

Skupina Photon Energy v hlavní roli financování série A společnosti Lerta

- ▶ Toto kolo kapitálového financování je součástí prohlubujícího se strategického partnerství mezi oběma společnostmi, v jehož rámci společnost Lerta získala 12,75 milionu PLN. Skupina Photon Energy investuje 8,75 milionu PLN a zvyšuje svůj podíl na 24 %
- ▶ Nově získaný kapitál pomůže společnosti Lerta rozvíjet její podnikání v oblasti virtuálních elektráren (VPP) a rozvíjet její aktivity v oblasti obchodování s energií poté, co získala licence na obchodování s elektřinou v Polsku, Maďarsku, Rumunsku a České republice. Komerční fotovoltaická elektrárna skupiny Photon Energy v Maďarsku, která byla nedávno uvedena do provozu, prodává elektřinu na trhu prostřednictvím společnosti Lerta.
- ▶ Obě společnosti pokračují v integraci nabídky elektřiny v systému BTM (za elektroměrem) skupiny Photon Energy s obchodováním s elektřinou a službami VPP společnosti Lerta pro firemní zákazníky v celém regionu střední a východní Evropy.

Amsterdam – 30. prosince 2021 – Společnost Photon Energy N.V. se sídlem v Amsterdamu (WSE&PSE: PEN, FSX: A1T9KW) („Photon Energy Group“, dále „skupina“ nebo „společnost“), podnikající v oblasti obnovitelných zdrojů a poskytující řešení pro solární energii a úpravu vody po celém světě, dnes oznámila, že se spolu s dalšími dvěma investory stala hlavním investorem v kole kapitálového financování série A společnosti Lerta S.A., v němž investovala 8,75 milionu PLN a zvýšila svůj podíl z 12 % na 24 %.

Společnost Lerta získala nový kapitál v celkové výši 12,75 milionu PLN. Nová investice skupiny Photon Energy jde ruku v ruce s prohlubující se spoluprací se společností Lerta v oblastech obchodování s elektřinou pro portfolio fotovoltaických elektráren společnosti, přičemž se jedná o integrovaný přístup k rychle se rozvíjícímu segmentu trhu s elektřinou v systému BTM (za elektroměrem), který kombinuje výrobu energie na místě, obchodování s elektřinou a služby VPP, až po společné zkoumání nových obchodních modelů na dynamicky se rozvíjícím energetickém trhu.

Od první investice skupiny Photon Energy v prosinci 2020 získala společnost Lerta licence na obchodování s elektřinou v Polsku, Maďarsku, Rumunsku a České republice a podařilo se jí rozšířit své působení na polském výkonovém trhu na více než 50 MW spravovaných zařízení v systému odezvy na straně poptávky (DSR). Od 9. prosince poskytuje společnost Lerta služby obchodování s elektřinou a vyrovnávání bilance pro první evropskou komerční fotovoltaickou elektrárnu skupiny Photon Energy s instalovaným výkonem 1,35 MWp v maďarském městě Tolna.

Nový kapitál bude určen na rozvoj virtuální elektrárny společnosti Lerta v Polsku a na rozvoj aktivit na nových trzích v regionu střední a východní Evropy, kde bude společnost úzce spolupracovat se skupinou Photon Energy.

„V uplynulém roce se strategické důvody pro naši investici do společnosti Lerta i pro spolupráci s ní jen posílily. Nestálé a rostoucí ceny energií spolu s neutuchající poptávkou po zelené energii radikálně mění způsob, jakým si spotřebitelé energií obstarávají. Díky našim společným finančním, technickým a lidským kapacitám mají skupina Photon Energy Group a společnost Lerta jedinečné postavení pro podporu malých a středních podniků a firemních uživatelů energie v regionu střední a východní Evropy, aby se v této dynamické situaci dokázali orientovat,“ uvedl **Georg Hotar, generální ředitel skupiny Photon Energy**.

„Jsme rádi, že můžeme posílit naše vztahy se skupinou Photon Energy prostřednictvím nejnovějšího kapitálového financování série A. Tato transakce přichází v době prudkého růstu cen energií a rostoucího rizika nerovnováhy na evropských trzích,“ řekl **Borys Tomala, zakladatel a generální ředitel společnosti Lerta**. „Aby byla zachována spolehlivost sítě a jejich ekonomická ziskovost, musí se spotřebitelé stát aktivními účastníky trhu - vyrábět vlastní zelenou energii a poskytovat síti flexibilní odezvu v reálném čase (např. snížení poptávky). Společně se skupinou Photon Energy jim pomůžeme vydělat a ušetřit více tím, že se připojí k naší virtuální elektrárně.“

Lerta je polský energeticko-technologický startup, který vyvíjí virtuální elektrárnu, což je souhrn distribuovaných výrobních zdrojů a regulovatelných zátěží, které Lerta současně spravuje na různých trzích souvisejících s energií. Lerta staví svou konkurenční výhodu mimo jiné na vlastní technologii zahrnující softwarovou platformu se sofistikovanými metodami prognózování, vyvažování a optimalizace a také algoritmické obchodování (tzv. algotrading). Společnost poskytuje své služby průmyslovým odběratelům energie a po získání potřebných licencí také nezávislým výrobcům energie jako obchodník s energií. V současné době se virtuální elektrárna (VPP) společnosti Lerta skládá z téměř 100 lokalit o celkovém výkonu 60 MW. Společnost Lerta usiluje o dynamický rozvoj v regionu střední a východní Evropy spojením své nabídky s řešeními skupiny Photon Energy. Pro dosažení strategických cílů obou společností otevřela Lerta nedávno nové pobočky v Budapešti, Bukurešti a Praze.

„S dynamickým růstem našeho podnikání a příjmů budeme hledat další možnosti financování na kapitálových trzích,“ uvedl Borys Tomala. „V roce 2022 plánujeme získat další kapitál a stát se veřejnou společností a vstoupit na některou z evropských burz. Společně s našimi akcionáři nyní zkoumáme několik možností,“ zdůrazňuje **Borys Tomala**.

Skupina Photon Energy již do společnosti Lerta nepřímo investovala prostřednictvím své investice do fondu ValueTech Seed Fund, který hrál vedoucí roli v prvním kole financování společnosti Lerta v roce 2018. Právě investice do fondu ValueTech Seed Fund původně přivedla společnost Lerta do povědomí skupiny Photon Energy a následovala rozsáhlá jednání o strategickém sladění obou společností, které přesvědčily vedení skupiny Photon Energy, aby hráli hlavní roli ve druhém a třetím kole financování společnosti Lerta.

O skupině Photon Energy – photonenergy.com

Skupina Photon Energy dodává řešení pro solární energii a úpravu vody po celém světě. Její služby v oblasti solární energie poskytuje společnost Photon Energy; od svého založení v roce 2008 společnost Photon Energy postavila a uvedla do provozu solární elektrárny s celkovým výkonem přes 110 MWp a ve svém vlastním portfoliu má elektrárny s celkovým výkonem 90,6 MWp. V současné době rozvíjí projekty s celkovým výkonem přes 750 MWp v Austrálii, Maďarsku, Polsku a Rumunsku a poskytuje služby provozu a údržby pro zařízení o více než 330 MWp po celém světě. Druhá významná oblast podnikání skupiny, Photon Water, dodává řešení pro úpravu vody, včetně služeb v oblasti čištění a sanace, jakož i řešení pro rozvoj a správu studní a dalších vodních zdrojů. Photon Energy N.V., holdingová společnost skupiny Photon Energy, je kótována na burzách cenných papírů ve Varšavě, Praze a Frankfurtu. Společnost sídlí v Amsterdamu a má pobočky po celé Evropě a v Austrálii.

O společnosti Lerta – lerta.energy

Společnost Lerta vyvíjí moderní energetické služby, které pomáhají spotřebitelům a výrobcům energie efektivně řídit její výrobu a spotřebu. Díky automatizaci řízení nabídky a poptávky navíc monetizuje možnost přizpůsobení provozu zařízení požadavkům trhu v reálném čase. Aktivity společnosti Lerta pomáhají minimalizovat uhlíkovou stopu, zvyšují produkci zelené energie a chrání planetu. V roce 2016 byla Lerta jmenována odborníky a investory ze Silicon Valley jednou z 30 nejlepších mladých technologických společností na světě vytvářejících řešení pro energetický sektor. V roce 2017 společnost dokončila prestižní akcelerační program MIT Enterprise Forum Poland zaměřený na nejnovativnější polské technologické společnosti. V roce 2018 do společnosti investovaly společnosti PGE Ventures (patřící do skupiny Polska Grupa Energetyczna) a ValueTech Seed Fund. Od roku 2019 je Lerta jediným nezávislým agregátorem DSR působícím na polském trhu.

Kontakt pro média

Martin Kysly

Head of Marketing and Corporate Communications

Tel. +420 774 810 670

E-mail: martin.kysly@photonenergy.com

Piotr Michalak

Lerta

Marketing Specialist

Tel. +48 697 884 559

E-mail: piotr.michalak@lerta.energy