

MEGHÍVÓ

Tisztelettel meghívjuk Önt az „Analysing and promoting energy storage solutions, developing tools to mitigate the intermittency of RES, contributing to an accelerated transition to renewable energy and more balanced electrical grids” című, az Interreg Danube Region Programme keretében megvalósuló projekt **National Workshop és Policy Roundtable** eseményére.

Projektazonosító: **DRP0200271**

Projekt rövid neve: **StoreMore**

Időpont: **2026. május 22. 9:30–13:00**

Helyszín: **CsabaPark Bormúzeum, Békéscsaba**

Szervező: **Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata**

Rendezvény nyelve: **magyar**

A StoreMore projekt célja az energiatárolási megoldások elemzése és előmozdítása, valamint olyan eszközök fejlesztése, amelyek segítik a megújuló energiaforrások termelésének ingadozásából fakadó kihívások kezelését. A projekt hozzájárul a megújuló energiára épülő átállás felgyorsításához és a kiegyensúlyozottabb villamosenergia-hálózatok kialakításához a Duna-régióban. A projekt keretében többek között energiatárolási modellező eszköz és RES-optimalizációs eszköz fejlesztése valósul meg.

A rendezvény célja, hogy bemutassa a projekt főbb célkitűzéseit és eredményeit, valamint a projekt keretében fejlesztett eszközöket, továbbá lehetőséget teremtsen a fenntartható energiatárolás és a kapcsolódó szakpolitikai kérdések közös megvitatására.

A program két fő részből áll.

Az első szekcióban bemutatjuk a StoreMore projektet, annak főbb célkitűzéseit és eredményeit, továbbá ismertetjük a projekt keretében fejlesztett eszközöket.

A második szekcióban policy roundtable formájában szakmai egyeztetésre kerül sor a releváns intézményi, szakmai és szakpolitikai szereplők bevonásával, azzal a céllal, hogy elősegítse a Magyarországra vonatkozó, a fenntartható energiatárolást támogató szakpolitikai ajánlások megfogalmazását.

Bízunk benne, hogy jelenlétével megtiszteli rendezvényünket, és hozzájárul a közös gondolkodáshoz.

Békéscsaba, 2026. április 20.

Tisztelettel:

Szarvas Péter
polgármester

Az esemény a StoreMore projekt (DRP0200271) keretében, az Európai Unió társfinanszírozásával, az Interreg Danube Region Programme támogatásával valósul meg.