



Minister Środowiska i bezpieczeństwa energetycznego

UWZGLĘDNIAJĄC dekret ustawodawczy nr 164 z dnia 23 maja 2000 r. wykonujący dyrektywę 98/30/WE dotyczącą wspólnych zasad w odniesieniu do rynku wewnętrznego gazu ziemnego na podstawie art. 41 ustawy nr 144 z dnia 17 maja 1999 r., w szczególności jej art. 27;

UWZGLĘDNIAJĄC rozporządzenie Ministra Rozwoju Gospodarczego z dnia 19 lutego 2007 r. w sprawie zatwierdzenia przepisów technicznych dotyczących właściwości fizycznych i chemicznych oraz obecności innych składników w paliwie gazowym przeznaczonym do pompowania, opublikowane w Dzienniku Urzędowym Republiki Włoskiej z dnia 19 marca 2007 r., nr 65;

UWZGLĘDNIAJĄC rozporządzenie Ministra Rozwoju Gospodarczego z dnia 18 maja 2018 r. w sprawie uaktualnienia przepisów technicznych w sprawie właściwości fizycznych i chemicznych oraz obecności innych składników w paliwie gazowym przeznaczonym do pompowania, opublikowane w Dzienniku Urzędowym Republiki Włoskiej z dnia 6 czerwca 2018 r., nr 129, zmienione rozporządzeniem Ministra Rozwoju Gospodarczego z dnia 6 czerwca 2022 r.;

MAJĄC NA UWADZE, ŻE konieczna jest zmiana i aktualizacja przepisów technicznych, aby uwzględnić rozwój przepływów LNG na całym świecie jako źródło dostaw gazu ziemnego do Włoch oraz potrzebę ciągłego zapewniania najwyższego poziomu bezpieczeństwa dla użytkowników, ludności i środowiska;

MAJĄC NA UWADZE, ŻE kompetencje energetyczne zostały przekazane, na mocy dekretu z mocą ustawy nr 22 z dnia 1 marca 2021 r., z Ministerstwa Rozwoju Gospodarczego do Ministerstwa Transformacji Ekologicznej;

UWZGLĘDNIAJĄC dekret z mocą ustawy nr 173 z dnia 11 listopada 2022 r. ustanawiający pilne przepisy dotyczące reorganizacji uprawnień ministerialnych, a w szczególności art. 4 przewidujący, że Ministerstwo ds. Transformacji Ekologicznej przyjmuje nową nazwę Ministerstwa Środowiska i Bezpieczeństwa Energetycznego;

UWZGLĘDNIAJĄC plan REPowerEU przedstawiony przez Komisję Europejską w dniu 18 maja 2022 r., który przewiduje m.in. dywersyfikację dostaw od nowych dostawców międzynarodowych;

UWZGLĘDNIAJĄC dekret z mocą ustawy nr 17/2022, przekształcony, ze zmianami, w ustawę nr 34/2022, która wprowadziła środki mające na celu dywersyfikację pochodzenia importowanego gazu, zwiększając krajowe zdolności regazyfikacji LNG, w tym poprzez dostawy LNG z nowych tras z Egiptu, Kataru, Konga oraz dostaw z innych krajów, takich jak Angola, Nigeria, Indonezja, Libia i Mozambik;

MAJĄC NA UWADZE, ŻE przepisy techniczne sektora gazu ziemnego obejmują przepisy określone w ww. rozporządzeniu Ministra Rozwoju Gospodarczego z dnia 18 maja 2018 r. z późniejszymi zmianami;

MAJĄC NA UWADZE, ŻE konieczna jest zmiana, w ramach parametrów jakości gazu ziemnego określonych w ww. dekrete z dnia 18 maja 2018 r., wartości górnej liczby Wobbego, poprzez ustanowienie nowego limitu, który nie zagraża przetwarzaniu, magazynowaniu i/lub wykorzystaniu gazu ziemnego, w celu umożliwienia dostaw LNG od nowych dostawców, w szczególności dostawców afrykańskich, oraz doprowadzania regazyfikowanego LNG do sieci przesyłowych i dystrybucyjnych gazu ziemnego, przy jednoczesnym zapewnieniu najwyższego poziomu bezpieczeństwa dla użytkowników, ludności i środowiska;

UWZGLĘDNIAJĄC notę z dnia 25 lipca 2023 r. wydaną przez Włoski Komitet ds. Gazu (CIG) oraz wyniki badania przeprowadzonego przez sam CIG na temat możliwych skutków, jakie nowe importowane gazy charakteryzujące się liczbą Wobbego przewyższającą maksymalny limit określony w dekrete z dnia 18 maja 2018 r. mogą mieć na zastosowania końcowe; badania te wykazały, że wpływ wzrostu wartości górnej liczby Wobbego od bieżącej wartości 52,33 MJ/Sm³ do wartości 53,00 MJ/Sm³, który może być wykorzystany do pokrycia wszystkich możliwych źródeł LNG, nie zmienia znacząco aktualnego stanu wykorzystania gazu ziemnego na terytorium kraju przy jednoczesnym zapewnieniu najwyższego poziomu bezpieczeństwa dla użytkowników, ludności i środowiska;

UWZGLĘDNIAJĄC fakt, że w dniu 18 sierpnia 2023 r. w kontekście procedury udzielania informacji w zakresie norm i przepisów technicznych, przewidziana w dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2015/1535 z dnia 9 września 2015 r. (ustawa 317/86 zmieniona rozporządzeniem ustawodawczym nr 223 z dnia 15 grudnia 2017 r.), zmiana przepisów technicznych została notyfikowana Komisji Europejskiej (powiadomienie nr 2023/504/I), wraz z jednoczesnym wnioskiem o zastosowanie trybu pilnego przyjęcia, o którym mowa w art. 6 ust. 7 dyrektywy (UE) 2015/1535;

MAJĄC NA UWADZE, ŻE pismem z dnia 8 września 2023 r. (ARES)(2023)6112458 Komisja Europejska – Dyrekcja Generalna ds. Rynku Wewnętrznego, Przemysłu, Przedsiębiorczości i MŚP ogłosiła, że akceptuje pilne przyjęcie normy technicznej „rozporządzenie techniczne w sprawie właściwości fizykochemicznych i obecności innych składników w paliwach gazowych” przeznaczonych do pompowania w celu zapewnienia możliwości realizacji połączeń międzysystemowych oraz interoperacyjności europejskich systemów gazowych;

przyjmuje niniejsze zarządzenie:

Artykuł

1. W załączniku A do rozporządzenia Ministra Rozwoju Gospodarczego z dnia 18 maja 2018 r., pkt 5.1 tabela 1, wiersz dotyczący liczby Wobbego

”

| | | |
|----------------|---------------|--------------------|
| Liczba Wobbego | 47,31 ÷ 52,33 | MJ/Sm ³ |
|----------------|---------------|--------------------|

”

zastępuje się następującym wierszem:

”

| | | |
|----------------|---------------|--------------------|
| Liczba Wobbego | 47,31 ÷ 53,00 | MJ/Sm ³ |
|----------------|---------------|--------------------|

”

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie następnego dnia po jego opublikowaniu w Dzienniku Urzędowym Republiki Włoskiej.

Minister: Gilberto Pichetto Fratin