

O companie locala a câștigat finanțare europeană pentru dezvoltarea unei rețele de stații de încărcare a vehiculelor electrice

Compania antreprenorială locală Axionet IoT a fost selectată de Agenția Executivă Europeană pentru Clima, Infrastructură și Mediu (CINEA) pentru o finanțare de 26,88 milioane de euro, în vederea dezvoltării a 496 de stații de încărcare pentru vehicule electrice în 200 de locuri din România.

Potrivit unui comunicat de presă al companiei, transmis marți AGERPRES, cele 496 de stații de încărcare pentru vehicule electrice sunt concepute pentru a deservi atât vehiculele ușoare, cât și pe cele de mare tonaj. Astfel, 96 dintre stații vor fi pentru încărcare rapidă, cu putere de 150 kW, iar alte 400 vor dispune de o putere de 350 kW.

Proiectul acoperă zone-cheie din România de-a lungul rețelei rutiere TEN-T, stațiile fiind amplasate la cel mult 3 km de ieșiri sau noduri urbane, pentru o accesibilitate optimă.

Participarea la acest apel de proiecte a fost coordonată de către conducerea companiei, cu sprijinul consultanților KPMG.

Recent, Comisia Europeană (CE), prin intermediul CINEA, a declarat eligibilă finanțarea a 39 de proiecte în valoare totală de 422 milioane de euro, destinate dezvoltării infrastructurii de combustibili alternativi pe rețeaua de transport trans-europeană TEN-T. Printre proiectele selectate, trei provin din România, unul dintre acestea fiind al Axionet IoT.

Fondurile vor fi acordate prin Mecanismul destinat infrastructurii pentru combustibili alternativi (AFIF), parte a programului Mecanismul pentru Interconectarea Europei (CEF), care susține dezvoltarea unei mobilități sustenabile la nivel european.

Începând cu anul 2017, Axionet a implementat peste 500 de locuri de încărcare în diverse scenarii, de la utilizare privată și industrială pentru testare, până la flote electrice și încărcare publică. Majoritatea punctelor sale de încărcare sunt din categoria Fast Charge.

Totodată, antreprenorul oferă o gamă completă de soluții și servicii pentru monitorizare la distanță, localizare, prevenție și raportare a vehiculelor și utilajelor, soluții și servicii de IoT, precum și soluții și servicii de energie verde.