

Photon Energy uvádí v Rumunsku do provozu solární elektrárny s celkovou kapacitou 9,5 MWp

- ▶ Společnost dokončila a připojila k síti jednu elektrárnu s výrobním výkonem 4,73 MWp u města Aiud a druhou s výkonem 4,73 MWp u města Teiuș, obě se nacházejí v župě Alba.
- ▶ Celosvětově nyní společnost vlastní a provozuje 94 elektráren s celkovým výkonem 113,1 MWp.
- ▶ Očekává se, že celková roční výroba elektráren v Aiudu a Teiușu dosáhne přibližně 6,8 GWh, resp. 7,1 GWh, což podle aktuálních forwardových cen elektřiny v základním zatížení v Rumunsku v příštích 12 měsících odpovídá celkovým očekávaným příjmům ve výši 47 milionu korun.

Amsterdam/Bukurešť/Praha – 9. května 2023 – Společnost Photon Energy N.V. (WSE&PSE: PEN, FSX: A1T9KW) (dále jen „Photon Energy Group“ nebo „společnost“) oznámila, že Photon Energy Engineering Romania S.R.L. – rumunská dceřiná společnost skupiny, která poskytuje služby EPC (Engineering, Procurement, Construction) – na rumunském trhu dokončila a připojila k síti další dvě solární fotovoltaické elektrárny (FVE). Elektrárny mají celkovou výrobní kapacitu 9,5 MWp.

Vysoce účinné bifaciální solární moduly namontované na jednoosých trackerech budou do sítě řízené společností Distribuție Energie Electrică Romania ročně dodávat celkem 13,9 GWh obnovitelné energie. Elektřina vyrobená v elektrárně bude na energetickém trhu prodávána na obchodní bázi, bez jakékoli podpory nebo smlouvy o nákupu s odběratelem energie. Společnost na základě aktuálních forwardových cen elektřiny v základním zatížení v Rumunsku očekává, že elektrárny v příštích 12 měsících dosáhnou výnosů v celkové výši 47 milionu korun.

„Jsme nadšeni, že jsme naše portfolio provozovaných fotovoltaických aktiv rozšířili o dalších 9,5 MWp,“ uvedl **generální ředitel Photon Energy Group Georg Hotar**. „Po spuštění našich prvních čtyř elektráren v Rumunsku představuje uvedení elektráren v Aiudu a Teiușu pro společnost Photon Energy další důležitý milník na rumunském trhu s obnovitelnými zdroji energie, kde plánujeme uvést do provozu dalších přibližně 10 MWp, čímž se naše portfolio IPP (nezávislá výroba energie) v nadcházejících týdnech rozšíří na více než 120 MWp.“

Elektrárny se nacházejí v blízkosti měst Aiud a Teiuș v rumunské župě Alba, rozkládají se na 6,6, resp. 10 hektarech na zelené ploše a každá je vybavena přibližně 8 700 solárními panely. Elektrárny vlastní a provozují účelové společnosti plně vlastněné skupinou Photon Energy Group.

Portfolio IPP společnosti nyní zahrnuje 94 solárních elektráren s celkovou výrobní kapacitou 113,1 MWp. V současné době zdroje o celkovém výkonu téměř 100 MWp prodávají čistou elektřinu bez dotací přímo na energetickém trhu.

Společnost v současné době realizuje v Austrálii a na svých klíčových trzích ve střední a východní Evropě solární projekty ve velkém měřítku (tzv. utility scale) o celkovém výkonu přes 950 MWp, včetně více než 240 MWp v Rumunsku, z nichž 10,3 MWp má být uvedeno do provozu v nadcházejících týdnech. Očekává se, že zbývající rumunské projekty ve fázi vývoje budou realizovány a uvedeny do provozu v letech 2023 a 2024, čímž rumunský trh významně přispěje k cíli společnosti rozšířit globální kapacitu výroby elektřiny v jejím portfoliu IPP.

O Photon Energy Group – photonenergy.com

Photon Energy Group poskytuje řešení pro solární energii a čistou vodu 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 130 MWp a spravuje vlastní portfolio elektráren s kapacitou 113,1 MWp. V současné době má v Austrálii,

Maďarsku, Polsku a Rumunsku rozpracované projekty s kapacitou více než 940 MWp a po celém světě zajišťuje provoz, údržbu a monitoring FVE s kapacitou více než 380 MWp. Prostřednictvím plně vlastněné dceřiné společnosti Lerta má skupina licence na obchodování s elektřinou v Polsku, České republice, na Slovensku, v Maďarsku, Rumunsku a Srbsku. Lerta je třetím největším poskytovatelem služeb DSR pro polského provozovatele přenosové soustavy s nasmlouvanou kapacitou 134 MW na rok 2023 a prostřednictvím své virtuální elektrárny (VPP) sdružuje výrobce a spotřebitele energie s celkovým výkonem téměř 300 MW. Další významnou obchodní linií společnosti je Photon Water, poskytující řešení pro čistou vodu, jako je úprava a sanace vod, služby pro studny a další vodohospodářské služby. Photon Energy N.V., holdingová společnost pro Photon Energy Group, je kótována na burzách ve Varšavě, Praze, Frankfurtu a na přední německé online obchodní platformě XETRA. 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 vztahy s investory

Emeline Parry

Investor Relations & Sustainability Manager

Tel. +420 702 206 574

E-mail: emeline.parry@photonenergy.com

