

IBC SOLAR Energy bringt PV-Großprojekt mit 43 MWp ans ungarische Netz

Bad Staffelstein / Budapest, 15. Oktober 2020 – IBC SOLAR Energy, der internationale Projektbereich der IBC SOLAR AG, hat in Ungarn den „MET Kabai Solarpark“ mit einer Leistung von 43 Megawattpeak (MWp) fertiggestellt. Das Großprojekt wurde am 24. September 2020 erfolgreich an das öffentliche Stromnetz Ungarns angeschlossen.

Nach nur etwas mehr als fünf Monaten Bauzeit ist damit die aktuell größte aktive Photovoltaikanlage Ungarns ans Netz gegangen. Eigentümer und Auftraggeber des Megawattparks ist die MET Asset Management AG, die IBC SOLAR Energy im Dezember letzten Jahres mit Planung, Beschaffung und Bau (EPC) beauftragte. Das Projekt liegt in der Nähe von Debrecen, in der Tiefebene im Osten Ungarns und wird künftig mit rund 52 Gigawattstunden Strom pro Jahr mehr als 23.000 ungarische Haushalte versorgen.

„Für MET ist die Investition in das Wachstum der Erneuerbaren Stromerzeugung in Mittel- und Osteuropa ein Kernbestandteil seiner zukunftsgerichteten Geschäftsstrategie. Und damit unterstützen wir gleichzeitig die europäische Energiewende. Dieses Solar-Projekt ist ein erfolgreiches Beispiel für die Umsetzung unserer integrierten Strategie“, sagt Balázs Gábor Lehőcz, CEO der Asset Management AG der MET-Gruppe.

Im Vergleich mit anderen EU-Ländern bildete Ungarn im Bereich der Erneuerbaren Energien lange Zeit das Schlusslicht. Jetzt holt es mit Riesenschritten auf. So übertraf das Land mit einem Anteil von 13,3 Prozent an Erneuerbaren Energien bereits im Jahr 2017 das von der EU-Richtlinie 2009/28/EC vorgegebene Ziel. Bis Ende 2020 soll dieser Anteil auf insgesamt 14,65 Prozent steigen. Mit dem Netzanschluss des „MET Kabai Solarparks“ ist Ungarn diesem Ziel einen weiteren Schritt nähergekommen.

„Wir freuen uns, dass wir den „MET Kabai Solarpark“ trotz der Hürden in diesem Jahr so schnell fertigstellen konnten“, so Eric Herrmann, EPC Program Manager bei IBC SOLAR Energy. „Der Solarpark ist zweifelsohne ein wichtiger Meilenstein für die Erneuerbaren Energien im ungarischen Energiemix. Die Photovoltaik ist der Schlüssel für eine Welt frei von fossilen Brennstoffen und mit diesem Projekt tragen wir einen wichtigen Teil dazu bei.“

IBC SOLAR übernimmt ab sofort auch die technische Betriebsführung (O&M) inklusive einer schnellen Fehlerbehebung für den gesamten Solarpark. Das sichert dem Eigentümer zukünftig dauerhaft hohe Energie-Erträge.

Details zum Projekt:

Region:	Kaba, Ungarn
Generatorfläche:	227.000 m ²
Anzahl Module:	97.578
Leistung der Anlage:	43 MWp
Stromproduktion:	52 GWh/Jahr
CO2 Reduktion in 25a:	ca. 26.000 Tonnen
Strom für:	ca. 23.000 Haushalte
Inbetriebnahme:	24.09.2020
Projektplanung:	IBC SOLAR Energy
Installateur:	IBC SOLAR Energy

Über IBC SOLAR

IBC SOLAR ist ein führender globaler Anbieter von Lösungen und Dienstleistungen im Bereich Photovoltaik und Energiespeicher. Das Unternehmen bietet Komplettsysteme an und deckt das gesamte Spektrum von der Planung bis zur schlüsselfertigen Übergabe von Photovoltaik-Anlagen ab. Das Angebot umfasst Solarparks, Eigenverbrauchsanlagen für Gewerbebetriebe und Privathaushalte, netzunabhängige Photovoltaik-Systeme und Diesel-Hybrid-Lösungen. Als Projektentwickler und Generalunternehmer plant, realisiert und vermarktet IBC SOLAR weltweit solare Großprojekte. Das herstellerunabhängige Systemhaus garantiert bei allen Projekten höchste Qualität und hat weltweit aktuell Photovoltaik-Anlagen mit einer Leistung von 4,7 Gigawatt implementiert. IBC SOLAR arbeitet mit einem dichten Netz von Fachpartnern zusammen und unterstützt diese mit eigenen Software-Tools zur Planung und Auslegung von netzgekoppelten Anlagen inklusive Speicher. Für Energieversorger, Stadtwerke und Anbieter von Photovoltaik-Lösungen bietet IBC SOLAR maßgeschneiderte Pakete. Durch technische Betriebsführung und Monitoring stellt das Unternehmen die optimale Leistung der Solarparks sicher.

IBC SOLAR wurde 1982 in Bad Staffelstein von Udo Möhrstedt gegründet, der das Unternehmen bis heute als Vorstandsvorsitzender führt. Das Systemhaus ist in Deutschland ein Vorreiter der Energiewende und setzt sich speziell für Energiegenossenschaften mit eigens geplanten Bürger-Solarparks ein. International ist das Unternehmen mit mehreren Regionalgesellschaften, Vertriebsbüros und Partnerunternehmen in über 30 Ländern tätig.

Pressekontakt

IBC SOLAR AG
Annika Bloem (Pressereferentin)
Am Hochgericht 10
96231 Bad Staffelstein
Tel.: +49 9573 / 92 24 782
presse@ibc-solar.de

IBC SOLAR Energy GmbH
Ingeborg Frey
Am Hochgericht 10
96231 Bad Staffelstein
Tel.: +49 9573 / 92 24 516
ingeborg.frey@ibc-solar.de