

DanuP-2-Gas panel

Mogućnosti implementacije vodika i P2G u hrvatsko gospodarstvo

17.3. 10-12h



Zoom platforma

Poštovani,

pozivamo Vas da se priključite našem online panelu na temu:

Mogućnosti implementacije vodika i P2G u hrvatsko gospodarstvo.

Panel će se održati **17.3. 2022. od 10-12h** putem Zoom platforme.

Nakon prezentacija otvorit ćemo prostor za Vaša pitanja i uključivanje u diskusiju.

Panel organizira Energetski institut Hrvoje Požar u sklopu projekta DanuP-2-Gas.

Nadamo se da ćete se odazvati pozivu i aktivno se uključiti u ovu temu.

PRIJAVNICA

Agenda panela:

Aktivnost	Naslov	Prezenter	Vrijeme trajanja
Uvodna riječ		Dinko Đurđević	5 min
Predstavljanje DanuP-2-Gas projekta	DanuP-2-Gas	Dinko Đurđević	10 min
Predstavljanje baza podataka	Kratko prezentiranje baze podataka, njezine svrhe i dosad prikupljenih podataka	Marko Ban	15 min
Prezentacija o Optimizacijskom alatu	P2G koncept; prikaz mogućnosti i svrhe Optimizacijskog alata	Marijo Šundrica/Filip Rukavina	30 min
Prezentacija o Katalogu poticaja	Katalog poticajnih shema na nacionalnoj razini	Mario Vašak	5 min
Prezentacija – zakonodavni okvir	Kratka analiza zakonodavnog okvira u RH – prostor za vodik i P2G?	Dinko Đurđević	15 min
Prezentacija Strategije vodika	Strategija vodika Republike Hrvatske i poveznica sa P2G	Vjekoslav Jukić	15 min
Pitanja i zaključci			30 min

Ukratko o projektu DanuP-2-Gas:

Interreg Danube projekt pod nazivom „Inovativni model za potporu energetskej sigurnosti i diversifikaciji u dunavskoj regiji kombiniranjem energije iz biomase s viškovima obnovljive energije“ (akronim: DanuP-2-Gas; <https://www.interreg-danube.eu/approved-projects/danup-2-gas>) ima za glavni cilj iskorištavanje potencijala energije biomase u Dunavskoj regiji te iskorištavanje istoga dodavanjem koncepta skladištenja energije iz neiskorištenih obnovljivih izvora energije (OIE) (suvišak u proizvodnji). Navedenim konceptom se povezuje elektroenergetski i plinski sustav, na način da se koriste OIE i proizvedena električna energija, sa ciljem proizvodnje plina (biometan), kojega je moguće jednostavnije skladištiti, ali i koristiti u plinskom sustavu.

Organizator panela:



Panel podržava:

