Projekt z dnia 27.06.2023 r.

**UZASADNIENIE**

Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie wymagań dotyczących pomiarów, rejestracji i sposobu obliczania ilości wodoru odnawialnego realizuje delegację ustawową z art. 62a ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, zwanej dalej „ustawą”. Zgodnie z ww. przepisem minister właściwy do spraw klimatu, w drodze rozporządzenia, określa:

1) wymagania dotyczące pomiarów, rejestracji i sposobu obliczania ilości wodoru odnawialnego transportowanego środkami transportu innymi niż sieci gazowe,

2) miejsce dokonywania pomiarów ilości wodoru odnawialnego
transportowanego środkami transportu innymi niż sieci gazowe,

3) sposób przeliczania ilości wodoru odnawialnego transportowanego środkami transportu innymi niż sieci gazowe na ilość energii wyrażoną w MWh

- biorąc pod uwagę potrzebę zapewnienia bezpieczeństwa obrotu, dostępne technologie oraz potrzebę ustalenia ilości wodoru odnawialnego transportowanego środkami transportu innymi niż sieci gazowe.

W § 1 został określony zakres przedmiotowy projektu rozporządzenia.

W § 2 określono ogólne wymagania w zakresie wykonywania pomiarów wodoru odnawialnego, wobec braku szczegółowego uregulowania tej czynności w obowiązujących przepisach prawa krajowego.

W § 3 określono sposób rejestracji wodoru odnawialnego oraz wyników pomiarów i obliczeń wodoru odnawialnego.

W § 4 określono sposób obliczania ilości wodoru odnawialnego poprzez zsumowanie wskazań urządzeń pomiarowo-rozliczeniowych, w których konstrukcji, sposobie wykonania
i charakterystyce metrologicznej uwzględniono aktualny poziom wiedzy i najlepszą praktykę.

W § 5 określono miejsce dokonywania pomiarów wodoru odnawialnego.

W § 6 przy wsparciu merytorycznym Instytutu Energetyki określono wzór do przeliczania wodoru odnawialnego, na ilość energii (chemicznej) wyrażoną w MWh. We wskazanym wzorze określono przede wszystkim konkretną wartość opałową wodoru odnawialnego (39,41 kWh), czyli współczynnik ilości energii wyrażonej w kWh odpowiadający ilości 1 kg wytworzonego wodoru odnawialnego. Niniejsze przeliczenie jest następnie podstawą do wydania przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki gwarancji pochodzenia dla otrzymanej z wodoru ilości energii, stanowiąc tym samym ułatwienie dla rozwoju handlu transgranicznego wodorem odnawialnym oraz podkreślenie właściwości wodoru odnawialnego jako nośnika energii.

W § 7 określono termin wejścia w życie rozporządzenia. Proponuje się, aby projektowane rozporządzenie weszło w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia podlega procedurze notyfikacji aktów prawnych, określonej w przepisach rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.).

Projekt rozporządzenia nie dotyczy majątkowych praw i obowiązków przedsiębiorców lub praw i obowiązków przedsiębiorców wobec organów administracji publicznej i nie wpływa na działalność mikro przedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców.