

TÖLTÉSRE KÉSZEN:

HOGYAN FORMÁLJÁK AZ AKKUMULÁTOROK A JÖVŐ ENERGETIKAI TÉRKÉPÉT?

A szekció első előadója Szilágyi Balázs volt, aki a CATL közügyekért felelős vezetője. Az ESG (Environmental, Social and Governance) szempontok megvalósulásáról tartott tájékoztató előadást. A termelés a Debreceni telephelyen, az elhangzottak szerint 2026-ban indul, a környezeti és társadalmi hatásokat mérő számok publikálására 2027-ben kerülhet sor. A 2. előadó, Baracska Attila, a KONsys Kft. ügyvezetője bemutatta, hogy milyen, a piacon egyedi, saját fejlesztésű IoT technológia áll rendelkezésükre az energiarendszer egyes elemei működésének intelligens összehangolására. A 3. előadó Csapó Dániel volt, aki a Planergy Solutions Kft.-nél a Consulting üzletág vezetője. A MAVIR és más villamosenergiapiaci szolgáltatások piaci fenntarthatóságának modellezésére hozott példákat és egyértelműen kimutatta, hogy az akkumulátorok alkalmazása milyen körülmények között lehet megtérülő, amivel jól meg lehet ragadni a lehetséges pénzügyi befektetők és bankok figyelmét. A cég minden lehetséges esetre képes modellezni a megtérülési feltételeket. A reggeli szekció záró előadását Németh Olivér tartotta, aki a Deloitte Magyarország Senior manager-e. Előadásában általánosan ismertette, hogy milyen állami támogatások, adókedvezmények és finanszírozási lehetőségek állnak rendelkezésre a különböző beruházások vonatkozásában, érintve az energiatárolás piacát is.

Tompos András

Igazgató - HUN-REN TTK Anyag- és Környezetkémiai Intézet
a szekció moderátora