

11 June 2026

11 يونيو 2026

**Disclosures and Compliance Section**  
Exchange Operations Division  
Abu Dhabi Securities Exchange

السادة/ قسم الإفصاح والامتثال  
إدارة العمليات والرقابة  
سوق أبوظبي للأوراق المالية

المحترمين

تحية طيبة وبعد،،،

Dear Sir,

**Subject: Masdar and Repsol to partner in €849 million renewables portfolio in Spain**

الموضوع: "مصدر" وشركة "ريپسول" تعقدان شراكة لمحفظه محطات لتوليد الكهرباء من مصادر الطاقة المتجددة في إسبانيا قيمتها 849 مليون يورو

Please be informed that Abu Dhabi Future Energy Company PJSC ("Masdar"), a global renewable energy leader, in which Abu Dhabi National Energy Company PJSC ("TAQA") holds a 43% shareholding, has today announced that it has signed an agreement to acquire a 49.99% stake in a portfolio of renewable energy assets in Spain. The transaction values the operational portfolio and its development pipeline at €849 million (approximately AED 3.62 billion).

نود أن نحيط عنايتكم الكريمة علماً أن شركة أبوظبي لطاقة المستقبل ش.م.ع ("مصدر")، شركة الطاقة المتجددة الرائدة عالمياً، التي تمتلك فيها شركة أبوظبي الوطنية للطاقة ش.م.ع ("طاقة")، حصة 43%، أعلنت اليوم، أنها وقعت اتفاقية للاستحواذ على حصة 49.99% في محفظة لمحطات توليد الكهرباء من مصادر الطاقة المتجددة في إسبانيا. وحددت الصفقة قيمة هذه المحفظة بمحطاتها قيد التشغيل ومشاريعها قيد التطوير بمبلغ 849 مليون يورو (3.62 مليار درهم إماراتي تقريباً).

The portfolio comprises 705 megawatts (MW) of operational capacity, including 13 wind farms (402 MW) and six photovoltaic solar parks (303 MW), all of which entered operation in 2025 and the first quarter of 2026. The portfolio includes an additional 565 MW of hybridization growth pipeline of wind, solar, and battery storage.

وتضم المحفظة محطات قيد التشغيل قدرتها 705 ميغاواط، تشمل 13 محطة لتوليد الكهرباء من طاقة الرياح بقدرة 402 ميغاواط، و6 محطات لتوليد الكهرباء من الطاقة الشمسية الكهروضوئية بقدرة 303 ميغاواط، دخلت جميعها حيز التشغيل خلال عام 2025 وفي الربع الأول من عام 2026. وتضم المحفظة مشاريع إضافية لمحطات طاقة هجينة قيد التطوير قدرتها 565 ميغاواط، وهي محطات لتوليد الكهرباء من طاقة الرياح، والطاقة الشمسية، وتخزين الكهرباء في البطارية.

The transaction is expected to close toward the end of the fourth quarter of 2026, subject to customary regulatory approvals.

ومن المتوقع إتمام هذه الصفقة بحلول نهاية الربع الرابع من العام 2026، حيث تخضع للموافقات التنظيمية المعتادة.

For more information, please see Masdar's announcement: <https://masdar.ae/en/news/newsroom>

ولمزيد من المعلومات، يرجى الاطلاع على البيان الصحفي من "مصدر" عبر الرابط: <https://masdar.ae/ar/news/newsroom>

Yours faithfully,

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير،،،

**Mohammad Adnan Sharafi**  
Board Secretary



محمد عدنان شرفي  
أمين سر مجلس الإدارة