

A magyar-román hidrogén folyosó



PROJEKT CÉLJA

100 GWh/d RO>HU és 76,8 HU>RO irányú nem megszakítható létrehozása kapacitás, a projekt az Európai Hidrogén Gerinchálózat (EHB) részeként a hazai és a gerinchálózatához kapcsolódó termelők és fogyasztók kapacitásigényeit fogja biztosítani.

PROJEKT LEÍRÁSA

A RO/HU határ - Vecsés között 203 km DN800, PN75 bar-os hidrogén vezeték létesítése. Csanádpalotán egy határ mérőállomás létesítése. A projekt kapcsolódik a HU/SK és az UA/HU hidrogén folyosóhoz.

PROJEKT STÁTUSZA A 10 ÉVES FEJLESZTÉSI JAVASLATBAN

A projekt része a 2022-es 10 éves Fejlesztési javaslatnak, illetve a 2023-as 10 éves Fejlesztési Javaslatban is szerepel, amely benyújtásra került a MEKH-hez. A javasolt megvalósítási időpont 2029.12.31.