

A Photon Energy Group üzembe helyezte az első román közműléptékű PV-erőművét

- ▶ Világos közelében a vállalat befejezte 5,7 MWp termelési kapacitást kínáló első román fotovoltaikus (PV) erőműve kivitelezését, és csatlakoztatta a hálózathoz.
- ▶ A vállalat tulajdonában világszerte immáron 89 saját üzemeltetésű erőmű van, amelyeknek kombinált kapacitása 97,6 MWp-t tesz ki.
- ▶ A várakozások szerint az erőmű teljes éves termelése 8,7 GWh körül lesz, ami a mai román villamosenergiái alapterhelésnek megfelelően a következő 12 hónapra vetített határidős árak alapján 1,4 EUR millió várható bevételt jelent.

Amszterdam/Budapest – 2023. február 23. – A Photon Energy N.V. (WSE&PSE: PEN, FSX: A1T9KW) (a továbbiakban: „Photon Energy Group”, vagy „Vállalat”) bejelentette, hogy a Photon Energy Engineering – a csoport mérnöki, beszerzési és építési (engineering, procurement and construction, EPC) szolgáltatásait nyújtó leányvállalata – Világos önkormányzati területén befejezte az első román PV-erőmű kivitelezését, és a hálózatra csatlakoztatta. Az erőmű kapacitása 5,7 MWp.

Az egytengelyes forgatószerkezeteken elhelyezett nagy teljesítményű, kétoldalú napelemmodulok évente körülbelül 8,7 GWh megújuló energiával fogják ellátni az Enel E-Distributie Banat által felügyelt hálózatot. Az erőmű által termelt villamosenergiát kereskedelmi alapon fogják értékesíteni az energiapiacra, azaz az értékesítés mindenféle támogatás vagy külön féllal kötött energiavásárlási megállapodás nélkül fog történni. A Vállalat arra számít, hogy a mai román villamosenergiái alapterhelésnek megfelelően a következő 12 hónapra vetített határidős árak alapján 1,4 EUR millió bevételt fog termelni.

„Nagy lelkesedéssel helyezük üzembe legelső erőművünket Romániában, az egyik fő közép-kelet-európai piacunkon, ekképpen támogatva a tiszta villamosenergia-termelésből származó folyamatos bevételnövekedést” – mondta **Georg Hotar, a Photon Energy Group vezérigazgatója**. „Az erőmű újabb fontos lépést jelent abbéli erőfeszítésünk keretében, hogy az IPP-portfóliónkat megnöveljük, ugyanakkor igazi mérföldkövet jelent a Photon Energy számára a megújuló romániai piacon, ahol körülbelül 26 MWp további kapacitás létesítését tervezzük. IPP-portfóliónk ezt követően az elkövetkezendő hónapok során 120 MWp fölé nő.”

A romániai Arad megye Világos községének közelében elhelyezkedő erőmű több mint 9,3 hektár zöldmezős területet foglal el, és körülbelül 10 600 napelemes panelt tartalmaz. Az erőmű tulajdonosa és üzemeltetője a Siria Solar S.R.L., a Photon Energy Group kizárólagos tulajdonát képező szakvállalat.

A Vállalatnak immáron 89 erőmű van a tulajdonában, amelyeknek kombinált termelési kapacitása 97,6 MWp. Jelenleg több mint 80 MWp összkapacitás támogatásmentes, tiszta energiával látja el közvetlenül az energiapiacot.

A Vállalat jelenleg több mint 912 MWp összkapacitású közműléptékű napenergiás PV-projekt fejlesztését végzi Ausztráliában és Közép-Kelet-Európa kiemelt piacain, amely több mint 220 MWp-t tesz ki Romániában. Ebből a következő hónapok során 25,8 MWp üzembe helyezése fog megtörténni.

A többi romániai projekt kivitelezése és üzembe helyezése a várakozások szerint 2023-ban és 2024-ben fog történni. A romániai piac ily módon komoly hozzájárulást fog jelenteni a Vállalat abbéli céljához, hogy megnövelje IPP-portfóliója globális villamosenergia-termelési kapacitását.





Kép forrása: Photon Energy Group

Információk a Photon Energy Groupról: 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 125 MWp összesített kapacitást kínál napenergiás erőművet létesített és helyett üzembe, a saját portfóliójába tartozó erőművek összkapacitása pedig 97,6 MWp. Jelenleg összesen 912 MWp kapacitást kínál beruházásokon dolgozik Ausztráliában, Magyarországon, Lengyelországban és Romániában, világszerte pedig 380 MWp kapacitás üzemeltetését és karbantartását látja el. A Csoport a teljes tulajdonú Lerta leányvállalatán keresztül Lengyelországban, a Cseh Köztársaságban, Szlovákiában, Magyarországon, Romániában és Szerbiában rendelkezik villamosenergia-kereskedelmi engedéllyel. A Lerta a lengyel TSO harmadik legnagyobb DSR-szolgáltatója. 2023-ra szerződött kapacitása 134 MW-ot tesz ki, virtuális erőműveiben (VPP) pedig közel 300 MW összkapacitást kínáló energiatermelőt és -fogyasztót von össze. A Csoport másik 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, valamint Németország fő internetes kereskedelmi platformján, a XETRA-n jegyzik. A Photon Energy Group székhelye Amszterdamban, kirendeltségei pedig Ausztráliában és Európa-szerte működnek.

Sajtókapcsolatok

Martin Kysly

értékesítési és vállalati kommunikációs vezető

Tel.: +420 774 810 670

E-mail: 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

