

PHOTON ENERGY TISKOVÁ ZPRÁVA

PHOTON ENERGY STAVÍ DEVÁTOU ELEKTRÁRNU V AUSTRÁLII

Photon Energy (PEN), mezinárodní solární společnost s českými kořeny, která letos v říjnu úspěšně vstoupila na pražskou akciovou burzu, začala s výstavbou v pořadí deváté solární elektrárny v Austrálii. Elektrárna ve městě Leeton, o výkonu 99 kWp bude sloužit jako zdroj energie pro tamní čističku odpadních vod.

Solární elektrárna by měla být dokončena závěrem listopadu tohoto roku a bude ročně dodávat 162 MWh obnovitelné elektřiny. Vybavena bude monitorovacím systémem „Photon Energy Command“, který umožní maximalizovat přímou denní spotřebu elektřiny na místě a automatické zapínání dodatečného odběru elektřiny v případě potřeby.

Photon Energy uspěla ve výběrovém řízení, které radnice města Leeton pořádala v červenci letošního roku. Společnost se soustředí na australský trh, kde buduje převážně elektrárny pro přímý odběr elektřiny na místě výroby. Postavila například solární elektrárnu na hlavní budově pošty v Sydney či hybridní solární elektrárnu s bateriovou zálohou pro rádiový vysílač. PEN v současnosti provozuje vlastní portfolio elektráren v Evropě a Austrálii o výkonu 26 MWp a kromě toho zajišťuje technický a ekonomický provoz a údržbu elektráren po celém světě o výkonu přesahujícím 180 MWp.

„Tento projekt potvrzuje, že solární energie je v zemích jako Austrálie ideálním zdrojem energie nejen pro domácnosti, ale i pro firmy a veřejné instituce,“ říká ředitel australské pobočky PEN Michael Gartner.

Starosta města Leeton Paul Maytom obnovitelné zdroje dlouhodobě podporuje. *„Nová solární elektrárna dává naprostý smysl jak po ekonomické stránce, tak z hlediska ochrany přírody. V Leetonu chceme snižovat náklady všude, kde můžeme, a tento projekt k tomu ještě vylepší naši uhlíkovou stopu,“* říká Maytom.

Photon Energy v říjnu 2016 oznámila vstup na Burzu cenných papírů Praha. Akcie společnosti, která je také kotována na varšavském trhu NewConnect, jsou tak nyní v rámci duálního listingu obchodovány na pražském burzovním trhu Free Market.

Technické informace:

PV panely: 342x Trina Honey plus TSM-DD05A(II) 290 Wp

Střídače: 3x ABB TRIO-27.6

Monitoring: Photon Energy Command s funkcí limitace přetoků do sítě a kontroly požadovaného příkonu

Očekávaná roční výroba: 162 MWh/rok

Očekávaná úspora CO₂: 145 t/rok

KONTAKT PRO MÉDIA

Jan Krčmář

Tiskový mluvčí Photon Energy N.V.

T +420 773 032 182

E jan.krcmar@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 nad 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. Akcie Photon Energy jsou obchodované na burzách v Praze a Varšavě.

www.photonenergy.com

**EXPERTS FOR THE
SOLAR AGE.**