

Portefeuille de centrales éoliennes et solaires de 163 MW





MERGERSCORP

The Leader In Business Sales Mergers & Acquisitions

Portefeuille de centrales éoliennes et solaires de 163 MW

Les centrales éoliennes en Turquie ont gagné en popularité et en popularité ces dernières années. Bénéficiant d'un avantage géographique comprenant un vaste littoral et diverses régions à fort potentiel éolien, la Turquie est devenue un acteur majeur sur le marché mondial de l'énergie éolienne.

La capacité éolienne de la Turquie a connu une croissance considérable au cours de la dernière décennie. Selon l'Association turque de l'énergie éolienne, la capacité installée du pays a atteint 9,6 GW fin 2020, ce qui en fait le quatrième producteur d'énergie éolienne en Europe. Cette croissance impressionnante peut être attribuée à des politiques gouvernementales favorables favorisant les énergies renouvelables, à des tarifs de rachat généreux et à un climat d'investissement attractif.

L'une des régions clés pour les installations de centrales éoliennes en Turquie est la région égéenne, en particulier Izmir, Balikesir et Canakkale. Ces zones bénéficient de vents forts et constants, ce qui les rend idéales pour exploiter l'énergie éolienne. De plus, les régions côtières telles qu'Istanbul, Tekirdağ et Edirne ont également connu une augmentation des installations éoliennes.

Les centrales éoliennes contribuent non seulement à réduire les émissions de carbone, mais stimulent également la croissance économique et créent des opportunités d'emploi. La construction et l'exploitation de parcs éoliens nécessitent une main d'œuvre importante, offrant des opportunités d'emploi aux communautés locales. De plus, les investissements dans l'énergie éolienne attirent des investissements directs nationaux et étrangers, contribuant ainsi au développement économique global du pays.

En outre, les centrales éoliennes jouent un rôle crucial dans la diversification du mix énergétique de la Turquie et dans la réduction de la dépendance aux combustibles fossiles. En tant que pays fortement dépendant des importations d'énergie, l'énergie éolienne contribue à réduire le fardeau du gaz naturel importé et contribue à la sécurité énergétique.

Cependant, comme tout autre secteur d'énergie renouvelable, les centrales éoliennes sont confrontées à des défis. L'intermittence des ressources éoliennes et les éventuels problèmes d'intégration au réseau nécessitent une gestion efficace et des investissements dans les systèmes de stockage d'énergie. Équilibrer la nature intermittente de l'énergie éolienne avec la demande est essentiel pour un approvisionnement énergétique fiable et stable.

Aperçu

Le portefeuille se compose de centrales éoliennes avec extensions solaires en Turquie, d'une capacité installée totale envisagée d'environ 163 MWc et d'une capacité annuelle de production d'électricité de 368 GWh.

Statut

La construction du WEPP Metafor à Bingöl est achevée et la centrale est devenue opérationnelle en mars 2023. Son extension solaire devrait être mise en service en septembre 2023.

GROSS REVENUE
TBA

EBITDA
TBA

BUSINESS TYPE
Centrale Électrique, Centrale Électrique

COUNTRY
Turquie

BUSINESS ID
L#20240601

À AĞrı, le WEPP Yakaalızı et son extension solaire devraient également être mis en service en septembre 2023.

Flux de revenus

Le portefeuille vendra l'électricité qu'il produit dans le cadre d'un système de tarifs de rachat (FiT). La période FiT pour Metafor et Yakaalızı expirera respectivement en 2031 et 2030. Pendant la période FiT, le prix FiT sera de 94 \$ par MWh au cours des cinq premières années et de 73 \$ par MWh au cours des années restantes.

Les initiatives en cours visant à accroître la capacité installée sur les deux sites comprennent :

- Des droits d'extension de capacité éolienne de 385 MW et 350 MW ont été attribués par la Société turque de transport d'électricité. Ces droits seront intégrés aux licences hybrides existantes après la COD (Commercial Operation Date) des deux centrales éoliennes de Bingöl et d'AĞrı, respectivement.
- Avec une superficie suffisante pour l'expansion, la direction vise à augmenter la capacité d'extension de chaque projet éolien et solaire à 150 MWc sur les deux sites, conduisant à une capacité d'extension totale de 600 MWc.

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