



Prezes Rady Ministrów

Donald Tusk

Warszawa, dnia /elektroniczny znacznik czasu/

RM-0610-18-24
UD9

Pan Szymon HOŁOWNIA
Marszałek Sejmu

Szanowny Panie Marszałku,

przedstawiam autopoprawkę do przekazanego w dniu 15 marca 2024 r. projektu ustawy o zmianie niektórych ustaw związanych z funkcjonowaniem administracji rządowej (druk nr 269).

Z poważaniem
Donald Tusk
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Do wiadomości:
wnioskodawca

AUTOPOPRAWKA

do rządowego projektu ustawy o zmianie niektórych ustaw związanych z funkcjonowaniem administracji rządowej (druk nr 269)

W rządowym projekcie ustawy o zmianie niektórych ustaw związanych z funkcjonowaniem administracji rządowej (druk nr 269) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w art. 7 pkt 5 otrzymuje brzmienie:
 - „5) w art. 13a w ust. 1:
 - a) po pkt 8 dodaje się pkt 8a w brzmieniu:
„8a) osiągnięcia neutralności klimatycznej, w szczególności z wykorzystaniem technologii wodorowych oraz biokomponentów i biopaliw ciekłych;”,
 - b) w pkt 12 po wyrazach „odnawialnych źródeł energii” dodaje się wyrazy „, w tym rozwoju energetyki prosumenckiej i rozproszonej”;”;
- 2) w art. 38 skreśla się pkt 4.

UZASADNIENIE

Projektowana autopoprawka ma na celu określenie w ramach działu klimat zadania wskazującego o osiągnięciu neutralności klimatycznej, w szczególności z wykorzystaniem technologii wodorowej oraz biokomponentów i biopaliw ciekłych. Należy zauważyć, że osiągnięcie celów transformacji klimatycznej uzależnione jest od zwiększenia wykorzystywania energii elektrycznej pochodzącej z OZE. Warunkiem rozwoju OZE jest zapewnienie możliwości magazynowania nadwyżek energii w szczególności w wodrze. Podkreślenia wymaga, że wodór, biokomponenty i biopaliwa są narzędziami rozwoju gospodarki niskoemisyjnej i przestawiania sektora energetyki i transportu na zielone, ekologiczne technologie. Podkreślenie znaczenia roli wodoru w transformacji energetycznej wynika z jego wszechstronnych właściwości. Może on stanowić surowiec, paliwo, nośnik lub magazyn energii i znajduje szerokie zastosowanie w sektorach energii, transportu i przemysłu.

Zmiana proponowana w pkt 2 polega na pozostawieniu kompetencji ministra właściwego do spraw klimatu do wydawania rozporządzenia z art. 62a ustawy o odnawialnych źródłach energii regulującego wymagania w zakresie wodoru odnawialnego. Na potrzeby ustalenia rzeczywistej ilości wodoru odnawialnego wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i transportowanego środkami transportu innego niż sieci gazowe rozporządzenie określa wymagania dotyczące pomiarów, rejestracji i sposobu obliczania ilości wodoru odnawialnego. Wymagania określone są w celu wydawania gwarancji pochodzenia, które zapewniają odbiorcom wodoru instrument gwarantujący prawo do informacji o tym czy i w jakim zakresie dostarczony wodór pochodzi ze źródeł odnawialnych. Rozporządzenie to jest kluczowym narzędziem dla wsparcia rozwoju wodoru ze źródeł odnawialnych, co pozwoli osiągnąć wyznaczone cele transformacji klimatycznej. Biorąc pod uwagę fakt, że ustawa o odnawialnych źródłach energii pozostaje w kompetencji ministra właściwego do spraw klimatu oraz że w autopoprawce proponuje się, aby zadania z zakresu osiągnięcia neutralności klimatycznej z wykorzystaniem technologii wodorowych były częścią działu klimat, rozporządzenie to powinien wydawać minister właściwy do spraw klimatu.