

A Photon Energy Group üzembe helyezi első kereskedelmi alapon működő naperőművét európai IPP portfóliójának részeként

- ▶ Az 1,3 MWp teljesítményű erőmű Tolna megyében a cégcsoport első európai erőműve, amely állami támogatás nélkül, piaci áron fog villamos energiát értékesíteni az energiapiacra. Ez a legutóbbi bővítés az első kereskedelmi projekt a Photon Energy csoport számára Európában a két ausztráliai, Leeton-i projekt mellett, melyet 2021. augusztusában lettek üzembe helyezve.
- ▶ A most hozzáadott naperőművel a Vállalat által tulajdonolt portfólió meghaladta Magyarországon az 50 MWp-es mérföldkövet.
- ▶ Az erőmű teljes éves termelése várhatóan 2,1 GWh körül lesz, ami 420 000 eurós várható éves bevételnek felel meg a jelenlegi magyarországi határidős villamosenergia árak alapján 2022-ben.

Amszterdam/Budapest – 2021. december 10. – A Photon Energy N.V. (WSE&PSE: PEN, FSX: A1T9KW) ("Photon Energy Group", a "Cégcsoport" vagy a "Vállalat") bejelentette, hogy a Photon Energy Solutions HU Kft. – a cégcsoport mérnöki, beszerzési és kivitelezési (EPC) szolgáltatásokat nyújtó magyarországi leányvállalata – egy 1,3 MWp teljesítményű fotovoltaikus erőművet adott át és kapcsolt a hálózatra Tolna Megyében. Ezzel a legutóbbi létesítménnyel a Vállalat saját tulajdonú magyarországi portfóliója 62-re bővült, együttesen 50,4 MWp teljesítménnyel. A Vállalat jelenleg 87 erőművet birtokol és üzemeltet világszerte, összesen 90,6 MWp teljesítménnyel.

Az új erőmű az első olyan magyarországi közüzemi méretű fotovoltaikus erőmű a Photon Energy Group IPP portfóliójában, melyet a Vállalat támogatási rendszer nélkül fog üzemeltetni. Az erőmű éves teljesítménye várhatóan 2,1 GWh-ra tehető, ami a 2022-es magyarországi határidős villamosenergia árai alapján 420 000 eurós éves bevételnek felel meg. Az erőmű villamosenergia-termelési profilját figyelembe véve további bevételi potenciál merül fel 2022-re. Az erőmű fejlesztésére és kiépítésére fordított beruházás 1,0 millió eurót volt. Ez az Photon Energy Group első befektetése a 6,50%-os zöld kötvény 2021/2027-es kibocsátásából származó bevételből. A kibocsátás 55 millió euró értékben 2021 novemberében került sor.

"Nagy örömmel tudatjuk, hogy üzembe helyezhetjük a magyarországi IPP portfóliónk első olyan erőművét, mely állami támogatás nélkül fog üzemelni, és egyben az első európai erőművünk is, mely az új piaci stratégiánkkal összhangban valósult meg, annak szellemében, hogy versenyképesen működő fotovoltaikus erőműveket fejlesszünk és építsünk az energiapiac számára. A közelmúlt piaci fejleményei és az európai energiaárak kilátásai igazolják piaci szemléletünket. Első európai kereskedelmi erőművünk gazdaságossága rávilágít a közép-kelet-európai régióban dinamikus növekvő projektfejlesztési folyamatunk értékeire. Rendkívül motiváltak vagyunk abban, hogy kristálytiszttá tegyük ezeket az értékeket a célunk elérésével, ami nem kevesebb, mint további 500 MWp napelemes termelési kapacitás kialakítása 2024 vége előtt." – mondta **Georg Hotar, a Photon Energy Group vezérigazgatója.**

A több mint 2,2 hektár területű új erőmű egytengelyes nyomkövetőkre szerelt kétoldalú fotovoltaikus modulokat használ. Az E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt. hálózatára csatlakoztatva várhatóan mintegy 2,1 GWh tiszta villamos energiát termel majd évente.

A villamos energia az országos piacon kereskedelmi alapon kerül értékesítésre, tehát a Vállalat nem kötött áramvásárlási szerződést (PPA). Ez azonban szerepet játszhat az erőművek jövőbeli bevétel kezelési stratégiájában, egyéb fedezeti lehetőségek mellett.

A Vállalat teljes mértékben házon belül fejlesztette a projektet, emellett leányvállalatán, a Photon Energy Solutions HU Kft-n keresztül bonyolította a mérnöki, beszerzési és kivitelezési szolgáltatásokat. A Vállalat másik leányvállalata, a Photon Energy Operations HU Kft. pedig az erőművek hosszú távú felügyeleti, üzemeltetési és karbantartási szolgáltatásait látja majd el.

A Photon Energy Groupról – photonenergy.com/hu

A Photon Energy Group napenergia és tiszta víz előállítását szolgáló megoldásokat nyújt világszerte. Napenergia szolgáltatásait 2008-as alapítása óta kínálja a Vállalat, azóta pedig több mint 110 MWp összkapacitású napenergia-erőművet épített és helyezett üzembe, valamint több mint 90,6 MWp összkapacitású saját portfólióval rendelkezik. Jelenleg 890 MWp össztelejesítményű projektje áll fejlesztés alatt Ausztráliában, Magyarországon, Lengyelországban és Romániában, ill. üzemeltetési és karbantartási szolgáltatásokat nyújt világszerte több mint 330 MWp-et termelő létesítmény számára. A Vállalat második fő üzletága, a Photon Water tiszta víz előállítására vonatkozó, így víztisztítási, -ártalmatlanítási, valamint kármentesítési szolgáltatásokat nyújt, ill. kutak és egyéb vízkészletek fejlesztését látja el. A Photon Energy N.V., a Photon Energy Group holding társasága a varsói, prágai, valamint a frankfurti tőzsdén is jegyzett vállalat. A cég székhelye Amszterdamban található, de Ausztráliában és Európa-szerte rendelkezik irodákkal.

Média kapcsolattartó

Martin Kysly

Photon Energy Group
Marketing és Vállalati Kommunikációs igazgató
Tel. +420 774 810 670
E-mail: martin.kysly@photonenergy.com

Befektetői kapcsolattartó

Emeline Parry

Befektetői Kapcsolatok & Fenntarthatósági Manager
Tel. +420 702 206 574
E-mail: emeline.parry@photonenergy.com