

Vandenilio platformos darbo grupės „Vandenilio panaudojimas energijos perdavimo ir skirstymo tinkle“ susitikimas (virtualus)

2021-11-17

Dalyviai

- Vandenilio panaudojimas energijos perdavimo ir skirstymo tinkle darbo grupės koordinadorius D. Janulionis, AB „Amber Grid“ Strateginio planavimo ir veiklos vystymo skyriaus vadovas
- 27 įstaigų, įmonių ir organizacijų atstovai:
 - LR energetikos ministerija – Žilvinas Danys, Daumantas Kerežis
 - LR susisiekimo ministerija – Ignas Marcinkevičius
 - Programos „Kurk Lietuvai“ atstovė – Kristina Lieponė
 - Valstybinė energetikos reguliavimo taryba – Barbara Jurgelevičienė, Justas Valaitis, Kęstutis Gruzdis
 - AB „Achema“ – Andrejus Šostakas, Šarūnas Purvinis, Samanta Šimaitytė
 - UAB „EPSO-G“ – Laurynas Mereckas
 - UAB „Green Genius“ – Aldevinas Burokas, Darius Biekša
 - UAB „Ignitis“ – Vytautas Keršulis, Grėtė Bagdonaitė, Paulius Kozlovas
 - AG „ESO“ – Daniel Herman, Marius Rindokas, Mindaugas Mučinis
 - AB „Klaipėdos nafta“ – Jurgita Šilinskaitė-Venslovienė, Rūta Daukšaitė
 - AB „ORLEN Lietuva“ – Vilius Šemeta
 - UAB „SG dujos Auto“ – Saulius Bilys
 - AB „Amber Grid“ – Giedrius Barkauskas, Mindaugas Protas, Lina Rudzianskienė, Jolita Butkienė

Darbotvarkė

- Vandenilio technologijų ekosistemos sukūrimas (Energetikos m-ja, Ž. Danys)
- Baltijos šalių ir Suomijos dujų PSO techninių vandenilio transportavimo galimybių studija (Amber Grid, M. Protas)
- Pagrindiniai veiksmai numatyti ilgalaikėje Amber Grid strategijoje žaliojo vandenilio vystymo tema (Amber Grid, D. Janulionis)
- Vandenilio sektoriaus plėtros Lietuvoje gairių ir jų įgyvendinimo veiksmų plano parengimo statusas (AB „Amber Grid“, D. Janulionis)
- Tyrimų programa-metodika skirta ištirti vandenilio elgseną gamtinių dujų sistemoje (Amber Grid, G. Barkauskas)
- Kiti klausimai ir diskusija

Energetikos ministerijos pristatymas

Energetikos ministerijos atstovas Ž. Danys pristatė startavusį Vandenilio technologijos plėtros Lietuvoje projektą, kuris apima tiek studijos ir gairių parengimą, tiek ir konkrečias planuojamas finansinės paramos priemones plėtoti vandenilio gamybos pajėgumus, o taip pat teisinės aplinkos gerinimo, specialistų rengimo ir visuomenės įtraukimo bei komunikacijos priemones.

AB „Amber Grid“ atstovų pristatymas

Pristatymo metu grupės koordinadorius D. Janulionis pristatė pagrindinius veiksmus, kurie yra numatyti 2021-2030 m. AB „Amber Grid“ strategijoje žaliojo vandenilio vystymo tema, nuo Vandenilio sektoriaus plėtros Lietuvoje gairių ir jų įgyvendinimo veiksmų plano parengimu iki galimybių transportuoti vandenilio ir dujų mišinį sudarymo pagal naujus nacionalinius ir tarpvalstybinius standartus. Taip pat D. Janulionis pristatė Vandenilio sektoriaus plėtros Lietuvoje gairių ir jų įgyvendinimo veiksmų plano parengimo statusą, akcentuodamas, kad artimiausiu metu, sudarius sutartį su studijos rengėju, prasidės intensyvus darbas su visomis suinteresuotomis šalimis. M. Protas pristatė Baltijos šalių ir Suomijos dujų

PSO techninių vandenilio transportavimo galimybių studijos apimtį bei numatomus nagrinėti H₂ ir CH₄ % maišymo scenarijus bei tinklo pritaikymo investicijų poreikius Baltijos šalių ir Suomijos regione. G. Barkauskas pristatė Tyrimų programą-metodiką skirtą ištirti vandenilio elgseną bei identifikuoti Lietuvos dujų sistemos pritaikymo darbų apimtį.

Sutarta:

- kitą darbo grupės susitikimą organizuoti 2022 m. I ketvirtį, o jei iškilys poreikis – ir anksčiau;
- kito darbo grupės posėdžio metu Energetikos ministerija pristatys ES vandenilio srities teisinio reguliavimo iniciatyvas.

Kontaktinis asmuo darbo grupės organizavimo klausimais – Jolita Butkienė, AB „Amber Grid“ Strateginio planavimo ir veiklos vystymo skyriaus vyresnioji vadybininkė, el. paštas j.butkiene@ambergrid.lt

Parengė

Jolita Butkienė AB „Amber Grid“ Strateginio planavimo ir veiklos vystymo skyriaus vyresnioji vadybininkė