

63 mln zł z NFOŚiGW na budowę 40 stacji ładowania pojazdów elektrycznych

Kategoria: Rozwój i fundusze

Opublikowano: czwartek, 13, lipiec 2023 10:21

Tomasz Smaś

Odsłony: 399

33 polskie miasta wzbogacą się o 40 ogólnodostępnych stacji ładowania pojazdów elektrycznych dzięki dotacji w wysokości 63 mln zł z programu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej „Wsparcie infrastruktury ładowania pojazdów elektrycznych i infrastruktury tankowania wodoru”. Projekt, który zrealizuje ORLEN SA. umożliwi budowę stacji określanych także mianem „wielostanowiskowych HUB-ów ładowania”.

Głównym celem budowy ogólnodostępnych stacji ładowania jest promocja elektromobilności, której rozwój przyczynia się do zmniejszenia liczby pojazdów emitujących CO₂ i NO_x, a tym samym poprawy jakości powietrza. Stacje mają zostać zbudowane do końca grudnia 2027 roku w 33 miejscowościach: Krakowie, Warszawie, Gdańsku, Wrocławiu, Katowicach, Piasecznie, Dreglinie, Nowym Dworze Gdańskim, Wieszowej, Kostomłotach, Zgorzelcu, Kołbaskowie, Lgotcie, Garwolinie, Nowogardzie, Legnicy, Świebodzinie, Myślenicach, Gorzowie Wielkopolskim, Piotrkowie Trybunalskim, Łączynie, Gieźdówie, Górze Św. Anny, Wysokiej, Baranowie, Łosicach, Pawlikach, Drwęcku, Kleszczewkowie Ulkowym, Wieniecu, Otłoczynie i Starym Mieście.

Umowa o dofinansowanie została podpisana 7 lipca br. przez Artura Michalskiego, wiceprezesa zarządu NFOŚiGW oraz Józefa Węgreckiego, wiceprezesa ORLEN SA.

Źródło: NFOŚiGW