

Informacja prasowa

NFOŚiGW przekaże niemal 20 mln zł dofinansowania na modernizację punktów zasilania przy autostradach A1 i A2

Zwiększenie mocy przyłączeniowych głównych punktów zasilania (GPZ) na potrzeby rozwoju stacji ładowania pojazdów elektrycznych w miejscach obsługi podróżnych przy autostradach A1 i A2 – tego dotyczy umowa pomiędzy Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej a Energa Operator S.A. Dokumenty zostały podpisane 1 czerwca w siedzibie Narodowego Funduszu w Warszawie. Na ich mocy beneficjent na przeprowadzenie inwestycji otrzyma z NFOŚiGW prawie 20 mln złotych dofinansowania.

Celem przedsięwzięcia jest zwiększenie potencjału przyłączania do sieci dystrybucyjnej szybkich punktów ładowania w 16 miejscach obsługi pasażerów (MOP) zlokalizowanych przy autostradach A1 i A2 – w województwie kujawsko-pomorskim, łódzkim oraz wielkopolskim. Energa Operator S.A. planuje przebudowę 5 głównych punktów zasilania (GPZ): GPZ Lisewo (woj. kujawsko-pomorskie, powiat chełmiński, gmina Lisewo), GPZ Toruń Bielawy (woj. kujawsko-pomorskie, miasto Toruń), GPZ Kraski (woj. łódzkie, powiat łęczycki, gmina Świnice Warckie), GPZ Słupca (woj. wielkopolskie, powiat słupecki, gmina Słupca) oraz GPZ Krągola (woj. wielkopolskie, powiat koniński, gmina Stare Miasto). Termin zakończenia inwestycji jest przewidziany na 31 grudnia 2025 r.

– Operatorzy Sieci Dystrybucji energii elektrycznej (OSD) pełnią niezwykle ważną rolę w integracji odnawialnych źródeł energii z krajowym systemem elektroenergetycznym oraz zapewnieniu mu bezpieczeństwa pracy. Rozwój OZE i elektromobilności wymaga między innymi zwiększenia możliwości przyłączeń stacji ładowania pojazdów elektrycznych i rozwoju magazynowania energii. Operatorzy przeznaczają na modernizację i budowę sieci elektroenergetycznych ogromne środki finansowe. Umowa podpisana pomiędzy NFOŚiGW i spółką Energa Operator to kolejny krok w kierunku elektryfikacji transportu i transformacji energetycznej polskiej gospodarki – zaznacza Ireneusz Zyska, wiceminister Klimatu i Środowiska, Pełnomocnik Rządu ds. Odnawialnych Źródeł Energii.

Wsparcie zostało udzielone ze środków Funduszu Modernizacyjnego (FM), którego operatorem jest NFOŚiGW. To nowe, unijne źródło finansowania ma służyć modernizacji sektora energii w Polsce. Projekt Energa Operator S.A. uzyskał dofinansowanie w ramach programu priorytetowego „Zeroemisyjny system energetyczny. Rozwój infrastruktury elektroenergetycznej na potrzeby rozwoju stacji ładowania pojazdów elektrycznych”. Program przeznaczony jest dla operatorów systemów dystrybucyjnych (OSD), a jego zasadniczy cel to zwiększenie przepustowości sieci elektroenergetycznej na potrzeby rozwoju infrastruktury ładowania pojazdów elektrycznych. W konsekwencji

ma to przyczynić się do zmniejszenia emisji CO2 i ograniczenia emisji szkodliwych pyłów oraz tlenków azotu.

– Rozwój infrastruktury ładowania pojazdów elektrycznych nabiera w Polsce tempa. Stan sieci dystrybucji energii jest w Polsce jedną z głównych barier w rozwoju elektromobilności. Kluczowe znaczenie ma modernizacja infrastruktury elektroenergetycznej wzdłuż dróg ekspresowych i autostrad. Dzięki przedsięwzięciu podjętemu przez spółkę Energa Operator możliwy bądź ułatwiony będzie montaż szybkich stacji ładowania o dużej mocy przeznaczonych dla pojazdów elektrycznych. Jest to ważny czynnik w rozwoju elektromobilności w naszym kraju – podkreśla Sławomir Mazurek, wiceprezes NFOŚiGW.

Umowa została podpisana w siedzibie Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie przez wiceprezesa NFOŚiGW Sławomira Mazurka oraz przedstawicieli beneficjentów: Alicję Barbarę Klimiuk, prezes zarządu Energa Operator S.A. oraz Marka Kasickiego, wiceprezesa zarządu Energa Operator S.A. W uroczystości uczestniczył Ireneusz Zyska, wiceminister Klimatu i Środowiska, Pełnomocnik Rządu ds. Odnawialnych Źródeł Energii.

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

Wydział Komunikacji Medialnej
Departament Edukacji i Komunikacji
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
media@klimat.gov.pl