



**REGULAMIN NIEWIĄŻĄCEJ PROCEDURY OCENY
ZAPOTRZEBOWANIA RYNKU
NA PRZEPUSTOWOŚĆ PRZYROSTOWĄ**

Warszawa, lipiec 2023

INFORMACJE OGÓLNE:

Niniejsze niewiążące badanie zapotrzebowania rynku przeprowadzane jest w ramach procesu uzyskiwania przepustowości przyrostowej jako faza niewiążąca tego procesu, na podstawie wymagań Rozporządzenia Komisji (UE) 2017/459 z dnia 16 marca 2017 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący mechanizmów alokacji przepustowości w systemach przesyłowych gazu i uchylające rozporządzenie (UE) nr 984/2013.

W celu zharmonizowania procesu udostępniania dodatkowych i nowych przepustowości systemów przesyłowych w Unii Europejskiej, CAM NC wprowadził zasady, które w ramach standardowej procedury umożliwiają uczestnikom rynku wskazanie niewiążącego zapotrzebowania na przepustowości przyrostowe.

Pierwszą ocenę zapotrzebowania rynku, która stanowi rozpoczęcie procesu uzyskiwania przepustowości przyrostowej, przeprowadzono w 2017 roku. W tym roku, GAZ-SYSTEM S.A. przeprowadzi czwarte niewiążące badanie zapotrzebowania rynku na przepustowość przyrostową pomiędzy polskim system przesyłowym i sąsiadującymi systemami przesyłowymi. Procedura incremental rozpocznie się 3 lipca 2023 r. i potrwa 8 tygodni.

Badanie zapotrzebowania rynku w ramach Procesu uzyskiwania przepustowości przyrostowej w latach 2023-2025 zostanie po raz kolejny przeprowadzone za pośrednictwem Platformy GSA, zgodnie z obowiązującym Regulaminem Platformy GSA. GAZ-SYSTEM S.A. nie planuje pobierać opłat za przedłożenie niewiążących wskazań zapotrzebowania.

Na podstawie zgłoszeń otrzymanych w ramach przedmiotowej procedury GAZ-SYSTEM S.A. i operatorzy sąsiadujących systemów przesyłowych opracują wspólne sprawozdania z oceny zapotrzebowania rynku, z których każde obejmie wszystkie punkty połączeń międzysystemowych łączące dany system wejścia-wyjścia. W raportach z procedury oszacowane zostanie potencjalne zapotrzebowanie na przepustowość przyrostową w ramach danego systemu wejścia-wyjścia.

Sprawozdania z oceny zapotrzebowania rynku zostaną opublikowane nie później niż 16 tygodni od rozpoczęcia Procedury, czyli do 23 października 2023 roku, na stronach internetowych operatorów systemów przesyłowych.

1. DEFINICJE

- 1.1. **CAM NC** - Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2017/459 z dnia 16 marca 2017 r. ustanawiające kodeks sieci dotyczący mechanizmów alokacji przepustowości w systemach przesyłowych gazu i uchylające rozporządzenie (UE) nr 984/2013;
- 1.2. **GAZ-SYSTEM S.A.** – spółka Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. z siedzibą w Warszawie;
- 1.3. **Harmonogram** – opisany w punkcie 3. ramowy plan wykonania Procedury;
- 1.4. **Oferta bądź Wskazanie** – niewiążące wskazanie zapotrzebowania (eng. *non-binding demand indication*) na przepustowość przyrostową pomiędzy polskim systemem przesyłowym i sąsiadującymi systemami przesyłowymi przedłożone przez Użytkownika Systemu,

- zgodnie z CAM NC, na Platformie GSA;
- 1.5. **Platforma GSA** - platforma informatyczna posadowiona na serwerze internetowym Operatora GSA jako odseparowany moduł w domenie www.gsaplatform.eu, obejmująca zbiór aplikacji, dokumentów statycznych i dynamicznych, zawierających pliki graficzne, skrypty oraz inne elementy zbioru połączone wzajemnymi relacjami, służąca do zamawiania Przepustowości w sieci przesyłowej udostępnianej przez OSP za pośrednictwem platformy, w ramach rynku pierwotnego i rynku wtórnego;
 - 1.6. **Prezes URE** – Prezes Urzędu Regulacji Energetyki, krajowy organ regulacyjny w Polsce;
 - 1.7. **Procedura** – procedura oceny zapotrzebowania rynku na przepustowość przyrostową obejmująca fazę niewiążącą w ramach Procesu uzyskiwania przepustowości przyrostowej, w której Uczestnicy wyrażają i szacują swoje zapotrzebowanie na przepustowość przyrostową ciągłą pomiędzy polskim systemem przesyłowym oraz sąsiadującymi systemami przesyłowymi;
 - 1.8. **Proces uzyskiwania przepustowości przyrostowej** – proces służący ocenie zapotrzebowania rynku na przepustowość przyrostową, obejmujący fazę niewiążącą, w której użytkownicy sieci wyrażają i szacują swoje zapotrzebowanie na przepustowość przyrostową oraz fazę wiążącą, w której co najmniej jeden operator systemu przesyłowego zwraca się do użytkowników sieci o wiążące zobowiązania w zakresie kontraktowania przepustowości;
 - 1.9. **Projekt przepustowości przyrostowej** – oznacza projekt mający na celu zwiększenie wielkości przepustowości technicznej w istniejącym punkcie połączenia międzysystemowego lub utworzenie nowego punktu połączenia międzysystemowego w oparciu o alokację przepustowości w uprzednim Procesie uzyskiwania przepustowości przyrostowej;
 - 1.10. **Regulamin** – niniejszy dokument opisujący zasady przeprowadzenia Procedury w ramach drugiej oceny zapotrzebowania rynku na przepustowość przyrostową;
 - 1.11. **Regulamin Platformy GSA** - Regulamin Platformy GSA, opublikowany przez GAZ-SYSTEM S.A.
 - 1.12. **Uczestnik** – każdy podmiot, który w ramach Procedury złożył Ofertę za pośrednictwem Platformy GSA ze wskazaniem przyszłego zapotrzebowania na przepustowość przyrostową ciągłą pomiędzy polskim systemem przesyłowym i sąsiednimi systemami przesyłowymi;
 - 1.13. **Przepustowość przyrostowa** – możliwe przyszłe zwiększenie przepustowości technicznej w drodze procedur opartych na zasadach rynkowych bądź, w przypadku jej braku, możliwe utworzenie nowej przepustowości, które można zaoferować w oparciu o inwestycje w infrastrukturę fizyczną lub długoterminową optymalizację przepustowości, a następnie alokować pod warunkiem pozytywnego wyniku testu ekonomicznego, w następujących przypadkach: a) w istniejących punktach połączeń międzysystemowych; b) poprzez utworzenie nowego punktu połączenia międzysystemowego (nowych punktów połączeń międzysystemowych); c) jako fizyczną przepustowość zwrotnego przepływu w punkcie połączenia międzysystemowego (punktach połączeń międzysystemowych), która nie była wcześniej oferowana.

2. PODSTAWA PRAWNA

- 2.1. Regulamin opisuje zasady przeprowadzenia Procedury oraz prawa i obowiązki Uczestników. Regulamin stanowi wiążący dokument opisujący wymagania GAZ-SYSTEM S.A. wobec Uczestników Procedury.

- 2.2. Badanie ewaluacyjne w zakresie zapotrzebowania na przepustowość przyrostową prowadzone jest zgodnie z wymaganiami i z postanowieniami CAM NC.

3. HARMONOGRAM PROCEDURY

GAZ-SYSTEM S.A. zamierza przeprowadzić Procedurę zgodnie z przedstawionym poniżej Harmonogramem wynikającym z CAM NC. GAZ-SYSTEM S.A. zastrzega sobie prawo do zmiany Harmonogramu w razie wystąpienia w czasie trwania Procedury zdarzeń powodujących konieczność takiej zmiany, w szczególności zmiany obowiązujących przepisów prawa.

	Harmonogram czasowy	Etap Procedury
1.	03.07.2023 r.	Rozpoczęcie przyjmowania Ofert
2.	28.08.2023 r.	Zakończenie przyjmowania Ofert
3.	od 28.08.2023 r.	Ocena nadesłanych Ofert i przygotowanie wspólnych sprawozdań z oceny zapotrzebowania rynku
4.	23.10.2023 r.	Publikacja wspólnych sprawozdań z oceny zapotrzebowania rynku

4. ZASADY UDZIAŁU W PROCEDURZE OCENY ZAPOTRZEBOWANIA RYNKU

- 4.1. W ramach przeprowadzenia Procedury, GAZ-SYSTEM S.A., wspólnie z operatorami sąsiednich systemów przesyłowych, dokona oceny zapotrzebowania runku na przepustowość przyrostową zgodnie z art. 26 CAM NC.
- 4.2. W celu wzięcia udziału w Procedurze, należy złożyć Ofertę na Platformie GSA, zgodnie z Regulaminem Platformy GSA.
- 4.3. Złożenie Oferty oznacza akceptację Regulaminu przez Uczestnika.
- 4.4. **Ofertę należy złożyć na Platformie GSA do dnia 28 sierpnia 2023 r. do godziny 16.00 (CEST).**
- 4.5. Zgodnie z art. 26 ust. 7 CAM NC Wskazania zapotrzebowania otrzymane po terminie wskazanym w punkcie 4.4. mogą zostać uwzględnione w ramach bieżącej Procedury lub zostaną wzięte pod uwagę w ramach następnej oceny zapotrzebowania rynku.
- 4.6. Na podstawie otrzymanych Wskazań, w terminie 16 tygodni od rozpoczęcia Procedury, GAZ-SYSTEM S.A. we współpracy z operatorami sąsiadujących systemów przesyłowych opublikują wspólne sprawozdania oceny zapotrzebowania rynku, z których każde obejmie wszystkie punkty połączeń międzysystemowych z co najmniej jednej granicy systemu wejścia-wyjścia, i w których oszacowane zostanie potencjalne zapotrzebowanie na przepustowość

przyrostową oraz ocenione zostanie, czy należy zainicjować realizację Projektu przepustowości przyrostowej. Szczegółowe elementy, które powinno zawierać sprawozdanie zawiera art. 26 ust. 13 CAM NC.

- 4.7. Jednocześnie, w ciągu 16 tygodni od rozpoczęcia Procedury, GAZ-SYSTEM S.A. odpowie na Wskazania złożone przez Uczestników na podstawie niniejszego Regulaminu bądź w terminie 8 tygodni w przypadku zgłoszenia, o którym mowa w punkcie 4.5, zgodnie z art. 26 ust. 10 CAM .

5. POUFNOŚĆ

- 5.1. Wszelkie informacje uzyskane przez GAZ-SYSTEM S.A. w trakcie Procedury będą traktowane jako poufne i nie będą udostępniane osobom trzecim. Niemniej jednak GAZ-SYSTEM S.A. zastrzega sobie prawo do udostępnienia informacji poufnych uzyskanych w toku Procedury następującym podmiotom:
 - 5.1.1. Operatorom sąsiadujących systemów przesyłowych w celu przeprowadzenia wspólnej oceny zapotrzebowania na przepustowość przyrostową w ramach danej strefy wejścia-wyjścia i przygotowania sprawozdania z oceny zapotrzebowania rynku;
 - 5.1.2. Organom GAZ-SYSTEM S.A.;
 - 5.1.3. Prezesowi URE i Komisji Europejskiej;
 - 5.1.4. Innym podmiotom uprawnionym do uzyskania informacji na podstawie obowiązujących przepisów prawnych.

6. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

- 6.1. Wszelkie wydatki poniesione przez Uczestników w związku z uczestnictwem w Procedurze pokrywać będą Uczestnicy i nie będą nimi obciążać GAZ-SYSTEM S.A.
- 6.2. Niniejszy Regulamin nie stanowi oferty składanej Uczestnikom w znaczeniu art. 66 § 1 kodeksu cywilnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 1025 zm.).
- 6.3. Ani Uczestnicy, ani GAZ-SYSTEM S.A. nie będą ponosić odpowiedzialności wobec siebie nawzajem za straty poniesione w związku z Procedurą, chyba, że któraś ze stron poniosła szkodę z winy umyślnej drugiej strony.
- 6.4. GAZ-SYSTEM S.A. zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian lub uzupełnień do niniejszego Regulaminu, w szczególności w przypadku zmian przepisów prawa, konieczności uzyskania nieprzewidzianych w niniejszych zasadach zezwoleń administracyjnych lub decyzji stosownych organów, w tym regulatorów. Takie zmiany i uzupełnienia zostaną opublikowane na stronie internetowej GAZ-SYSTEM S.A.
- 6.5. W razie gdyby którekolwiek z postanowień niniejszego Regulaminu okazało się niedozwolone lub niewykonalne, takie postanowienie będzie uznane za wyłączone z jego treści. Pozostałe

postanowienia Regulaminu pozostaną w mocy, a postanowienie uznane za niedozwolone lub niewykonalne zostanie zastąpione podobnym postanowieniem odzwierciedlającym pierwotną intencję GAZ-SYSTEM S.A. w takim zakresie, w jakim jest to zgodne z obowiązującym prawem.

- 6.6. Strony dążyć będą do polubownego rozwiązania wszelkich ewentualnych sporów powstałych w związku z Procedurą bądź z interpretacją Regulaminu. O ile polubowne rozwiązanie nie powiedzie się, wszelkie spory wynikające z Regulaminu lub z nim związane będą rozstrzygane przez Sąd Arbitrażowy przy Krajowej Izbie Gospodarczej w Warszawie według jego regulaminu obowiązującego w dniu wniesienia pozwu, przez trzech arbitrów ustanowionych zgodnie z tym regulaminem.
- 6.7. W sprawach nieuregulowanych postanowieniami Regulaminu zastosowanie mają przepisy prawa polskiego oraz przepisy prawa unijnego, w szczególności CAM NC.
- 6.8. Regulamin opracowano w językach polskim i angielskim. W razie rozbieżności między dokumentami w języku polskim a dokumentem w języku angielskim, obowiązująca jest wersja polska.

7. ZAWIADOMIENIA I DANE KONTAKTOWE

- 7.1. Wszelkie pytania i korespondencję elektroniczną dotyczącą Procedury należy kierować na następujący adres e-mail: incremental@gaz-system.pl;
- 7.2. Korespondencja dotycząca Procedury może być redagowana w języku polskim i angielskim.