

## PHOTON ENERGY VSTUPUJE NA PRAŽSKOU BURZU

**Praha, 13. 10. 2016 - Mezinárodní solární společnost s českými kořeny Photon Energy N.V. vstupuje na Burzu cenných papírů Praha (BCPP). Akcie společnosti, která je také kotována na burze ve Varšavě, budou v rámci duálního listingu obchodovány na burzovním trhu Free Market. Společnost tak chce investorům v České republice umožnit podílet se na dalším očekávaném růstu celosvětového solárního průmyslu. Začátek obchodování je plánovaný na pondělí 17. října.**

Vstup na BCPP dnes oznámil **generální ředitel Photon Energy Georg Hotar**: „Celosvětově trvá růst solárního byznysu již několik let a my chceme dát investorům v České republice možnost se na něm podílet.“ BCPP přijala akcie firmy k obchodování 10. října, prvním obchodním dnem akcií firmy v Praze by podle Hotara mělo být pondělí 17. října 2016.

„Naši současní investoři oceňují náš transparentní přístup ke komunikaci s kapitálovými trhy,“ vysvětluje **CEO Georg Hotar**. „Vydáváme každý měsíc detailní zprávu o naší činnosti, pravidelně také organizujeme online chaty s investory. Jsme tedy dobrou volbou pro investory, kteří chtějí své portfolio rozšířit o akcie firem z oblasti obnovitelné energie,“ dodává.

„Jsem rád, že se Photon Energy po několika letech vrací takzvaně domů. Na pražské burze se zařadí po bok několika silných a na trhu dobře etablovaných hráčů z energetického sektoru. Pevně věřím, že duální listing je pouze začátkem dlouhodobé spolupráce mezi naším trhem a emitentem,“ uvedl **Petr Koblic, generální ředitel BCPP**.

Photon Energy byla původně založena v roce 2008 v Praze. Od té doby se rozrostla do mezinárodní společnosti se sídlem v Amsterdamu a aktivitami v Evropě a Austrálii. Do dnešního dne postavila elektrárny v České republice, na Slovensku, v Itálii, Německu a Austrálii o celkovém instalovaném výkonu 50 megawatt (MWp). Photon Energy provozuje vlastní portfolio solárních elektráren v Evropě a Austrálii o výkonu 26 MWp. Kromě toho zajišťuje technický a ekonomický provoz a údržbu elektráren po celém světě o výkonu přesahujícím 180 MWp.

V budoucích měsících společnost očekává další růst v oblasti provozu a servisu elektráren. Kromě toho developuje nové projekty v několika zemích. „Nejzajímavějším trhem pro nás je v současné době Austrálie, kde máme kancelář již od roku 2011,“ říká **CEO Georg Hotar**. „Vidíme tam obrovský potenciál pro větší solární parky, které podle našeho názoru mohou být konkurenceschopné i bez podpůrných mechanismů.“ V posledních letech Photon Energy v Austrálii stavěla především větší střešní elektrárny pro kancelářské a jiné budovy. V roce 2014 například dokončila elektrárnu na hlavní budově pošty v Sydney o výkonu 283 kWp.

Z finančního hlediska Photon Energy zaznamenala v loňském roce nejlepší výsledek za posledních pět let. Obrat v roce 2015 stoupl na 13,32 mil. EUR z 11,76 mil. EUR v roce 2014. Výsledkem je i růst EBITDA o 76 % na 6,15 mil. EUR. Kromě toho skupina dokázala zvrátit provozní výsledek EBIT ze ztráty 0,92 mil. EUR do kladného výsledku 1,11 mil. EUR. Tento růst se promítl i do čistého výsledku, ve kterém Photon Energy snížila ztrátu o výrazné dvě třetiny (z 5,03 mil. EUR v roce 2014 na 1,72 mil. EUR). Finanční ukazatele z prvního pololetí letošního roku tento pozitivní trend potvrzují.

ISIN: NL0010391108

Ticker: PEN

### KONTAKT PRO MÉDIA

**Jan Krčmář**

Tiskový mluvčí Photon Energy N.V.

T +420 773 032 182

E jan.krccmar@photonenergy.com

### O SPOLEČNOSTI

Photon Energy je mezinárodní solární společností s českými kořeny a sídlem v Amsterdamu. Photon Energy postavila fotovoltaické elektrárny v Evropě a Austrálii o výkonu přesahujícím 50 MWp. Dceřiná společnost Photon Energy Operations zajišťuje provoz, servis a monitoring FVE pro více než 180 MWp, z toho téměř 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, ve Švýcarsku a Austrálii.  
[www.photonenergy.com](http://www.photonenergy.com)