

IBC SOLAR Energy conecta a la red eléctrica de Hungría un proyecto fotovoltaico de 43 MWp a escala de empresa de servicios públicos

Bad Staffelstein / Budapest, 21 de octubre 2020 – IBC SOLAR Energy, la división de proyectos internacionales de IBC SOLAR AG, ha completado el “MET Kabai Solar Park” de 43 megavatios (MWp) en Hungría. El parque solar se conectó a la red pública húngara el 24 de septiembre de 2020.

La planta fotovoltaica más grande de Hungría actualmente en funcionamiento ha sido conectada a la red después de un periodo de construcción de apenas más de cinco meses. El cliente y el propietario del parque solar, MET Asset Management AG, encargó a IBC SOLAR Energy el pasado diciembre, la planificación, adquisición y construcción (EPC). El parque solar está situado en el este de la Gran Llanura húngara, cerca de Debrecen. Con un rendimiento estimado de 52 gigavatios-hora al año, suministrará electricidad a más de 23.000 hogares húngaros.

“MET considera el crecimiento de la generación de energía renovable en Europa Central y del Este como una parte núcleo de su estrategia de negocios en el futuro, al tiempo que apoya la transición de la energía del carbón en Europa. Este proyecto es un ejemplo exitoso de la implementación de nuestra estrategia integrada”, dice Balázs Gábor Lehócz, Presidente del Consejo de Administración de Activos del Grupo MET.

Durante mucho tiempo, Hungría se quedaba atrás del resto de Europa en lo que respecta a las energías renovables. Ahora, el país se está poniendo al día rápidamente. El objetivo establecido por la Directiva 2009/28/CE de la Unión Europea para 2020 ya se superó en 2017, con una proporción de energías renovables del 13,3%. Ahora, el nuevo objetivo para la participación de las energías renovables en la combinación total de fuentes de energía se ha fijado en un 14,65% para finales de 2020. La conexión a la red del nuevo parque solar fotovoltaico hará que Hungría dé un gran paso adelante para alcanzar su objetivo.

"Nos complace haber podido implementar el "MET Kabai Solar Park" a tiempo, a pesar de todos los desafíos durante este año verdaderamente especial", dice Eric Herrmann, director del Programa EPC de IBC SOLAR Energy. "Sin duda alguna, el "MET Kabai Solar Park" es un hito importante para las energías renovables de Hungría. La energía fotovoltaica es la clave para un mundo libre de combustibles fósiles, y este importante proyecto contribuye a este objetivo".

Por consiguiente, IBC SOLAR ahora también se encarga de las operaciones, la supervisión y la gestión del mantenimiento (O&M), incluida la rápida resolución de problemas, asegurando así un alto rendimiento energético continuo en el futuro para el propietario del parque.

Los detalles del proyecto:

Región:	Kaba, Hungría
Área del generador	227.000 m ²
Número de módulos	97.578
Capacidad de la planta:	43 MWp
Producción:	52 GWh/año
Reducción de CO2 en 25 años:	aprox. 26.000 toneladas
Electricidad para:	aprox. 23.000 hogares
Comisión:	24 de septiembre 2020
Planificación de proyecto:	IBC SOLAR Energy
Instalación:	IBC SOLAR Energy

Acerca de IBC SOLAR

IBC SOLAR es un proveedor mundial líder en soluciones y servicios de energía fotovoltaica y de almacenamiento de energía. La empresa ofrece sistemas completos y cubre toda la gama de productos, desde la planificación hasta la entrega llave en mano de los sistemas fotovoltaicos. La gama de productos comprende parques solares, sistemas de autoconsumo para empresas comerciales y hogares, sistemas fotovoltaicos fuera de la red y soluciones híbridas diésel. Como desarrollador de proyectos y contratista general, IBC SOLAR implementa y comercializa importantes proyectos solares en todo el mundo. La casa de sistemas independiente del fabricante garantiza la más alta calidad para todos los proyectos y actualmente ha implementado sistemas fotovoltaicos con 4,7 gigavatios en todo el mundo. IBC SOLAR trabaja con una estrecha red de socios Premium y les apoya con sus propias herramientas de software para la planificación y el diseño de sistemas conectados a la red, incluyendo sistemas de almacenamiento. IBC SOLAR ofrece paquetes personalizados para proveedores de energía, empresas de servicios públicos municipales y proveedores de soluciones fotovoltaicas. La empresa garantiza el mejor rendimiento posible de los parques solares mediante la gestión técnica y la supervisión.

IBC SOLAR fue fundado por Udo Möhrstedt en Bad Staffelstein en 1982, quien ha dirigido la empresa como presidente de la Junta Ejecutiva al día de hoy. La casa de sistemas es pionera en la recuperación de energía en Alemania y está especialmente comprometida con las cooperativas energéticas con sus propios parques solares públicos planificados. La empresa actúa a nivel internacional con numerosas empresas regionales, oficinas de ventas y empresas asociadas en más de 30 países.

Contacto de medios de comunicación:

IBC SOLAR AG
Annika Bloem (Press Office)
Am Hochgericht 10
96231 Bad Staffelstein
Tel.: +49 9573 / 92 24 782

IBC SOLAR Energy GmbH
Ingeborg Frey
Am Hochgericht 10
96231 Bad Staffelstein
Tel.: +49 9573 / 92 24 516

presse@ibc-solar.de

ingeborg.frey@ibc-solar.de