom mnożników
dla produktów
krótkoterminowych

Poziom
współczynników
sezonowych, jeśli
mają zastosowanie i
sposób ich kalkulacji

Poziom rabatów dla
LNG oraz produktów
przerywanych

ZAŁOŻENIA DO KALKULACJI TARYFY

- ✓ Obecnie stosowany przez GAZ-SYSTEM model taryfowy to **Entry – Exit**
- ✓ Metoda alokacji kosztów – **Postage stamp**
- ✓ Najprostsza metoda kalkulacji taryfy
- ✓ Opłata za rezerwację mocy pobierana niezależnie na punktach wejścia i wyjścia
- ✓ Brak opłaty zmiennej
- ✓ Stawki opłat dla wszystkich punktów wejścia i wszystkich punktów wyjścia ustalone są na tym samym poziomie (rabat PMG 80%, rabat LNG 100%)



	Taryfa 2018	Taryfa 2019	Taryfa 2020 (zgodna z NC TAR)
Podział stała/zmienna	90/10	Brak opłaty	Brak opłaty
Podział Entry/Exit	50/50	45/55	50/50
Produkty krótkoterminowe	Współczynniki na dotychczasowym poziomie	Współczynniki na dotychczasowym poziomie	Obniżenie współczynników
Produkty przerywane	ex-post, współczynnik D	ex-post, współczynnik D, bonifikata za czas przerwania	ex-post, trzykrotność stawki za czas przerwania

WSPÓŁCZYNNIKI KORYGUJĄCE DLA UMÓW KRÓTKOTERMINOWYCH

	Poziom mnożników dozwolony przez NC TAR	Taryfa 2019 średnie współczynniki korygujące	Taryfa 2020 proponycja URE – współczynniki korygujące
Produkty kwartalne	1 – 1,5	1,33	1,26
Produkty miesięczne	1 – 1,5	1,47	1,44
Produkty jednodniowe i śróddzienne	1 - 3	2,23	2,18

Poziomy mnożników dla umów krótkoterminowych:

- ✓ ułatwiają krótkoterminowy obrót gazem
- ✓ zapewniają długoterminowe sygnały dla rozbudowy systemu przesyłowego
- ✓ minimalizują poziom subsydiowania skrośnego pomiędzy użytkownikami systemu
- ✓ wspierają efektywne wykorzystanie systemu (współczynniki sezonowe)

IMPLEMENTACJA NC TAR – WYMOGI W ZAKRESIE PUBLIKACJI

Publikacja przed coroczną aukcją przepustowości rocznej (art. 29 NC TAR)

- ✓ ceny bazowe dla produktów ciągłych i przerywanych
- ✓ mnożniki i współczynniki sezonowe
- ✓ Strona internetowa GAZ-SYSTEM oraz Transparency Platform

Publikacja przed rozpoczęciem okresu taryfowego (art. 30 NC TAR)

Parametry wykorzystane w metodzie wyznaczania ceny referencyjnej, związane z techniczną charakterystyką systemu

Informacje dotyczące dozwolonego przychodu operatora

Taryfy przesyłowe i nieprzesyłowe niepublikowane przed aukcjami rocznymi

Pozostałe informacje dotyczące zmian poziomów taryf

DZIĘKUJEMY ZA UWAGĘ

nctar@gaz-system.pl

