



## Przemysław Wierzbicki

Partner

KKLW Legal Kurzyński Wierzbicki sp.k.

Członek Rady Programowej UN GCNP

# KANCELARIA KKLW W TROSCE O ŚRODOWISKO

W ostatnim czasie, w związku z opublikowaniem w Monitorze Polskim pełnej wersji Polskiej Strategii Wodorowej do roku 2030 z perspektywą do 2040 roku (dalej jako: „PSW”) rozgorzał temat wodoru, który w polskiej gospodarce może odegrać w przyszłości kluczową rolę jako surowiec i nośnik energii.

Wodór uznawany jest za jeden z najważniejszych i niezbędnych elementów procesu zmierzającego do ograniczenia, a docelowo zaprzestania emisji CO<sub>2</sub> do atmosfery. Umożliwić ma on transformację istotnych sektorów gospodarki, m.in. takich jak transport, energetyka czy przemysł.

Aktualny system energetyczny, dający coraz bardziej zauważalne niepokojące sygnały i prowadzący do nieodwracalnych zmian środowiska, wymaga modyfikacji. Udział Polski w tworzeniu gospodarki wodorowej może mieć kluczowe znaczenie dla krajowego rynku, biorąc pod uwagę w szczególności fakt, że Polska jest jednym z liderów produkcji wodoru w Europie. Wdrożenie zmian urzeczywistniających kluczowe założenia dokumentu rządowego, jakim jest PSW, umożliwi budowę gospodarki wodorowej, w tym w zakresie wdrożenia technologii wodorowych w energetyce i ciepłownictwie, wykorzystania wodoru jako paliwa alternatywnego w transporcie, wsparcia dekarbonizacji przemysłu, produkcji wodoru w nowych instalacjach, opracowania sprawnego i bezpiecznego przesyłu, dystrybucji i magazynowania wodoru oraz stworzenia stabilnego otoczenia regulacyjnego.

Ambitne plany rozwoju gospodarki wodorowej w Polsce mogą stanowić przelomowe rozwiązanie dla aktualnego stanu środowiska. Dlatego też kluczowe zmiany regulacyjne wynikające z wdrożenia Prawa wodorowego do porządku prawnego w Polsce wymagają działań legislacyjnych, edukacyjnych, a także współpracy ekspertów z różnych dziedzin na

szczeblu międzynarodowym. Jako Kancelaria jesteśmy zwolennikami otwartej dyskusji i wprowadzania w życie nowych możliwości.

Prawo wodorowe ma objąć nowelizacją takie ustawy, jak: ustawa – Prawo energetyczne, ustawa o elektromobilności i paliwach alternatywnych, ustawa o odnawialnych źródłach energii oraz ustawa o biokomponentach i biopaliwach ciekłych.

U podłoża całego procesu prawidłowego uregulowania normatywnego musi leżeć odpowiednie usystematyzowanie i dostateczne objaśnienie wykorzystywanej terminologii, szczególnie biorąc pod uwagę skomplikowanie w sensie technicznym analizowanej materii. Z uwagi na powyższe całkowicie podzielamy zdanie wyrażone w PSW, zgodnie z którym konieczne jest wprowadzenie i wyjaśnienie pojęcia samego wodoru do ustawodawstwa, jak i określenie spełnianej przez niego roli, w szczególności poprzez wskazanie rodzajów tego gazu, które zostaną objęte planowanymi regulacjami, a co za tym idzie – w dalszej perspektywie również przewidywanymi systemami wsparcia.

W naszej opinii, dla efektywnego urzeczywistnienia powyższych zmian potrzebne są przemyślane rozwiązania legislacyjne. Niewątpliwie będzie to duże wyzwanie, aktualnie nie istnieje bowiem żaden akt prawny, który wprost regulowałby tę ważną tematykę.

Pragniemy podkreślić, iż wodór nie jest jedynym sektorem zrównoważonego rozwoju, w którym działamy jako Kancelaria KKLW Wierzbicki i Wspólnicy sp. k. W 2022 roku uczestniczyliśmy w pionierskiej inicjatywie UN Global Compact dotyczącej Małych Elektrowni Wodnych w Polsce. Jesteśmy współautorami raportu powstałego w wyniku porozumienia ramowego UN Global Compact Network Poland z Ministerstwem

Rozwoju i Technologii na rzecz realizacji Celów Zrównoważonego Rozwoju ONZ, w szczególności celu dotyczącego czystej energii.

Traktujemy to jako potwierdzenie naszego wieloletniego doświadczenia w zakresie OZE, energetyki oraz postępowań regulacyjnych, w szczególności wodno-kanalizacyjnych. Obecnie ekspansywne wykorzystanie zasobów wodnych prowadzi do niedoboru wody i pogorszenia jej jakości, dlatego Kancelaria KKLW Wierzbicki i Wspólnicy sp. k. z satysfakcją i zaangażowaniem włączyła się w prace UN Global Compact związane ze zrównoważoną gospodarką wodną.

W Polsce mała energetyka wodna posiada znaczny potencjał rozwojowy, głównie ze względu na techniczne możliwości hydroenergetyczne krajowych rzek, które obecnie są wykorzystywane w 19%. W porównaniu do innych krajów europejskich, gdzie poziom ten wynosi 50%, jest to niski stopień ich eksploatacji. Dlatego od paru lat postulaty poprawy sytuacji hydroenergetycznej polskich rzek zamieszczane są w dokumentach na szczeblu krajowym.

Investycja w MEW w oparciu o istniejące obiekty piętrzące ogranicza wpływ inwestycji na środowisko oraz przynosi korzyści z produkcji energii z OZE. Dodatkowo stanowi ona profit dla Skarbu Państwa w postaci przychodu z dzierżawy jazów i gruntów oraz redukcji kosztów ponoszonych na utrzymanie stanu rzek. Sama budowa MEW pozostaje jedną z możliwości wykorzystania przedmiotowego potencjału, gdyż w Polsce znajduje się wiele istniejących źródeł wytwórczych, które wymagają modernizacji i prawidłowego dostosowania do aktualnych wymagań i standardów, o czym szerzej wspomnieliśmy w Raporcie o Małych Elektrowniach Wodnych w Polsce dla UN Global Compact.

Pragniemy również wyrazić nasze zainteresowanie budownictwem zrównoważonym – obiektami stworzonymi z poszanowaniem naturalnego środowiska, ekosystemu, ale również oszczędnymi i komfortowymi budynkami.

Zrównoważone budownictwo to nie tylko oszczędność w zakresie energii i wody, lecz również odpadów i innych toksycznych i szkodliwych emisji. Świadomość Polaków związana z ekologią i ochroną środowiska ciągle wzrasta. Zielone budynki stanowią duży potencjał rozwojowy, głównie ze względu na zyski możliwe do wypracowania w sektorze energii i wody, co może się stać istotne również dla klientów indywidualnych, których zainteresowanie będzie miało wpływ na zwiększenie popytu na zrównoważone budynki mieszkalne. Odpowiednia ilość terenów zielonych i rekreacyjnych w okolicy naszego zamieszkania i pracy, rozplanowanie mieszkań i biur z odpowiednią dopytem światła, ale również zastosowanie przez inwestora lub dewelopera materiałów budowlanych nieszkodliwych dla środowiska ma znaczący wpływ na nasze zdrowie. Mamy nadzieję, że w przyszłości budownictwo zrównoważone nie będzie wyłącznie zjawiskiem biznesowym, lecz również prawnym.

Kancelaria KKLW Wierzbicki i Wspólnicy sp.k. od wielu lat bierze udział w nowatorskich projektach związanych ze zrównoważoną gospodarką wodną, gospodarką odpadami i ochroną środowiska. Od lat angażujemy się również w liczne projekty związane z elektromobilnością w Polsce. Realizowaliśmy m.in. projekty związane z nowymi regulacjami prawnymi związanymi ze zrównoważonym rozwojem dla Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz kilku ministerstw. Dlatego uczestnictwo w projektach UN Global Compact jest dla nas źródłem ogromnej satysfakcji, a nasza rola nie kończy się wyłącznie na aspektach prawnych, ale rozciąga się także na aspekty techniczne, ekonomiczne i podatkowe.

Nasze działania w oparciu o kierunki, w których powinien rozwijać się biznes na rzecz zrównoważonej gospodarki wodnej i wodorowej, stanowią naturalną konsekwencję wieloletnich aktywności i podjętych decyzji, a także są wyrazem chęci dalszego uskuteczniania wprowadzania zmian, których wszyscy dziś tak bardzo potrzebujemy.