

## A Photon Energy Group többségi részesedést szerzett a Lertában, teljes átvételt tervez a 2022-es év vége előtt

- ▶ A Photon Energy Group 24,27%-ról 56,75%-ra növeli részesedését a Lerta-ban, és 2022 vége előtt teljes irányítást kíván szerezni.
- ▶ A Lerta Photon Energy Groupba történő integrálása révén a csoport hat országban rendelkezik energiakereskedelmi engedéllyel, egy élvonalbeli, skálázható virtuális erőművi (VPP) platformmal és a lengyel DSR (Demand Side Response) piacon a 3. számú pozíciót foglalja el 150 MWp kapacitással 2023-ra.
- ▶ A Lerta alapítója és vezérigazgatója, Borys Tomala felel majd a csoport Új Energia Üzletágáért, amely az energiakereskedelmet, a DSR-szolgáltatásokat, a helyszíni energiatermelő létesítményeket és az üzleti energiefelhasználóknak nyújtott integrált energiaszolgáltatásokat foglalja magában.
- ▶ A Photon Energy Group alkalmazottainak száma több mint 300-ra nő, amelynek közel egyharmada Lengyelországban, a varsói, poznaí, lódzi és gdański irodákban fog dolgozni.

**Amsterdam – 25 November 2022** – Photon Energy N.V. (WSE&PSE: PEN, FSX: A1T9KW) („Photon Energy Group” vagy „Társaság”) ma bejelentette, hogy további részesedést szerzett a Lerta S.A.-ban („Lerta”) a PGE Ventures-től (Newberg) és az ASI Valuetech Seed Fund -től (amelyben a Társaság a legnagyobb befektető) összesen körülbelül 6,9 millió euró ellenértékért. Ez a tranzakció a Csoport részesedését a Lerta-ban 24,27%-ról 56,75%-os többségi részesedésre növeli. A Photon Energy Group a fennmaradó tőkereszt a két alapító részvényestől 2022 vége előtt kívánja megszerezni..

‘A vállalatunk közötti, több mint három éve tartó, egyre szorosabb együttműködés után magabiztosan állíthatom, hogy ez a tranzakció a jövőkép, a vállalkozói szellem és a hosszú távú gondolkodás tökéletes összhangjának eredménye. Borys és Krzysztof egy csodálatos vállalatot hoztak létre és építettek fel, mi pedig örömmel egyesítjük erőinket és sorsunkat a Lerta csapatával. Közösén gyűjtöttük össze a tehetséget és az eszközöket, valamint fogalmaztuk meg azokat a stratégiákat, amelyekről a hagyományos energiaszolgáltatók álmodnak, amikor azt szimulálják, hogy a semmiből kezdik újra az üzletüket. Egy fedél alatt egyesítjük azt a képességet, hogy egy telket vagy tetőt egyidejűleg nagy teljesítményű megújuló termelőeszközökké alakítsunk, hogy támogassuk az energiefelhasználókat az új piaci realitásokhoz való alkalmazkodásban és energiaköltségeik optimalizálásában, miközben segítjük a hálózatüzemeltetőket hálózataik kiegyensúlyozásában és az áramkimaradások elkerülésében. Innentől kezdve az egyetlen korlátozó tényező az lesz, hogy képesek leszünk-e megszervezni és végrehajtani a stratégiánkat és az ügyfeleinknek tett vállalásainkat" - mondta **Georg Hotar, a Photon Energy Group vezérigazgatója.**

‘Nagy izgalommal tölt el, hogy a Virtuális Erőmű üzletágunk 7 éves fejlesztése után csatlakozunk a Photon Energy Grouphoz. A közelmúltban tapasztalt dinamikus növekedésünk ellenére meg vagyok győződve arról, hogy még csak most kezdtük el teljes mértékben kiaknázni a bennünk rejlő lehetőségeket és a végső célt – hogy a világ legnagyobb új generációs szolgáltatójává váljunk. Ma egy új történelmi fejezetünk kezdődik, melyet a Photon Energyvel közösén fogunk tovább írni. Ezúton szeretném kifejezni őszinte köszönetemet mindenkinek, aki eddig is támogatott bennünket – pénzügyi befektetőknek, akik már a korai fázisban megbíztak bennünk, tanácsadóknak, ügyfeleknek és természetesen tehetséges és elkötelezett csapatunknak. Már alig várom, hogy egyesítsük erőinket a napenergia-ipar egyik legtapasztaltabb menedzsment csapatával, és egyedülálló helyzetben lévő egyesített vállalatunkat világszerte bővíteni tudjuk"– mondta **Borys Tomala, a Lerta alapítója és vezérigazgatója.**

## Lerta Profile

A Lerta egy lengyelországi székhelyű VPP vállalat, amely elosztott energiaforrásokat aggregál és kezel. Borys Tomala és Krzysztof Drożyński alapította 2016-ban, és kezdetben a hagyományos közüzemszolgáltatók szoftverszolgáltatójaként működött. Az évek során a poznańi székhelyű vállalat független, eszközmentes energiavállalattá fejlődött, amely a megújuló energiaforrások optimalizálására és az energiarugalmasságra összpontosít. Saját fejlesztésű szabadalmaztatott AI-szoftverplatformja, a Lerta Energy Intelligence lehetővé teszi a Lerta számára, hogy az aktuális árak és a hálózati igények alapján előrejelezze és optimalizálja a megújuló erőművek teljesítményét és az ipari ügyfelek terhelését. Ez a kereslet és a kínálat rugalmasságát eredményezi, amelyet különböző programok és szolgáltatások keretében kínálnak a hálózatüzemeltetőknek. Ezen túlmenően a Lerta számos energiával kapcsolatos szolgáltatást nyújt a fogyasztóknak, például behind-the-meter (mérőóra mögötti) fotovoltaiikus telepítéseket, energiagazdálkodási rendszereket és HTM-eket. A Lerta energiakereskedelmi engedélyekkel rendelkezik Lengyelországban, Magyarországon, Romániában, a Cseh Köztársaságban, Szlovákiában és Szerbiában.

A Lerta négy ország több mint 300 egységének közel 300 MWp összkapacitását kezeli. Ebből 150 MWp Lengyelországban szerződéses DSR-kapacitást jelent, amivel a Lerta a harmadik legnagyobb aggregátor az országban. A Lerta VPP-portfóliója 2022 eleje óta hatszoros növekedést könyvelhetett el, és továbbra is szinte minden nap új ügyfeleket vesz fel. 2022 szeptemberében a Lerta jelentősen hozzájárult a lengyel hálózat egyensúlyban tartásához az átviteli rendszerirányító (TSO) által kiadott kapacitáspiaci közleményben. A Lerta által összesített ipari ügyfelek 130 MWh többletenergiát szállítottak a hálózatba fogyasztásuk visszafogásával a kétórás rendszerfeszültségi esemény során 2022 októberében a Lerta elindította energiaellátási üzletágát Magyarországon és Lengyelországban, és az ügyfeleket közvetlenül helyi forrásokból, többek között a Photon Energy Group erőműveiből származó tiszta villamos energiával kívánja ellátni.

2022 első három negyedében a Lerta 19 millió euró konszolidált bevételt ért el, a 2022-es teljes évre pedig 23 millió eurós bevételt vár.

## Tranzakció indoklása

A Photon Energy Group alaptevékenysége lefedi a napelemes erőművek teljes életciklusát a projektfejlesztéstől és -tervezéstől kezdve a beszerzésen és építésen át a fotovoltaiikus erőművek piacorientált IPP-ként (Independent Power Producer -független energiatermelő) történő tulajdonlásáig, egészen a saját és harmadik fél tulajdonában lévő erőművek hosszú távú üzemeltetéséig és karbantartásáig.

A csoport stratégiai törekvése, a 91,9 MWp saját portfóliójában termelt villamos energia piaci áron történő értékesítése, kombinálva a piaci árak növekvő ingadozásával, a szabályozási dinamikával és a kereskedelmi és ipari energiafelhasználók által a helyszíni energiatermelési megoldások iránti kereslet robbanásszerű növekedésével, kikristályosította a csoport üzleti modelljének bővítésének szükségességét. A csoport és a Lerta közötti, az elmúlt két év során elmélyült kereskedelmi együttműködés, a globális energiapiacok jövőbeli tendenciáival kapcsolatos közös elképzelés és az egyre meggyőzőbb stratégiai logika vezetett a Photon Energy Group azon döntéséhez, hogy a tranzakciót folytassa, és a Lerta 2022 végéig történő teljes integrációját tűzte ki célul.

## Stratégiai hatások

A Lerta integrációja a Photon Energy Groupba a fizikai és a digitális energia egyesülését jelenti, és egy olyan ügyfélközpontú megújuló energiaellátó vállalatot hoz létre, amely egyedülálló módon képes hatékonyan kezelni az energiatermelők, az energiafelhasználók és az átviteli rendszerüzemeltetők

problémáit. Az energiatermelők profitálhatnak majd az eszközök üzemeltetésének és kezelésének integrált megközelítéséből, valamint a költséghatékony piacra jutásból, beleértve a kiegyenlítő szolgáltatásokat is. Az energiafelhasználók a helyszíni termelés és a telephelyen kívüli ellátás kombinációjából tudják majd kezelni és optimalizálni költségeiket. Ez magában foglalja az energiatárolás előnyeit és a keresleti rugalmasságuk pénzé tételét. Az átvitelrendszer-üzemeltetők rugalmas ellátást, DSR-t és kiegészítő szolgáltatásokat kapnak az elektromos hálózat számára.

A tranzakciót követően a Photon Energy Group stratégiai és működési prioritásaira gyakorolt hatás a következőkre terjed ki:

- ▶ Kapacitásbővítés és termékfejlesztés az eszközöket, szolgáltatásokat és informatikai megoldásokat ötvöző „egyablakos” kínálat hatékony megvalósításához, megcélzva hogy a Photon Energy Group a közép-kelet-európai régióban és Ausztráliában a kereskedelmi és ipari ügyfelek preferált partnerévé váljon a passzív energiafelhasználókból proaktív energiafelhasználókká történő átváltozásuk során.
- ▶ A közüzemi méretű és helyszíni energiatárolási kapacitások kiépítésének jelentős felgyorsítása mind EPC-szállítóként, mind befektetőként, a csoport ausztráliai tapasztalatainak felhasználásával, mint például a Lord Howe Island hibrid energiarendszer és az új-dél-walesi Boggabriban tervezett hibrid közüzemi erőmű.
- ▶ A hálózati rugalmasság és egyéb kiegészítő szolgáltatások piacainak kialakulásának szoros figyelemmel kísérése világszerte, valamint a felmerülő lehetőségek értékelése, ami viszonylag alacsony kockázatú és alacsony költségű piacra lépést eredményezhet olyan új helyszíneken, amelyeket a Társaság jelenleg nem szolgál ki.

## **Organizációs hatás**

A Lerta integrációja után a Lerta mindkét alapítója a Photon Energy Csoporton belüli felsővezetői pozíciót tölt be. Borys Tomalát nevezik ki a New Energy Division élére, amely a Lerta és a Photon Energy Solutions, a csoport helyszíni energiatermeléssel foglalkozó üzletágát fogja egyesíteni. Ez az új részleg a VPP műveletekért, az energiakereskedelemért és az energiafogyasztók számára nyújtott átfogó megoldásokért lesz felelős.

A Lerta felvásárlásával mintegy 100 fővel bővül a csoport csapata, így a létszám több mint 300 főre emelkedik, amelynek közel egyharmada Lengyelországban lesz. A Lerta két új irodával bővíti a csoport lengyelországi jelenlétét, jelenleg Varsóban, Poznańban, Łódźban és Gdańskban van irodája.

## **Háttér**

A Photon Energy Group az ASI Valuetech Seed Fund-ban lévő befektetése révén vált közvetett befektetővé a Lertában 2018 áprilisában, amivel a Csoport az alap legnagyobb befektetője. A Csoport 2020 decemberében fektetett be először közvetlenül a Lerta-ba, a finanszírozási körben 0,9 millió euróval elérve a 12%-os tőkearányt. A Csoport 2021 decemberében, 1,9 millió euró fejében 24%-ra emelte részesedését a Lertában.

Az SSW Pragmatic Solutions jogi, adózási és pénzügyi átvilágítási szolgáltatásokat nyújtott, és egyedüli jogi tanácsadóként járt el a Photon Energy Group számára a tranzakció során.

**Photon Energy Group – [photonenergy.com](http://photonenergy.com)**

A Photon Energy Group napenergia- és tiszta vizes megoldásokat kínál világszerte. Napenergia-szolgáltatásait a Photon Energy nyújtja; 2008-as alapítása óta a Photon Energy több mint 120 MWp összkapacitású naperőműveket épített és helyezett üzembe, és 91,9 MWp összkapacitású erőművekkel rendelkezik saját portfóliójában. Jelenleg több mint 900 MWp összkapacitású projekteket fejleszt Ausztráliában, Magyarországon, Lengyelországban és Romániában, és világszerte több mint 380 MWp üzemeltetési és karbantartási szolgáltatást nyújt. A csoport második fő üzletága, a Photon Water tiszta víz megoldásokat kínál, beleértve a tisztítási és kármentesítési szolgáltatásokat, valamint a kutak és egyéb vízforrások fejlesztését és kezelését. A Photon Energy N.V., a Photon Energy Group holdingtársasága a varsói, a prágai és a frankfurti tőzsdéken jegyzett. A vállalat székhelye Amszterdamban van, irodákkal rendelkezik Európa-szerte és Ausztráliában.

**Media Contact****Martin Kysly**

Head of Marketing and Corporate Communications

Tel. +420 774 810 670

E-mail: [martin.kysly@photonenergy.com](mailto:martin.kysly@photonenergy.com)**Investor Relations Contact****Emeline Parry**

Investor Relations &amp; Sustainability Manager

Tel. +420 702 206 574

E-mail: [emeline.parry@photonenergy.com](mailto:emeline.parry@photonenergy.com)