

A Smart Service Kft. 209 937 411 Ft támogatást nyert a „Piacvezérelt kutatás-fejlesztési és innovációs projektek támogatása (2019-1.1.1-PIACI KFI)” pályázati felhívás keretében.

A 302 484 264 Ft összköltségű projekt címe „Komplex energetikai menedzsment és tárolás elszámolása blockchain alapon”. A fejlesztés célja egy olyan elektromos töltőhálózat menedzselő platform létrehozása, amelynek segítségével megoldható lesz az elektromos autók villamosenergia tárolási képességeinek és mobilitásának köszönhetően egy komplex energetikai menedzsment rendszerben elszámolni az elektromos autókön keresztül értékesíthető szabad energiamennyiséget.

A projekt konzorciumban valósul meg. A konzorciumvezető a GEOVIEW SYSTEMS Számítástechnikai Kft., egy magyar tulajdonú információs technológiai vállalkozás. A GEOVIEW SYSTEMS Kft. rendelkezik a projekt megvalósításához szükséges IT szakember gárdával és számos kutatás-fejlesztési tapasztalattal, azonban a projekt eredményes megvalósításához elengedhetetlen a Smart Service Kft.-vel, mint az energetika területén is jártas konzorciumi partnerrel való együttműködés.

Az elkészülő végtermék a pályázati felhívás céljaival összhangban jelentős gazdasági potenciált is hordoz magában, vásárlói motivációt jelenthet ugyanis az elektromos autók irányába, ami költségcsökkentő hatást eredményez a robbanómotoros gépjárművekhez képest. Az úgynevezett powerbankként szolgáló EV-vel lehetőség nyílik az energiát a beszerzési / előállítási árnál magasabb áron értékesíteni. A megoldás tehát alapvetően az energia piacra fog nagy hatást gyakorolni, hiszen az energetikai szolgáltató és az üzleti és magánszemélyek közé kíván belépni, mint új piaci szereplő.

A projekt kezdete: 2020.01.01.

A projekt várható befejezése: 2022.12.31.

További információ kérhető:

Kellmann Gábor – ügyvezető

hello@smartservice.energy

