

Powstanie 46 nowych stacji ładowania pojazdów elektrycznych

Kategoria: Rozwój i fundusze

Opublikowano: czwartek, 10, sierpień 2023 12:54

Tomasz Smaś

Odsłony: 405

Prawie 17 mln zł dofinansowania otrzyma z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej spółka ANWIM na budowę 46 ogólnodostępnych stacji ładowania pojazdów elektrycznych na terenie stacji paliw należących do sieci Moya.

W ramach programu „6.4 Wsparcie infrastruktury ładowania pojazdów elektrycznych i infrastruktury tankowania wodoru” Anwim S.A. planuje budowę 46 dwustanowiskowych ogólnodostępnych stacji ładowania. Łączny koszt dwóch przedsięwzięć to ponad 40 mln złotych, w tym 17 mln dotacji od NFOŚiGW. Zakończenie projektów przewidziane jest na grudzień 2026 roku.

W ramach pierwszego przedsięwzięcia, Anwim S.A. planuje budowę 31 ogólnodostępnych stacji ładowania o mocy 120 kW każda, w ramach drugiego 15 ogólnodostępnych stacji ładowania o mocy 180 kW każda. Infrastruktura będzie udostępniana klientom do ładowania pojazdów elektrycznych.

Głównym celem budowy ogólnodostępnej stacji ładowania jest promocja elektromobilności, której rozwój przyczynia się do zmniejszenia liczby pojazdów emitujących CO₂ i NO_x, a tym samym poprawy jakości powietrza. Na wybudowanej/przebudowanej ogólnodostępnej stacji ładowania objętej przedsięwzięciem, zostanie zapewniony niedyskryminujący dostęp do ogólnodostępnej infrastruktury, poprzez umożliwienie bezpośredniej płatności kartą kredytową/debetową.

Umowy zostały podpisane 9 sierpnia 2023 roku w siedzibie Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Źródło: NFOŚiGW