



Projekt azonosító: 2022/MA/ETÁROLÁS/01/4

A projekt címe: MVM Démász Hálózati Integrált Tároló Projekt

Főkedvezményezett: MVM Démász Áramhálózati Kft.

A fejlesztés tárgya, célja: összesen 5 MW névleges teljesítőképességű és 10 MWh összkapacitású hálózatba integrált villamosenergia-tároló megvalósítása.

Elnyert támogatás összege: 4 876 182 973 Ft

A támogatás forrása: Modernizációs Alap

Az MVM Csoport tagjaként társaságunk fő feladata, hogy megbízható, megfizethető és fenntartható módon biztosítsa a villamosenergia elosztó hálózathoz való hozzáférést a rendszerhasználók számára.

Az elosztóhálózat stabilitásának és megbízható működésének biztosítása érdekében társaságunk Szabadszállás – Izsák 22 kV-os és a Kiskunfélegyháza – Kiskunmajsa 22 kV-os hálózati szakaszokon, négy darab, összesen 5 MW névleges teljesítőképességű és 10 MWh összkapacitású, a hálózatba integrált villamosenergia-tárolót valósít meg.

Az fejlesztés lehetővé teszi a kiválasztott vonalak által érintett térségekben a határértéket meghaladó feszültségváltozások kezelését, amellyel hozzájárul a hálózat megbízható működtetéséhez, továbbá elősegíti a megújuló alapú villamosenergia-termelés rendszerintegrációját, a villamosenergia-szektor versenyképesebbé tételét, valamint a klímabarát megoldások elterjedését is.

Az MVM Démász Hálózati Integrált Tároló Projekt az Energiaügyi Minisztérium támogatásával, a Modernizációs Alap forrásainak felhasználásával valósul meg. Támogatási összeg: 4 876 182 973 Ft.