

## A Photon Energy letette az első, idén megépítendő 32 MWp-s napenergiás projekt alapkövét Romániában

- ▶ A vállalat letette legelső PV-erőművének alapkövét Romániában. A létesítmény termelési kapacitása 5,7 MWp lesz. A vállalat ezen felül ebben az országban 2022 végéig további 32 MWp kapacitás kiépítését tervezi, így a saját portfóliójába tartozó teljes kapacitás meg fogja haladni a 120 MWp-t. Romániában a jelenleg tervezett projektek összteljesítménye meghaladja a 235 MWp-t.
- ▶ Megépülését követően az új PV-erőmű a Photon Energy 89 erőműből álló IPP-portfóliójának kombinált termelési kapacitását 97,6 MWp-re fogja bővíteni. Több mint 80 MWp tiszta energiával fogja közvetlenül ellátni az energiapiacot.
- ▶ A várakozások szerint az erőmű évente körülbelül 8,7 GWh megújuló energiát fog termelni.

**Amszterdam/Bukarest – 2022. június 20.** – A Photon Energy N.V. (WSE&PSE: PEN, FSX: A1T9KW) (a továbbiakban: „Photon Energy Group” vagy „Vállalat”) bejelentette, hogy Romániában letette legelső, 5,7 MWp termelési kapacitású PV-erőművének alapkövét. Az egytengelyes forgatószerkezeteken elhelyezett nagy teljesítményű, kétoldalú napelemmodulok évente körülbelül 8,7 GWh megújuló energiával fogják ellátni az Enel E-Distributie Banat hálózatát, amelyet kereskedelmi alapon fogják értékesíteni az energiapiacra, azaz az értékesítés mindenféle támogatás vagy külön féllal kötött energiavásárlási megállapodás nélkül fog történni. Az ütemterv szerint az új erőmű 2022 negyedik negyedévében fogja megkezdeni a működést.

„Rendkívüli lelkesedéssel tölt el bennünket, hogy megkezdjük az első erőmű építését Romániában, az egyik legfontosabb közép-kelet-európai piacunkon, és ezáltal végrehajtjuk a 2022. évi pénzügyi útmutatásunkban meghirdetett növekedési stratégiánkat” – mondta **Georg Hotar, a Photon Energy Group vezérigazgatója**. „Az erőmű újabb fontos lépését jelenti abbéli erőfeszítésünknek, hogy az IPP-portfóliónkat megnöveljük, ugyanakkor igazi mérföldkövet jelent a Photon Energy számára a megújuló romániai piacán, ahol körülbelül 32 MWp kapacitás létesítését tervezzük 2022 végére. Ezek az új romániai eszközök önmagukban több mint 120 MWp-re növelik IPP-portfóliónkat az év végéig.”

A romániai Arad megye Világos községének közelében elhelyezkedő erőmű több mint 9,3 hektár zöldmezős területet fog elfoglalni, és körülbelül 10 600 napelemes panelt fog tartalmazni.

Az üzembe helyezést követően a Vállalatnak 89 saját üzemeltetésű erőmű lesz a tulajdonában, amelyeknek kombinált termelési kapacitása 97,6 MWp-t fog kitenni az IPP-portfólión belül. Több mint 80 MWp kapacitás támogatásmentes, tiszta energiával fogja közvetlenül ellátni az energiapiacot.

Az erőmű tulajdonosa és üzemeltetője a Siria Solar S.R.L., a Photon Energy Group kizárólagos tulajdonát képező szakvállalat lesz.



A vállalat összesen több mint 790 MWp kapacitású közműléptékű napenergiás PV-projekt fejlesztését végzi Közép-Kelet-Európa és Ausztria kiemelt piacain, többek között 235 MWp fejlesztését Romániában. A többi projekt megépítése és üzembe helyezése a várakozások szerint 2023-ban és 2024-ben fog történni.

A romániai piac ily módon komoly hozzájárulást fog jelenteni a vállalat céljaihoz, amelyeknek keretében az IPP-portfóliót 2024 végére globális szinten legalább 600 MWp-re fogják bővíteni.

Mivel az energiaárak növekednek és a vállalat erőműveinek több mint 80%-a piaci áron értékesíti az energiát, a vállalat májusra 3,647 millió EUR energiatermelésből származó rekordbevételt jelentett, amely alapján az éves növekedés (YoY, year-over-year) 69,8%-ot tesz ki.

A 2022. év fennmaradó részére vonatkozó energiaár-előrejelzések alapján a vállalat megerősíti pénzügyi útmutatását, amely szerint az összevont bevétel a 2021. évi 36,4 millió euróról 65,0 millió euróra növekszik. Ez 78,8% éves növekedést jelent, és az EBITDA ezáltal a 2021. évi 9,6 millió euróról 18,0 millióra növekszik (+87,8% YoY).

## Információk a Photon Energy Groupról: [photonenergy.com](https://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 100 MWp összesített kapacitást kínáló napenergiás erőművet létesített és helyett üzembe, a saját portfóliójába tartozó erőművek összkapacitása pedig 91,9 MWp. Jelenleg összesen 791,2 MWp kapacitással rendelkező beruházásokon dolgozik Ausztráliában, Magyarországon, Lengyelországban és Romániában, világszerte pedig több mint 280 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)