

Marec 2026

## Partnerji projekta Green Hydra spoznavajo andaluzijski vodikov ekosistem

*Študijski obisk v Seville, Španija – marec 2026*

**Sevilja, Španija** – Partnerji projekta Green Hydra, pobude v okviru programa Interreg Europe, v katero je vključenih deset držav – Bolgarija, Ciper, Španija, Irska, Italija, Hrvaška, Poljska, Norveška, Latvija in Slovenija –, so se zbrali v Seville na dvodnevnem študijskem obisku, posvečenem vrednostni verigi zelenega vodika. Obisk je združil udeležbo na Evropski konferenci o vodikovi energiji 2026 (EHEC 2026) z delovnimi sestanki, obiski podjetij in interaktivnimi delavnicami o dobrih praksah za vključevanje MSP v vodikovo gospodarstvo.

### Obisk EHEC - Evropske konference o vodikovi energiji 2026

Prvi dan so se udeleženci udeležili **Evropske konference o vodikovi energiji 2026 (EHEC 2026)**, ki je potekala od 11. do 13. marca v Palacio de Congresos y Exposiciones de Sevilla (FIBES). Konferenca je združila vodilne strokovnjake, oblikovalce politik in predstavnike industrije, da bi razpravljali o vlogi vodika v strategiji EU za dekarbonizacijo. Dogodek je odprl g. Javier Brey (predsednik EHEC in Španskega združenja za vodik), uvodne besede pa so imeli g. Maarten Wetselaar (izvršni direktor MOEVE), g. Jordi Garsia Brustenga (državni sekretar za industrijo, vlada Španije) in g. Juan Manuel Moreno Bonilla (predsednik regionalne vlade Andaluzije).

Projekt Green Hydra je bil predstavljen tudi Junta de Andalucía, pridruženemu organu za politiko gostitelja, projektni partnerji in njihove zainteresirane strani pa so imeli priložnost srečati se in sodelovati z Natalio Silvio Márquez García, direktorico Andaluzijske agencije za energijo.

Španija se uveljavlja kot vodilna sila na področju zelenega vodika z ambicioznimi cilji v okviru posodobljenega Nacionalnega energetskega in podnebne načrta 2023–2030, ki predvideva 12 GW nameščene zmogljivosti elektrolize do leta 2030. Regionalna vlada Andaluzije je objavila **načrt za zeleni vodik**, ki ga podpira Andaluzijska zveza za zeleni vodik, v kateri je več kot 150 organizacij, s 23 projekti, ki ciljajo na 3,7 GW zmogljivosti elektrolize – kar predstavlja 33 % španskega nacionalnega cilja.

### Delovno srečanje o priložnostih za mala in srednje velika podjetja na področju zelenega vodika

Popoldne so se partnerji in zainteresirane strani zbrali na delovnem srečanju z naslovom »Od andaluzijskega vodikovega ekosistema do evropskih dobrih praks«. Srečanje, ki je organizirala Gospodarska zbornica Seville, je vključevalo pet strokovnih predstavitev, ki so obravnavale strategijo Andaluzijske agencije za energijo, andaluzijski grozd za zeleni vodik, načrte pristaniške uprave v Seville za center zelene energije, podjetje EVO Mobility ter pobudo »Hydrogen Table«. Dan se je zaključil z interaktivno razpravo o dobrih praksah za vključitev v politično platformo Interreg Europe, ki jo je vodila gospa Tiziana Campisi, vodja skupnosti občine Ravenna.

## Obiski podjetij in delavnica

Drugi dan je udeležencem omogočil praktično izkušnjo pri dveh vodilnih podjetjih v andaluzijskem sektorju vodika. Udeleženci so obiskali podjetje **H2B2 Electrolysis Technologies**, kjer so iz prve roke spoznali postopke proizvodnje zelenega vodika z elektrolizo vode. Nato je skupina obiskala **SAiLH2**, prvi center za zeleni vodik v Andaluziji, ki se nahaja v **industrijskem parku La Isla**. SAiLH2 gosti prvo javno polnilno postajo za vodik v regiji za avtomobile, tovornjake, avtobuse in viličarje – to je prva faza ambicioznega projekta, katerega cilj je ustvariti ekosistem vodika v industrijskem območju La Isla.

Popoldne je na Gospodarski zbornici v Sevilli potekala praktična delavnica skozi igranje namizne igre na temo »Kako pospešiti primere uporabe vodika«. Delavnico so vodili predstavniki Univerze za uporabne znanosti Hanze na Nizozemskem (svetovalni partner), sodelovali pa so predstavniki iz vsake partnerske države, ki so obravnavali ključne prednosti, potrebne zakonodajne spremembe in priložnosti za rast v sektorju zelenega vodika. Rezultati bodo predstavljeni na naslednjem srečanju projekta.

## Zaključki

Partnerji so poudarili, da je bil študijski obisk izjemno koristen, saj je združil najnovejša spoznanja s konference EHEC 2026 s praktičnimi obiski podjetij in skupinskimi delavnicami. Obisk je poudaril pomen medregionalnega sodelovanja pri spodbujanju sodelovanja malih in srednjih podjetij v celotni vrednostni verigi zelenega vodika ter pokazal vodilno vlogo Andaluzije pri evropskem prehodu na vodik.

###

## O projektu Green Hydra

Projekt "Green Hydra - Izboljšanje politik za vključevanje MSP v ekosistem zelenega vodika" je štiriletna pobuda v okviru programa Interreg Europe, <https://www.interregeurope.eu/green-hydra>. Združuje partnerje iz desetih evropskih držav z namenom razvijati raziskovalne programe, strategije in programe ozaveščanja, ki MSP omogočajo sodelovanje v celotni vrednostni verigi vodika, od raziskav in razvoja ter inženiringa do proizvodnje, svetovanja in oblikovanja.

### *Stik za medije:*

Silvia Stumpf, vodja aktivnosti komuniciranja Green Hydra  
Business Agency Association, Bolgarija  
E-pošta: [silvia.stumpf@vba.bg](mailto:silvia.stumpf@vba.bg)