

## Společnost Photon Energy zahajuje výstavbu dalších tří solárních projektů v Rumunsku

- ▶ Společnost Photon Energy pokračuje s výstavbou solárních projektů v Rumunsku, strategickém trhu střední a východní Evropy, a zahájila výstavbu dalších tří elektráren. Elektrárny budou mít celkovou výrobní kapacitu 6,0 MWp a jejich odhadovaná roční produkce bude přibližně 9,6 GWh energie z obnovitelných zdrojů.
- ▶ Po dokončení těchto tří fotovoltaických elektráren se portfolio IPP (nezávislého producenta energie) společnosti Photon Energy rozšíří na 93 elektráren s celkovou výrobní kapacitou 108,3 MWp. Z toho elektrárny s výkonem přes 96 MWp budou prodávat čistou elektřinu přímo na energetickém trhu.
- ▶ Společnost plánuje do konce roku 2022 uvést v Rumunsku do provozu projekty s celkovou kapacitou 32 MWp, čímž se její portfolio vlastních elektráren zvýší na více než 120 MWp. Společnost nedávno zahájila výstavbu svých prvních dvou rumunských elektráren s celkovým výkonem 10,7 MWp u měst Șiria a Aiud.

**Amsterdam/Bukurešť – 28. července 2022** – Společnost Photon Energy N.V. (WSE&PSE: PEN, FSX: A1T9KW) (dále jen "Photon Energy", "Photon Energy Group" nebo "společnost") oznamuje, že zahájila výstavbu dalších tří fotovoltaických elektráren v Rumunsku, které budou mít celkovou výrobní kapacitu 6,0 MWp. Vysoce účinné bifaciální (oboustranné) fotovoltaické moduly namontované na jednoosých trackerech ročně dodají do rozvodné soustavy společnosti Distribuție Energie Oltenia přibližně 9,6 GWh obnovitelné energie. Vyrobenou elektřinu bude Photon Energy obchodovat za tržní ceny přímo na trhu s energiemi bez jakékoli podpory nebo smlouvy o dlouhodobém nákupu elektřiny (PPA) uzavřené s odběrateli. Zahájení provozu nových elektráren je plánováno na čtvrté čtvrtletí roku 2022.

Elektrárny budou postaveny "na zelené louce" nedaleko města Calafat v rumunské župě Dolj, na ploše 10,2 hektarů a budou vybaveny přibližně 10 800 solárními panely.

„Jsme nadšeni z pokračující výstavby elektráren v Rumunsku, jednom z našich klíčových trhů ve střední a východní Evropě, a naplňování naší strategie růstu, kterou jsme oznámili ve finančním výhledu na rok 2022,“ uvedl **Georg Hotar, generální ředitel společnosti Photon Energy Group**. „Elektrárny v Calafatu představují další důležitý krok v našem plánu uvést do konce roku 2022 v Rumunsku do provozu celkovou kapacitu přibližně 32 MWp. Jen díky těmto novým aktivům se naše portfolio elektráren, jakožto nezávislého producenta energie, do konce roku rozroste na více než 120 MWp.“

Po uvedení elektráren do provozu bude společnost v rámci svého portfolia IPP vlastnit a provozovat 93 solárních elektráren s celkovou výrobní kapacitou 108,3 MWp. Z toho celkem 96 MWp instalovaného výkonu bude prodávat čistou elektřinu bez dotací přímo na energetickém trhu.

V současné době společnost developuje v Rumunsku fotovoltaické projekty o celkové kapacitě 235 MWp, přičemž 120 MWp je v pokročilé fázi vývoje anebo ve výstavbě.

Elektrárny v Calafatu budou vlastnit a provozovat tři pro tento účel založené společnosti, které budou plně ve vlastnictví skupiny Photon Energy Group.

Společnost aktuálně developuje na svých klíčových trzích ve střední a východní Evropě a v Austrálii velké projekty fotovoltaických elektráren s celkovou kapacitou přes 820 MWp, včetně 235 MWp v Rumunsku. Zbývající připravované rumunské projekty by měly být postaveny a uvedeny do provozu v letech 2023 a 2024, a rumunský trh tak významně napomůže k dosažení cíle, který si společnost stanovila, a to rozšířit do konce roku 2024 své globální IPP portfolio na nejméně 600 MWp.

Na základě prognóz vývoje cen energií pro zbytek roku 2022 společnost znovu potvrzuje svůj finanční výhled pro konsolidované tržby v roce 2022, kde očekává zvýšení na 65,0 milionů eur z 36,4 milionů eur v roce 2021, což představuje meziroční nárůst o 78,8 %, což povede ke zvýšení EBITDA na 18,0 milionů eur z 9,6 milionů eur v roce 2021 (+87,8 % meziročně).

## O společnosti Photon Energy Group – [photonenergy.com](https://photonenergy.com)

Skupina Photon Energy dodává řešení pro solární energii a úpravu vody po celém světě. Její služby v oblasti solární energie poskytuje společnost Photon Energy; od svého založení v roce 2008 společnost Photon Energy postavila a uvedla do provozu solární elektrárny s celkovým výkonem přes 100 MWp a ve svém vlastním portfoliu má elektrárny s celkovým výkonem 91,9 MWp. V současné době realizuje projekty s celkovým výkonem přes 823 MWp v Austrálii, Maďarsku, Polsku a Rumunsku a poskytuje služby provozu a údržby pro zařízení o více než 330 MWp po celém světě. Druhá významná oblast podnikání skupiny, Photon Water, dodává řešení pro úpravu vody, včetně služeb v oblasti čištění a sanace, jakož i řešení pro rozvoj a správu studní a dalších vodních zdrojů. Photon Energy N.V., holdingová společnost skupiny Photon Energy, je kotována na burzách cenných papírů ve Varšavě, Praze a Frankfurtu. Společnost sídlí v Amsterdamu a má pobočky po celé Evropě a v Austrálii.

### Kontakt pro média

**Martin Kysly**  
Head of Marketing and Corporate Communications  
Tel. +420 774 810 670  
E-mail: [martin.kysly@photonenergy.com](mailto:martin.kysly@photonenergy.com)

### Kontakt pro investory

**Emeline Parry**  
Investor Relations & Sustainability Manager  
Tel. +420 702 206 574  
E-mail: [emeline.parry@photonenergy.com](mailto:emeline.parry@photonenergy.com)