Białystok, 14 października 2024 r.

**Grupa Electrum umacnia swoją pozycję na litewskim rynku energetycznym. We współpracy z Ignitis Renewables powstała elektrownia fotowoltaiczna w Taurogach.**

**Everto, spółka należąca do Grupy Electrum, wiodącego polskiego biznesu Climate Tech, umacnia swoją obecność na litewskim rynku energetycznym poprzez realizację kluczowych inwestycji OZE dla najważniejszych podmiotów w sektorze. Portfolio firmy powiększyło się wraz z ukończeniem elektrowni słonecznej o mocy 22,1 MW w Taurogach dla Ignitis Renewables – międzynarodowej spółki z branży zielonej energii i jednego z największych deweloperów projektów odnawialnych w krajach bałtyckich oraz w Polsce.**

Grupa Electrum, odgrywa bardzo istotną rolę w dynamicznie rozwijającym się sektorze energetyki odnawialnej na Litwie. Kluczowym elementem rozwoju Electrum na rynkach zagranicznych jest działalności spółki Everto, oferujące pełną gamę usług od projektowania obiektów OZE, przez ich budowę, aż po serwis i zarządzanie - czerpiąc z know-how i doświadczenia Grupy Electrum, której jest integralną częścią.

Region bałtycki to bardzo ważny kierunek w rozwoju międzynarodowym Electrum, dlatego Grupa nieustannie podnosi swoje standardy. Potwierdzeniem najwyższych kwalifikacji i zgodności z litewskimi normami prawnymi w budownictwie jest uzyskany w ostatnim czasie certyfikat SSVA (Statybos Sektoriaus Vystymo Agentūra).

**Everto w sercu transformacji energetycznej Litwy**

W położonej na zachodzie Litwy miejscowości Taurogi, spółka kompleksowo zrealizowała projekt budowy farmy fotowoltaicznej na działce o powierzchni 36,5 ha, obejmujący pełny zakres działań (z wyłączeniem prac projektowych) od przygotowania terenu, przez montaż, po finalne podłączenie do sieci energetycznej. Inwestycja została zrealizowana we współpracy z Grupą Ignitis, która rozwija zintegrowany model biznesowy, aby lepiej wykorzystać potencjał zielonych mocy wytwórczych, opierając się na szerokim portfelu klientów oraz infrastrukturze magazynowania energii i sieci energetycznej w krajach bałtyckich, Polsce oraz Finlandii.

Everto, korzystając z zasobów grupy Electrum, odpowiadało za wszelkie prace podziemne, takie jak okablowanie AC i DC, uziemienie, a także wykonanie i konfigurację połączeń komunikacyjnych. Dodatkowo firma zrealizowała montaż 1 204 stołów, zainstalowała 58 falowników o mocy 352 kVA każdy oraz 33 656 modułów fotowoltaicznych. Zakres prac obejmował również budowę linii średniego napięcia łączącej farmę z oddaloną o prawie 4 km stacją elektroenergetyczną w Lauksargiai oraz rozwój lokalnej infrastruktury, w tym montaż szaf KAS i liczników energii, a także analizatorów energii.

*„Nasze wysokie kwalifikacje i doświadczenie w realizacji prac związanych z instalacją oraz eksploatacją urządzeń energetycznych potwierdzają istotne certyfikaty VERT oraz uzyskany niedawno SSVA. Umożliwiają nam one realizację dużych i złożonych projektów budowlanych w zakresie odnawialnych źródeł energii na Litwie. Jesteśmy dumni, że w ten sposób przyczyniamy się do rozwoju zrównoważonego miksu energetycznego u naszych sąsiadów” –* **powiedział Aleksander Olszewski, Dyrektor Realizacji w Electrum**

Elektrownia w Taurogach, wyposażona w 6 podstacji transformatorowych o mocy 3150 kVA każda, generuje 17 MW energii elektrycznej, co odpowiada 22,1 MW mocy zainstalowanej, umożliwiając efektywne zasilanie lokalnej sieci energetycznej. Obiekt jest w pełni operacyjny, a jego budowa trwała od 15 maja 2023 r. i została zakończona 11 lipca 2024 r., co potwierdza wysoką efektywność oraz profesjonalizm zespołu Electrum Everto.

Obecnie, Grupa realizuje inwestycję Orlen Lietuva w budowę elektrowni fotowoltaicznej o mocy 42,2 MWp w ramach programu modernizacyjnego rafinerii w Możejkach. Działania Everto wpisują się w długofalowe strategie wspierania rozwoju sektora OZE we wszystkich krajach, w których Grupa Electrum angażuje się w budowę odpowiedzialnych partnerstw.

*koniec*

**O Electrum**

Grupa Electrum to wiodący polski biznes Climate Tech z siedzibą w Białymstoku, oferująca kompleksowe rozwiązania z zakresu najnowszych technologii rozwoju, budowy i zarządzania projektami w obszarze energii i informacji. Dojrzałość technologiczna jej ekspertów pozwala na dostarczanie produktów i usług, które są odpowiedzią na potrzeby przemysłu i biznesu ­ zmieniające się wraz z postępującą transformacją energetyczną. Tworzy i wprowadza w życie rozwiązania oraz buduje projekty oparte o ideę indywidualnego miksu energetycznego, zachowując równowagę między odpowiedzialnością społeczną i środowiskową biznesu a aspektem ekonomicznym.

Więcej o grupie Electrum można znaleźć na naszych kanałach społecznościowych na [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/electrum-sp.-z-o.o./?originalSubdomain=pl), [Facebooku](https://www.facebook.com/firmaelectrum/?locale=pl_PL) i [Instagramie](https://www.instagram.com/electrum_bialystok/).

**Kontakt dla prasy**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Jan Roguz  Electrum Adapt  [jroguz@electrum.pl](mailto:jroguz@electrum.pl)  tel. +48 539 732 610 | Magdalena Myczko  Havas PR  magdalena.myczko@havas.com  tel. +48 508 012 198 |  |