



## Comunicat de presă

### CONNECTING EUROPE FACILITY 2021-2027

#### Proiecte depuse în cadrul apelului CEF-T-2024-AFIFCOEN Infrastructura pentru combustibili alternativi (AFIF) – anvelopa de coeziune

MINISTERUL TRANSPORTURILOR ȘI INFRASTRUCTURII informează că, în cadrul apelului CEF-T-2024-AFIFCOEN, cu termen de închidere 24 septembrie 2024, România, prin beneficiari privați, a depus patru propuneri de proiecte care însumează o valoare totală a grantului CEF de 54.646.789,50 euro, reprezentând 25% din bugetul apelului.

Proiectele depuse AXIONET IoT SA, PPC BLUE ROMANIA și E.ON DRIVE INFRASTRUCTURE GMBH în parteneriat cu ELDRIVE HOLDING GmbH au ca scop stabilirea unei rețele de infrastructură de încărcare pentru vehiculele alimentate cu combustibili alternativi, în special vehiculele electrice, respectiv instalarea de stații de încărcare accesibile publicului. Stațiile de încărcare vor avea capacități de 150 kW, 350 kW și peste, asigurând soluții de încărcare de mare viteză pentru vehiculele electrice ușoare și grele. Stațiile de încărcare electrică vor fi situate pe teritoriul României, de-a lungul rețelei TEN-T.

Stațiile nou înființate vor juca un rol crucial în eliminarea decalajelor existente în rețeaua TEN-T, sporind capacitatea infrastructurii de a sprijini numărul tot mai mare de vehicule electrice care tranzitează rețeaua TEN-T.

Proiectul DP World constă în electrificarea terminalului propriu din Portul Constanța și va include crearea infrastructurii electrice a terminalului, realizarea unei instalații de tip cold ironing, instalarea de puncte de încărcare pentru echipamente electrice portuare, precum și achiziționarea de echipamente portuare electrice.