

## **Ostrava hostila evropské partnery projektu UNIFHY. Diskutovalo se o budoucnosti vodíku v dopravě**

Zástupci šesti evropských zemí se setkali v Ostravě na třetí meziregionální akci projektu UNIFHY zaměřené na využití vodíku v dopravě a rozvoj vodíkových technologií.

Ostrava, 4. března 2026 – Moravskoslezský kraj hostil ve dnech 3.–4. března 2026 třetí meziregionální setkání evropského projektu UNIFHY, které se zaměřuje na podporu rozvoje zeleného vodíku v Evropě. Do Ostravy přijeli zástupci energetických agentur, regionálních samospráv, výzkumných institucí i průmyslových firem ze Španělska, Švédska, Irska, Dánska, Polska a České republiky. Hlavním tématem setkání bylo využití vodíku v dopravě a jeho role při snižování emisí v sektorech, které se obtížně elektrifikují.

První den programu proběhl v unikátním prostředí Dolní oblasti Vítkovice, bývalého průmyslového areálu, který dnes slouží jako centrum inovací, vzdělávání a kultury. Účastníci se seznámili s transformací Moravskoslezského kraje – regionu, který byl historicky spojen s těžbou uhlí a těžkým průmyslem a který dnes aktivně rozvíjí nízkouhlíkové technologie a inovativní energetická řešení.

Součástí programu byly odborné prezentace zaměřené na vodíkové technologie v dopravě, vývoj vodíkové infrastruktury, bezpečnost vodíkových systémů i praktické zkušenosti s využíváním vodíku ve veřejné dopravě. Odborníci z průmyslu, výzkumných institucí i veřejné správy představili aktuální projekty a technologické inovace, které mohou přispět k rozvoji vodíkové mobility v evropských regionech.

Důležitou částí setkání byl také workshop projektových partnerů, během něhož zástupci jednotlivých regionů diskutovali o pokroku při zlepšování regionálních politik podporujících rozvoj vodíkových technologií. Sdílení zkušeností pomohlo identifikovat příklady dobré praxe i řešení, která mohou být přenositelná mezi jednotlivými regiony.

Druhý den akce byl věnován technickým návštěvám, které účastníkům nabídly praktický pohled na vodíkový ekosystém v Moravskoslezském kraji. Program zahrnoval návštěvu vodíkové plnicí stanice společnosti Cylinders Holding v areálu Dolní oblasti Vítkovice a také prohlídku výrobního závodu této společnosti, kde se vyrábějí vysokotlaké lahve pro skladování a přepravu vodíku. Účastníci navštívili také Centrum energetických a environmentálních technologií (CEET) na VŠB – Technické univerzitě Ostrava, kde se seznámili s aktuálním výzkumem a vývojem v oblasti vodíkových technologií a energetické transformace.

Setkání v Ostravě tak poskytlo důležitou platformu pro sdílení zkušeností mezi evropskými regiony, prezentaci technologických inovací a diskusi o budoucnosti vodíkových řešení v dopravě.

Projekt UNIFHY – Unifying policies to support the uptake of green hydrogen to decarbonize Europe je spolufinancován Evropskou unií prostřednictvím programu Interreg Europe. Projekt propojuje partnery ze Španělska, Švédska, Irska, Polska, České republiky a Dánska a jeho cílem je zlepšovat regionální politiky podporující rozvoj zeleného vodíku, zejména v sektorech, které se obtížně elektrifikují, jako je těžká doprava a průmysl.