

HyLaw

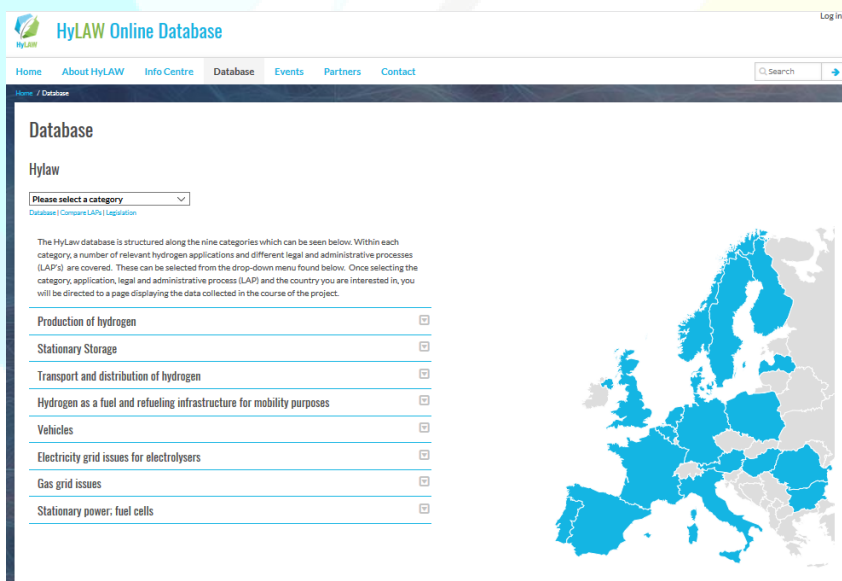
Scurtă prezentare proiect

Denumire proiect

HyLaw, Identification of legal rules and administrative processes applicable to Fuel Cell and Hydrogen technologies' deployment, identification of legal barriers and advocacy towards their removal

Descriere proiect

INCD TCI ICSI Râmnicu Vâlcea este prezentă împreună cu alți **22 de parteneri**, din **18 țări** europene, în proiectul **HyLaw**. Partenerii consorțiului și-au propus să identifice și evalueze impactul procedurilor juridice și administrative (abreviate LAP) din diverse țări și regiuni din Uniunea Europeană. Partenerii analizează regulile și reglementările relevante pentru aplicațiile cu pile de combustie și hidrogen pentru a evalua existența "barierelor" juridice care obstrucționează implementarea și comercializarea acestei tehnologii. Proiectul urmărește elaborarea unor documente de politică specifice fiecărei țări și recomandări privind modul de abordare și eliminare a acestor "bariere" și comunicarea lor autorităților publice și factorilor de decizie politică.



Detalii Proiect

Grant nr. **735977**

Topic: FCH-04-2-2016, Identification of legal-administrative barriers for the installation and operation of key FCH technologies

Tip de proiect: "Supporting action"

Data de inceput: 1 ianuarie 2017

HyLaw web: www.hylaw.eu

Lider: Hydrogen Europe, www.hydrogeneurope.eu

Membrii consorțiu:

- 1(Co.) Hydrogen Europe
- 2 Austrian Energy Agency (AEA)
- 3 Wasserstoffnet Vzw
- 4 Bulgarian Academy of Science (BAS)
- 5 Danish Hydrogen & Fuel Cell Partnership (DPHFCEP)
- 6 German Hydrogen and Fuel Cell Association (DWV)
- 7 Research Centre For Natural Sciences, Hungarian Academy Of Sciences (MTA TTK)
- 8 National Agency For New Technology, Energy and Sustainable Economic Dev. (ENEA)
- 9 **National R&D Institute for Cryogenics and Isotopes Technologies (ICSI)**
- 10 The Scottish Hydrogen And Fuel Cell Association (SHFCA)
- 11 Foundation For The Development Of New Hydrogen Technologies In Aragon (FHa)
- 12 Hydrogen Sweden
- 13 Greater London Authority (GLA)
- 14 Technology Research Centre (VTT)
- 15 Atomic Energy and Alternative Energies Commission (CEA)
- 16 Dutch Standardisation Institute (NEN)
- 17 Energy Institute (IEN)
- 18 Dutch Hydrogen and Fuel Cell Association (NWBA)
- 19 STI Industrial Technical Systems (STI)
- 20 Stiftelsen (SINTEF)
- 21 Latvian Hydrogen Association (H2LV)
- 22 French Hydrogen And Fuel Cell Association (AFHYFAC)
- 23 UK Hydrogen and Fuel Cell Association (UKFHCA)

