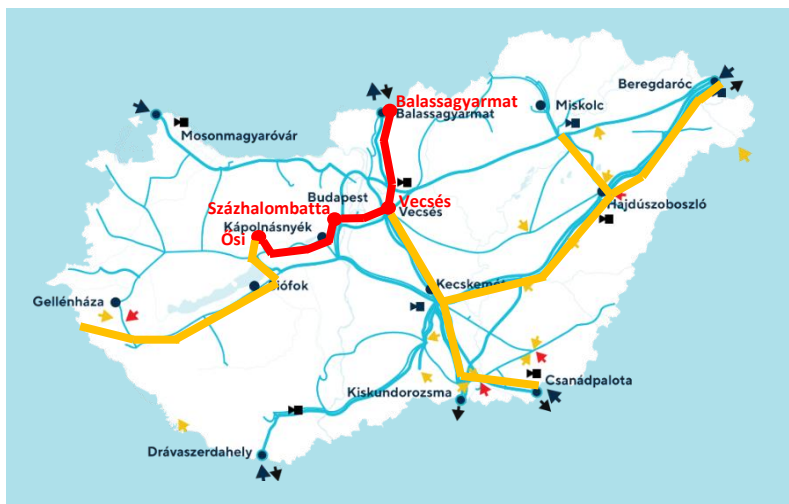


A magyar-szlovák hidrogén folyosó



PROJEKT CÉLJA

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

PROJEKT LEÍRÁSA

Az SK/HU határ -Vecsés között 92 km DN800, PN75 bar-os vezeték, illetve Vecsés és Ósi között 104 km DN600, PN75 bar-os hidrogén vezeték létesítése. Balassagyarmaton egy határ mérőállomás létesítése. A projekt kapcsolódik a HU/RO és HU/SI hidrogén folyosóhoz.

PROJEKT STÁTUSZA A 10 ÉVES FEJLESZTÉSI JAVASLATBAN

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