

Cartera de plantas de energía eólica y solar de 163 MW





MERGERSCORP

The Leader In Business Sales Mergers & Acquisitions

Cartera de plantas de energía eólica y solar de 163 MW

Las plantas de energía eólica en Turquía han ido ganando un importante impulso y reconocimiento en los últimos años. Con una ventaja geográfica que incluye una extensa costa y varias regiones con alto potencial eólico, Turquía se ha convertido en un actor importante en el mercado mundial de la energía eólica.

La capacidad de energía eólica de Turquía ha experimentado un enorme crecimiento durante la última década. Según la Asociación Turca de Energía Eólica, la capacidad instalada del país alcanzó los 9,6 GW a finales de 2020, lo que lo convierte en el cuarto mayor productor de energía eólica de Europa. Este impresionante crecimiento puede atribuirse a políticas gubernamentales favorables que promueven la energía renovable, generosas tarifas de alimentación y un clima de inversión atractivo.

Una de las regiones clave para la instalación de plantas de energía eólica en Turquía es la región del Egeo, en particular Izmir, Balikesir y Canakkale. Estas áreas se benefician de vientos fuertes y constantes, lo que las hace ideales para aprovechar la energía eólica. Además, las regiones costeras como Estambul, Tekirdağ y Edirne también han sido testigos de un aumento en las instalaciones de energía eólica.

Las plantas de energía eólica no sólo contribuyen a reducir las emisiones de carbono, sino que también estimulan el crecimiento económico y crean oportunidades de empleo. La construcción y operación de parques eólicos requiere una fuerza laboral significativa, lo que brinda oportunidades de empleo para las comunidades locales. Además, las inversiones en energía eólica atraen inversiones directas tanto nacionales como extranjeras, lo que contribuye al desarrollo económico general del país.

Además, las plantas de energía eólica desempeñan un papel crucial en la diversificación de la combinación energética de Turquía y la reducción de la dependencia de los combustibles fósiles. Como país que depende en gran medida de las importaciones de energía, la energía eólica ayuda a reducir la carga del gas natural importado y contribuye a la seguridad energética.

Sin embargo, como cualquier otro sector de las energías renovables, las plantas de energía eólica enfrentan desafíos. La intermitencia de los recursos eólicos y los posibles problemas de integración de la red requieren una gestión e inversión eficientes en sistemas de almacenamiento de energía. Equilibrar la naturaleza intermitente de la energía eólica con la demanda es esencial para un suministro energético fiable y estable.

Descripción general

La cartera está formada por plantas de energía eólica con extensiones solares en Turquía, con una capacidad instalada total prevista de aproximadamente 163 MWp y una capacidad de generación de electricidad anual de 368 GWh.

Estado

La construcción de Metafor WEPP en Bingöl ha finalizado y la planta entró en funcionamiento en marzo de 2023. Se espera que su ampliación solar entre en funcionamiento en septiembre de 2023.

En Ağırı, también se espera que el WEPP Yakaalazı y su extensión solar entren en funcionamiento en septiembre de 2023.

GROSS REVENUE
\$0

EBITDA
\$0

BUSINESS TYPE
Energía renovable

COUNTRY
Turquía

BUSINESS ID
L#20240601

Flujo de ingresos

La Cartera venderá la electricidad que genere bajo un sistema de tarifa de alimentación (FiT). El período FiT para Metafor y Yakaadzı expirará en 2031 y 2030, respectivamente. Durante el período FiT, el precio FiT será de \$94 por MWh en los primeros cinco años y de \$73 por MWh en los años restantes.

Las iniciativas en curso para ampliar la capacidad instalada en ambos sitios incluyen:

- La Corporación Turca de Transmisión de Electricidad asignó derechos de ampliación de capacidad de energía eólica de 385 MW y 350 MW. Estos derechos se incorporarán a las licencias híbridas existentes tras la COD (Fecha de Operación Comercial) de ambos parques eólicos en Bingöl y Aðri, respectivamente.
- Con suficiente superficie de terreno para la expansión, la dirección apunta a aumentar la capacidad de extensión de cada proyecto eólico y solar a 150 MWp en ambos sitios, lo que llevaría a una capacidad de extensión total de 600 MWp.

The information contained herein does not constitute an offer to sell or a solicitation of an offer or a recommendation to purchase securities under the securities laws of any jurisdiction, including the United States Securities Act of 1933, as amended, or any US state securities laws, or a solicitation to enter into any other transaction.

The projected financial information contained in the Memorandum is based on judgmental estimates and assumptions made by the management of the target Company, about circumstances and events that have not yet taken place. Accordingly, there can be no assurance that the projected results will be attained. In particular, but without prejudice to the generality of the foregoing, no representation or warranty whatsoever is given in relation to the reasonableness or achievability of the projections contained in the Memorandum or in relation to the bases and assumptions underlying such projections and you must satisfy yourself in relation to the reasonableness, achievability and accuracy thereof.

By delivering this Memorandum, neither MergersUS Inc., nor its authorized agents are making any recommendations regarding the acquisition or strategies outlined herein. Interested parties shall exercise independent judgment in, and have sole responsibility for, determining whether an acquisition of the Company is suitable for them, and neither MergersUS Inc, nor its authorized agents have responsibility to, and will not, monitor the condition of interested parties to determine that an acquisition is or remains suitable for them. Among other things, suitability of an acquisition will depend upon an interested party's investment and business plans and financial situation.

This document is prepared for information purposes only. It is made available on the express understanding that it will be used for the sole purpose of assisting the recipients to decide whether they wish to proceed with a further investigation of the Proposed Transaction.

The recipients realize and agree that this document is not intended to form the basis of any investment decision or any other appraisal or decision regarding the Proposed Transaction, and does not constitute the basis for the contract which may be concluded in relation to the Proposed Transaction.

All information contained in this document may subsequently be updated and adjusted. MergersUS Inc. has not independently verified any of the information contained herein or on which this document is based. Neither the Company, nor its management or shareholders, nor MergersUS Inc. , nor any of their respective directors, partners, officers, employees or affiliates make any representation or warranty (express or implied) or accept or will accept any responsibility or liability regarding or in relation to the accuracy or completeness of the information contained in this document or any other written or oral information made available to any interested party or its advisers. Any liability in respect of any such information or any inaccuracy in or omission from the document is expressly disclaimed.

www.mergerscorp.com



MERGERSCORP

The Leader In Business Sales Mergers & Acquisitions

WWW.MERGERSCORP.COM