

Budapest, 2018. augusztus 23.

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### FONTOS MÉRFÖLDKŐ – MEGKEZDI TESZTÜZEMÉT AZ ALTEO AKKUMULÁTOROS VILAMOSENERGIA-TÁROLÓJA

Fontos mérföldkőhöz érkezett az ALTEO Group által 2015-ben megvásárolt Sinergy Kft. 1,1 milliárd forint összértékű kutatás-fejlesztési projektje, átadták ugyanis azt a Kelet-Közép-Európában és Magyarországon is egyedülálló akkumulátoros villamosenergia-tároló létesítményt, amelynek megvalósítására, tesztüzemére és integrációjára közel 500 millió forintot nyert a vállalat a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal pályázatán A 21. századi technikai megoldások mentén, innovatív módon megtervezett és megvalósított energiatároló célja a villamosenergia-rendszer frekvencia szabályozásában való részvétel mellett a megújuló energiaforrások – különösen az időjárásfüggő szél- és naperőművek – piaci alapú integrációjának elősegítése.

2016 májusában írt ki pályázatot a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal innovatív, piacképes termékek és szolgáltatások, technológiák kifejlesztésére, amelyen a sikeres pályázást követően közel fél milliárd összegű támogatást kapott az ALTEO tulajdonába tartozó Sinergy Kft. A támogatott program keretein belül létrejött projekt, amely a magyar villamosenergia-rendszer támogatásán túl az időjárásfüggő energiaforrások hasznosításának tervezhetőbbé tételére fókuszál, összesen 1,1 milliárd forintból valósul meg. A teljes K+F program eredményeként egy olyan – hazánkban és a régióban is egyedülállóan nagy diverzitású intelligens és autonóm – rendszer jön létre, mely a termelési és piaci szinergiák kihasználási lehetőségén túl pozitív hatást gyakorol a magyar villamosenergia-rendszerre és több dimenzióban is képes megjelenni a rendszerszintű szolgáltatások piacán, több szinten képes részt venni a szabályozásban.

*A néhány éve megálmodott projekt egy olyan mérföldkőhöz érkezett, amely a teljes kutatás-fejlesztési program tartókeretjének is tekinthető. Szilárd meggyőződésünk, hogy a villamosenergia-rendszer frekvencia szabályozásán túlmutatóan, a most átadott akkumulátoros villamosenergia-tároló segítségével tervezhetőbbé tehetjük a megújuló energiaforrások, leginkább a szél- és napenergia integrálását. A projekt által létrejövő rendszer az ALTEO szabályozási központjának eredményes működését is nagymértékben elősegítheti, azaz nemcsak a villamosenergia-rendszer primer, hanem a szekunder szabályozásában is részt vehet. Energetikai nagyvállalatként kiemelt felelőségünk van abban, hogy felkutassuk azokat a lehetőségeket és létrehozzuk azokat a technológiai megoldásokat, amelyek áttörést jelenthetnek az energetikai piac problémáinak megoldásában. Ez az első K+F projektünk, amely – örömmel mondhatom – eddig beváltotta a hozzá fűzött reményeket, így magabiztosan nézünk a tesztüzem és az integrációs feladatok elé. Az üzemeltetési tapasztalatok begyűjtése után pedig reményeink szerint bizonyítható lesz, hogy a hazai energetikai piacon szükségszerű és elengedhetetlen az akkumulátoros energiatárolók használata – mondta az átadó eseményen ifj. Chikán Attila, az ALTEO Group vezérigazgatója.*



NEMZETI KUTATÁSI, FEJLESZTÉSI  
ÉS INNOVÁCIÓS HIVATAL

AZ INNOVÁCIÓ LENDÜLETE

AZ NKFI ALAPBÓL  
MEGVALÓSULÓ  
PROJEKT

A projekt központi célja az akkumulátoros villamosenergia-tároló rendszerintegrációjának fejlesztése és optimalizálása. Ennek első elemeként készült el a most átadott villamosenergia-tároló, amelynek az üzembe helyezése után megkezdődik a tesztelési időszak és a működési tapasztalatok begyűjtése. A K+F projekt további fázisaiban sor kerül még a meglévő szabályozó központ fejlesztésére, egy villamos energia alapú hőtermelő-berendezés létesítésére és az időjárásfüggő termelőegységek magasabb szintű piaci (szabályozási központi) integrációjára is.

A KFI\_16-1-2017-0152 számú projekt a Nemzeti Kutatási Fejlesztési és Innovációs Alapból biztosított támogatással, „A Vállalatok K+F+I tevékenységének támogatása” pályázati program finanszírozásában valósul meg, 2017. július 1. és 2019. június 30. között.

\*\*\*\*\*

#### **Az ALTEO Csoport**

Az ALTEO Nyrt. hazai tulajdonban lévő, modern szemléletet képviselő energetikai szolgáltató és kereskedő vállalat. Üzleti tevékenysége kiterjed a megújuló és a földgáz-energiahordozókon alapuló energiatermelésre, az energiakereskedelemre, valamint a vállalatok számára történő, személyre szabott energetikai szolgáltatásokra, fejlesztésekre. A társaság ügyfelei számára megbízható, környezettudatos, a megújuló energia fenntartható hasznosításán alapuló energiaellátást biztosít. Energiakereskedőként partnerei körében megtalálhatók hazai kis- és középvállalkozások és nagyvállalatok egyaránt. Ügyfelei igényeit hatékonyan tudja kiszolgálni saját optimálisan kialakított összetételű eszközeinek, valamint virtuális erőművének köszönhetően. Az ALTEO részvényeit 2010 októberében vezették be a Budapesti Értéktőzsdére. A vállalat 2016-ban sikeres nyilvános részvénykibocsátást hajtott végre, amely során részvényei közkezhányadát négyszeresére növelte, miközben közel 1,4 milliárd forintnyi forrást tudott bevonni stratégiai terveinek megvalósításához. A vállalat 2017-es árbevétele 18,4 milliárd forint volt, nettó eredménye pedig meghaladta a 900 millió forintot, kiugró növekedést tükrözve. Az ALTEO egy dinamikusan fejlődő vállalat, amely működése során folyamatosan keresi a beruházási és bővítési lehetőségeket, és azért dolgozik, hogy ügyfelei, partnerei számára a legmagasabb minőségű, leginnovatívabb szolgáltatásokat nyújtsa, és ezen keresztül tartósan növelje a részvényesi értéket.

Az ALTEO Nyrt. jelen sajtóközleménye alapjául szolgáló tőkepiaci közlemény a társaság honlapján (<https://alteo.hu/befektetoknek/az-alteo-nyrt-kozlemenyei/>), továbbá a Budapesti Értéktőzsde Zrt. ([https://bet.hu/oldalak/ceg\\_adatlap/\\$issuer/3353](https://bet.hu/oldalak/ceg_adatlap/$issuer/3353)) és a Magyar Nemzeti Bank (<http://kozvetetelek.mnb.hu>) e céra szolgáló közszétételi felületén olvasható.

#### **Sajtókapcsolat:**

Merényi Zsuzsanna  
+36 70 984 9121  
[merenyi@goodwillcom.hu](mailto:merenyi@goodwillcom.hu)  
Goodwill Communications



NEMZETI KUTATÁSI, FEJLESZTÉSI  
ÉS INNOVÁCIÓS HIVATAL

AZ INNOVÁCIÓ LENDÜLETE

AZ NKFI ALAPBÓL  
MEGVALÓSULÓ  
PROJEKT