

Laklia Bence

aFRR piaci követelmények és tapasztalatok biogáz erőművekkel

A szekció harmadik, egyben utolsó előadásán Laklia Bence, az E.ON mérnöki projektmenedzsere mutatta be a biogáz erőművekkel kapcsolatos tapasztalatokat a hazai aFRR piacon. A piacralépés technikai követelményei mellett ismertette az E.ON jelenlegi szabályozási portfólióját, milyen eszközök alkotják, milyen szolgáltatásokat nyújtanak a rendszerirányító felé és milyen irányban szeretnék változtatni a későbbiekben.

Az automatizálható és menetrendezhető eszközök bevonása a rendszerszintű szabályozásba kiemelten fontos abból a szempontból, hogy ezek a tulajdonságok jelentős pénzügyi előnnyel járhatnak a tulajdonosnak. Ismertette a szabályozási portfólió előnyeit, az érdeklődők megtudhatták, hogyan tudja optimalizálni egy szabályozói központ (VPP) a portfólióban lévő egységek termelését és fogyasztását, milyen jótékony hatásai vannak, ha egy portfólióban több különböző típusú eszköz van jelen. Szó volt még többek között a tárolókapacitások fontosságáról, a biogáz üzemű erőművek megfelelési paramétereiről a rendszerszintű szabályozásban történő részvételhez, illetve a részvétellel járó pénzügyi előnyökről.