



Warszawa, dnia 01-06-2022 r.

Minister Klimatu i Środowiska

DEG-WEG.050.5.2022.AT

2101641.7643916.6135555

**Pani
Elżbieta Witek
Marszałek Sejmu RP**

Szanowna Pani Marszałek,

w odpowiedzi na interpelację pani Poseł Hanny Gill-Piątek, nr K9INT33550, w sprawie realizacji „Polskiej Strategii Wodorowej do roku 2030 z perspektywą do roku 2040”, proszę o przyjęcie poniższych odpowiedzi na zadane pytania:

1. Na jakim etapie prac międzyresortowych są następujące nowelizacje: prawa budowlanego, ustawy prawo energetyczne, ustawy o elektromobilności i paliwach alternatywnych, ustawy o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw, a także ustawy o odnawialnych źródłach energii, czy też ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych?

1. Zmiany w ustawie z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane (Dz.U. z 2021 r. poz. 2351 z póź. zm.) oraz ustawie z dnia 10 kwietnia - Prawo energetyczne (Dz.U. z 2021 r. poz. 716 z póź. zm.) są przedmiotem intensywnych prac legislacyjnych w Ministerstwie Klimatu i Środowiska (MKiŚ). Projekt ustawy zmieniający przepisy powyższych ustaw uzyskał wpis do wykazu prac legislacyjnych i programowych Rady Ministrów pod nr UD 382 i zakłada m.in. dostosowanie przepisów Prawa budowlanego do rozwiązań infrastruktury wodorowej, w tym dostosowanie definicji, uprawnień budowlanych, sytuacji wymagających pozwolenia na budowę, zgłaszania do odpowiednich organów albo uzyskania zgody ministra właściwego ds. energii, w zakresie urządzeń, sieci i instalacji wodorowych. Projekt nowelizacji będzie w najbliższym czasie przedmiotem uzgodnień wewnętrznych, a następnie zostanie przekazany do uzgodnień międzyresortowych, konsultacji i opiniowania.

2. Ustawa z dnia 2 grudnia 2021 r. o zmianie ustawy o elektromobilności i paliwach alternatywnych oraz niektórych innych ustaw weszła w życie 24 grudnia 2021 r. (Dz. U. poz. 2269) wprowadziła definicje oraz przepisy umożliwiające rozwój gospodarki wodorowej tj. definicję stacji wodoru oraz przepisy regulujące funkcjonowanie infrastruktury do tankowania wodoru.

3. Ustawa z dnia 11 sierpnia 2021 r. o zmianie ustawy o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw oraz niektórych innych ustaw weszła w życie 22 września 2021

r. (Dz.U. poz. 1642). Ustawa rozszerzyła pojęcie paliwa o wodór, określiła uprawnienia kontrolne inspektorów w odniesieniu do wodoru, obowiązki przedsiębiorców wytwarzających wodór, a także odpowiedzialność za naruszenie wprowadzonych tą nowelizacją przepisów.

3. Projekt ustawy o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw otrzymał wpis do wykazu prac legislacyjnych i programowych Rady Ministrów pod nr UC99. Projekt zakłada m.in. wprowadzenie pojęcia wodoru odnawialnego jako wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i określenie zasad wydawania gwarancji pochodzenia wodoru odnawialnego. Projekt jest obecnie na etapie uzgodnień międzyresortowych, konsultacji publicznych i opiniowania.

4. Projekt ustawy o zmianie ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych oraz niektórych innych ustaw otrzymał wpis do wykazu prac legislacyjnych i programowych Rady Ministrów pod nr UC110. Projekt zakłada m.in. doprecyzowanie pojęcia biowodór, dodanie definicji paliw z biomasy i biopłynów obejmujących biowodór. Projekt jest obecnie na etapie uzgodnień międzyresortowych, konsultacji publicznych i opiniowania.

2. Na jakich zasadach funkcjonowania zostanie uregulowany rynek wodoru?

W MKiŚ trwają prace nad przygotowaniem tzw. „konstytucji dla wodoru”. Będzie to pakiet legislacyjny składający się z dwóch filarów. Pierwszy z nich, to ww. projekt nowelizacji ustawy Prawo energetyczne oraz niektórych innych ustaw (UD 382). Punktem wyjścia dla regulacji rynku wodoru są przepisy ustawy Prawo energetyczne dotyczące paliw gazowych, przy czym konieczne jest dostosowanie tych przepisów do stopnia rozwoju rynku wodoru. Nowe przepisy zakładają m.in. stworzenie siatki pojęć dla rynku wodoru, utworzenie ram prawnych międzysektorowego wykorzystywania wodoru, ustalenie nowych regulacji dla sieci wodorowych, powołanie krajowego operatora systemu wodorowego, określenie wymagań technicznych dotyczących infrastruktury służącej do przesyłania wodoru oraz mechanizmy wsparcia dla działalności badawczo rozwojowej w zakresie technologii wodorowych.

Drugi filarem „konstytucji dla wodoru” będzie projektowana ustawa o promowaniu wytwarzania wodoru ze źródeł niskoemisyjnych. Projekt będzie obejmował przepisy tworzące system zachęt do produkcji niskoemisyjnego wodoru w Polsce. Prace nad tym projektem rozpoczną się jeszcze w tym roku, a wejście w życie ustawy jest planowane w roku 2023 r.

Z poważaniem

Z up. Ministra

Ireneusz Zyska
Sekretarz Stanu
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ – podpisany cyfrowo/

Do wiadomości:

Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM