

Photon Energy wiodącym inwestorem w rundzie inwestycyjnej serii A w spółce Lerta

- ▶ Przeprowadzona runda finansowania jest elementem zacieśniającego się strategicznego partnerstwa pomiędzy spółkami i przyniosła firmie Lerta 12,75 mln zł z czego Photon Energy Group zainwestuje 8,75 mln zł i zwiększy swój udział w kapitale zakładowym spółki do 24%.
- ▶ Nowo pozyskany kapitał umożliwi Lerta S.A. rozwinąć prowadzoną działalność w modelu wirtualnej elektrowni (Virtual Power Plant/VPP) oraz w zakresie handlu energią elektryczną po uzyskaniu koncesji w Polsce, na Węgrzech, w Rumunii i Czechach. Niedawno oddana do użytku elektrownia fotowoltaiczna Photon Energy Group na Węgrzech już sprzedaje energię elektryczną na rynek za pośrednictwem firmy Lerta.
- ▶ Obie firmy rozwijają zintegrowaną ofertę Photon Energy Group w zakresie instalacji fotowoltaicznych dla klientów korporacyjnych w modelu Behind-the-Metter (on-site), z ofertą Lerta w zakresie handlu energią elektryczną i usług VPP w całym regionie Europy Środkowo-Wschodniej.

*„W ostatnim roku wzmocniły się strategiczne przesłanki dla naszej inwestycji i współpracy z firmą Lerta. Zmienne i rosnące ceny energii w połączeniu z niezaspokojonym popytem na zieloną energię rewolucjonizują sposób, w jaki konsumenci energii zaopatrują się w energię. Nasze połączone możliwości finansowe, techniczne i ludzkie sprawiają, że Photon Energy Group i Lerta znajdują się w wyjątkowej pozycji, aby wspierać zarówno firmy z segmentu MŚP, jak również dużych odbiorców energii w regionie Europy Środkowo-Wschodniej w tej niezwykle dynamicznej sytuacji” - powiedział **Georg Hotar, CEO Photon Energy Group.***

Lerta pozyskała łącznie 12,75 mln zł, a nowy kapitał zostanie przeznaczony przede wszystkim na rozwój usługi wirtualnej elektrowni (VPP) w Polsce oraz działalności na nowych rynkach w regionie Europy Środkowo-Wschodniej, w ścisłej współpracy z Photon Energy Group. Inwestycja Photon Energy Group idzie w parze z zacieśnieniem współpracy z Lertą w zakresie handlu energią elektryczną wytwarzaną w elektrowniach fotowoltaicznych należących do Spółki, a także z rozwojem zintegrowanej oferty dla dynamicznie rosnącego segmentu rozwiązań Behind-the-Meter dla klientów biznesowych, łączącego wytwarzanie i autokonsumpcję energii z handlem energią elektryczną i usługami VPP, aż po wspólne poszukiwanie nowych modeli biznesowych na dynamicznie rozwijającym się rynku energii.

Od momentu pierwszej inwestycji Photon Energy Group w grudniu 2020 roku, Lerta uzyskała koncesje na obrót energią elektryczną w Polsce, na Węgrzech, w Rumunii i Czechach oraz rozszerzyła swoją obecność na polskim rynku mocy (usługi Demand Side Response), na którym zarządza aktywami o mocy ponad 50 MW. Od 9 grudnia 2021 roku, Lerta świadczy również usługi obrotu energią elektryczną i bilansowania dla pierwszej europejskiej elektrowni fotowoltaicznej Photon Energy Group działającej na ryzyku rynkowy o mocy zainstalowanej 1,35 MWp w Tolna na Węgrzech.

*„Cieszymy się, że możemy zacieśnić współpracę z Photon Energy Group poprzez najnowsze finansowanie kapitałowe serii A. Transakcja ta ma miejsce w momencie gwałtownie rosnących cen energii i zwiększającego się ryzyka braku równowagi na rynkach europejskich - powiedział **Borys Tomala, założyciel i prezes zarządu Lerta.** Aby utrzymać niezawodność sieci i swoją ekonomiczną rentowność, konsumenci muszą stać się aktywnymi uczestnikami rynku - produkować własną zieloną energię i zapewniać operatorowi sieci przesyłowej możliwość elastycznej reakcji w czasie rzeczywistym (np.*

poprzez redukcję zapotrzebowania). Wspólnie z Photon Energy Group pomożemy im zarabiać i oszczędzać więcej dzięki przyłączeniu się do naszej Wirtualnej Elektrowni.”

Lerta to polski startup energetyczny rozwijający Wirtualną Elektrownię, czyli agregat rozproszonych źródeł wytwórczych i sterowalnych obciążeń zarządzanych przez Lertę na różnych rynkach energii jednocześnie. Lerta buduje swoją przewagę konkurencyjną m.in. w oparciu o autorską technologię obejmującą platformę programistyczną z zaawansowanymi metodami prognozowania, bilansowania i optymalizacji oraz algo trading. Spółka świadczy swoje usługi dla przemysłowych odbiorców energii, a po uzyskaniu niezbędnych koncesji także dla niezależnych producentów energii jako trader energii. Obecnie wirtualna elektrownia (VPP) Lerty obejmuje prawie 100 obiektów o łącznej mocy 60 MW. Lerta dąży do dynamicznego rozwoju w regionie Europy Środkowo-Wschodniej łącząc swoją ofertę z rozwiązaniami Photon Energy Group. Aby realizować strategiczne cele obu firm, Lerta otworzyła niedawno nowe biura w Budapeszcie, Bukareszcie i Pradze.

‘W związku z dynamicznym rozwojem naszego biznesu i przychodów będziemy poszukiwać możliwości finansowania na rynkach kapitałowych’ - powiedział Borys Tomala. W 2022 roku planujemy pozyskać dalsze finansowanie i stać się spółką publiczną, debiutując na jednej z europejskich giełd. Wspólnie z naszymi akcjonariuszami rozważamy obecnie kilka opcji” - podkreśla Borys Tomala.

Photon Energy Group już wcześniej pośrednio zainwestował w Lerta poprzez fundusz ValueTech Seed Fund, który poprowadził pierwszą rundę finansowania w spółkę w 2018 roku. Dzięki zaangażowaniu w Value Tech Seed Fund Photon Energy Group zwrócił uwagę na model biznesowy Lerty, po czym nastąpiły szeroko zakrojone rozmowy na temat strategicznych synergii między firmami, co przekonały kierownictwo Photon Energy Group do wiodącego zaangażowania się w drugiej i trzeciej rundzie inwestycyjnej przeprowadzonej przez Lerta.

O Photon Energy Group – photonenergy.com

Photon Energy Group dostarcza energię słoneczną i czystą wodę na całym świecie. Od momentu powstania w 2008 roku Photon Energy zbudował i uruchomił elektrownie słoneczne o łącznej mocy ponad 110 MWp i posiada w swoim portfolio elektrownie o łącznej mocy 90,6 MWp. Obecnie rozwija projekty o łącznej mocy ponad 750 MWp w Australii, na Węgrzech, w Polsce i Rumunii oraz świadczy usługi operacyjne i konserwacyjne dla ponad 330 MWp na całym świecie. Drugą główną linią biznesową grupy, Photon Water, zapewnia rozwiązania w zakresie czystej wody, w tym usługi uzdatniania i remediacji, a także rozwój i zarządzanie studniami i innymi zasobami wodnymi. Photon Energy N.V., spółka holdingowa Photon Energy Group, jest notowana na Giełdach Papierów Wartościowych w Warszawie, Pradze i Frankfurtach. Siedziba firmy znajduje się w Amsterdamie, z biurami w całej Europie i Australii.

O firmie Lerta - lerta.energy

Lerta rozwija nowoczesne usługi energetyczne pomagające odbiorcom i producentom energii efektywnie zarządzać jej produkcją i zużyciem. Opierając się na automatyzacji kontroli popytu i podaży, mogą dodatkowo monetyzować możliwość dostosowania pracy aktywów do wymagań rynku w czasie rzeczywistym. Działania firmy Lerta przyczyniają się do minimalizowania śladu węglowego, zwiększenia produkcji zielonej energii oraz ochrony naszej planety. W 2016 roku Lerta została uznana przez ekspertów i inwestorów z Doliny Krzemowej za jedną z 30 najlepszych na świecie młodych firm technologicznych tworzących rozwiązania dla sektora energetycznego. W 2017 roku spółka ukończyła prestiżowy program akceleracyjny MIT Enterprise Forum Poland skierowany do najbardziej innowacyjnych polskich firm technologicznych. W 2018 roku w spółkę zainwestowały PGE Ventures (ramię venture Polskiej Grupy Energetycznej) oraz ValueTech Seed Fund. Od 2019 roku Lerta jest jedynym niezależnym agregatorem DSR działającym na polskim rynku.

Kontakt dla mediów**Martin Kysly**

Kierownik Działu Marketingu i Komunikacji Korporacyjnej

Tel. +420 774 810 670

E-mail: martin.kysly@photonenergy.com**Relacje Inwestorskie kontakt****Emeline ParryInvestor**

Relations & Sustainability Manager

Tel. +420 702 206 574

E-mail: emeline.parry@photonenergy.com