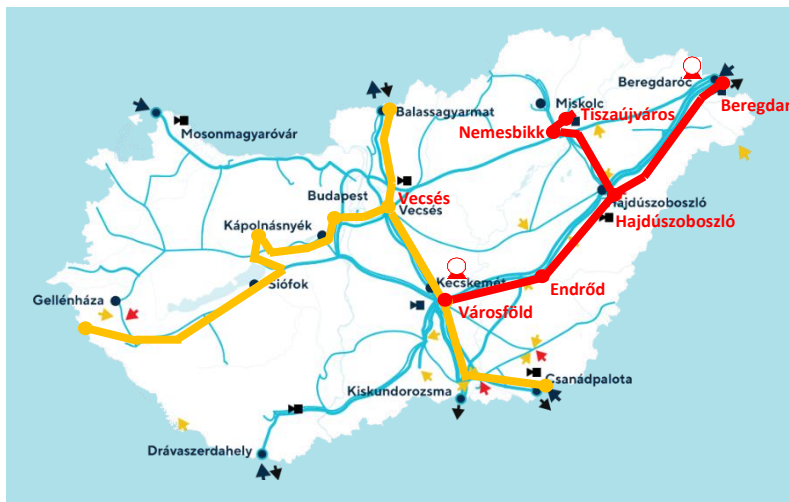


Az ukrán-magyar hidrogén folyosó



PROJEKT CÉLJA

100 GWh/d UA>HU és 25 GWh/d HU>UA irányú nem megszakítható kapacitás létrehozása, a projekt az Európai Hidrogén Gerinchálózat (EHB) részeként a gerinchálózathoz kapcsolódó hazai és regionális termelők és fogyasztók kapacitásigényeit fogja biztosítani.

PROJEKT LEÍRÁSA

Az UA/HU határ - Beregdaróc és Endrőd között 211 km DN800, PN63 bar-os, Endrőd – Városföld között 72,5 km DN600, PN63 bar-os, valamint Hajdúszoboszló – Nemesbikk között 61 km meglévő DN600/400 földgázvezetékek átkonvertálása hidrogén szállításra, továbbá Nemesbikk és Tiszaújváros kiadási pontok között 8,5 km új DN600, PN63-baros új hidrogén vezeték létesítése. Beregdarócon egy határ mérőállomás létesítése. Beregdarócon és Városföldön új hidrogénszállításra alkalmas kompresszor állomások létesítése. A projekt kapcsolódik a HU/RO hidrogén folyosóhoz, illetve azon keresztül a HU/SK és HU/SI hidrogén folyosókhoz.

PROJEKT STÁTUSZA A 10 ÉVES FEJLESZTÉSI JAVASLATBAN

A projekt része a 2022-es 10 éves Fejlesztési tervnek, illetve a 2023-as 10 éves Fejlesztési Javaslatban is szerepel, amely benyújtásra került a MEKH-hez.

A javasolt megvalósítási időpont 2030.12.31., illetve az igényekhez igazodva.