



**REGULAMIN NIEWIĄŻĄCEJ PROCEDURY
BADANIA RYNKU DLA NOWYCH PROJEKTÓW W OBSZARZE
WODORU, AMONIAKU I BIOMETANU**

Marzec 2023 r.

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. (dalej "GAZ-SYSTEM" lub "Spółka") jako operator systemu przesyłowego gazu w Polsce oraz przedsiębiorstwo strategiczne dla gospodarki Polski aktywnie uczestniczy w procesie dynamicznych zmian związanych z transformacją energetyczną oraz dekarbonizacją europejskiej gospodarki. Proces odejścia od paliw kopalnych jest widoczny także w Polsce. W związku z tym, GAZ-SYSTEM podejmuje działania mające na celu przygotowanie Spółki do funkcjonowania w obliczu coraz szybszej dekarbonizacji polskiej gospodarki i transformacji w oparciu o odnawialne i niskoemisyjne źródła i nośniki energii, takie jak wodór, biometan i amoniak. Kompetencje GAZ-SYSTEM w zakresie przesyłu gazu ziemnego, jak również posiadane zasoby infrastrukturalne, w sposób naturalny predestynują Spółkę do umożliwienia w jak najszerszym stopniu przesyłu biometanu istniejącą siecią gazową, jak również do objęcia w przyszłości roli operatora sieci przesyłowej dedykowanej infrastruktury wodorowej, w przypadku powierzenia tej roli przez regulatora.

W kontekście ww. procesu, GAZ-SYSTEM planuje rozwój infrastruktury w sposób adekwatny do wyzwań wynikających z dekarbonizacji gospodarki. W tym celu Spółka aktywnie współpracuje z potencjalnymi interesariuszami w kraju i za granicą nad inicjatywami w zakresie możliwego wdrożenia gospodarki wodorowej w Polsce, w tym opracowaniem założeń sieci wodorowej, która miałaby objąć:

- główne korytarze przesyłowe w kraju,
- połączenia międzysystemowe z innymi państwami,
- punkty wejścia z instalacji produkujących wodór lub świadczących usługę konwersji energii (np. elektrolizery),
- punkty wejścia-wyjścia do magazynu wodoru,
- punkty wyjścia do odbiorców końcowych i lokalnych sieci dystrybucyjnych.

Amoniak, z uwagi na właściwości fizyko-chemiczne, może być związkiem chemicznym pozwalającym na łatwiejsze przechowanie i transport wodoru. W związku z tym, w Spółce analizowane są również możliwe warianty przesyłu amoniaku, w szczególności amoniaku wytworzonego z wodoru wyprodukowanego przy użyciu odnawialnych źródeł energii.

Ponadto, Spółka podejmuje kroki w zakresie przesyłu gazów odnawialnych, zwłaszcza biometanu, poprzez sieć przesyłową gazu ziemnego.

W ramach działań mających na celu dekarbonizację infrastruktury, GAZ-SYSTEM planuje przeprowadzić dialog z uczestnikami rynku dotyczący potrzeb rozbudowy sieci przesyłowej. W tym celu Spółka uruchamia badanie zapotrzebowania na rynku dla nowych projektów w obszarze wodoru, biometanu i amoniaku.

Zakłada się, że nowobudowana sieć będzie otwarta dla wszystkich podmiotów w zakresie dostępu do produkcji, konsumpcji i magazynowania. Przeprowadzając niewiązącą procedurę badania rynku regulowaną niniejszym Regulaminem, GAZ-SYSTEM zamierza:

- oszacować poziom zainteresowania rozwojem nowych projektów dedykowanych pod transport wodoru, biometanu oraz amoniaku, zarówno ze strony producentów, jak również odbiorców,

- zbadać potencjał w obszarze produkcji biometanu oraz wskazać obszary, w których biometanownie mogłyby zostać przyłączone do krajowej sieci przesyłowej gazu ziemnego.

Wyniki badania rynku zostaną uwzględnione przez GAZ-SYSTEM w prowadzonych pracach w zakresie kierunkowych planów i analiz dotyczących stworzenia warunków infrastrukturalnych umożliwiających transport wodoru, biometanu i amoniaku, w zakresie zarówno odbioru z instalacji produkcyjnych, jak również dostarczenia go do lokalizacji wskazanych przez uczestników badania. Zgłoszone w wyniku Procedury zapotrzebowanie nie będzie stanowić podstawy do zobowiązania GAZ-SYSTEM do podjęcia decyzji inwestycyjnych.

GAZ-SYSTEM jest otwarty na bezpośredni dialog z uczestnikami rynku w trakcie trwania badania rynku oraz na organizację spotkań bilateralnych w celu omówienia przedmiotu Procedury. W przypadku przekazywania na spotkaniach informacji poufnych, GAZ-SYSTEM deklaruje gotowość do podpisania umowy o zachowaniu poufności (NDA), której wzór stanowi załącznik nr 2 do niniejszego Regulaminu.

1. DEFINICJE

Amoniak – nieorganiczny związek chemiczny o wzorze sumarycznym NH_3 , który jest produkowany ze źródeł odnawialnych lub niskoemisyjnych;

Ankieta – kwestionariusz, który należy wypełnić w formie elektronicznej, znajdujący się pod adresem wskazanym w punkcie 9.1 Regulaminu;

Biometan - gaz uzyskany z biogazu lub biogazu rolniczego, którego wartość ciepła spalania wynosi nie mniej niż 34,0 MJ/m³;

GAZ-SYSTEM lub Spółka - Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.;

Procedura - niewiążąca procedura badania rynku, której zasady prowadzenia są opisane w niniejszym Regulaminie, mająca na celu oszacowanie poziomu zainteresowania rozwojem nowych projektów w obszarze wodoru, amoniaku i biometanu w krajowym systemie przesyłowym;

Regulamin - niniejszy dokument, opisujący zasady przeprowadzania Procedury;

Uczestnik - każdy podmiot, który przedłożył wypełnioną Ankietę w ramach Procedury;

Wodór – pierwiastek chemiczny o wzorze sumarycznym H₂, który jest produkowany ze źródeł odnawialnych lub niskoemisyjnych.

2. INFORMACJE OGÓLNE

Informacje o Spółce GAZ-SYSTEM S.A.

Podstawową działalnością GAZ-SYSTEM jest transport gazu ziemnego za pośrednictwem sieci przesyłowej na terenie Polski, dostarczanie gazu ziemnego do sieci dystrybucyjnej oraz do odbiorców końcowych podłączonych do systemu przesyłowego. Krajowy system przesyłowy umożliwia także przesył gazu ziemnego również do/z przyłączonych instalacji magazynowych oraz systemów przesyłowych w krajach ościennych.

W dniu 6 grudnia 2018 r. Prezes URE wydał decyzję, zgodnie z którą GAZ-SYSTEM uzyskał status operatora systemu przesyłowego na terytorium Polski do dnia 6 grudnia 2068 r.

3. PODSTAWA PRAWNA

3.1 Podstawą prawną przeprowadzenia Procedury są postanowienia:

3.1.1 art. 16 ust. 5 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 715/2009 z dnia 13 lipca 2009 r. w sprawie warunków dostępu do sieci przesyłowych gazu ziemnego i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1775/2005 (Dz.U.U.E.L.2009.211.36);

- 3.1.2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1119 z dnia 30 czerwca 2021 r. w sprawie ustanowienia ram na potrzeby osiągnięcia neutralności klimatycznej;
- 3.1.3 Komunikatu Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów COM(2020) 301 final Strategia w zakresie wodoru na rzecz Europy neutralnej dla klimatu;
- 3.1.4 Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów COM(2022) 230 final RePowerEU Plan.
- 3.2 Postępowanie jest prowadzone przez GAZ-SYSTEM zgodnie z postanowieniami pkt 2.2.1.12 Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej, które zobowiązują Spółkę do przeprowadzania okresowych badań zapotrzebowania rynku na nową infrastrukturę przesyłową, których wyniki będą brane pod uwagę przy sporządzaniu planów rozwoju lub przeprowadzaniu procedur udostępnienia nowo budowanych lub rozbudowywanych punktów wejścia.

4. HARMONOGRAM PROCEDURY

GAZ-SYSTEM zamierza przeprowadzić Procedurę zgodnie z harmonogramem przedstawionym poniżej.

	DATA	Etap Procedury
1.	01.03.2023	Rozpoczęcie Procedury wraz z publikacją Regulaminu
2.	29.03.2023	Ostateczny termin złożenia Ankiet
3.	12.04.2023	Ocena Ankiet złożonych w trakcie Procedury
4.	28.04.2023	Ogłoszenie wyników Procedury

Niezależnie od powyższego, GAZ-SYSTEM może w dowolnym czasie wydłużyć okres trwania każdego etapu Procedury przed upływem ostatecznego terminu dla danego etapu. Zmiany terminów będą publikowane przez Spółkę bez zbędnej zwłoki.

5. PROCEDURA BADANIA RYNKU

- 5.1 Regulamin określa zasady i warunki przeprowadzenia Procedury, a także prawa i obowiązki podmiotów uczestniczących w Procedurze, ustalone przez GAZ-SYSTEM.
- 5.2 Złożenie Ankiety oznacza, że Uczestnik akceptuje postanowienia Regulaminu.
- 5.3 W wyniku przeprowadzonej Procedury GAZ-SYSTEM zamierza:
- oszacować poziom zainteresowania rozwojem nowych projektów dedykowanych pod transport wodoru, biometanu oraz amoniaku, zarówno ze strony producentów, jak również odbiorców,
 - zbadać potencjał w obszarze produkcji biometanu oraz wskazać obszary, w których biometanownie mogłyby zostać przyłączone do krajowej sieci przesyłowej gazu ziemnego.
- 5.4 Uczestnicy zainteresowani udziałem w Procedurze powinni wypełnić i przesłać Ankiety zgodnie z punktem 6. Regulaminu.

6. SKŁADANIE ANKIETY

- 6.1 W Ankiecie Uczestnik powinien wskazać:
- 6.1.1 Dane firmowe Uczestnika.
 - 6.1.2 Uzupełnić odpowiedzi na pytania zawarte w Ankiecie, dotyczące:
 - 6.1.2.1 Obszaru biometanu i/lub;
 - 6.1.2.2 Obszaru amoniaku i/lub;
 - 6.1.2.3 Obszaru wodoru.
- 6.2 Ankiety należy złożyć w terminie zgodnym z Harmonogramem określonym w punkcie 4. oraz w formie przewidzianej w niniejszym punkcie 6. Regulaminu.
- 6.3 Ankiety, wypełnioną przez osobę upoważnioną, należy przesłać do GAZ-SYSTEM drogą elektroniczną za pośrednictwem strony określonej w punkcie 9.1. Regulaminu.
- 6.4 Do dnia określonego w Harmonogramie jako „Ostateczny termin złożenia Kwestionariusza” Uczestnik może złożyć nową Ankiety. Nowa Ankieta zastępuje poprzednią, a wszystkie informacje zawarte w poprzedniej Ankiecie zostaną pominięte. Nowa Ankieta powinna spełniać wymogi, o których mowa w Regulaminie.

6.5 Jeżeli Ankieta będzie zawierała braki lub błędy, w szczególności, gdy nie zostaną wskazane wszystkie niezbędne informacje, GAZ-SYSTEM zastrzega sobie prawo do skontaktowania się z Uczestnikiem w celu doprecyzowania i wyjaśnienia nieścisłości.

7. POUFNOŚĆ

7.1 GAZ-SYSTEM traktuje wszystkie informacje uzyskane od Uczestników w trakcie Procedury jako poufne. GAZ-SYSTEM zobowiązuje się wykorzystywać informacje uzyskane w trakcie Procedury wyłącznie do celów Procedury.

7.2 GAZ-SYSTEM może ujawnić informacje uzyskane od Uczestników w trakcie Procedury w ramach swojej struktury właścicielskiej, a ponadto jeżeli wymagają tego przepisy prawa, decyzja sądu, decyzja administracyjna lub jeżeli informacje zostały już podane do wiadomości publicznej w momencie ujawnienia. W przypadku konieczności ujawnienia informacji uzyskanych od Uczestników w trakcie Procedury ze względu na obowiązujące przepisy prawa, GAZ-SYSTEM poinformuje Uczestnika o ich ujawnieniu.

7.3 Ponadto, GAZ-SYSTEM może ujawniać informacje w formie zbiorczej i zanonimizowanej stronom trzecim. Informacje w takiej formie mogą zostać ujawnione uczestnikom rynku, podczas planowanych spotkań, warsztatów itp., a także odpowiednim organom w celu uzyskania zgód lub stronom zaangażowanym w realizację wskazanej inwestycji.

7.4 GAZ-SYSTEM może ujawnić informacje każdemu konsultantowi lub doradcy zaangażowanemu przez GAZ-SYSTEM pod warunkiem zobowiązania konsultanta bądź doradcy do zachowania przekazanych informacji w poufności.

8. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

8.1 Koszty związane z udziałem w Procedurze ponosi Uczestnik i nie będą one zwracane przez GAZ-SYSTEM.

8.2 Niniejszy Regulamin nie stanowi oferty składanej Uczestnikom w rozumieniu art. 66 § 1 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 1360 ze zm.), a Strony potwierdzają, iż Procedura ma charakter jedynie wstępnej i niewiążącej.

- 8.3 Ani Uczestnik, ani GAZ-SYSTEM, nie odpowiadają wobec siebie za jakiegokolwiek szkody, w tym utracone korzyści, poniesione w związku z Procedurą, chyba że strona poniosła szkodę z winy umyślnej drugiej strony.
- 8.4 W sprawach nieuregulowanych postanowieniami Regulaminu zastosowanie mają przepisy prawa polskiego.
- 8.5 GAZ-SYSTEM zastrzega sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia Regulaminu, w tym do przedłużenia terminów określonych w niniejszym Regulaminie, w szczególności w przypadku zmian w przepisach prawa, konieczności uzyskania, nieprzewidzianych w Regulaminie, zgód administracyjnych lub decyzji właściwych organów. Takie zmiany i uzupełnienia zostaną opublikowane na stronie internetowej GAZ-SYSTEM.
- 8.6 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 w takim zakresie, w jakim jest to zgodne z obowiązującym prawem.
- 8.7 Regulamin, Ankieta oraz załączniki do Regulaminu zostały przygotowane w języku polskim oraz angielskim.
- 8.8 Klauzula informacyjna wynikająca z art. 13 i art. 14 RODO, stanowi załącznik nr 1 do niniejszej procedury. Uczestnicy biorący udział w Procedurze zobowiązują się do zapoznania z jej treścią i do jej udostępnienia podmiotom, których dane osobowe będą przekazywali w związku z toczącą się Procedurą.

9. ZAWIADOMIENIA ORAZ DANE KONTAKTOWE

- 9.1 W terminie określonym w Harmonogramie, Uczestnicy złożą do GAZ-SYSTEM uzupełnioną Ankietę w formie elektronicznej za pośrednictwem strony: <https://forms.office.com/e/8JahNF4Ln1>;
- 9.2 Wszelkie pytania i korespondencję elektroniczną dotyczącą Procedury należy kierować na adres e-mail: badanierynku@gaz-system.pl
- 9.3 Językiem wiążącym dla wszelkiej korespondencji jest język polski. GAZ-SYSTEM dopuszcza także korespondencję roboczą w języku angielskim.

ZAŁĄCZNIKI:

1. Załącznik nr 1 – Klauzula RODO
2. Załącznik Nr 2 – Wzór Umowy o zachowaniu poufności