

IBC SOLAR Energy przyłącza 43 MWp projekt do sieci publicznej na Węgrzech

Bad Staffelstein / Budapeszt, 15 październik 2020 – IBC SOLAR Energy, międzynarodowy oddział IBC SOLAR AG, zakończył budowę 43 MWp projektu, MET Kabai Solar Park na Węgrzech. Park solarny został przyłączony do węgierskiej sieci publicznej 24 września 2020r.

Największa obecnie działająca elektrownia fotowoltaiczna Węgier została przyłączona do sieci po zaledwie pięciu miesiącach budowy. Właścicielem parku solarnego jest MET Asset Management AG, który zlecił IBC SOLAR Energy zaplanowanie, przyłączenie i budowę (EPC) w grudniu zeszłego roku. Elektrownia mieści się we wschodniej części Wielkiej Niziny Węgierskiej, nieopodal Debreczyna. Przy szacowanej wydajności na poziomie 52 gigawatogodzin rocznie, instalacja dostarczy prąd do ponad 23 000 domów na Węgrzech.

„MET uznaje wytwarzanie odnawialnych źródeł energii w Centralnej i Wschodniej Europie za główną gałąź swojej strategii rozwoju, tak samo jak wsparcie procesu odejścia Europy od energetyki opartej na węglu. Ten projekt to doskonały przykład wdrożenia naszej zintegrowanej strategii.”, mówi Balázs Gábor Lehőcz, Prezes Zarządu Asset Management z grupy MET Group.

Przez długi czas Węgry pozostawały w tyle za resztą Europy pod względem wykorzystania energii odnawialnych. Teraz, w błyskawicznym tempie kraj nadrabia zaległości. Cele wyznaczone dyrektywą UE 2009/28/EC na rok 2020 zostały przekroczone już w 2017r, przy udziale energetyki odnawialnej na poziomie 13,3 %. Nowe cele związane z wykorzystaniem całości OZE ustalono na 14,65 % na koniec 2020r. Podłączenie do sieci nowego parku solarnego to dla Węgier ogromny krok naprzód, w stronę realizacji swoich celów.

“Cieszymy się, że mogliśmy oddać do użytku MET Kabai Solar Park na czas, pomimo wszystkich wyzwań jakie stawał przed nami ten szczególny rok”, mówi Eric Herrmann, EPC Program Manager w IBC SOLAR Energy. „Bez wątpienia, MET Kabai Solar Park, to krok milowy dla węgierskiej polityki OZE. Fotowoltaika to klucz do świata bez paliw kopalnych, a ten projekt znacząco przyczynia się do osiągnięcia tego celu.”

IBC SOLAR zajmuje się również obecnie z ramienia właściciela parku pracą, monitorowaniem i utrzymaniem (O&M) przyłączonej instalacji, zapewniając ciągłą pracę parku solarnego oraz utrzymanie wysokiej wydajności na przyszłość .

Szczegóły projektu:

Rejon:	Kaba, Węgry
Powierzchnia generatora:	227,000 m ²
Ilość modułów:	97,578
Moc elektrowni:	43 MWp
Wydajność::	52 GWh/year
Redukcja CO2 / 25 lat:	ok. 26,000 ton
Dostarczy prąd dla :	ok. 23,000 domów
Przyłączenie do sieci:	24 września 2020
Planowanie projektu:	IBC SOLAR Energy
Instalacja:	IBC SOLAR Energy

Więcej o IBC SOLAR

IBC SOLAR jest wiodącym globalnym dostawcą rozwiązań i usług dla urządzeń fotowoltaicznych i magazynowania energii. Firma oferuje kompletne systemy solarne, a jej portfolio obejmuje całą gamę produktów, od planowania do przekazywania gotowych systemów fotowoltaicznych. Asortyment obejmuje parki słoneczne, systemy magazynowania na potrzeby własne dla przedsiębiorstw komercyjnych i prywatnych gospodarstw domowych, systemy fotowoltaiczne off-grid oraz rozwiązania hybrydowe z silnikiem diesla. Jako projektant i generalny wykonawca, IBC SOLAR realizuje i przedstawia na rynku duże projekty solarne na całym świecie. Kompleksowe rozwiązania począwszy od planowania aż po ostatnie szczegóły gotowej instalacji gwarantują najwyższą jakość dla wszystkich projektów i skutkują zainstalowaniem ponad 4,2 gigawatów mocy na całym świecie. IBC SOLAR współpracuje blisko z siecią Partnerów Premium i wspiera ich własnym oprogramowaniem do planowania i projektowania systemów on-grid, w tym systemów magazynowania energii. IBC SOLAR oferuje indywidualne pakiety dla dostawców energii, administracji publicznej oraz dostawców rozwiązań fotowoltaicznych. Firma zapewnia najlepszą możliwą wydajność parków słonecznych poprzez zarządzanie i nadzór techniczny.

Firma IBC SOLAR została założona w roku 1982 w Bad Staffelstein przez Udo Möhrstedta, który zarządza firmą na stanowisku prezesa zarządu do dziś. Kompleksowe rozwiązania solarne, od planowania po sfinalizowanie instalacji jest pionierski pomysł w dziedzinie transformacji energetycznej w Niemczech, który znajduje szczególne zastosowanie w rozwoju projektów energetycznych z planowanymi własnymi publicznymi parkami słonecznymi. Firma współpracuje na arenie międzynarodowej z licznymi firmami regionalnymi, biurami sprzedaży i firmami partnerskimi w ponad 30 krajach.

Media Contact

IBC SOLAR AG
Annika Bloem (Press Office)
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