

GOLDBECK SOLAR Polska wurde als EPC-Auftragnehmer für ein 8-MW-/16-MWh-Batteriespeicherprojekt in Polen beauftragt

Komorniki, 16.03.2026 – GOLDBECK SOLAR hat einen EPC-Gesamtvertrag über die Lieferung eines 8-MW-/16-MWh-Batteriespeichersystems (BESS) in Przeworsk bei Rzeszów im Südosten Polens unterzeichnet. Das Projekt hat den Financial Close erreicht und soll Anfang nächsten Jahres in Betrieb gehen.

Im Rahmen des EPC-Gesamtvertrags übernimmt GOLDBECK SOLAR Polska die umfassende Verantwortung für die Planung, Beschaffung, Errichtung, Netzanbindung, Systemintegration, Prüfung und Inbetriebnahme der Anlage. Die Anlage wird als eigenständiges, netzgekoppeltes Batteriesystem realisiert und dürfte zu den ersten Projekten dieser Art in Polen gehören. Nach der Inbetriebnahme wird sie die Netzstabilität verbessern, Flexibilitätsdienste bereitstellen und die weitere Integration erneuerbarer Energiequellen in das nationale Stromnetz unterstützen.

Im Rahmen des BESS-Projekts in Przeworsk wird eine Mittelspannungs-Kabelverbindung errichtet, vier BESS-Batteriecontainer mit einer Gesamtleistung von 8 MW und einer Gesamtspeicherkapazität von 16 MWh installiert sowie zwei PCS-Einheiten mit Transformatoren zusammen mit einer eigenen Hilfstransformatorstation eingerichtet. Der Standort wird außerdem über interne Wege, Umzäunungen, Beleuchtung, Sicherheitssysteme und Lärmschutz für benachbarte Grundstücke verfügen. Der Baubeginn ist für das zweite Quartal 2026 geplant, die Fertigstellung und Inbetriebnahme für die Wende vom ersten zum zweiten Quartal 2027.

Das Projekt wird für LC Energia, ein Unternehmen für erneuerbare Energien und die mehrheitlich im Besitz von Low Carbon befindliche polnische Gesellschaft, in Zusammenarbeit mit dem lokalen Entwickler Evercon und dem führenden Energiehandelshaus InCommodities durchgeführt. Die Investition stellt einen wichtigen Schritt beim Ausbau der großtechnischen Energiespeicherinfrastruktur auf dem polnischen Markt dar. „Batteriespeicher werden eine Schlüsselrolle bei der Stärkung der Netzstabilität und der Unterstützung des weiteren Wachstums erneuerbarer Energien in Polen spielen. Wir sind stolz darauf, LC Energia bei der Realisierung eines der ersten eigenständigen BESS-Projekte auf dem polnischen Markt zu unterstützen und unsere EPC-Expertise in diesen wichtigen Schritt der Energiewende des Landes einzubringen“, sagt Steffen Emmerich, Geschäftsführer von GOLDBECK SOLAR Polska.

Angesichts der wachsenden Nachfrage nach Regelenergiesdiensten und der zunehmenden Durchdringung erneuerbarer Energien werden Batteriespeicher zu einem entscheidenden Bestandteil der Energiewende in Polen. Das BESS-Projekt in Przeworsk verdeutlicht den beschleunigten Einsatz fortschrittlicher Speicherlösungen und unterstreicht die Rolle erfahrener EPC-Auftragnehmer bei der Bereitstellung zuverlässiger, bankfähiger Infrastrukturanlagen.

GOLDBECK SOLAR Gruppe

GOLDBECK SOLAR verfolgt die Vision, Lösungen zu entwickeln, die das Klima schützen und in Einklang mit der Natur stehen und so die Grundlage für einen gesunden, lebendigen und nachhaltigen Planeten sicherstellen.

Das 2001 gegründete Unternehmen ist Teil der GOLDBECK SOLAR Gruppe und ein weltweit führender Anbieter von EPC- und O&M-Dienstleistungen. Die 2018 gegründete Unternehmensgruppe ist auf den schlüsselfertigen Bau von großen Photovoltaik-Kraftwerken für freie Flächen oder industrielle und gewerbliche Dächer spezialisiert. Das Leistungsspektrum umfasst die gesamte Wertschöpfungskette eines Solarprojekts von der Projektentwicklung und -finanzierung über den Bau und der Integration von Speichertechnologien, bis zum technischen Betrieb und Asset Management der Anlagen und dem direkten Verkauf von sauberer Energie. Die GOLDBECK SOLAR Gruppe beschäftigt heute über 550 Mitarbeitende in 12 Ländern und hat 4 GW an Solarkraftwerken in 20 Ländern errichtet. Das Unternehmen wächst konstant und fördert dabei eine inspirierende und vielfältige Arbeitskultur.

Weitere Informationen unter: <https://goldbecksolar.com/pl/>

Press contact:

Marta Adamczyk

Sales Associate

Email: marta.adamczyk@goldbecksolar.com

Tel. + 48 886 290 562