

Společnost Photon Energy zahájila stavbu další elektrárny v Rumunsku, do konce roku 2022 plánuje přidat 32 MWp

- ▶ Společnost Photon Energy pokračuje ve výstavbě fotovoltaických elektráren v Rumunsku a zahajuje již šestý projekt na tomto strategickém trhu střední a východní Evropy. Elektrárna nacházející se v blízkosti města Teius, bude mít výrobní kapacitu 4,8 MWp a měla by ročně vyrobit přibližně 7,1 GWh energie z obnovitelných zdrojů.
- ▶ Společnost plánuje do konce roku 2022 uvést v zemi do provozu elektrárny s celkovou výrobní kapacitou 32 MWp, čímž její celkové vlastní portfolio přesáhne 120 MWp. Nedávno společnost zahájila v blízkosti měst Şiria, Aiud a Calafat výstavbu svých prvních pěti rumunských elektráren s výrobní kapacitou 16,5 MWp.
- ▶ Po dokončení této šesté fotovoltaické elektrárny se portfolio IPP společnosti Photon Energy rozšíří na 94 elektráren s celkovou výrobní kapacitou 113,1 MWp. Elektrárny s celkovou kapacitou 97 MWp budou prodávat čistou elektřinu přímo na energetickém trhu.

Amsterdam/Bukurešť - 16. srpna 2022 - Společnost Photon Energy N.V. (WSE&PSE: PEN, FSX: A1T9KW) (dále "Photon Energy", "Photon Energy Group" nebo "společnost") oznamuje zahájení výstavby své šesté rumunské fotovoltaické elektrárny, která bude mít výrobní kapacitu 4,8 MWp. Vysoce účinné bifaciální (oboustranné) fotovoltaické moduly namontované na jednoosých trackerech budou ročně dodávat do sítě společnosti Distribuție Energie Electrică România přibližně 7,1 GWh energie z obnovitelných zdrojů. Elektřina bude prodávána na trhu s energií na tržní bázi, bez jakékoliv podpory nebo smlouvy o dlouhodobém nákupu elektřiny (PPA) uzavřených s odběrateli. Uvedení nové elektrárny do provozu je plánováno na čtvrté čtvrtletí roku 2022.

"Máme radost, že můžeme pokračovat ve výstavbě elektráren v Rumunsku, na jednom z našich klíčových trhů střední a východní Evropy, a realizovat tak naši strategii růstu, již jsme zveřejnili ve svém finančním výhledu na rok 2022," uvedl Georg Hotar, generální ředitel Photon Energy Group. "Elektrárna v Teiuși představuje další milník naší snahy uvést v Rumunsku do konce roku 2022 do provozu celkovou kapacitu přibližně 32 MWp. Jen tato nová aktiva rozšíří naše portfolio IPP (nezávislých výrobců elektřiny) do konce roku na více než 120 MWp.

Elektrárna, která bude postavena „na zelené louce“ nedaleko města Teiuș v rumunské župě Alba, na ploše o rozloze více než 10 hektarů a bude vybavena přibližně 8 700 solárními panely.

Po uvedení této elektrárny do provozu bude společnost v rámci svého portfolia IPP vlastnit a provozovat 94 solárních elektráren s celkovou výrobní kapacitou 113 MWp. Celkem 97 MWp bude prodávat čistou elektřinu bez dotací přímo na energetickém trhu.

Elektrárnu bude vlastnit a provozovat pro tento účel zřízená firma plně vlastněná Photon Energy Group.

V současné době společnost developuje v Rumunsku fotovoltaické projekty o celkové kapacitě 235,4 MWp, přičemž 21,2 MWp je ve výstavbě a 12,0 MWp ve fázi připraveno k výstavbě.



V celosvětovém měřítku společnost realizuje na svých klíčových trzích ve střední a východní Evropě a v Austrálii projekty fotovoltaických elektráren s celkovou kapacitou přes 825 MWp, včetně výše uvedené kapacity v Rumunsku. Očekává se, že zbývající rozpracované projekty v Rumunsku budou postaveny a uvedeny do provozu v letech 2023 a 2024, a rumunský trh tak významně přispěje k cíli společnosti rozšířit do konce roku 2024 celosvětově své portfolio FVE na nejméně 600 MWp.

Na základě prognóz vývoje cen energie pro zbytek roku 2022 společnost nedávno zvýšila svůj finanční výhled pro konsolidované tržby v roce 2022, které se mají zvýšit na 2 miliardy korun z 889 milionů korun v roce 2021, což představuje meziroční nárůst o 133,8 %, a povede ke zvýšení EBITDA na 586 milionů korun z 235 milionů korun v roce 2021 (meziročně +150,4 %).

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

Photon Energy Group poskytuje řešení pro solární energii a úpravu vody po celém světě. Své služby v oblasti solární energie dodává prostřednictvím společnosti Photon Energy. Ta od svého založení v roce 2008 postavila a uvedla do provozu solární elektrárny s celkovou kapacitou přes 120 MWp a spravuje vlastní portfolio elektráren s kapacitou 91,9 MWp. V současné době má v Austrálii, Maďarsku, Polsku a Rumunsku rozpracované projekty s kapacitou více než 825 MWp a po celém světě zajišťuje provoz, údržbu a monitoring FVE s kapacitou více než 330 MWp. Druhou obchodní linií společnosti je Photon Water poskytující řešení pro čistou vodu, od úpravy a sanaci vod po studny a další vodní zdroje. Photon Energy N.V., holdingová společnost pro Photon Energy Group, je kótována na burzách ve Varšavě, Praze a Frankfurtu. Společnost má sídlo v Amsterdamu a kanceláře v Austrálii a po celé Evropě.

Kontakt pro média

Martin Kysly

Head of Marketing and Corporate Communications

Tel. +420 774 810 670

E-mail: martin.kysly@photonenergy.com

Kontakt pro investory

Emeline Parry

Investor Relations & Sustainability Manager

Tel. +420 702 206 574

E-mail: emeline.parry@photonenergy.com