



## Projekt HOOPLA č. TH83020002



Tento projekt (Projekt HOOPLA č. TH83020002) je financován se státní podporou Technologické agentury ČR (TA ČR) v rámci programu EPSILON Partnerství CET Call 2022 a Národního plánu obnovy.

Hlavním cílem projektu je zvýšit využití ekologicky neutrálního vodíku ve vodíkových směsích ve stávajících dopravních a skladovacích zařízeních používaných pro zemní plyn. V rámci projektu HOOPLA bude zkoumána odolnost konstrukčních materiálů potrubí a skladovacích nádob vůči vodíkové křehkosti a degradaci v závislosti na předchozí historii zpracování (tváření, odlévání, tepelné zpracování) a povrchových úpravách.

**Doba řešení projektu:** 09/2023 – 06/2026

