

## Společnost Photon Energy a starosta města Leeton slavnostně zahájili výstavbu solárních elektráren o výkonu 14 MWp v Leetonu

- *Za účasti starosty města Leeton Paula Maytoma zahájila společnost výstavbu svých dvou fotovoltaických (FV) elektráren s celkovou kapacitou 14 MWp v Leetonu v Novém Jižním Walesu*
- *Obě elektrárny, které se nacházejí v srdci zavlažovací oblasti Murrumbidgee, jednom z nejúrodnějších zemědělských regionů v Austrálii, budou dodávat přibližně 27,8 GWh čisté energie ročně*
- *Očekává se, že fáze výstavby projektu vytvoří až 50 pracovních míst, přičemž mnoho z nich bude zajištěno místními podniky*

**Amsterdam/Sydney, 22. října 2020** – Společnost Photon Energy N.V. (WSE: PEN, dále „skupina“) a rada města Leeton dne 22. října 2020 slavnostně zahájily výstavbu dvou FV elektráren s celkovou kapacitou 14 MWp v Leetonu v Novém Jižním Walesu.

Photon Energy bude vlastníkem a provozovatelem dvou elektráren Leeton Solar Farm Pty Ltd a Fivebough Solar Farm Pty Ltd. Každá elektrárna má kapacitu připojení k síti 4,9 MW (AC) a instalovaný výkon 7 MWp (DC).

Elektrárny budou umístěny v blízkosti Fivebough Road na okraji Leetonu, v srdci zavlažovací oblasti Murrumbidgee. Tento region je jedním z nejúrodnějších v Austrálii a je známý pěstováním citrusových plodů, rýže, bavlny a vína. Je to také oblast s významnou spotřebou energie, která byla tradičně dodávána z velkých uhelných elektráren vzdálených stovky kilometrů.

Očekává se, že fáze výstavby projektu vytvoří až 50 pracovních míst, většina z nich bude obsazena místními obyvateli. Společnost Photon Energy bude využívat dodávek a služeb místních podniků.

Elektrárny o rozloze více než 37 hektarů budou dodávat energii do sítě provozovatele distribuční soustavy, státní společnosti Essential Energy. Očekává se, že dohromady vyprodukují přibližně 27,8 GWh čisté energie ročně.

Jedná se o dva největší projekty, které budou součástí globálního portfolia společnosti Photon Energy a zároveň jejím prvním projektem dodávajícím konkurenceschopnou čistou energii na australský energetický trh. Po dokončení, plánovaném na konec čtvrtého čtvrtletí roku 2020, bude mít globální portfolio fotovoltaických elektráren vlastněných Photon Energy kapacitu 88,7 MWp.

Photon Energy Engineering Australia Pty Ltd bude v obou projektech zajišťovat výstavbu solární elektrárny „na klíč“ (projekční, inženýrskou a dodavatelskou činnost). Po připojení k síti bude Photon Energy Operations Australia Pty Ltd dlouhodobě zajišťovat provoz, údržbu i monitorovací služby.

„Radu města Leeton těší, že odstartoval tento dlouho očekávaný projekt obnovitelné energie, který přinese až padesát pracovních míst během fáze výstavby a dlouhodobě dvě až tři pracovní místa,“ uvedl Paul Maytom, starosta města Leeton.

„Děkujeme radě města Leeton za jejich podporu při realizaci těchto projektů a jsme hrdí na to, že v Austrálii rozšiřujeme objem vyrobené solární energie, která je spolehlivá, čistá a konkurenceschopná a zásobuje region se značnými energetickými nároky. Budeme působit přímo na Národním energetickém

trhu (National Energy Market). Díky technologii jednoosé polohovací konstrukce a budoucího rozšíření o bateriové úložiště budeme schopni optimalizovat výrobu energie, a tak plně využít příležitostí trhu,“ řekl Michael Gartner, technický ředitel skupiny a provozní ředitel společnosti Photon Energy Australia.

„Ve společnosti Photon Energy nám velmi záleží na obyvatelích a jejich životním prostředí. Zavláčovací oblast Murrumbidgee má vysoké energetické nároky a jsme proto velmi hrdí na to, že výstavbou solární elektrárny Leeton pomůžeme této oblasti a jejím obyvatelům snížit závislost na energii dodávané z velkých uhelných elektráren vzdálených stovky kilometrů,“ dodal Georg Hotar, generální ředitel Photon Energy.

### **O SPOLEČNOSTI**

Photon Energy je mezinárodní solární společností s českými kořeny a sídlem v Amsterdamu. Photon Energy postavila více než 90 MWp fotovoltaických elektráren v Evropě a v Austrálii. Dceřiná společnost Photon Energy Operations poskytuje provoz, servis a monitoring FVE pro více než 300 MWp, z toho přes 130 MWp v České republice. Kromě toho Photon Energy spravuje vlastní portfolio elektráren o výkonu 63,4 MWp ve čtyřech 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, Rumunsku, Polsku, 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).

### **KONTAKT PRO MÉDIA**

**Martin Kysly**

**Photon Energy Group**

T +420 774 810 670

E [martin.kysly@photonenergy.com](mailto:martin.kysly@photonenergy.com)