

## PHOTON ENERGY ZVEŘEJNILA VÝROČNÍ ZPRÁVU ZA ROK 2017 S REKORDNÍMI VÝSLEDKY

Společnost Photon Energy NV oznamuje zveřejnění své výroční zprávy za rok 2017 včetně výroku auditora. Finanční výsledky v souladu s IFRS ukazují konsolidované tržby, které dosáhly 17,22 mil. EUR, a dosud nejvyšší hodnotu EBITDA ve výši 7,85 mil. EUR. Zisk před zdaněním se zlepšil o 2,35 mil. EUR na pozitivních 0,35 mil. EUR, zatímco celkový hospodářský výsledek se obrátil ze ztráty ve výši 2,01 mil. EUR na zisk 1,80 mil. EUR.

**Amsterdam, 12. dubna 2018** – Správní rada společnosti Photon Energy NV zveřejnila výroční zprávu za období 1. ledna až 31. prosince 2017 včetně auditované konsolidované účetní závěrky sestavené v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví, samostatné účetní závěrky a výroku auditora.

Společnost zaznamenala nárůst konsolidovaných tržeb meziročně o 31,6 % na rekordní úroveň 17,219 mil. EUR a meziroční růst EBITDA o 19,9 % na dosud nejvyšší hodnotu 7,851 mil. EUR za rozpočtový rok 2017. EBIT činí 2,291 mil. EUR, což představuje meziroční nárůst o 78,1 %. Neustálým zlepšováním objemů obchodů se společnosti podařilo obrátit ztrátu před zdaněním ve výši 1,996 mil. EUR v roce 2016 na zisk před zdaněním ve výši 0,346 mil. EUR za celý rok 2017. Souhrnný výsledek hospodaření společnosti Photon Energy dosáhl zisku 1,802 mil. EUR v roce 2017 oproti ztrátě 2,007 mil. v roce 2016. Společnosti se také podařilo snížit čistou ztrátu meziročně o 69,5% na 0,807 mil. EUR.

Výrazný nárůst výnosů byl způsoben především zvýšením výroby elektřiny elektrárnami ve vlastním portfoliu Skupiny na 27,3 GWh, což představuje meziroční zlepšení o 4,6 % oproti roku 2016, celosvětovým nárůstem dlouhodobých smluv na provoz a údržbu elektráren meziročně o 9,5 % na 216 MWp ke konci roku 2017 a také zvýšeným objemem prodejů technologií prostřednictvím technologické divize společnosti.

Pokrok v developerské činnosti společnosti v Austrálii a Maďarsku, postupný růst v oblasti O&M aktivit, strategickou expanzi do oblasti vodního hospodářství prostřednictvím divize Photon Water, a rostoucí linie obchodování s fotovoltaickými komponenty připravily půdu pro silný rok 2018.

*„Rok 2017 se ukázal být stěžejním obdobím rozvoje naší společnosti se solidním zlepšením ve všech našich obchodních liniích. Díky významnému pokroku na našich hlavních trzích v Austrálii a Maďarsku, a také rozšíření aktivit společnosti do oblasti vodního hospodářství, se těšíme na velmi rušný a nadějný rok a jsme přesvědčeni, že během něj dojde k dalšímu výraznému růstu tržeb, který se pozitivně projeví na našem celkovém finančním výsledku,“* komentuje **Georg Hotar, výkonný ředitel Photon Energy NV.**

Společnost Photon Energy završila úspěšný rok 2017 a započala velmi slibný rok nový, ve kterém v lednu 2018 uzavřela dohodu s Canadian Solar, jednou z největších světových solárních společností, o společném financování a developmentu pěti projektů velkých solárních elektráren v rámci australského portfolia společnosti s odhadovaným celkovým instalovaným výkonem 1,14 GWp v Novém Jižním Walesu, a v březnu 2018 do sítě připojila svoji první solární elektrárnu v Maďarsku.

### KONTAKT PRO MÉDIA

Anastasia Hotar

T +420 775 861 732

E [anastasia.hotar@photonenergy.com](mailto:anastasia.hotar@photonenergy.com)

### **O SPOLEČNOSTI**

Photon Energy je mezinárodní solární společností s českými kořeny a sídlem v Amsterdamu. Photon Energy postavila více než 50 MWp fotovoltaických elektráren v Evropě a v Austrálii. Dceřiná společnost Photon Energy Operations poskytuje provoz, servis a monitoring FVE pro více než 210 MWp, z toho přes 100 MWp v České republice. Kromě toho Photon Energy spravuje vlastní portfolio elektráren o výkonu 26 MWp ve třech zemích na dvou kontinentech. Photon Energy byla založena v roce 2008 v Praze. Dnešní sídlo společnosti je Amsterdam, další kanceláře jsou v České republice, na Slovensku, v Maďarsku, Švýcarsku a Austrálii. Akcie Photon Energy N.V. jsou kótované na pražské burze a na trhu NewConnect varšavské burzy. Více informací naleznete na [www.photonenergy.com](http://www.photonenergy.com).

**EXPERTS FOR THE  
SOLAR AGE.**