

Projekt

VÝVOJ TLAKOVÝCH LAHVÍ, NÁDRŽÍ A AKUMULÁTORŮ PRO VYSOKOTLAKÉ SKLADOVÁNÍ VODÍKU PRO VÝROBU ELEKTRICKÉ ENERGIE

je spolufinancován Evropskou unií.

Projekt je zaměřen na vývoj vysokotlakých nádob, které budou určeny pro vysokotlaké skladování vodíku. Vysokotlaké lahve pro tlak plynu 1 000 bar, budou využity jako zásobníky pro plnicí stanice vozidel s vodíkovým pohonem či jako zásobníky plynů.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj

OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU