



Zöldül a magyar villamosenergia-termelés



A beruházás az EU Helyreállítási és Ellenállóképességi Eszközének (RRF) vissza nem térítendő támogatásával valósul meg az úgynevezett "Rugalmas és biztonságos villamosenergia-hálózat biztosítása az időjárásfüggő megújuló energiaforrások integrálása érdekében a Mavir Zrt. területén" konstrukcióban - közölték. A kormány Magyarország Helyreállítási és Ellenállóképességi Tervének elfogadásáig a projektet a Nemzeti Helyreállítási Alapból előfinanszírozza.

A beruházással egyrészt **11 Dunántúl régióhoz tartozó alállomás** (Szombathely, Győr, Gönyű, Hévíz, Toponár, Bicske, Litér, Paks, Pécs, Perkáta, Szigetcsép) és **9 Közép-Magyarország és Észak-Alföld régióhoz tartozó alállomás** (Békéscsaba, Szolnok, Sándorfalva, Debrecen-Józsa, Szabolcsbáka, Sajószöged, Felsőzsolca, Kerepes, Göd) fejlesztésére kerül sor. **Emellett hét, 220 kV-os távvezeték terhelhetőségét növeli meg a Mavir:** ezek a Detk-Sajószöged I., Detk-Sajószöged II., Detk-Zugló I., Detk-Zugló II., Kisvárda-Sajószöged, Tiszalök-Sajószöged és Sajószöged-Szolnok távvezetékek.

A tájékoztatás szerint a fejlesztéssel a magyar villamosenergia-termelés szén-dioxid kibocsátása csökkenthető, így mérséklődik a globális felmelegedésre gyakorolt hatása.

A projektet a Mavir és a Digitális Kormányzati Fejlesztés és Projektmenedzsment Kft. konzorciumban

Zöldül a magyar villamosenergia-termelés

Közzétéve itt: magyarmezogazdasag.hu az Agrárhírportál (<https://magyarmezogazdasag.hu>)

valósítja meg. A beruházáshoz a konzorcium 15,41 milliárd forint támogatási forrást vesz igénybe, a tervek szerint a befejezés időpontja 2026 április 30.

Szerző: MTI

Közzététel ideje: 2022. 06. 15., szerda, 11:09

A forrás webcíme: <https://magyarmezogazdasag.hu/2022/06/15/zoldul-magyar-villamosenergia-termeles>