

Urząd Regulacji Energetyki

<https://www.ure.gov.pl/pl/urząd/informacje-ogolne/aktualnosci/11409,Prezes-URE-zatwierdzil-pierwsza-Instrukcje-ruchu-i-eksploatacji-Terminalu-LNG-w-.html>
01.05.2024, 01:26

Strona znajduje się w archiwum.

Prezes URE zatwierdził pierwszą Instrukcję ruchu i eksploatacji Terminalu LNG w Świnoujściu

25 października 2023 r. Prezes Urzędu Regulacji Energetyki zatwierdził Instrukcję ruchu i eksploatacji instalacji skroplonego gazu ziemnego zlokalizowanej w Świnoujściu operatora systemu skraplania GAZ-SYSTEM. To pierwsza taka instrukcja dla Terminalu LNG zatwierdzona przez Prezesa URE.

Obowiązek opracowania instrukcji dla instalacji skroplonego gazu ziemnego został wprowadzony nowelizacją ustawy Prawo energetyczne, która weszła w życie 3 lipca 2021 r.^[1] Operator systemu skraplania miał dziewięć miesięcy od momentu wejścia w życie nowych przepisów na przedłożenie projektu instrukcji Prezesowi URE do zatwierdzenia.

Wniosek o zatwierdzenie Instrukcji GAZ-SYSTEM złożył 1 kwietnia 2022 r. W trakcie postępowania, analizując projekt dokumentu oraz zgłoszone do niego w toku konsultacji publicznych uwagi, Prezes URE wielokrotnie wzywał Spółkę do złożenia wyjaśnień oraz wprowadzenia korekt i uzupełnień w treści Instrukcji. Wezwania miały na celu dostosowanie Instrukcji do wymogów wynikających z przepisów prawa z jednoczesnym uwzględnieniem uwag pochodzących od użytkowników systemu.

Instrukcja dla instalacji skroplonego gazu ziemnego określa szczegółowe warunki korzystania z niej przez użytkowników systemu oraz warunki i sposób prowadzenia ruchu, eksploatacji oraz planowania rozbudowy tej instalacji^[2]. Instrukcja w szczególności określa:

- procedury zawierania umowy o świadczenie usług regazyfikacji;
- mechanizmy udostępniania i alokacji zdolności instalacji skroplonego gazu ziemnego;
- zasady dostarczania, odbioru i składowania ładunków skroplonego gazu ziemnego;
- zasady świadczenia usług załadunku lub przeładunku skroplonego gazu ziemnego z wykorzystaniem terminalu;

- zasady wyznaczania długości okresów, w których ładunki określonej wielkości będą podlegały regazyfikacji;
- zarządzanie ograniczeniami systemowymi;
- postępowanie w przypadku awarii;
- kryteria bezpieczeństwa funkcjonowania instalacji skroplonego gazu ziemnego;
- współpracę operatora systemu skraplania gazu ziemnego z operatorami innych systemów gazowych;
- przekazywanie informacji między operatorami systemów oraz między operatorem systemu skraplania gazu ziemnego a użytkownikami tego systemu;
- parametry jakościowe paliw gazowych i standardy jakościowe obsługi użytkowników tego systemu.

Instrukcja jest dostępna [Biuletynie Informacji Publicznej URE](#) oraz na stronie internetowej operatora.

^[1] Art. 17 ust. 3 ustawy z dnia 20 maja 2021 r. o zmianie ustawy Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1093).

^[2] Zgodnie z art. 9g ust. 3b ustawy Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385 z późn. zm.).

Data publikacji : 25.10.2023
Data modyfikacji : 25.10.2023

[Poprzedni Strona](#)
[Następny Strona](#)