

## Photon Energy Group vykázala za prvních 8 měsíců roku 2022 vyšší tržby z prodeje elektřiny než za celý rok 2021

**Amsterdam – 13. září 2022** - Společnost Photon Energy N.V. (WSE&PSE: PEN, FSX: A1T9KW) (dále jen "Photon Energy Group" nebo "společnost") oznámila, že její vlastní portfolio fotovoltaických elektráren o výkonu 91,9 MWp dosáhlo v srpnu nejvyšších tržeb za elektřinu ve své historii. Zatímco objem vyrobené elektřiny činil 12,96 GWh a zůstal tak o 11,9 % za rekordním objemem 14,71 GWh dosaženým v červnu, meziročně vzrostl o 11,7 %. Vzhledem k rostoucím tržním cenám elektřiny dosáhly tržby z jejího prodeje 146 milionu korun, což představuje nárůst o 6,9 % oproti předchozímu rekordu tržeb z července 2022 (a meziroční nárůst o 160 %).

V prvních dvou měsících třetího čtvrtletí roku 2022 doposud společnost vykázala tržby z výroby elektřiny ve výši 282 milionu korun, což představuje meziroční nárůst o 131,7 % oproti 121,8 milionům korun za červenec a srpen roku 2021. Tržby dosažené za tyto dva měsíce jsou již nyní o 75,3 % vyšší než tržby za elektřinu za celé třetí čtvrtletí 2021 a o 5,0 % vyšší než rekordní tržby ve výši 268,8 milionu korun ve druhém čtvrtletí roku 2022, které bylo pro Photon Energy Group dosud rekordní.

Od začátku roku společnost vykazuje 93,501 GWh vyrobené elektřiny oproti 71,236 GWh před rokem (meziroční nárůst o 31,3 %). Vzhledem k tomu, že 83 % elektráren z IPP portfolia (nezávislého výrobce elektřiny) společnosti prodává elektřinu přímo do sítě za tržní ceny, dosáhla společnost za prvních osm měsíců roku 2022 výnosů ve výši 668,259 milionů korun oproti 475,783 milionům korun za celý rok 2021 (nárůst o 40,5 % oproti celoročním výnosům z elektřiny za rok 2021).

"Prostředí na trhu s energiemi v roce 2022 podtrhuje správnost naší strategie prodávat elektřinu vyrobenou naším portfoliem elektráren za tržní ceny, což stále více zviditelňuje významný provozní pákový efekt našeho podnikání. Srpnové tržby potvrdily náš nedávno navýšený finanční výhled na rok 2022 pro konsolidované tržby, a to z dříve oznámených 1,6 miliardy korun na 2 miliardy korun (meziroční nárůst o 133,8 %) a pro EBITDA z původních 441 milionů korun na 588 milionů korun (meziroční nárůst o 150,4 %)," komentoval **Georg Hotar, generální ředitel Photon Energy Group**.

Kontrakty futures na elektřinu na burze EEX pro kalendářní rok 2023 v Maďarsku a Rumunsku, dvou hlavních trzích společnosti, se pohybují kolem 13 487 korun za MWh v base load (základní zatížení) a 17 901 korun za MWh v peak load (špičkové zatížení), což pro Photon Energy Group představuje vynikající výhled na rok 2023.

### O Photon Energy Group – [photonenergy.com](https://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 892 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](mailto:martin.kysly@photonenergy.com)**Kontakt pro investory****Emeline Parry**

Investor Relations &amp; Sustainability Manager

Tel. +420 702 206 574

E-mail: [emeline.parry@photonenergy.com](mailto:emeline.parry@photonenergy.com)