

## A Photon Energy Group 92 MWp-re bővíti IPP-portfólióját

- ▶ A vállalat 1,4 MWp PV-erőmű kivitelezését és hálózatra csatlakoztatását fejezte be Tolnában. Ez a vállalat második erőműve Tolnában. Az elsőt 2021. decemberében helyezték üzembe, és ez képviselte a vállalat első európai közműléptékű, kereskedelmi alapon, állami támogatás nélkül működő PV-erőművét.
- ▶ A vállalat tulajdonában világszerte immáron 88 saját üzemeltetésű erőmű van. Kombinált kapacitásuk 91,9 MWp, amiből több mint 60 MWp kereskedelmi alapon működik.
- ▶ A várakozások szerint az új tolnai erőmű teljes éves termelése 2,1 GWh lesz, ami a mai magyar villamosenergiái alapterhelésnek megfelelően a következő 12 hónapra vetített határidős árak alapján 440 000 EUR várható bevételt jelent.

**Amszterdam – 2022. május 6.** – A Photon Energy N.V. (WSE&PSE: PEN, FSX: A1T9KW) (a továbbiakban: „Photon Energy Group”, a „csoport” vagy a „vállalat”) bejelentette, hogy a Photon Energy Solutions HU Kft. – a csoport mérnöki, beszerzési és építési (engineering, procurement and construction, EPC) szolgáltatásait nyújtó magyarországi leányvállalata – Tolna város közelében befejezte a második fotovoltaikus erőmű kivitelezését, és az egységet a hálózatra csatlakoztatta. Az erőmű kapacitása 1,4 MWp.

Ennek a legújabb egységnek köszönhetően a vállalat magyarországi saját erőműveinek számára 63-ra emelkedett, összkapacitásuk pedig 51,8 MWp lett. A vállalat tulajdonában világszerte immáron 88 saját üzemeltetésű erőmű van. Kombinált kapacitásuk 91,9 MWp, amiből több mint 60 MWp kereskedelmi alapon működik, azaz tiszta villamosenergiát értékesít piaci áron, állami támogatás nélkül.

Az új erőmű több mint 2,8 hektáron terül el. Kétoldalú PV paneljei egytengelyes forgatómechanizmusokon foglalnak helyet. Az E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt. hálózatához kapcsolódó létesítmény a várakozások szerint évente körülbelül 2,1 GWh tiszta energiát fog termelni. Ez a mai magyar villamosenergiái alapterhelésnek megfelelően a következő 12 hónapra vetített határidős árak alapján 440 000 EUR várható bevételt jelent.

A villamosenergiát kereskedelmi alapon értékesítik az országos villamosenergia-piacon. Ez azt jelenti, hogy a vállalat nem kötött villamosenergia-vásárlási megállapodásokat (power purchase agreement, PPA). Ezek ugyanakkor más fedezeti lehetőségekkel együtt szerepet játszhatnak a bevételkezelés jövőbeli stratégiájában.

Az erőmű fejlesztésébe és építésébe fektetett 1.0 millió EUR összeget a Photon Energy Group 6,50%-os Green EUR 2021/2027 kötvényéből finanszírozták, amelynek kihelyezett összege 55 millió EUR.

„Nagyon örülünk, hogy újabb erőművet helyeztünk üzembe, amely a magyar IPP-portfólió keretében állami támogatás nélkül fog működni. A projekt megvalósítása új piaci stratégiánkkal összhangban történt, amelynek célja, hogy a villamosenergia-piacon versenyképesen működő PV-erőműveket fejlesszünk és építsünk. Ezt a megközelítést a piacon a közelmúltban történt fejlemények, valamint az európai energiaárak előrevetítése is alátámasztja. Az európai kereskedelmi portfólió gazdaságossága kihangsúlyozza a közép- és kelet-európai dinamikusan növekvő projektfejlesztési ütemtervünk belső értékeit” – mondta **Georg Hotar, a Photon Energy Group vezérigazgatója.**

A vállalat a projektet teljes mértékben házon belül fejlesztette ki. A mérnöki, beszerzési és építési szolgáltatásokat leányvállalata, a Photon Energy Solutions HU Kft. biztosította. A Photon Energy

Operations HU Kft. – a csoport másik leányvállalata – fogja ellátni az erőműhöz kapcsolódó hosszú távú felügyeleti, üzemeltetési és karbantartási feladatokat.

### **Információk a Photon Energy Groupról: [photonenergy.com](http://photonenergy.com)**

A Photon Energy Group világszerte napenergiát és tiszta vizes megoldásokat biztosít. Napenergiás megoldásait a Photon Energy biztosítja, amely 2008-as alapítása óta összesen több mint 110 MWp összesített kapacitást kínáló napenergiás erőművet létesített és helyett üzembe, a saját portfóliójába tartozó erőművek összkapacitása pedig 91,9 MWp. Jelenleg összesen több mint 740 MWp kapacitással rendelkező beruházásokon dolgozik Ausztráliában, Magyarországon, Lengyelországban és Romániában, világszerte pedig több mint 310 MWp kapacitás üzemeltetését és karbantartását látja el. A csoport második fő üzletága a Photon Water, amely tiszta vizes megoldásokat biztosít, beleértve a kezelési és vízminőség-visszaállítási szolgáltatásokat, valamint kutak és egyéb vízügyi létesítmények kialakítását és kezelését. A Photon Energy N.V., a Photon Energy Group holdingcégének részvényeit a varsói, prágai és frankfurti tőzsdéken jegyzik. A vállalat székhelye Amszterdamban, kirendeltségei pedig Európa-szerte és Ausztráliában működnek.

### **Sajtókapcsolatok**

#### **Martin Kysly**

értékesítési és vállalati kommunikációs vezető

Tel.: +420 774 810 670

E-mail: [martin.kysly@photonenergy.com](mailto:martin.kysly@photonenergy.com)

### **Befektetői kapcsolatok**

#### **Emeline Parry**

befektetői kapcsolatokért és fenntarthatóságért felelős vezető

Tel.: +420 702 206 574

E-mail: [emeline.parry@photonenergy.com](mailto:emeline.parry@photonenergy.com)