

Informacja prasowa

NFOŚiGW przekaże 20 mln na stacje tankowania wodoru na podkarpaciu

Narodowy Fundusz Ochrony środowiska i Gospodarki Wodnej 27 czerwca 2023 roku podpisał z Polenergia Elektrociepłownia Nowa Sarzyna Sp. z o.o. umowę, dzięki której do beneficjenta trafi 20 mln złotych dotacji. W Rzeszowie i Nowej Sarzynie powstaną dwie stacje tankowania wodoru. Inwestycja przyczyni się do ułatwienia tankowania ekologicznych pojazdów i poprawy jakości powietrza.

W ramach programu „Wsparcie infrastruktury ładowania pojazdów elektrycznych i infrastruktury tankowania wodoru” spółka Polenergia Elektrociepłownia Nowa Sarzyna wybuduje ogólnodostępne stacje ładowania wodoru w Rzeszowie i Nowej Sarzynie na podkarpaciu. Całkowity koszt przedsięwzięcia wynosi ponad 68 mln złotych, NFOŚiGW na ten cel przekaże 20 mln złotych. Zakończenie projektu przewidziane jest na czerwiec 2025 roku.

W Nowej Sarzynie powstanie ogólnodostępna stacja z dwoma punktami tankowania wodoru, natomiast w Rzeszowie stacja będzie miała jeden taki punkt. Infrastruktura będzie udostępniana klientom do tankowania pojazdów wykorzystujących do napędu energię elektryczną wytworzoną z wodoru w zainstalowanych w nim ogniwach paliwowych. Wodór dostępny na stacji będzie produkowany przez Polenergię z wykorzystaniem własnych odnawialnych źródeł energii.

Głównym celem budowy ogólnodostępnej stacji wodoru jest promocja wodoromobilności, której rozwój przyczynia się do zmniejszenia liczby pojazdów emitujących CO₂ i NO_x, a tym samym poprawy jakości powietrza.

– Chcemy, żeby w całym kraju powstawały kolejne stacje wodorowe. Wspieranie infrastruktury tankowania wodoru dla Narodowego Funduszu jest niezwykle ważne, dzięki tej inwestycji sposób przemieszczania się będzie bardziej ekologiczny. Nowo powstające stacje wodorowe są ogromnym ułatwieniem dla organizacji wodorowego transportu, a dodatkowo są bardzo innowacyjnym projektem. Co najważniejsze, stacje które powstaną dzięki dzisiejszej umowie będą ogólnodostępne, każdy będzie mógł z nich skorzystać – mówi Artur Michalski, wiceprezes NFOŚiGW.

Na wybudowanej ogólnodostępnej stacji wodoru objętej przedsięwzięciem, zostanie zapewniony niedyskryminujący dostęp do ogólnodostępnej infrastruktury, poprzez umożliwienie bezpośredniej

płatności kartą kredytową/debetową, zgodnie z Dyrektywą w sprawie Infrastruktury Paliw Alternatywnych (AFID) z 2014/94/UE.

Umowa została podpisana 27 czerwca 2023 roku w Podkarpackim Urzędzie Wojewódzkim w Rzeszowie przez wiceprezesa NFOŚiGW Artura Michalskiego oraz przedstawicieli beneficjenta: Jacka Głowackiego – Prezesa Zarządu Polenergia ENS Sp. z o.o. oraz Joanny Podubny Członka Zarządu Polenergia ENS Sp. z o.o. Na spotkaniu obecni byli również Ewa Leniart, Wojewoda Podkarpacki, Grzegorz Łaguna – Dyrektor ds. Komunikacji Polenergia ENS Sp. z o.o. oraz Rzecznik Prasowy Polenergia, Olga Pupek – Kierownik ds. pozyskiwania finansowania i komercjalizacji wodoru Polenergia ENS Sp. z o.o., Adam Skiba – Prezes Zarządu WFOŚiGW w Rzeszowie, prof. dr hab. inż.- Jarosław Sęp – Prezes Zarządu Podkarpackiej Doliny Wodorowej oraz parlamentarzyści z regionu.

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) jest liderem we wdrażaniu programów zmieniających na lepsze jakość życia w Polsce. Od ponad 33 lat inicjuje i wspiera działania na rzecz środowiska i transformacji energetycznej. Podległa Ministerstwu Klimatu i Środowiska instytucja finansuje i współfinansuje przedsięwzięcia proekologiczne. Dzięki środkom NFOŚiGW uruchomiono inwestycje o wartości ponad 290 mld zł z czego prawie 2/3 dzięki środkom własnym NFOŚiGW. Z jej wsparcia korzystają zarówno przedsiębiorcy, samorządy i administracja państwowa, jak i uczelnie, organizacje pozarządowe i osoby prywatne.

Wydział Promocji i Komunikacji Społecznej
Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
ul. Konstruktorska 3a, 02-673 Warszawa
media@nfosigw.gov.pl