

Taryfa dla przesyłania paliwa gazowego na rok 2023 dla KSP i SGT



Renata Drzymała
Kierownik, Dział Taryf
GAZ-SYSTEM S.A.

Metodologia na lata 2023-2024



Metody wyznaczania cen referencyjnych nr 2/OGP oraz 2/SGT na lata 2023-2024 zostały zatwierdzone Decyzją Prezesa URE z dnia 31 marca 2022 roku.

1

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

2

Opracowana przez GAZ-SYSTEM S.A. metodologia na lata 2023-2024 obejmuje:

Opis proponowanej metody wyznaczania ceny referencyjnej, indykatywne ceny referencyjne, w tym rabaty dla punktów entry/exit

Ocenę alokacji kosztów – CAA
Określa poziom subsydiowania skróśnego pomiędzy wewnątrz- i międzysystemowy m wykorzystaniem sieci

Porównanie wybranej metody wyznaczania ceny referencyjnej z CWD
Porównanie indykatywnych 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

Coroczne Konsultacje URE



Informacja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr 11/2022 z dnia 18 marca 2022 r. w sprawie poziomu mnożników, współczynników sezonowych i rabatów, o których mowa w art. 28 ust. 1 lit. a)-c) Kodeksu taryfowego, uwzględnianych w kalkulacji taryf dla usług przesyłania paliw gazowych na okres od dnia 1 stycznia 2023 r. do dnia 31 grudnia 2023 r.

1 Konsultacje URE, na podstawie art. 28 NC TAR prowadzone są równoległe z konsultacjami GAZ-SYSTEM S.A. dla każdego okresu taryfowego

2 Konsultacje URE obejmują:

Poziom
mnożników dla
produktów
krótkoterminowych

Poziom
współczynników
sezonowych dla
produktów
krótkoterminowych

Poziom
rabatu dla LNG

Poziom i rodzaj
rabatów dla
produktów
przerywanych



Krajowy System Przesyłowy - Taryfa na rok 2023

Założenia do kalkulacji taryfy KSP na rok 2023

Metoda „POSTAGE STAMP” dla systemu Entry-Exit:

- 1 Najprostsza metoda kalkulacji taryfy
- 2 Opłata za rezerwację mocy pobierana niezależnie na punktach wejścia i wyjścia
- 3 Stawki opłat dla wszystkich punktów wejścia i wszystkich punktów wyjścia ustalone są na tym samym poziomie (rabat wyłącznie dla PMG 80% i LNG 100%)

	Taryfa 2020	Taryfa 2021	Taryfa 2022	Taryfa 2023
Opłata stała/zmienna	100/0	100/0	100/0	100/0
Podział Entry/Exit	45/55	45/55	45/55	50/50
Produkty krótkoterminowe	Obniżenie współczynników vs. 2019	Współczynniki na podobnym poziomie	Współczynniki na podobnym poziomie	Współczynniki na podobnym poziomie
Produkty przerywane	<i>ex-post</i>	<i>ex-ante</i>	<i>ex-ante</i>	<i>ex-ante</i>
Usługi nieprzesyłowe				<i>redukcja+sprężanie</i>

Metodologia wyznaczania cen referencyjnych
na lata 2020 – 2022

Metoda wyznaczania cen referencyjnych nr 2/OGP na lata 2023-2024

Porównanie stawek taryfowych – 2023 vs. 2022 dla standardowych produktów rocznych

Grupa taryfowa	Taryfa 2022	Taryfa 2022 - po aktualizacji	Taryfa 2023	T2023 vs. T2022	T2023 vs. T2022 po aktual.
Ewe	0,3200	0,3557	0,4171	30,34%	17,26%
Ewe PMG	0,0640	0,0711	0,0834	30,31%	17,30%
Ewe GIPL	0,3200	0,3557	0,4171	30,34%	17,26%
Ewy	0,1908	0,2121	0,2275	19,23%	7,26%
Ewy PMG	0,0382	0,0424	0,0455	19,11%	7,31%
Lwe	0,2105	0,2269	0,2755	30,88%	21,42%
Lwy	0,1499	0,1617	0,1621	8,14%	0,25%

Poziom współczynników korekcyjnych dla produktów krótkoterminowych – 2023 vs. 2022

Współczynniki korekcyjne są iloczynem mnożników i współczynników sezonowych.

▶ **Poziom mnożników pozostał na niezmiennym poziomie**

- ▶ produkty kwartalne – 1,27
- ▶ produkty miesięczne – 1,45
- ▶ produkty dobowe – 2,20

▶ **Poziom proponowanych współczynników sezonowych zmienia się w niewielkim zakresie:**

- ▶ produkty kwartalne od -0,7% do 0,9%
- ▶ produkty miesięczne od -1,7 do 2,4%
- ▶ produkty dobowe od -1,9% do 2,1%

Poziom rabatów dla LNG oraz produktów przerywanych w roku 2023

- ▶ Rabat dla terminalu LNG utrzymany na poziomie 100% .
- ▶ Jednolite zasady rozliczania produktów z zakresu przepustowości przerywanej i przerywanej warunkowo ciągłej.

Poziom rabatu ex-ante	Rodzaj fizycznego punktu wejścia albo fizycznego punktu wyjścia
-----------------------	---

6%

Fizyczny punkt wejścia albo fizyczny punkt wyjścia na połączeniach międzysystemowych z krajami UE, na połączeniu z systemem przesyłowym państw trzecich oraz PWP

2%

Pozostałe fizyczne punkty wejścia albo fizyczne punkty wyjścia

Pozostałe usługi świadczone przez GAZ-SYSTEM S.A.

- ▶ Redukcji ciśnienia paliwa gazowego – opłata stała naliczana na podstawie PP
- ▶ Sprężania paliwa gazowego – miesięczna opłata abonamentowa oraz opłata zmienna od ilości paliwa gazowego zużytego do napędu sprężarek w tłoczni wykorzystywanej do świadczenia usługi w punktach wejścia i ceny gazu CRG

	Taryfa 2022		Taryfa 2023
	W ramach przesyłu	Działalność nieregulowana	Działalność nieprzesyłowa
Usługa sprężania gazu	✓	✓	✓
Usługa redukcji	✓		✓



**System Gazociągów
Tranzytowych -
Taryfa na rok 2023**

Założenia do kalkulacji taryfy SGT na rok 2023

Metoda CWD zgodna z art. 8 NC TAR



Metoda wyznaczania cen referencyjnych nr 2/SGT na lata 2023-2024 zatwierdzona Decyzją Prezesa URE z dnia 31 marca 2022 roku.

- 1 Metoda rekomendowana przez NC TAR
- 2 Obliczenie średniej odległości ważonej przepustowością dla każdego punktu wejścia oraz każdego punktu wyjścia (Capacity weighted distance), dla którego prognozowana jest przepustowość
- 3 Opłata za rezerwację mocy pobierana niezależnie na punktach wejścia i wyjścia

	Taryfa 2020	Taryfa 2021	Taryfa 2022	Taryfa 2023
Podział stała/zmienna	100/0	100/0	100/0	100/0
Podział Entry/Exit	Wynikowo	Wynikowo	Wynikowo	50/50
Produkty krótkoterminowe	Obniżenie współczynników vs. 2019	Mnożniki na tym samym poziomie co w 2020	Mnożniki na tym samym poziomie	Mnożniki na tym samym poziomie
Produkty przerywane	ex-post	ex-post	ex-post	ex-ante 10%

Metodologia wyznaczania cen referencyjnych stosowanych w kalkulacji taryf dla usług przesyłania paliw gazowych od dnia 1 stycznia 2020 r. do dnia 31 grudnia 2022 r.

Metoda wyznaczania cen referencyjnych nr 2/SGT na lata 2023-2024



Dziękuję za uwagę