



## شركة أكوا باور

تقرير المستثمرين الأولي  
لفترة الثلاثة والستة أشهر المنتهية  
في ٣٠ يونيو ٢٠٢٥



## رسالة الرئيس التنفيذي

### شركاؤنا الأعزاء،



حين ألقى نظرة على مسيرتنا طويلة الأمد، يبدو واضحاً لي أننا نجحنا في مضاعفة حجم الشركة خلال السنوات الثلاث الماضية - وما زلنا نسير بخطى ثابتة نحو مضاعفة هذا الحجم مجدداً خلال السنوات الخمس المقبلة، مستهدفين الوصول إلى قيمة أصول مدارة تبلغ ٢٥٠ مليار دولار أمريكي بحلول عام ٢٠٣٠، وقد شكلت الأشهر الستة الماضية امتداداً طبيعياً لهذا المسار الطموح. ويسعدني أن أشارككم بفخر أننا حققنا جميع أهدافنا الاستراتيجية الرئيسية، مما عزز من قوة ومرونة نموذج أعمالنا. فقد وقعنا اتفاقيات شراء جديدة طويلة الأمد، وبدأنا بتشغيل محطات جديدة، كما وسعنا نطاق حضورنا من خلال الاستحواذ على

محطات قيد التشغيل في قطاعي الطاقة والمياه من شركة إنجي في كل من البحرين والكويت. وإلى جانب أدائنا المالي القوي، سجلنا إنجازاً بارزاً تمثل في استكمال زيادة رأس مال الشركة بقيمة ٧,١٢٥ مليون ريال سعودي من خلال طرح أسهم حقوق أولوية.

ورغم أن كل إنجاز من هذه الإنجازات يستحق تسليط الضوء عليه بشكل منفصل، إلا أنني أود التوقف عند إنجازين من هذه الإنجازات تحديداً، نظراً لوصولهما لمراحل متقدمة في شهر يوليو ٢٠٢٥ - حيث كان كل إنجاز منهما نتاج جهد وتفاني طويل الأمد.

أولاً، قمنا بتوقيع اتفاقيات شراء الطاقة مع الشركة السعودية لشراء الطاقة من أجل تطوير سبعة مشاريع رئيسية للطاقة المتجددة في المملكة، وتشمل هذه المشاريع محطات كبيرة للطاقة الشمسية الكهروضوئية بالإضافة لمحطتين كبيرتين لطاقة الرياح بإجمالي قدرة توليد ١٥ جيجاواط، كما يلي:

- مشروع بيشة (للطاقة الشمسية الكهروضوئية بقدرة ٣,٠٠٠ ميغاواط، في عسير)
- مشروع الهميح (للطاقة الشمسية الكهروضوئية بقدرة ٣,٠٠٠ ميغاواط، في المدينة المنورة)
- مشروع خليص (للطاقة الشمسية الكهروضوئية بقدرة ٢,٠٠٠ ميغاواط، في مكة المكرمة)
- محطة عفيف ١ ومحطة عفيف ٢ (للطاقة الشمسية الكهروضوئية بقدرة ٤,٠٠٠ ميغاواط، في الرياض)
- محطة ستارة (لطاقة الرياح بقدرة ٢,٠٠٠ ميغاواط، في الرياض)
- محطة شقراء (لطاقة الرياح بقدرة ١,٠٠٠ ميغاواط، في الرياض).

تبلغ القيمة الاستثمارية لهذه المشاريع حوالي ٣١ مليار ريال سعودي (٨,٣ مليار دولار أمريكي)، وستكون مملوكة بشكل مشترك بين كل من أكووا باور وشركة بديل (شركة مملوكة بالكامل لصندوق الاستثمارات العامة) وشركة أرامكو السعودية للطاقة (سابكو). تساهم إضافة هذه المشاريع إلى محفظتنا من الطاقة الشمسية الكهروضوئية وطاقة الرياح في رفع عدد مشاريعنا في المملكة العربية السعودية، تولد ما يزيد على ٣٤ جيجاواط من الكهرباء من مصادر الطاقة المتجددة، مما يزيد من إجمالي قدرة الشركة على توليد الكهرباء من مصادر الطاقة المتجددة على مستوى العالم إلى أكثر من ٥٥ جيجاواط.

ثانياً، استكملنا بنجاح طرح أسهم حقوق أولوية بقيمة ٧,١ مليار ريال سعودي (١,٩ مليار دولار أمريكي) في السوق المالية السعودية (تداول) - في واحد من أكبر الطروحات في أسواق رأس المال على مستوى المنطقة. وقد تمت تغطية الطرح بنسبة ٩٦٪، في حين حظي الطرح المتبقي إقبالاً كبيراً خاصة من قبل المستثمرين الدوليين، حيث تم تغطيته بمعدل ٦ مرات. وعلى الرغم من التقلبات الأخيرة في السوق، إلا أن هذه النتيجة المتميزة تترجم ثقة المستثمرين العميقة في مسار النمو في أكووا باور ورؤيتها الاستراتيجية. وستستخدم متحصلات الطرح في دعم هدفنا بالوصول إلى قيمة أصول مدارة تبلغ ٢٥٠ مليار دولار أمريكي في عام ٢٠٣٠ - أي أكثر من ضعف قيمة الأصول المدارة حالياً والتي تبلغ ١١٧ مليار دولار أمريكي - وذلك من خلال الاستثمار في مشاريع توليد الطاقة وتحلية المياه والهيدروجين الأخضر وفرص الاندماج والاستحواذ الانتقائية.

أشكر لكم ثقتكم وشراكتكم المتواصلتين

مع خالص التحية والتقدير،

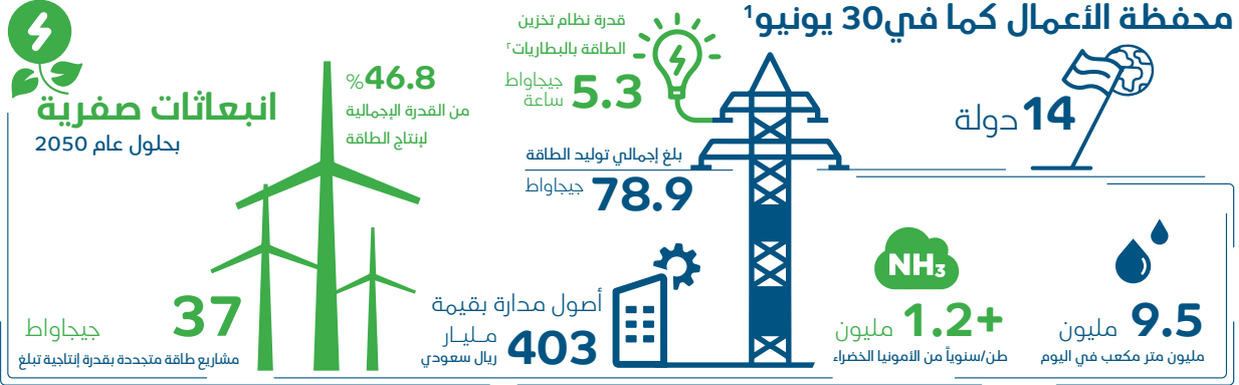
ماركو أرتشيلي  
الرئيس التنفيذي

أكووا باور علاقات المستثمرين

www.acwapower.com | ir@acwapower.com

تعتبر أكوا باور، أكبر شركة خاصة لتوليد المياه في العالم، والرائدة في مجال تحوّل الطاقة، والأولى في مجال الهيدروجين الأخضر

## أهم المنجزات



كما في شهر يوليو، زادت محفظة أكوا باور من المشاريع إلى ١٠٩ مشاريع بتكلفة استثمارية إجمالية بواقع ٤٣٧,١ مليار ريال سعودي وقدرة إنتاجية ٩٣,٩ جيجاواط من الطاقة و ٩,٩ مليون م<sup>٣</sup> من المياه/يوم

## الإنجازات خلال الشهور الستة الأولى من عام ٢٠٢٥

إضافة ٣,٣ جيجاواط من الطاقة من المشاريع التي حققت تاريخ التشغيل الأولي أو التجاري و دخلت في مرحلة التشغيل.

تم توقيع اتفاقيتين (٢) لشراء الطاقة واتفاقية واحدة (١) لشراء المياه، كما تم توقيع اتفاقية استحواذ على حصص في أربعة مشاريع قائمة لتوليد الطاقة وتوليد المياه في البحرين والكويت، مما يضيف ٩,٦ جيجاواط و ١.٤ مليون متر مكعب من المياه/يوم للقدرة الإنتاجية للشركة من المياه والطاقة.

تم تحقيق الإغلاق المالي لمشروعين بتكلفة استثمارية إجمالية تبلغ حوالي ٢,٤ مليار ريال سعودي

## أبرز النتائج المالية<sup>٣</sup>

6.94x

نسبة صافي الدين إلى نسبة (POCF)

0.58%

828 SAR mn

التدفق النقدي التشغيلي للشركة (POCF) الام

52.3%

1,172 SAR mn

صافي الربح المعدل لمساهمي الشركة الام

62.2%

909 SAR mn

صافي الربح المعدل لمساهمي الشركة الام

1.9%

2,207 SAR mn

البرادات التشغيلية قبل احتساب الانخفاض في القيمة والمصروفات الأخرى

58.9%

## أهم النتائج التشغيلية



<sup>١</sup> إجمالي القدرة الإنتاجية أو إجمالي التكاليف الاستثمارية للمشاريع قيد التشغيل أو قيد الإنشاء، أو في مرحلة متقدمة من التطوير. إجمالي معدل القدرة المنتجة للمحطة.

<sup>٢</sup> التباين يمثل الفرق على أساس سنوي كما في فترة الستة أشهر المنتهية في ٣٠ يونيو ٢٠٢٥ مقابل نفس الفترة المنتهية في ٣٠ يونيو ٢٠٢٤، باستثناء صافي الدين على الشركة الام إلى التدفق النقدي التشغيلي على مستوى الشركة الام، حيث يمثل التباين مقارنة مع الفترة المنتهية في ٣١ ديسمبر ٢٠٢٤.

## شركة أكوا باور وشركاتها التابعة ("شركة مساهمة سعودية مدرجة") ("أكوا باور" أو "الشركة" أو "المجموعة")

### مناقشة وتحليل الإدارة للنتائج المالية خلال فترتي الأتلة أشهر والستة أشهر المنتهية في ٣٠ يونيو ٢٠٢٥

#### ١- مقدمة

يعرض هذا القسم مراجعة تحليلية للنتائج المالية لشركة أكوا باور خلال فترتي الأتلة أشهر والستة أشهر المنتهية في ٣٠ يونيو ٢٠٢٥ (يشار إليها معا بـ "الستة أشهر الأتولى من السنة المالية الحالية ٢٠٢٥"، ويجب قراءة هذا القسم بالاقتران مع القوائم المالية الأتولية الموجزة والموحدة للشركة، وتقرير مراجع الحسابات المستقل لفترتي الأتلة أشهر والستة أشهر المنتهية في ٣٠ يونيو ٢٠٢٥، والصادر عن شركة كي بي إم جي للخدمات المهنية، (محاسبون قانونيون معتمدون) ("القوائم المالية الأتولية الموجزة والموحدة").

يشار إلى جميع المبالغ بالمليون ريال سعودي، ويتم تقريب هذه المبالغ إلى خانة عشرية واحدة، ما لم يتم النص على خلاف ذلك في هذا التقرير، وحيث تم تقريب النسب المئوية إلى الأرقام الموضحة في الجداول حين يكون ذلك ممكناً، فإن حساب الزيادة/الانخفاض في النسبة المئوية بالتالي استناداً إلى المبالغ الموضحة في الجداول قد لا يكون مساوياً تماماً للنسب المئوية المقابلة كما هو موضح.

يمثل "الربع الحالي" أو "الربع الثاني من السنة المالية الحالية ٢٠٢٥" فترة الأتلة أشهر المنتهية في ٣٠ يونيو ٢٠٢٥، في حين أن "الفترة الحالية" أو "فترة الستة أشهر الأتولى من السنة المالية الحالية ٢٠٢٥" تمثل فترة الستة أشهر المنتهية في ٣٠ يونيو ٢٠٢٥. في السياق نفسه، يمثل "الربع السابق" أو "الربع الثاني من السنة المالية ٢٠٢٤" فترة الأتلة أشهر المنتهية في ٣٠ يونيو ٢٠٢٤، في حين أن "الفترة السابقة" أو "الستة أشهر الأتولى من السنة المالية ٢٠٢٤" تمثل فترة الستة أشهر المنتهية في ٣٠ يونيو ٢٠٢٤.

لقد تم إعادة تصنيف القوائم المالية الأتولية الموجزة والموحدة للشركة وبعض الأرقام الخاصة بفترات سابقة، لتكون متماشية مع العرض في الفترة الحالية. نرجو الرجوع إلى الإيضاح ٢١ في القوائم المالية الأتولية الموجزة والموحدة للشركة.

قد يحتوي هذا القسم على معلومات وبيانات ذات طبيعة مستقبلية ربما تنطوي على مخاطر وشكوك. وقد تختلف النتائج الفعلية للشركة بشكل جوهري عن النتائج الصريحة أو الضمنية في هذه المعلومات والبيانات نتيجة عوامل مختلفة. نرجو الاطلاع على إخلاء المسؤولية بأكمله في نهاية هذا التقرير.

## ٢- العوامل الرئيسية التي تؤثر على مقارنة النتائج التشغيلية والمالية بين الفترات المعلن عنها

### ١-٢ تعريف

بالرغم من أن نموذج أعمال الشركة في التطوير والاستثمار والتشغيل والتحسين يتيح لها توليد وتحقيق عوائد طوال دورة حياة المشروع، إلا أن هذه العوائد قد تتفاوت من فترة معلنة إلى أخرى اعتماداً على ما إذا كانت هذه المشاريع في دورات حياتها (مشاريع في مرحلة متقدمة من التطوير أو قيد الإنشاء أو قيد التشغيل). وتعتبر المشاريع التي تحقق إغلاقاً مالياً والمشاريع التي تحقق تاريخ التشغيل التولي أو التجاري على التوالي أمثلة نموذجية قد تحدث فروقات في القيم الموضحة في القوائم المالية من فترة إلى أخرى، وقد تبدو في تحليلها غير واقعية بدون معلومات إضافية.

### ٢-٢ العوامل الرئيسية للفترة الحالية

#### ١-٢-٢ المشاريع التي حققت الإغلاق المالي

يحقق المشروع الإغلاق المالي عند توقيع وثائق التمويل من قبل شركة المشروع والمقرضين، وحصول شركة المشروع على التمويل من المقرضين بعد الوفاء بالشروط المسبقة. ويصبح من حق الشركة في هذه المرحلة احتساب رسوم تطوير على شركة المشروع، إن وجدت، واسترداد تكاليف تطوير وعطاء المشروع التي تم تكبدها حتى تاريخه، بما في ذلك عكس أية مخصصات ذات صلة. علاوة على ذلك، تحصل الشركة على رسوم خدمة إضافية مثل أتعاب الإدارة لإنشاء المشروع والتي يتم احتسابها أثناء فترة إنشاء المشروع، اعتماداً على معايير محددة مسبقاً. إضافة إلى ذلك، قد تقوم الشركة باحتساب إيرادات خاصة بخدمات المشتريات والتسهيلات ذات الصلة التي توفرها لمقاول الهندسة والمشتريات والبناء فيما يتعلق بشراء المعدات من الشركة المصنعة للمعدات الأصلية. وإذا كان إتمام أي من هذه الخدمات مرهوناً بالإغلاق المالي، فإنه يتم احتساب الإيرادات عند الإغلاق المالي، وبخلاف ذلك يتم احتساب الإيرادات عند الانتهاء من التزام الأداء واعتماده.

يوضح الجدول التالي جميع المشاريع التي حققت الإغلاق المالي خلال الثمانية عشر شهرا الماضية ولغاية ٣٠ يونيو ٢٠٢٥

الإغلاقات المالية <sup>١</sup> خلال الثمانية عشر شهرا الماضية (يناير ٢٠٢٤ - يونيو ٢٠٢٥)						
الشهر	المشروع <sup>١</sup>	الموقع	إجمالي التكلفة الاستثمارية (مليار ريال سعودي)	إجمالي القدرة المتعاقد عليها (المياه بالآلاف متر <sup>٣</sup> )	نوع المحاسبة <sup>٢</sup>	حصة أكوا باور الفعلية <sup>١</sup>
مايو ٢٥	مشروع الهيدروجين الأخضر، المرحلة الأولى، أوزباكستان	أوزباكستان	٠,٤	٥٢ ميجاواط / ٣ آلاف طن/سنة	شركة تابعة	٪٨٠,٠٠
مايو ٢٥	مشروع إنتاج الكهرباء بالطاقة الشمسية الكهروضوئية + نظام تخزين الطاقة بالبطاريات في طشقند (يفرسايد)	أوزباكستان	٢,٠	٤٠٠ ميجاواط	شركة تابعة	٪١٠٠,٠٠
<b>خلال عام ٢٠٢٤ م</b>						
ديسمبر ٢٤	مشروع السويس لتوليد الكهرباء، بطاقة الرياح	مصر	٤,١	١١٠٠ ميجاواط	شركة تابعة	٪١٠٠,٠٠
نوفمبر ٢٤	محطة طاقة الرياح في أذربيجان	أذربيجان	١,١	٢٤٠ ميجاواط	شركة تابعة	٪١٠٠,٠٠
أكتوبر ٢٤	مشروع نوكوس (كاراتاو) المستقل لطاقة الرياح	أوزباكستان	٠,٤	١٠٠ ميجاواط	شركة تابعة	٪١٠٠,٠٠
سبتمبر ٢٤	مشروع المويه للطاقة الشمسية الكهروضوئية	المملكة العربية السعودية	٤,٤	٢,٠٠٠ ميجاواط	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	٪٣٥,١٠
سبتمبر ٢٤	مشروع حذن للطاقة الشمسية الكهروضوئية	المملكة العربية السعودية	٤,٤	٢,٠٠٠ ميجاواط	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	٪٣٥,١٠
سبتمبر ٢٤	مشروع الخشبي للطاقة الشمسية الكهروضوئية	المملكة العربية السعودية	٣,٥	١,٥٠٠ ميجاواط	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	٪٣٥,١٠
يوليو ٢٤	مشروع طيبة ١ المستقل لإنتاج الطاقة بدورة الغاز المركبة	المملكة العربية السعودية	٦,٧	١,٩٣٤ ميجاواط	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	٪٤٠,٠٠
يوليو ٢٤	مشروع القصيم ١ المستقل لإنتاج الطاقة بدورة الغاز المركبة	المملكة العربية السعودية	٦,٦	١,٨٩٦ ميجاواط	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	٪٤٠,٠٠
مارس ٢٤	مشروع مجمع حميان لتحلية مياه البحر بالتناضح العكسي	الإمارات العربية المتحدة	٣,٤	٨١٨ م <sup>٣</sup> /يوم	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	٪٢٠,٤٠

المصدر: معلومات الشركة

<sup>١</sup> قد تكون بعض المشاريع قيد تحقيق الشروط المطلوبة في الإغلاق المالي المعني، رهنا بالإفصاح عن الشروط المسبقة.

<sup>٢</sup> حصة أكوا باور الفعلية ونوع المحاسبة هي كما هو موضح في عمود الأشهر في الجدول. وإن حصة أكوا باور الفعلية ونوع المحاسبة كما في ٣٠ يونيو ٢٠٢٥ قد تكون مختلفة.

## ٢٠٢٠-٢٠٢٢ المشاريع التي حققت تاريخ التشغيل التولي أو التجاري

يبدأ المشروع في توفير الطاقة و/أو والمياه جزئيا أو كليا بموجب اتفاقية الشراء في السنة التي يحقق فيها المشروع تاريخ التشغيل التولي أو التجاري، ويبدأ بتحقيق الإيرادات واحتساب التكاليف في قائمة الربح أو الخسارة. في هذه المرحلة، تبدأ نوماك أيضا باحتساب رسومها الثابتة والملموسة للتشغيل والصيانة. وعندما تصبح شركة المشروع مؤهلة لتوزيع أرباح، وعند الإعلان عن هذه الأرباح، تحصل الشركة على توزيعات أرباح بما يتناسب مع حصتها في المشروع.

واعتمادا على ملكيتها الفعلية للمشروع وسيطرتها عليه، تقوم الشركة إما بتوحيد النتائج المالية للمشروع (الشركة التابعة) أو احتساب حصتها من صافي الدخل في المشروع (شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية) في القوائم المالية الموحدة للشركة.

يوضح الجدول التالي جميع المشاريع التي حققت تاريخ التشغيل الأولي أو التجاري، وبدأت المساهمة في نتائج الشركة خلال الثمانية عشر (١٨) شهرا الماضية ولغاية ٣٠ يونيو ٢٠٢٥.

تاريخ التشغيل الأولي/ التجاري خلال الخمسة عشر شهرا الماضية (يناير ٢٠٢٤ – مارس ٢٠٢٥)						
تاريخ التشغيل الأولي/ التجاري	المشروع	الموقع	القدرة المباشرة التراكمية <sup>١</sup> (المياه بالثلف متر)	القدرة التشغيلية المتبقية	نوع المحاسبة	حصة أكوا باور الفعلية <sup>٢</sup>
<b>خلال عام ٢٠٢٥</b>						
مايو ٢٥	مشروع تشيبروك للهيديروجين الأخضر	أوزباكستان	٥٢ ميغاواط	٣ كيلو طن/سنة (هيدروجين أخضر)	شركة تابعة	٨٠,٠٠٪
مايو ٢٥	مشروع ريدستون لإنتاج الكهرباء بالطاقة الشمسية المركزة	جنوب إفريقيا	١٠٠ ميغاواط	-	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	٣٦,٠٠٪
مايو ٢٥	مشروع الشعبية ٣ لتحلية مياه البحر بالتناضح العكسي	المملكة العربية السعودية	٦٠٠ م <sup>٣</sup> /يوم	-	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	٤٧,٤٨٪
مارس ٢٥	مشروع باش لطاقة الرياح	أوزباكستان	٥٠٠ ميغاواط	-	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	٦٥,٠٠٪
مارس ٢٥	مشروع دزهانكدي لطاقة الرياح	أوزباكستان	٥٠٠ ميغاواط	-	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	٦٥,٠٠٪
فبراير ٢٥	محطة الشعبية ٢ للطاقة الشمسية الكهروضوئية	المملكة العربية السعودية	٢٠٦٠ ميغاواط	-	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	٣٥,٠١٪
يناير ٢٥	مشروع ليلي للطاقة الشمسية الكهروضوئية	المملكة العربية السعودية	٩١ ميغاواط	-	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	٤٠,٧٦٪
<b>خلال عام ٢٠٢٤</b>						
ديسمبر ٢٤	محطة سيرداريا لإنتاج الطاقة بدورة الغاز المركبة	أوزباكستان	١٥٠٠ ميغاواط	-	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	٥١,٠٠٪
نوفمبر ٢٤	محطة الشعبية ١ للطاقة الشمسية الكهروضوئية	المملكة العربية السعودية	٦٠٠ ميغاواط	-	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	٣٥,٠١٪
نوفمبر ٢٤	مشروع ريفرسايد للطاقة الشمسية الكهروضوئية + نظام تخزين الطاقة بالبطاريات	أوزباكستان	٢٠٠ ميغاواط	نظام تخزين الطاقة بالبطاريات: ٧٠ ميغاواط ساعة	شركة تابعة	١٠٠,٠٠٪
أغسطس ٢٤	مشروع محطة الرس ١ للطاقة الشمسية الكهروضوئية	المملكة العربية السعودية	٧٠٠ ميغاواط	-	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	٤٠,١٠٪
يونيو ٢٤	محطة كوم أوميو للطاقة الشمسية الكهروضوئية	مصر	٢٠٠ ميغاواط	-	شركة تابعة	١٠٠,٠٠٪
مارس ٢٤	محطة الطويلة لتحلية مياه البحر بالتناضح العكسي	الإمارات العربية المتحدة	٩٠٩ م <sup>٣</sup> /يوم	-	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	٤٠,٠٠٪
فبراير ٢٤	محطة نور ١ للطاقة الشمسية	الإمارات العربية المتحدة	٩٥٠ ميغاواط	-	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	٢٥,٠٠٪
يناير ٢٤	محطة سدير للطاقة الشمسية الكهروضوئية (المجموعة ٣)	المملكة العربية السعودية	١٥٠٠ ميغاواط	-	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	٣٥,٠٠٪

المصدر: معلومات الشركة.

\* ربما لم تحقق بعض المشاريع قدرتها الإنتاجية الكاملة حتى الآن، وحصلت على شهادة التشغيل التجاري الكامل من الجهة المشتري بصفة رسمية.

<sup>١</sup> القدرة الإنتاجية المباشرة قيد التشغيل كما في التاريخ المحدد للتشغيل الأولي أو التجاري.

<sup>٢</sup> حصة كوا باور الفعلية كما هو مبين في عمود الأشهر في الجدول.. نرجو ملاحظة أن الحصة الحالية قد تكون مختلفة.

يمكن الاطلاع على تفاصيل محفظة مشاريع الشركة بأكملها على الموقع الإلكتروني للشركة من خلال الرابط التالي: [www.acwapower.com](http://www.acwapower.com) وفي الملحق المرفق في نهاية تقرير المستثمرين.

## ٣-٢-٢ زيادة رأس مال الشركة عن طريق إصدار حقوق التولوية

بتاريخ ٣٠ يونيو ٢٠٢٥، أوصت الجمعية العامة غير العادية للشركة بزيادة رأس المال أكوا باور من ٧,٣٢٥,٦١٩,٢٨٠ ريال سعودي إلى ٧,٦٦٤,٩٠٤,٩٨٠ ريال سعودي من خلال طرح أسهم حقوق أولوية عددها ٣٣,٩٢٨,٥٧٠ سهما عاديا بسعر طرح ٢١٠ ريال سعودي للسهم، وقيمة إجمالية ٧,١٢٤,٩٩٩,٧٠٠ ريال سعودي. وقد تمت تغطية الإصدار بنسبة ٩٦,٢٪ من قيمة الأسهم الجديدة خلال فترة الاكتتاب الأساسية، في حين تمت تغطية النسبة المتبقية بمقدار ٥,٩٢ مرة من قبل المؤسسات الاستثمارية خلال فترة الطرح المتبقي، ومن المتوقع استلام صافي المتحصلات بنهاية شهر يوليو. ووفقا للمعايير المحاسبية، فإن تأثير زيادة رأس المال سينعكس في القوائم المالية للربع الثالث من السنة المالية الحالية ٢٠٢٥.

## ٤-٢-٢ التعويضات الناتجة عن التأخير والمطالبات التأمينية فيما يتعلق بمحطة نور ٣ المستقلة لتوليد الكهرباء بالطاقة الشمسية المركزة ("نور ٣") في المغرب

خلال الربع الحالي، قامت إحدى الشركات التابعة للمجموعة، وهي شركة محطة نور ٣ المستقلة لإنتاج الكهرباء بالطاقة الشمسية المركزة ("نور ٣") في المغرب، بتسوية مطالبة معلقة بقيمة ٣١٨ مليون ريال سعودي (٣٠ يونيو ٢٠٢٤: لا شيء) مع مقاول الهندسة والمشتريات والبناء، وهي تتعلق بتأخير الأعمال ومشاكل في الأداء خلال التشغيل التوليقي والمراحل المبكرة من التشغيل التجاري للمشروع خلال الفترة من ٢٠١٩ إلى ٢٠٢٢. كما قامت الشركة التابعة (نور ٣) بتسوية مطالبة تأمينية بقيمة ٢٤٦ مليون ريال سعودي (٣٠ يونيو ٢٠٢٤: لا شيء) تغطي الخسائر التاريخية التي تم تكبدها بسبب مشاكل في أداء المحطة.

## ٣-٢-٣ المشاريع الجوهرية التي أدت إلى تعديل صافي الربح المعلن للربع الحالي

### ١-٣-٢ الانخفاض في قيمة محطة نور ٣ المستقلة لإنتاج الكهرباء بالطاقة الشمسية المركزة ("نور ٣") في المغرب

خلال الربع الحالي، قامت شركة محطة نور ٣ المستقلة لإنتاج الكهرباء بالطاقة الشمسية المركزة في المغرب، وهي إحدى الشركات التابعة لأكوا باور، بإعادة تقييم إمكانية استرداد ذممها المدينة المترتبة على عقود التأجير التمويلي والنفقات الرأسمالية الجارية المتعلقة بخزان ملح منصهر جديد. في هذا السياق، قامت الشركة التابعة بتعديل بعض افتراضات التوليد المهمة، بما في ذلك افتراض أداء المحطة مع سعة خزان الملح المنصهر القائم (إلى حين تشغيل خزان جديد). نتيجة لذلك، تم تسجيل انخفاض إضافي في القيمة قدره ٢٩٠ مليون ريال سعودي (حصة أكوا باور ٢١٧ مليون ريال سعودي) في الربع الحالي.

وخلال الربع الأول من السنة المالية الحالية ٢٠٢٥ أيضا، سجلت المحطة انخفاضا في القيمة قدره ٧ ملايين ريال سعودي (الربع الأول من السنة المالية ٢٠٢٤: ١٤٦ مليون ريال سعودي) نتيجة توقف المحطة عن توليد الكهرباء، بسبب توقف الأعمال فيها لفترة طويلة. وقد وبدأت المحطة عملياتها التشغيلية خلال شهر أبريل ٢٠٢٥.

وفيما يتعلق بفترة الستة أشهر التي تمثل للنصف الأول من السنة المالية الحالية ٢٠٢٥، تم تسجيل خسارة انخفاض في القيمة بقيمة ٢٩٧ مليون ريال سعودي (حصة شركة أكوا باور ٢٢٣ مليون ريال سعودي). النصف الأول من السنة المالية ٢٠٢٤: ١٤٦ مليون ريال سعودي (حصة أكوا باور ١٠٩ مليون ريال سعودي). قامت الشركة بتعديل المبلغ المتعلق بأثر إجمالي الانخفاض في القيمة جزئيا لمرة واحدة (حصة أكوا باور ١٧٢ مليون ريال سعودي)

### ٣- مناقشة وتحليل الإدارة للمؤشرات المالية الرئيسية

تستخدم إدارة أكوا باور العديد من مقاييس الأداء الرئيسية في مراجعة أدائها المالي. وفيما يلي تعريف لهذه المقاييس وتوقيت الإعلان عنها، يتبعها مناقشة وتحليل الإدارة للفترة الحالية..

مؤشر الأداء المالي الرئيسي	توقيت الإعلان عن مناقشة وتحليل الإدارة	وفقا للمعايير الدولية لإعداد التقارير المالية / ليس وفقا للمعايير الدولية لإعداد التقارير المالية
الإيرادات التشغيلية قبل احتساب خسارة الانخفاض في القيمة والمصرفات الأخرى	ربع سنوي	وفقا للمعايير الدولية لإعداد التقارير المالية
صافي الربح الموحد العائد إلى مساهمي الشركة الأتم	ربع سنوي	وفقا للمعايير الدولية لإعداد التقارير المالية
التدفق النقدي التشغيلي للشركة الأتم	نصف سنوي	ليس وفقا للمعايير الدولية لإعداد التقارير المالية
صافي الدين ونسبة صافي الدين على مستوى الشركة الأتم	نصف سنوي	ليس وفقا للمعايير الدولية لإعداد التقارير المالية

### ٣-١ الإيرادات التشغيلية قبل احتساب خسارة الانخفاض في القيمة والمصرفات الأخرى

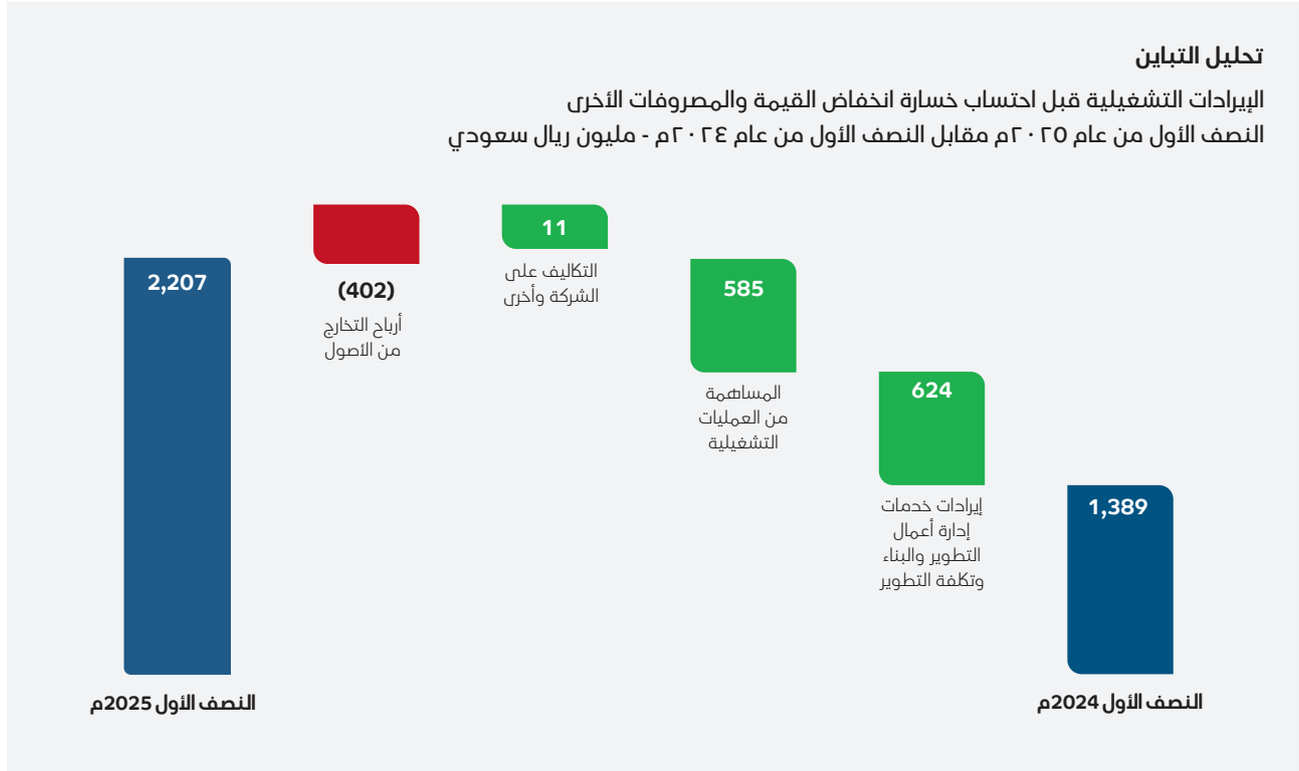
تمثل الإيرادات التشغيلية قبل احتساب خسارة الانخفاض في القيمة والمصرفات الأخرى، الإيرادات التشغيلية الموحدة لأكوا باور قبل احتساب خسارة الانخفاض في القيمة والمصرفات الأخرى المتعلقة بالعمليات التشغيلية المستمرة، وهي تتضمن حصة أكوا باور في صافي الإيرادات المتحققة من الشركات المستثمر فيها بطريقة حقوق الملكية.

من بداية السنة وحتى شهر يونيو			الربع الثاني			مليون ريال سعودي
% التغيير	٢٠٢٤	٢٠٢٥	% التغيير	٢٠٢٤	٢٠٢٥	
٥٨,٩%	١,٣٨٩	٢,٢٠٧	٣٥%	٩٩٠	١,٣٣٧	الإيرادات التشغيلية قبل احتساب خسارة الانخفاض في القيمة والمصرفات الأخرى

المصدر: القوائم المالية المحققة

## للسنة أشهر المنتهية بتاريخ ٣٠ يونيو ٢٠٢٥ (الستة أشهر التولي من السنة المالية ٢٠٢٥)

بلغت الإيرادات التشغيلية قبل احتساب خسارة انخفاض القيمة والمصروفات الأخرى خلال الستة أشهر التولي من السنة المالية الحالية ٢٠٢٥ ما قيمته ٢,٢٠٧ مليون ريال سعودي، أي بزيادة بنسبة ٥٨,٩% أو ٨١٨ مليون ريال سعودي بالمقارنة مع ١,٣٨٩ مليون ريال سعودي خلال الستة أشهر التولي من السنة المالية ٢٠٢٤.



المصدر: معلومات الشركة

تعود الزيادة بصفة رئيسية إلى (١) ارتفاع الإيرادات من خدمات أعمال التطوير وإدارة البناء، والتي نتجت بشكل أساسي عن إيرادات الخدمات والمشتريات من ٨ مشاريع في النصف التول من السنة المالية الحالية (٢٠٢٥، ٢) ارتفاع مساهمة المشاريع التشغيلية - بالإضافة إلى تحسن الأداء في بعض المشاريع، على ضوء تسوية تعويضات تتعلق بانتهاك العقود ومطالبة تأمينية في محطة نور ٣ في المغرب (لمزيد من التفاصيل، نرجو الرجوع إلى القسم ٢-٤-٢ تعويضات انتهاك العقود والمطالبات التأمينية فيما يتعلق بمحطة نور ٣ المستقلة لتوليد الكهرباء بالطاقة الشمسية المركزة ("نور ٣") في المغرب، والتي قابلها جزئياً زيادة تكاليف الناتجة عن توقف الأعمال والصيانة في بعض المشاريع الأخرى.

قابل هذه الزيادة أعلاه جزئياً تحقيق أرباح نتجت عن بيع أصول الشركة في النصف التول من السنة المالية ٢٠٢٤ وفقدان السيطرة على مشروع باش ومشروع دزهانكيلدي لطاقة الرياح بعد حصة الأقلية.

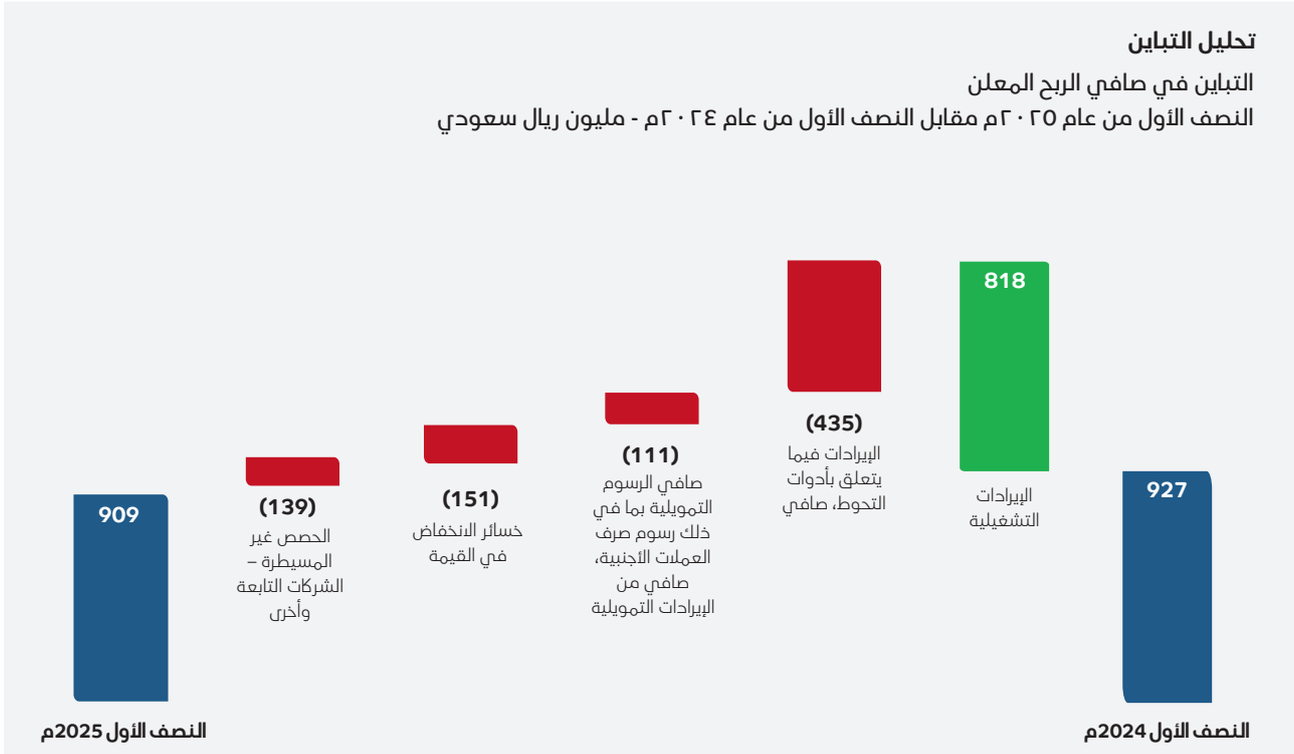
### ٢-٣ صافي الربح الموحد العائد إلى مساهمي الشركة الأثم

يمثل صافي الربح الموحد العائد إلى مساهمي الشركة الأثم ("صافي الربح")، صافي الربح الموحد للفترة فيما يتعلق بمساهمي الشركة الأثم.

من بداية السنة وحتى شهر يونيو		الربع الثاني			مليون ريال سعودي
٢٠٢٤	٢٠٢٥	٢٠٢٤	٢٠٢٥		
٩٢٧	٩٠٩	٦٣١	٤٨٢	الربح العائد إلى مساهمي الشركة الأثم (صافي الربح المعلن)	
%١,٩-		%٢٣,٦-			

المصدر: القوائم المالية المدققة

بلغ صافي الربح خلال الستة أشهر الأثولي من السنة المالية الحالية ٢٠٢٥، ما قيمته ٩٠٩ مليون ريال سعودي، مسجلاً انخفاضاً بنسبة ١,٩٪ أو ١٨ مليون ريال سعودي بالمقارنة مع ٩٢٧ مليون ريال سعودي خلال الستة أشهر الأثولي من السنة المالية ٢٠٢٤.



المصدر: معلومات الشركة

زيادة الإيرادات التشغيلية قبل احتساب خسارة الانخفاض في القيمة والمصروفات الأخرى (نرجو الرجوع إلى القسم ١-٣ أعلاه، الإيرادات التشغيلية قبل احتساب خسارة الانخفاض في القيمة والمصروفات الأخرى) قابلها العديد من الانخفاضات والتي كان أكبرها ناتجاً عن الإيرادات التي تم تحقيقها في النصف الأول من السنة المالية ٢٠٢٤ فيما يتعلق بإعادة تدوير احتياطات التحوط لدى إنهاء بعض عقود التحوط (٣٤٣ مليون ريال سعودي)، وبالإضافة إلى خسارة القيمة بالأسعار السائدة في السوق خلال الفترة الحالية فيما يتعلق بأدوات التحوط الأخرى في أفريقيا والتي بلغت ٩٢ مليون ريال سعودي، فإن التباين السلبي الإجمالي في الإيرادات فيما يتعلق بأدوات التحوط، صافي، أدى إلى مقابلة الارتفاع في الإيرادات التشغيلية بمقدار ٤٣٥ مليون ريال سعودي.

ارتفاع صافي الرسوم التمويلية وانخفاض الإيرادات التمويلية (١١١ مليون ريال سعودي)، أدى إلى انخفاض الارتفاع في الإيرادات التشغيلية، ويعود ذلك بشكل رئيسي إلى تراجع الإيرادات التمويلية، والديون الإضافية بالإضافة إلى تحميل التكاليف التمويلية على قائمة الدخل، نتيجة بدء المشاريع لعملياتها التشغيلية.

ساهم الانخفاض الإضافي في القيمة فيما يتعلق بمشروع نور ٣ المستقل لإنتاج الكهرباء بالطاقة الشمسية المركزة في المغرب بقيمة ١٥١ مليون ريال سعودي (نرجو الرجوع إلى القسم ٢-٢: خسائر الانخفاض في القيمة في مشروع نور ٣ المستقل لإنتاج الكهرباء بالطاقة الشمسية المركزة المستقلة ("نور ٣") في المغرب، وارتفاع حصة حقوق الملكية غير المسيطرة (١٢٨ مليون ريال سعودي) في حدوث الانخفاض بين الفترتين. وقد نجم ارتفاع حصة الحقوق غير المسيطرة بشكل أساسي عن تأثير إيرادات التعويضات الناتجة عن التأخير وتسوية المطالبات التأمينية في الفترة الحالية فيما يتعلق بمحطة نور ٣ (نسبة الحقوق غير المسيطرة ٢٥٪)، وانخفاض الربح العائد لمساهمي الشركة الأم بعد بيع نسبة ٣٠٪ من أصول شركة رابغ العربية للمياه والكهرباء في شهر يونيو ٢٠٢٤.

### ٣-٢-١ التعديلات على صافي الربح الموحد خلال الفترة

كان هناك مشروع واحد اعتبرته الشركة غير روتيني في طبيعته خلال الربع الحالي (نرجو مراجعة القسم ٢-٣).

الجدول التالي يتضمن ملخصاً حول هذا المشروع وتأثيره على صافي الربح الموحد.

بداية السنة حتى ٣٠ يونيو			الربع الثاني			مليون ريال سعودي
% التغيير	٢٠٢٤	٢٠٢٥	% التغيير	٢٠٢٤	٢٠٢٥	
-١,٩%	٩٢٧	٩٠٩	٢٣,٦%	٦٣١	٤٨٢	الربح العائد لمساهمي الشركة الأم ("صافي الربح المعلن")
<b>التعديلات:</b>						
-	-	٩٢	-	-	-	المشروع في إفريقيا (أ)
-	١٠٩	١٧٢	-	-	١٦٦	خسارة الانخفاض في القيمة (ب)
-	(٣١٣)	-	-	-	-	إنهاء أدوات التحوط (ج)
-	(٢٠٤)	٢٦٣	-	-	١٦٦	<b>صافي التعديلات</b>
٦٢,٢%	٧٢٣	١,١٧٢	٢,٧%	٦٣١	٦٤٧	<b>الربح المعدل العائد إلى مساهمي الشركة الأم ("صافي الربح المعدل")</b>

المصدر: معلومات الشركة

(أ) مشروع في إفريقيا (نرجو الرجوع إلى القسم ٢-٢-١ في تقرير المستثمرين للربع الأول من السنة المالية الحالية ٢٠٢٥).

(ب) خسارة الانخفاض في القيمة (نرجو الرجوع إلى القسم ٢-٣-١).

(ج) إنهاء أدوات التحوط (نرجو الرجوع إلى القسم ٢-٢-٦، الإيرادات فيما يتعلق بإنهاء بعض أدوات التحوط في تقرير المستثمرين للربع الأول من السنة المالية ٢٠٢٤).

### ٣-٣ التدفق النقدي التشغيلي للشركة الأم

يمثل النقد التشغيلي على مستوى الشركة الأم أو الشركة، النقد التشغيلي الذي يتكون من (١) توزيعات الأرباح من شركات المشاريع ونوماك، (٢) إيرادات إدارة التطوير والإنشاء والإيرادات الأخرى، (٣) النقد الناتج عن نشاطات التطوير المالي بما في ذلك البيع الجزئي و / أو الكلي لأصول الشركة، أو عمليات إعادة التمويل. بعد ذلك، يتم تخفيض هذه التدفقات النقدية من خلال المصروفات العامة والإدارية ومصروفات والزكاة والضرائب والنفقات الرأسمالية للشركة الأم بالإضافة إلى المصروفات التمويلية المتعلقة بسندات أكوا ٣٩ الخاصة بإحدى الشركات التابعة التي تملكها أكوا باور بنسبة ١٠٠٪ بدون حق الرجوع على الشركة.

بداية السنة حتى شهر يونيو			التدفق النقدي التشغيلي على مستوى الشركة الأم
مليون ريال سعودي			
% التغيير	٢٠٢٤	٢٠٢٥	
٪١٧,٤	٤٧٣	٥٥٥	توزيعات الأرباح
٪٥٧,٣	٧٠١	١,١٠٣	رسوم إدارة التطوير والإنشاء والخدمات الأخرى
٪٤١,٣	١,١٧٣	١,٦٥٨	إجمالي التدفقات النقدية
٪٣١,٨	(٦٣٠)	(٨٣٠)	إجمالي النقد المستخدم
٪٥٢,٣	٥٤٤	٨٢٨	إجمالي التدفق النقدي للشركة الأم
٪٢٣,٣-	٥,٢٥٧	٤,٠٣٣	إجمالي النقد التقديري
٪٥٤,٨	(٩٦٢)	(١,٤٩٠)	إجمالي استخدامات النقد
٪٤٠,٨-	٤,٢٩٤	٢,٥٤٣	الرصيد النقدي في نهاية الفترة

المصدر: معلومات الشركة

بلغ التدفق النقدي التشغيلي للشركة الأم خلال الستة أشهر الأولى من السنة المالية الحالية ٢٠٢٥، ما قيمته ٨٢٨ مليون ريال سعودي، مسجلاً زيادة بنسبة ٥٢,٣٪، أو ٢٨٤ مليون ريال سعودي، بالمقارنة مع ٥٤٤ مليون ريال سعودي خلال الستة أشهر الأولى من السنة المالية ٢٠٢٤، وتعود هذه الزيادة بشكل رئيسي إلى ارتفاع التدفق النقدي الوارد بما قيمته ٤٨٥ مليون ريال سعودي (+٤١,٣٪) والذي قابله جزئياً ارتفاع التدفق النقدي الصادر بما قيمته ٢٠٠ مليون ريال سعودي (+٣١,٨٪).

الارتفاع في التدفقات النقدية الواردة نتج بشكل رئيسي عن توزيعات أرباح من شركات المشاريع قيد التشغيل ونوماك، وزيادة الرسوم من المشاريع قيد التطوير. وقد قابل ذلك جزئياً المتحصلات النقدية التي تم تحقيقها في النصف الأول من السنة المالية ٢٠٢٤ بعد إنهاء بعض أدوات التحوط (مقايضة أسعار الفائدة).

نتجت الزيادة في إجمالي المصروفات النقدية بشكل رئيسي عن انخفاض الإيرادات التمويلية وارتفاع المصروفات العامة والإدارية ودفع ضريبة القيمة المضافة.

### ٣-١ إجمالي النقد التقديري والنقد في نهاية الفترة

يتكون إجمالي النقد التقديري من النقد الافتتاحي للشركة خلال الفترة الحالية، والتدفق النقدي التشغيلي للشركة الأم، وحقوق الملكية الجديدة ورأس المال المقترض من قبل الشركة، إن وجدت.

بلغ إجمالي النقد التقديري ما قيمته ٤,٠٣٣ مليون ريال سعودي خلال فترة الستة أشهر التولي من السنة المالية الحالية ٢٠٢٥، مسجلاً انخفاضاً بنسبة ٢٣,٣٪ بالمقارنة مع ٥,٢٥٧ مليون ريال سعودي في فترة الستة أشهر التولي من السنة المالية ٢٠٢٤، ويعود هذا الانخفاض بصورة رئيسية إلى زيادة النقد الافتتاحي للشركة في السنة المالية ٢٠٢٤، والذي قابله جزئياً عمليات سحب بسبب إعادة تمويل أحد المرافق على مستوى الشركة، وارتفاع التدفق النقدي التشغيلي على مستوى الشركة الأم خلال الستة أشهر التولي من السنة المالية الحالية ٢٠٢٥ (نرجو الرجوع إلى ما ورد آنفاً).

خلال الستة أشهر التولي من السنة المالية الحالية ٢٠٢٥، استخدمت الشركة ما قيمته ١,٤٩٠ مليون ريال سعودي من إجمالي النقد التقديري المتوفر لديها في الأغراض التالية: (١) خدمات الدين بواقع ٢٩٣ مليون ريال سعودي (بما في ذلك خدمة شريحتي الصكوك، (٢) استثمارات نقدية في مشاريع الشركة بقيمة إجمالية مقدارها ١,٩٢٨ مليون ريال سعودي، (٣) إجمالي صافي تدفقات نقدية واردة ناتجة عن إشعارات محدودة لمواصلة الأعمال، ودفعات مقدمة أخرى، و صافي تكاليف تطوير المشاريع بقيمة ٧٣٢ مليون ريال سعودي.

بناءً على ذلك، بلغ إجمالي النقد في نهاية الفترة بتاريخ ٣٠ يونيو ٢٠٢٥ ما قيمته ٢,٥٤٣ مليون ريال سعودي، مسجلاً انخفاضاً بنسبة ٤٠,٨٪ أو ١,٧٥١ مليون ريال سعودي بالمقارنة مع الرصيد النقدي في نهاية الفترة بتاريخ ٣٠ يونيو ٢٠٢٤.

### ٣-٤ الدين على مستوى الشركة الأم

يتكون الدين على مستوى الشركة الأم أو الشركة من (١) عمليات الاقتراض مع حق الرجوع على الشركة الأم (٢) الضمانات خارج الميزانية العمومية والمقدمة من الشركة لشركات المشاريع فيما يتعلق بالتمويل المرحلي لحقوق الملكية، والتزامات المساهمة في المشاريع الجديدة الأخرى بما في ذلك خطابات الضمان الخاصة بحقوق الملكية والتمويل المرحلي لحقوق الملكية (٣) عقود الخيار التي أبرمت مع الجهات المقرضة لدين الميزانيين من قبل المشاريع المشتركة للشركة أو شركاتها التابعة. ويمثل صافي الدين على مستوى الشركة الأم، الدين على مستوى الشركة الأم، صافي من إجمالي الرصيد النقدي في نهاية الفترة على مستوى الشركة الأم.

	مليون ريال سعودي		
	٣١ ديسمبر ٢٠٢٤	٣٠ يونيو ٢٠٢٥	
قروض الشركة	٤,٥٩٠	٤,٥٩٢	٠,٠٪
قروض مع حق الرجوع على المشروع	٤,٠٤٦	٥,١٦٦	٢٧,٧٪
مطلوبات مالية أخرى	٨٠٦	٨٢٤	٢,٢٪
<b>إجمالي الدين في الميزانية العمومية</b>	<b>٩,٤٤٢</b>	<b>١٠,٥٨٢</b>	<b>١٢,١٪</b>
الضمانات فيما يتعلق بخطاب ضمان حقوق الملكية والتمويل المرحلي لحقوق الملكية	١٠,٦٢٤	١٣,٠٥٠	٢٢,٨٪
التزامات المساهمة في المشاريع الجديدة الأخرى	٥٩٨	٥٩٨	٠,٠٪
<b>إجمالي الدين خارج الميزانية العمومية</b>	<b>١١,٢٢٢</b>	<b>١٣,٦٤٨</b>	<b>٢١,٦٪</b>
<b>إجمالي الدين على الشركة الأم</b>	<b>٢٠,٦٦٤</b>	<b>٢٤,٢٣٠</b>	<b>١٧,٣٪</b>
ناقص: الرصيد النقدي في نهاية الفترة	(٢,٥٩٢)	(٢,٥٤٣)	١,٩٠٪
<b>صافي الدين على الشركة الأم</b>	<b>١٨,٠٧٢</b>	<b>٢١,٦٨٧</b>	<b>٢٠٪</b>
صافي حقوق الملكية الملموسة <sup>١</sup>	١٦,١٢٣	١٦,٨٤١	٤,٥٪
<b>نسبة صافي الدين على الشركة الأم إلى التدفق النقدي على مستوى الشركة الأم<sup>٢</sup></b>	<b>٦,٣٦x</b>	<b>٦,٩٤x</b>	<b>٠,٥٨x</b>
نسبة صافي الدين على الشركة الأم إلى حقوق الملكية الملموسة	١,١٢x	١,٢٩x	٠,١٧x

المصدر: معلومات الشركة

<sup>١</sup> حقوق الملكية العائدة إلى مساهمي الشركة قبل الاحتياطات الأخرى، صافي من الأصول الملموسة مثل تكاليف الشهرة وتطوير المشاريع.

<sup>٢</sup> فيما يتعلق بالفترة المؤقتة، تقوم الشركة بحساب واستخدام التدفق النقدي التشغيلي للشركة الأم في آخر ١٢ شهراً.

بلغ صافي الدين على الشركة الأم ما قيمته ٢١,٦٨٧ مليون ريال سعودي وذلك كما في ٣٠ يونيو ٢٠٢٥، بزيادة نسبتها ٢٠٪ أو

٣,٦١٥ مليون ريال سعودي بالمقارنة مع ١٨,٠٧٢ مليون ريال سعودي كما في ٣١ ديسمبر ٢٠٢٤، وتعود هذه الزيادة بصورة رئيسية إلى ارتفاع إجمالي الدين على الشركة الأثم في الميزانية العمومية وخارج الميزانية العمومية.

زادت القروض والمطلوبات في الميزانية العمومية وخارج الميزانية العمومية بالتوازي مع تزايد وتسارع نشاطات تطوير المشاريع في الشركة، بما في ذلك الاستثمارات في حقوق الملكية بشكل القروض التجسيرية بضمان حصة ملكية الشركة والتزامات المساهمة الأخرى في المشاريع الجديدة.

### ٣-٤-١ نسب الدين

تراقب إدارة الشركة نسبتين فيما يتعلق بصافي مركز ديونها، وهما نسبة صافي الدين للشركة الأثم إلى التدفق النقدي التشغيلي للشركة الأثم، ونسبة صافي الدين على الشركة الأثم إلى صافي حقوق الملكية الملموسة. أما فيما يتعلق بالفترات المؤقتة، فإن الشركة تقوم بحساب واستخدام التدفق النقدي التشغيلي للشركة الأثم في آخر اثني عشر شهرا لأغراض النسبة السابقة. وقد بلغ التدفق النقدي التشغيلي للشركة الأثم خلال الاثني عشر شهرا الأخريرة كما في ٣٠ يونيو ٢٠٢٥ ما قيمته ٣,١٢٧ مليون ريال سعودي.

وكما في ٣٠ يونيو ٢٠٢٥، بلغت نسبة صافي الدين على الشركة الأثم إلى التدفق النقدي التشغيلي للشركة الأثم ٦,٩٤× مرة، وهي أعلى بواقع ٠,٥٨ مرة، بالمقارنة مع ٦,٣٦× مرة كما في ٣١ ديسمبر ٢٠٢٤، ويعود ذلك بصورة رئيسية إلى ارتفاع صافي الدين على الشركة الأثم، والذي قابله جزئيا ارتفاع التدفق النقدي التشغيلي على مستوى الشركة الأثم (آخر ١٢ شهرا).

وكما في ٣٠ يونيو ٢٠٢٥، بلغت نسبة صافي الدين على الشركة الأثم إلى صافي حقوق الملكية الملموسة ١١,٢٩× مرة وهي أعلى بواقع ٠,١٧× مرة بالمقارنة مع ١١,١٢× مرة كما في ٣١ ديسمبر ٢٠٢٤، ويعود ذلك بصفة رئيسية إلى ارتفاع صافي الدين على الشركة الأثم والذي قابله جزئيا ارتفاع صافي حقوق الملكية الملموسة.

## ٤- مراجعة السلامة والعمليات التشغيلية والاستدامة

### ٤-١ السلامة

حافظنا على التزامنا القوي بتوفير بيئة عمل آمنة خلال الربع الثاني من السنة المالية الحالية ٢٠٢٥، حيث سجلت أكوا باور أكثر من ٧٩ مليون ساعة عمل، حافظت خلالها على معدل متميز في الإصابات الهادرة للوقت بلغ ٠,٠٠٨، ومعدل إصابات إجمالي بلغ ٠,٠٠٤، وذلك في بيئة أعمال تضم حوالي ٥١,٠٠٠ موظفا يعملون في جميع مشاريع الشركة المنتشرة في العالم.

وعلى الرغم من التدابير الصارمة التي تطبقها أكوا باور في جميع مواقع عملها، وحملت التوعية بالسلامة في المجموعة، إلا أنه يؤسفنا الإعلان عن حدوث حادثة وفاة خلال هذا العام في اثنين من مشاريعنا قيد الإنشاء.

هذا وتؤكد الشركة مواصلتها وحفاظها بشكل كامل على التزامنا بتبني ثقافة السلامة الاستباقية التي تضع كل عامل في الشركة في موقع المسؤولية والمحاسبة، مما يضمن عودة الجميع إلى منازلهم سالمين كل يوم.

### ٤-٢ الأداء التشغيلي

خلال فترة الأشهر الستة التولي من السنة المالية الحالية ٢٠٢٥، أضفنا حوالي ٣,٣ جيجاواط من الطاقة كقدرة تشغيلية إضافية من المشاريع التي حققت تاريخ التشغيل التجاري. وتعمل الأطراف على الوفاء بالشروط المسبقة المتعلقة بالاستحواذ على حصص شركة إنجي في أربع محطات قيد التشغيل ومؤسسات التشغيل والصيانة المرتبطة بها.

ولقد بلغت نسبة توافر الطاقة الموحدة خلال الأشهر الستة التولي من السنة المالية الحالية ٢٠٢٥، ما مقداره ٩١,٦٪، (الأشهر الستة التولي من السنة المالية ٢٠٢٤: ٩٣,٠٪). وقد نتج هذا الانخفاض الطفيف عن التوقف المجدول أو القسري للأعمال في بعض المحطات. كما واصل قطاع الطاقة المتجددة أداءه القوي، محققًا نسبة توافر بلغت ٩٦,٣٪ خلال الفترة (الستة أشهر التولي من السنة المالية ٢٠٢٤: ٩٢,٧٪).

كما بلغت نسبة توافر المياه الموحدة ٩٧,٨٪ (الستة أشهر التولي من السنة المالية ٢٠٢٤: ٩٦,٥٪).

### ٤-٣ الاستدامة

تعتبر الاستدامة إحدى ركائز العمل الرئيسية في أكوا باور التي تساهم بشكل فاعل في تحلية مياه البحر، والتحول العالمي نحو الطاقة النظيفة، وتوفير حلول طاقة مبتكرة. في هذا السياق، نركز على خلق قيمة مشتركة من خلال إعطاء الأولوية لتطوير مهارات موظفينا ورفاهيتهم، وإحداث تأثير إيجابي في المجتمعات التي نعمل فيها.

وتماشياً مع رؤية المملكة ٢٠٣٠، نطمح من خلال استراتيجية الاستدامة العالمية التي تتبناها أكوا باور إلى تحقيق أهداف طموحة، بما في ذلك أن نكون من بين أفضل ثلاث شركات عالمية في مجال الطاقة المتجددة بحلول عام ٢٠٣٠، حيث واصلت أكوا باور توسيع نطاق التزامها بالطاقة المتجددة بشكل كبير، وهو ما يترجم تركيزها الاستراتيجي على الاستدامة والمحافظة على البيئة، باعتبارها شركة رائدة في بناء وتشغيل محطات الطاقة المتجددة على نطاق واسع، علماً بأن الطاقة الكهربائية المتولدة من الطاقة المتجددة في محطة الشركة حتى الربع الثاني من السنة المالية الحالية ٢٠٢٥، ارتفعت إلى ٧,٧ جيجاواط، بالمقارنة مع ٦,٣ جيجاواط في عام ٢٠٢٤، في حين زادت مشاريع الشركة قيد الإنشاء وفي مراحل متقدمة من التطوير من إجمالي محطاتها الاستثمارية من الطاقة المتجددة لتصل إلى ٥٢ جيجاواط، وهو ما يمثل ٥٥,٣٪ من إجمالي قدرتها الإنتاجية من الطاقة (بالمقارنة مع ٥٠,٤٪ في عام ٢٠٢٤). سنواصل أيضاً العمل بخطى ثابتة لتحقيق هدفنا الجديد المتمثل في الوصول بمزيج الطاقة المتجددة إلى نسبة ٧٠٪ بحلول عام ٢٠٣٠، متجاوزين الهدف السابق المتمثل بالوصول إلى نسبة ٥٠/٥٠ لكل من مصادر الطاقة المتجددة والتوليد المرن للطاقة قبل الموعد المحدد لذلك بست سنوات.

وفي ظل زيادة توليد الكهرباء من مصادر الطاقة المتجددة، فإن من المتوقع أيضا أن نحقق انخفاضا إضافيا في كثافة الانبعاثات النوعية من محفظتنا الاستثمارية (طن، مكافئ ثاني أكسيد الكربون/ميغاواط/ساعة).

بالإضافة إلى ذلك، أدى دمج حلول الطاقة الكهروضوئية في محطات تحلية المياه التابعة للشركة إلى حدوث انخفاض كبير في انبعاثات الغازات الدفيئة. ونحن نخطط في إطار التزامنا المستمر بالاستدامة، إلى زيادة استخدام الطاقة المتجددة لتكون مصدرا رئيسيا في أعمال تحلية المياه في الشركة.

أما فيما يتعلق بأهدافنا بعد عام ٢٠٣٠، فإننا نخطط في أكوا باور لزيادة مساهمة الطاقة المتجددة بشكل كبير في توليد الكهرباء، وهو ما يضمن استمرار مصادر الطاقة المتجددة في دفع مسار النمو في الشركة بين عام ٢٠٤٠ وعام ٢٠٥٠، وتحقيق هدفنا المتمثل بتحقيق صافي صفر انبعاثات. كما سنقوم ببناء على ذلك باستكشاف التقنيات الناشئة في مجال الطاقة المتجددة، والتوسع في نطاق مبادرات الهيدروجين الأخضر، والابتكار في جميع المشاريع في محفظتنا من أجل تعظيم توليد الطاقة منخفضة الكربون. كما سنواصل التعاون مع الجهات المشترية لاستكشاف خيارات التخلص من الكربون في المحطات العاملة بالوقود الأحفوري في أكوا باور. ولتحقيق هدف الوصول إلى صافي صفر انبعاثات كربونية، فإننا سنعمل على تقليل الانبعاثات من عملياتنا التشغيلية والتخلص منها في نهاية المطاف. كذلك سنواصل في الوقت نفسه، توظيف مكانتنا الرائدة عالميا في أعمال تحلية المياه والمشاركة بفعالية في تطوير مشاريع تحلية المياه المستدامة المتقدمة تقنيا والتميزة في كفاءة الطاقة.

## ملحق

## مشاريعنا

### كما في فترة الثلاثة والستة أشهر المنتهية في ٣٠ يونيو ٢٠٢٥

القدرة الإنتاجية قيد الإنشاء (م.م.م/يوم)	القدرة الإنتاجية قيد الإنشاء (ميغاواط)	القدرة الإنتاجية لتشغيلية (م.م.م/يوم)	القدرة الإنتاجية لتشغيلية (ميغاواط)	نظام تخزين الطاقة بالطائرات BESS (إجمالي)	هيدروجين أخضر (كيلو طن/سنة)	مياه متر (م.م.م/يوم)	طاقة (ميغاواط)	إجمالي التكلفة الاستثمارية (مليون ريال سعودي)	إجمالي التكلفة الاستثمارية (دولار أمريكي)	عدد المشاريع	
-	-	٦,١٩٤	٣٤,٤٢٩	١٣	-	٦,١٩٤	٣٤,٤٢٩	٢٠٨,٢١٥	٥٥,٥٢٤	٥٧	إجمالي المشاريع قيد التشغيل
١,٤٥١	١٩,٥٩٥	-	٢,٨٦٠	٢,٥٩٨	٢٢٣	١,٤٥١	٢٢,٤٥٥	٩٨,١٧٩	٢٦,١٨١	١٩	إجمالي المشاريع قيد الإنشاء
-	-	-	-	٢,٦٥٤	-	١,٨٢٤	٢٢,٠٠٨	٩٦,٦٢٣	٢٥,٧٦٦	٢٥	إجمالي المشاريع في مرحلة متقدمة من التطوير
١,٤٥١	١٩,٥٩٥	٦,١٩٤	٣٧,٢٨٩	٥,٢٦٥	٢٢٣	٩,٤٦٨	٧٨,٨٩٢	٤٠٣,٠١٨	١٠٧,٤٧١	١٠١	الإجمالي الكلي للمحافظة

### كما في يوليو ٢٠٢٥

القدرة الإنتاجية قيد الإنشاء (م.م.م/يوم)	القدرة الإنتاجية قيد الإنشاء (ميغاواط)	القدرة الإنتاجية لتشغيلية (م.م.م/يوم)	القدرة الإنتاجية لتشغيلية (ميغاواط)	نظام تخزين الطاقة بالطائرات BESS (إجمالي)	هيدروجين أخضر (كيلو طن/سنة)	مياه متر (م.م.م/يوم)	طاقة (ميغاواط)	إجمالي التكلفة الاستثمارية (مليون ريال سعودي)	إجمالي التكلفة الاستثمارية (دولار أمريكي)	عدد المشاريع	
-	-	-	-	٢,٦٥٤	-	٢,٢٢٤	٣٧,٠٠٨	١٣٠,٧٤٨	٣٤,٨٦٦	٣٣	إجمالي المشاريع في مرحلة متقدمة من التطوير
١,٤٥١	١٩,٥٩٥	٦,١٩٤	٣٧,٢٨٩	٥,٣٢٥	٢٣٣	٩,٨٦٨	٩٣,٨٩٢	٤٣٧,١٤٣	١٤٢,٣٣٨	١٠٩	المجموع الكلي للمشاريع في المحافظة

## إجمالي المشاريع قيد التشغيل

اسم المشروع	الدولة	عدد المشاريع	إجمالي التكلفة الاستثمارية (مليون ريال سعودي)	حصة أكوا باور الفعلية <sup>١</sup>	طاقة <sup>٢</sup> (ميغاواط)	مياه <sup>٣</sup> (متر <sup>٣</sup> /يوم)	هيدروجين أخضر <sup>٤</sup> (كيلو طن/سنة)	نظام تخزين الطاقة بالبطاريات BESS (إجمالي)	القدرة الإنتاجية التشغيلية <sup>٥</sup>		العقد	التقنية	تاريخ بدء التشغيل التجاري للمشروع (الفعلي)/ المتوقع/ الحالة	السيطرة (شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية/ شركة تابعة) <sup>٦</sup>	المحاسبة	الجهة المستفيدة
									ميغاواط	(م <sup>٣</sup> /يوم)						
مشروع محطة الشعبية المستقل لإنتاج المياه والكهرباء	المملكة العربية السعودية	١	٩,١٨٨	٣٠.٠٠٪	٩٠٠	٨٨٠	-	-	٩٠٠	٨٨٠	اتفاقية شراء الطاقة والمياه - بناء - تملك - تشغيل ٢٠٠ سنة	النفط/التقطير الومضي متعدد المراحل	الربع الأول ٢٠١٠	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تمويلي	الشركة السعودية لشركات المياه
مشروع توسعة محطة الشعبية المستقل للمياه	المملكة العربية السعودية	١	٨٧٤	٣٠.٠٠٪	-	١٥٠	-	-	-	١٥٠	اتفاقية شراء المياه - بناء - تملك - تشغيل ٢٠٠ سنة	تحلية مياه البحر بالتناضح العكسي	الربع الرابع ٢٠٠٩	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تشغيلي	الشركة السعودية لشركات المياه
مشروع محطة بيترو راينج المستقل للمياه والبحار والكهرباء	المملكة العربية السعودية	١	٤,٤٦٦	٦٩.٠٠٪	٣٦٠	١٣٤	-	-	٣٦٠	١٣٤	اتفاقية تحويل المياه والطاقة - بناء - تملك - تشغيل ٢٥ سنة	النفط/التناضح العكسي للمياه البحر	الربع الثاني ٢٠٠٨	شركة تابعة	تأجير تشغيلي	مصفاة بترو راينج للبتروكيماويات
مشروع محطة بيترو راينج المستقل للمياه والبحار والكهرباء-٢	المملكة العربية السعودية	٠	٣,٦٨٩	٦٩.٠٠٪	١٦٠	٥٤	-	-	٥٤	٥٤	اتفاقية تحويل المياه والطاقة - بناء - تملك - تشغيل ٢٥ سنة	النفط/التناضح العكسي للمياه البحر	الربع الأول ٢٠١٨	شركة تابعة	تأجير تشغيلي	مصفاة بترو راينج للبتروكيماويات
مشروع مرافق المستقل لإنتاج المياه والكهرباء	المملكة العربية السعودية	١	١١,٥٦١	٢٠.٠٠٪	٢,٧٤٤	٨٠٠	-	-	٨٠٠	٢,٧٤٤	اتفاقية شراء الطاقة والمياه - بناء - تملك - تشغيل - نقل - ٢٠ سنة	الغاز الطبيعي/ التقطير المتعدد التار	الربع الرابع ٢٠١٠	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تمويلي	توريد (شركة تابعة لمرافق)
مشروع راينج المستقل لإنتاج الكهرباء	المملكة العربية السعودية	١	٩,٣٩٨	٤٠.٠٠٪	١,٢٠٤	-	-	-	-	١,٢٠٤	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل ٢٠ سنة	نפט خام ثقيل	الربع الثاني ٢٠١٣	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تشغيلي	الشركة السعودية للكهرباء
مشروع بركاء ١ المستقل لإنتاج المياه والكهرباء	عمان	١	١,٥٥٦	٤١.٩١٪	٤٢٧	٩١	-	-	٩١	٤٢٧	اتفاقية شراء الطاقة والمياه - بناء - تملك - تشغيل ١٨,٧ سنة	الغاز الطبيعي/ التقطير الومضي متعدد المراحل	تشغيل عند الاستحواذ، تم الاستحواذ في أغسطس ٢٠١٠	شركة تابعة	تأجير تشغيلي	الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه
مشروع محطة توليد كهرباء العقبة الحرارية	الأردن	١	١,٧٥٩	٤٠.٩٣٪	٣٦٦	-	-	-	-	٣٦٦	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل ١٥ سنة	الغاز الطبيعي	تشغيل عند الاستحواذ، تم الاستحواذ في يوليو ٢٠١١	شركة تابعة	تأجير تشغيلي	شركة الكهرباء الوطنية
مشروع هجر المستقل لإنتاج الكهرباء	المملكة العربية السعودية	١	١٠,٢١٩	٢٢.٤٩٪	٣,٩٢٧	-	-	-	-	٣,٩٢٧	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل ٢٠ سنة	الغاز الطبيعي	الربع الأول ٢٠١٥	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تشغيلي	الشركة السعودية للكهرباء

## إجمالي المشاريع قيد التشغيل تنمة

اسم المشروع	الدولة	عدد المشاريع	إجمالي التكلفة الاستثمارية (مليون ريال سعودي)	حصة أكوا باور الفعلية <sup>١</sup>	طاقة <sup>٢</sup> (ميغاواط)	مياه <sup>٣</sup> (متر <sup>٣</sup> /يوم)	هيدروجين أخضر <sup>٤</sup> (كيلو طن/سنة)	نظام تخزين الطاقة بالبطاريات BESS (إجمالي)	القدرة الإنتاجية التشغيلية <sup>٥</sup>		العقد	التقنية	تاريخ بدء التشغيل التجاري للمشروع (الفعلي/ المتوقع)/ الحالة	السيطرة (شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية/ شركة تابعة) <sup>٦</sup>	المحاسبة	الجهة المستفيدة
									ميغاواط	(م <sup>٣</sup> /يوم)						
توسعة مشروع بركاء ١ المستقل لإنتاج المياه	عمان	١	١٩٩	%٤١.٩١	-	٤٦	-	-	-	٤٦	اتفاقية شراء المياه - بناء - تمك - تشغيل - ٨,٢ سنة	تحلية مياه البحر بالتناضح العكسي	الربع الثاني ٢٠١٤	شركة تابعة	تأجير تشغيلي	الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه
محطة نور ١ للطاقة الشمسية المركزة	المغرب	١	٣,١٥٣	%٧٣.١٣	١٦٠	-	-	-	-	١٦٠	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تمك - تشغيل - نقل - ٢٥ سنة	الطاقة الشمسية المركزة - مكافئ	الربع الأول ٢٠١٦	شركة تابعة	تأجير تمويلي	الوكالة المغربية للطاقة الشمسية
مشروع بوكبورت المستقل لإنتاج الكهرباء بتقنية الطاقة الشمسية المركزة	جنوب إفريقيا	١	١,٩٣٩	%٢٠.٤٠	٥٠	-	-	-	-	٥٠	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تمك - تشغيل - ٢٠ سنة	الطاقة الشمسية المركزة - مكافئ	الربع الأول ٢٠١٦	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تشغيلي	إسكوم القابضة
مشروع المرحان المستقل للكهرباء	المملكة العربية السعودية	١	٥,٨٥٤	%٥٠.٠٠	٢,٠٦٠	-	-	-	-	٢,٠٦٠	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تمك - تشغيل - ٢٠ سنة	الغاز الطبيعي	الربع الأول ٢٠١٨	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تشغيلي	الشركة السعودية للكهرباء
مشروع كيريكالي المستقل لإنتاج الكهرباء بتقنية الدورة المركبة للغاز	تركيا	١	٣,٤٨٨	%٦٩.٦٠	٩٥٠	-	-	-	-	٩٥٠	سوق التجارة	الغاز الطبيعي	الربع الثالث ٢٠١٧	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تشغيلي	السوق التجاري
مشروع خلدي لتوليد الكهرباء عن طريق الرياح	المغرب	١	٦٥٥	%٦٦.٠١	١٢٠	-	-	-	-	١٢٠	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تمك - تشغيل - ٢٠ سنة	طاقة الرياح	الربع الثاني ٢٠١٨	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تشغيلي	الشركات الصناعية captive)_ (PPAs)
توسعة مشروع بركاء ١ المستقل لتحلية المياه - المرحلة الثانية	عمان	١	٢٩٨	%٤١.٩١	-	٥٧	-	-	-	٥٧	اتفاقية شراء المياه - بناء - تمك - تشغيل - ٤,٢٥ سنة	تحلية مياه البحر بالتناضح العكسي	الربع الأول ٢٠١٦	شركة تابعة	تأجير تشغيلي	الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه
محطة نور ٢ للطاقة الشمسية المركزة	المغرب	١	٤,١٢٥	%٧٥.٠٠	٢٠٠	-	-	-	-	٢٠٠	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تمك - تشغيل - نقل - ٢٥ سنة	الطاقة الشمسية المركزة - مكافئ	الربع الثاني ٢٠١٨	شركة تابعة	تأجير تمويلي	الوكالة المغربية للطاقة الشمسية
محطة نور ٣ للطاقة الشمسية المركزة	المغرب	١	٣,٢٣٣	%٧٥.٠٠	١٥٠	-	-	-	-	١٥٠	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تمك - تشغيل - نقل - ٢٥ سنة	الطاقة الشمسية المركزة - أبراج	الربع الرابع ٢٠١٨	شركة تابعة	تأجير تمويلي	الوكالة المغربية للطاقة الشمسية

## إجمالي المشاريع قيد التشغيل تنمة

اسم المشروع	الدولة	عدد المشاريع	إجمالي التكلفة الاستثمارية (مليون ريال سعودي)	حصة أكوا باور الفعلية <sup>١</sup>	طاقة <sup>٢</sup> (ميغاواط)	مياه <sup>٤</sup> متر <sup>٣</sup> /يوم	هيدروجين أخضر <sup>٥</sup> (طن/سنة)	نظام تخزين الطاقة بالبطاريات BESS (إجمالي)	القدرة الإنتاجية التشغيلية <sup>٣</sup>		العقد	التقنية	تاريخ بدء التشغيل التجاري للمشروع (الفعلي)/ (المتوقع)/ (الحالة)	السيطرة (شركة) مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية/ شركة تابعة <sup>٢</sup>	المحاسبة	الجهة المستفيدة
									ميغا واط	(م <sup>٣</sup> /يوم)						
مشروع شعاع للطاقة ١	الإمارات العربية المتحدة	١	١,٢٢٢	٢٤.٩٩%	٢٠٠	-	-	-	٢٠٠	-	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل ٢٥ سنة	الطاقة الشمسية الكهروضوئية	الربع الأول ٢٠١٧	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تمويلي	هيئة كهرباء دبي
مشروع صلالة ٢ المستقل لإنتاج الطاقة - القائم	عمان	١	٦٢٩	٢٧.٠٠%	٢٧٣	-	-	-	٢٧٣	-	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل ١٥ سنة	الغاز الطبيعي	تشغيل عند الاستحواذ، تم الاستحواذ في الربع الثاني ٢٠١٥	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تمويلي	الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه
مشروع صلالة ٢ المستقل لإنتاج الطاقة - الجديد	عمان	١	١,٦٨٧	٢٧.٠٠%	٤٤٥	-	-	-	٤٤٥	-	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل ١٥ سنة	الغاز الطبيعي	الربع الأول ٢٠١٨	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تشغيلي	الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه
مشروع مجمع حصيان لإنتاج الكهرباء	الإمارات العربية المتحدة	١	١٢,١٤٠	٢٦.٩٥%	٢,٤٠٠	-	-	-	٢,٤٠٠	-	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل ٢٥ سنة	الغاز الطبيعي	الربع الرابع ٢٠٢٣	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تمويلي	هيئة كهرباء دبي
مشروع عربي المستقل لإنتاج الكهرباء	عمان	١	٣,٦٨٣	٤٤.٩٠%	١,٥٠٩	-	-	-	١,٥٠٩	-	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل ١٥ سنة	الغاز الطبيعي	الربع الثاني ٢٠١٩	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تشغيلي	الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه
مشروع محطة صحر ٣ المستقل لإنتاج الكهرباء	عمان	١	٣,٦٨٦	٤٤.٩٠%	١,٧١٠	-	-	-	١,٧١٠	-	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل ١٥ سنة	الغاز الطبيعي	الربع الثاني ٢٠١٩	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تشغيلي	الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه
مشروع محطة الزرقاء المستقل لتوليد الكهرباء عن طريق التوربينات الغازية	الأردن	١	١,٨٣٤	٦٠.٠٠%	٤٨٥	-	-	-	٤٨٥	-	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل ٢٥ سنة	الغاز الطبيعي	الربع الثالث ٢٠١٨	شركة تابعة	تأجير تشغيلي	شركة الكهرباء الوطنية
مشروع محطة نور ١ للطاقة الشمسية الكهروضوئية	المغرب	٣	٧٨٨	٧٥.٠٠%	١٣٥	-	-	-	١٣٥	-	اتفاقية شراء الطاق - بناء - تملك - نقل - ٢٠ سنة	الطاقة الشمسية الكهروضوئية	الربع الرابع ٢٠١٨	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تمويلي	الوكالة المغربية للطاقة الشمسية
مشروع المغرق للطاقة الشمسية	الأردن	١	٢٦٥	٥١.٠٠%	٥٠	-	-	-	٥٠	-	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل ٢٠ سنة	الطاقة الشمسية الكهروضوئية	الربع الرابع ٢٠١٨	شركة تابعة	تأجير تشغيلي	شركة الكهرباء الوطنية
مشروع الشبيبة الثانية لتنمية المياه	المملكة العربية السعودية	١	١,١٥٥	١٠٠.٠٠%	-	٢٥٠	-	-	٢٥٠	-	اتفاقية شراء المياه - بناء - تملك - تشغيل ٢٥ سنة	تحلية مياه البحر بالتناضح العكسي	الربع الثاني ٢٠١٩	شركة تابعة	تأجير تشغيلي	الشركة السعودية للمياه لشراكات المياه

## إجمالي المشاريع قيد التشغيل تنمة

اسم المشروع	الدولة	عدد المشاريع	إجمالي التكلفة الاستثمارية (مليون ريال سعودي)	حصة أكوا باور الفعلية <sup>١</sup>	طاقة <sup>٢</sup> (ميغاواط)	مياه <sup>٣</sup> (متر <sup>٣</sup> /يوم)	هيدروجين أخضر <sup>٤</sup> (كيلو طن/سنة)	نظام تخزين الطاقة بالبطاريات BESS (إجمالي)	القدرة الإنتاجية التشغيلية <sup>٥</sup>		العقد	التقنية	تاريخ بدء التشغيل التجاري للمشروع (الفعلي)/ (المتوقع)/ (الحالة)	السيطرة (شركة) مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية/ شركة تابعة <sup>٦</sup>	المحاسبة	الجهة المستضيفة
									ميغا واط	(م <sup>٣</sup> /يوم)						
محطة الريشة الكهروضوئية لتوليد الكهرباء	الأردن	١	٢٥٤	٥١.٠٠%	٥٠	-	-	-	٥٠	-	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل ٢٠٠ سنة	الطاقة الشمسية الكهروضوئية	الربع الرابع ٢٠١٩	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تشغيلي	شركة الكهرباء الوطنية
مشروع بنبان ١	مصر	١	٢٨١	٣٢.٨١%	٥٠	-	-	-	٥٠	-	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل ٢٥ سنة	الطاقة الشمسية الكهروضوئية	الربع الثالث ٢٠١٩	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تشغيلي	الشركة المصرية لنقل الكهرباء
مشروع بنبان ٢	مصر	١	٣٠٠	٣٢.٨١%	٥٠	-	-	-	٥٠	-	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل ٢٥ سنة	الطاقة الشمسية الكهروضوئية	الربع الثالث ٢٠١٩	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تشغيلي	الشركة المصرية لنقل الكهرباء
مشروع بنبان ٣	مصر	١	١١٣	١٨.٠٥%	٢٠	-	-	-	٢٠	-	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل ٢٥ سنة	الطاقة الشمسية الكهروضوئية	الربع الثالث ٢٠١٩	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تشغيلي	الشركة المصرية لنقل الكهرباء
مشروع محطة صلالة لتحلية المياه	عمان	١	٦٠٠	٥٠.١٠%	-	١١٤	-	-	-	١١٤	تفاهية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل ٢٠ سنة	تحلية مياه البحر بالتناضح العكسي	الربع الأول ٢٠٢١	شركة تابعة	تأجير تشغيلي	الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه
محطة سكاكا المستقلة للطاقة الشمسية الكهروضوئية	المملكة العربية السعودية	١	١,١٣٣	٧٠.٠٠%	٣٠٠	-	-	-	٣٠٠	-	تفاهية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل ٢٥ سنة	الطاقة الشمسية الكهروضوئية	الربع الثاني ٢٠٢٠	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تمويلي	الشركة السعودية لشراء الطاقة
مشروع رابع ٣ لتحلية المياه	المملكة العربية السعودية	١	٢,٥٧٦	٧٠.٠٠%	-	٦٠٠	-	-	٦٠٠	-	تفاهية شراء المياه والطاقة - بناء - تملك - تشغيل ٢٥ سنة	تحلية مياه البحر بالتناضح العكسي	الربع الرابع ٢٠٢١	شركة تابعة	تأجير تمويلي	الشركة السعودية لشراكات المياه
محطة «الدور ٢» المستقلة لإنتاج المياه والطاقة	البحرين	١	٤,١٢٥	٦١.٠٠%	١,٥٠٠	٢٢٧	-	-	٢٢٧	١,٥٠٠	اتفاقية شراء المياه والطاقة - بناء - تملك - تشغيل ٢٠ سنة	تحلية مياه البحر بالتناضح العكسي	الربع الثاني ٢٠٢٢	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تشغيلي	هيئة الكهرباء والمياه (البحرين)
مشروع محطة الطويلة المستقل لتحلية المياه	الإمارات العربية المتحدة	١	٣,٢٧٨	٤٠.٠٠%	-	٩٠٩	-	-	٩٠٩	-	اتفاقية شراء المياه - بناء - تملك - تشغيل ٣٠ سنة	تحلية مياه البحر بالتناضح العكسي	الربع الأول ٢٠٢٤	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تمويلي	شركة مياه وكهرباء الإمارات
مشروع أم القيوين لتحلية المياه المستقل	الإمارات العربية المتحدة	١	٢,٩٨٨	٤٠.٠٠%	-	٦٨٢	-	-	٦٨٢	-	اتفاقية شراء المياه والطاقة - بناء - تملك - تشغيل ٣٥ سنة	تحلية مياه البحر بالتناضح العكسي	الربع الثالث ٢٠٢٢	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تمويلي	الاتحاد للمياه والكهرباء
محطة عبري ٢ للطاقة الشمسية الكهروضوئية	عمان	١	١,٤٨١	٥٠.٠٠%	٥٠٠	-	-	-	٥٠٠	-	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل ١٥ سنة	الطاقة الشمسية الكهروضوئية	الربع الثالث ٢٠٢١	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تشغيلي	الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه

## إجمالي المشاريع قيد التشغيل تنمة

اسم المشروع	الدولة	عدد المشاريع	إجمالي التكلفة الاستثمارية (مليون ريال سعودي)	حصة أكوا باور الفعلية <sup>١</sup>	طاقة <sup>٢</sup> (ميغاواط)	مياه <sup>٣</sup> متر <sup>٣</sup> /يوم	هيدروجين أخضر <sup>٤</sup> (طن/سنة)	نظام تخزين الطاقة بالبطاريات BESS (إجمالي)	القوة الإنتاجية التشغيلية <sup>٥</sup>		العقد	التقنية	تاريخ بدء التشغيل التجاري للمشروع (الفعلي/ المتوقع)/ الحالة	السيطرة (شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية/ شركة تابعة) <sup>٦</sup>	المحاسبة	الجهة المستضيفة
									ميغا واط	(م <sup>٣</sup> /يوم)						
مشروع الجبيل ٣ <sup>(١)</sup> لتحلية مياه البحر	المملكة العربية السعودية	١	٢,٤٦٨	٤٠.٢٠%	-	٦٠٠	-	-	-	٦٠٠	-	الطاقة الشمسية الكهروضوئية	الربع الأول ٢٠٢٣	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تمويلي	الشركة السعودية للمياه
مشروع شعاع ٣ للطاقة الشمسية الكهروضوئية	الإمارات العربية المتحدة	١	٢,١٠٨	٢٤.٠٠%	٩٠٠	-	-	-	-	٩٠٠	-	الطاقة الشمسية الكهروضوئية	الربع الرابع ٢٠٢٣	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تمويلي	شركة مياه وكهرباء دبي
محطة كوم أمبو للطاقة الشمسية الكهروضوئية	مصر	١	٦١١	١٠٠.٠٠%	٢٠٠	-	-	-	-	٣,٨٠٠	-	الطاقة الشمسية الكهروضوئية	الربع الثاني ٢٠٢٤	شركة تابعة	تشغيلي	الشركة المصرية لنقل الكهرباء
مشروع سدحير للطاقة الشمسية	المملكة العربية السعودية	١	٣,٤٦٥	٣٥.٠٠%	١,٥٠٠	-	-	-	-	٢٠٠	-	الطاقة الشمسية الكهروضوئية	الربع الرابع ٢٠٢٤	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تشغيلي	الشركة السعودية لشراء الطاقة
مجمع جازان للتغوية وإنتاج الطاقة	المملكة العربية السعودية	١	٤٥,٠٠٠	٢٥.٠٠%	٣,٨٠٠	-	-	-	-	٣,٨٠٠	-	اتفاقية خدمة مهنية - تملك - تشغيل - نقل - ٢٥ سنة	الربع الرابع ٢٠٢١	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تمويل	أرامكو
مشروع نور للطاقة ١	الإمارات العربية المتحدة	١	١٧,١٤٥	٢٤,٩٩%	٩٥٠	-	-	-	-	٩٥٠	-	الطاقة الشمسية المركزة	الربع الأول ٢٠٢٤	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تشغيلي	هيئة كهرباء ومياه دبي
مشروع سنجر ٣ لتوليد الكهرباء بالطاقة الشمسية الكهروضوئية	الصين	٣	٣٥٦	٨٥.٠٠%	١٣٣	-	-	١٣	-	١٣٣	-	الطاقة الشمسية الكهروضوئية	الربع الرابع ٢٠٢٤	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تشغيلي	الشبكة الجنوبية
محطة سيرداريا لتوليد الطاقة بدورة الغاز المركبة	أوزبكستان	١	٣,٨١٤	٥١.٠٠%	١,٥٠٠	-	-	-	-	٩١٨	-	الطاقة - بناء - تملك - تشغيل - نقل - ٢٥ سنة	الربع الثاني ٢٠٢٤	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تمويل	شركة أوزبكستان الوطنية للكهرباء
مشروع الريس للطاقة الشمسية الكهروضوئية	المملكة العربية السعودية	١	١,٦٨٨	٤٠.١٠%	٧٠٠	-	-	-	-	٧٠٠	-	الطاقة الشمسية الكهروضوئية	الربع الثالث ٢٠٢٤	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تشغيلي	الشركة السعودية لشراء الطاقة

## إجمالي المشاريع قيد التشغيل تتمه

اسم المشروع	الدولة	عدد المشاريع	إجمالي التكلفة الاستثمارية (مليون ريال سعودي)	حصة أكوا باور الفعلية <sup>١</sup>	طاقة <sup>٢</sup> (ميغاواط)	مياه <sup>٣</sup> متر <sup>٣</sup> /يوم	هيدروجين أخضر <sup>٤</sup> (طن/سنة)	نظام تخزين الطاقة بالبطاريات BESS (إجمالي)	القدرة الإنتاجية التشغيلية <sup>٥</sup>		العقد	التقنية	تاريخ بدء التشغيل التجاري للمشروع (الفعلي/ المتوقع)/ الحالة	السيطرة (شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية/ شركة تابعة) <sup>٦</sup>	المحاسبة	الجهة المشترية	
									ميغا واط	(م.م.م <sup>٥</sup> ) (يوم)							
مشروع محطة باش المستقل لطاقة الرياح	أوزباكستان	٢,٥٨٨	٦٥,٠٠	٥٠٠	-	-	-	-	-	٥٠٠	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل - نقل - ٢٥ سنة	طاقة الرياح	الربع الأول ٢٠٢٥	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تشغيلي	شركة أوزباكستان الوطنية للكهرباء	
مشروع محطة دارزهانكيلي المستقل لطاقة الرياح	أوزباكستان	٢,٤٦٨	٦٥,٠٠	٥٠٠	-	-	-	-	-	٥٠٠	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل - نقل - ٢٥ سنة	طاقة الرياح	الربع الأول ٢٠٢٥	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تشغيلي	شركة أوزباكستان الوطنية للكهرباء	
محطة الشعبية ٣ المستقلة للمياه	المملكة العربية السعودية	١	٣,١١٣	٤٧,٤٨%	-	٦٠٠	-	-	-	٦٠٠	اتفاقية شراء المياه - بناء - تملك - تشغيل - ٢٥ سنة	تحلية مياه البحر بالتناضح العكسي	الربع الثاني ٢٠٢٥	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تموليلي	الشركة السعودية لشراكات المياه	
مشروع ليلس المستقل للطاقة الشمسية الكهروضوئية	المملكة العربية السعودية	١	٤٠٠	٤٠,٧٦%	٩١	-	-	-	-	٩١	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل - ٣٠ سنة	الطاقة الشمسية الكهروضوئية	الربع الأول ٢٠٢٥	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تشغيلي	الشركة السعودية لشراء الطاقة	
محطة ريدستون للطاقة الشمسية المركزة	جنوب إفريقيا	١	٢,٧١٥	٣٦,٠٠%	١٠٠	-	-	-	-	١٠٠	شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل - ٢٠ سنة	الطاقة الشمسية المركزة - أبراج	الربع الرابع ٢٠٢٤	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تشغيلي	إسكوم القابضة	
مشروع مينجيانغ ٢ و ١ لتوليد الكهرباء بطاقة الرياح	الصين	١	٤١٣	٨٠,٠٠%	١٠٠	-	-	-	-	١٠٠	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل - ٢٠ سنة	طاقة الرياح	الربع الثاني ٢٠٢٥	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تشغيلي	شبكة الدولة	
<b>الإجمالي</b>		<b>٥٧</b>	<b>٢٠٨,٢١٥</b>	<b>-</b>	<b>٣٤,٤٢٩</b>	<b>٦,١٩٤</b>	<b>٠</b>	<b>١٣</b>	<b>٠</b>	<b>٦,١٩٤</b>							

## إجمالي المشاريع قيد الإنشاء

اسم المشروع	الحولة	عدد المشاريع	إجمالي التكلفة الاستثمارية (مليون ريال سعودي)	حصة أكوا باور الفعلية <sup>١</sup>	طاقة <sup>٢</sup> (ميغاواط)	هيدروجين أخضر <sup>٣</sup> (كيلو طن/ سنة)	نظام تخزين الطاقة بالبطاريات (إجمالي)	القدرة الإنتاجية <sup>٤</sup> قيد الإنشاء		القدرة الإنتاجية التشغيلية <sup>٥</sup> (ميغاواط)	/م <sup>٦</sup> (يوم)	العقد	التقنية	تاريخ بدء التشغيل التجاري للمشروع (الفعلي/ المتوقع)/ الحالة	السيطرة (شركة) مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية/ شركة تابعة <sup>٧</sup>	المحاسبة	الحصة المشتركة
								ميغاواط	م <sup>٦</sup> /يوم								
مشروع البحر الأحمر	المملكة العربية السعودية	١	0,9٦٦	%0,٠٠	٣٤٠	-	١,٢٢٨	-	-	٣٤٠	٣٣	سنة ٢٥	طاقة الرياح، نظام تخزين الطاقة بالبطاريات، التناضح العكسي، لمياه البحر، التبريد	الربع الثاني ٢٠٢٥	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تمويلي	شركة تطوير البحر الأحمر
مشروع نيوم للهيدروجين الأخضر	المملكة العربية السعودية	١	٣١,٨٧٥	%٣٣,٣٣	٣,٨٨٣	-	٦٠٠,٠٠	-	-	٣,٨٨٣	-	-	اتفاقية شراء الأمول - بناء - تملك - تشغيل - ٣٠ سنة	الربع الرابع ٢٠٢٦	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تشغيلي	إير بروكدكتس
مشروع محطة كارانو المستقل لطاقة الرياح	أوزباكستان	١	٤٣٩	%١٠٠,٠٠	١٠٠	-	-	-	-	١٠٠	-	-	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل - نقل - ٢٥ سنة	الربع الأول ٢٠٢٥	شركة تابعة	تأجير تشغيلي	شركة أوزباكستان الوطنية للكهرباء
مشروع الشعبة ١ ومشروع الشعبة ٢ للطاقة الكهروضوئية المستقلة	المملكة العربية السعودية	٢	٨,٢٥٠	%٣٥,٠١	٢,٦٦٠	-	-	-	٢,٦٦٠	-	-	-	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل - ٣٥ سنة	الربع الرابع ٢٠٢٥	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تشغيلي	الشركة السعودية لشراء الطاقة
مشروع محطة رابع ٤ المستقلة للمياه	المملكة العربية السعودية	١	٢,٥١٦	%٤٥,٠٠	-	٦٠٠	-	-	-	٦٠٠	-	٦٠٠	اتفاقية شراء المياه - بناء - تملك - تشغيل - ٢٥ سنة	الربع الأول ٢٠٢٦	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تمويلي	الشركة السعودية لشراكات المياه
محطة طاقة الرياح في أذربيجان	أذربيجان	١	١,٠٧٣	%١٠٠,٠٠	٢٤٠	-	-	-	-	٢٤٠	-	-	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك تشغيل - ٢٠ سنة	الربع الرابع ٢٠٢٥	شركة تابعة	تأجير تشغيلي	شركة أذربيجان للطاقة
مشروع الرس ٢ للطاقة الشمسية الكهروضوئية	المملكة العربية السعودية	١	0,٢٩٩	%٥٠,١٠	٢,٠٠٠	-	-	-	-	٢,٠٠٠	-	-	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل - ٣٥ سنة	الربع الرابع ٢٠٢٥	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تشغيلي	الشركة السعودية لشراء الطاقة
مشروع سعد ٢ للطاقة الشمسية الكهروضوئية	المملكة العربية السعودية	١	٣,٠٠٠	%٥٠,١٠	١,١٢٥	-	-	-	-	١,١٢٥	-	-	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل - ٣٥ سنة	الربع الرابع ٢٠٢٥	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تشغيلي	الشركة السعودية لشراء الطاقة

## إجمالي المشاريع قيد الإنشاء تنمة

اسم المشروع	الدولة	عدد المشاريع	إجمالي التكلفة الاستثمارية (مليون ريال سعودي)	حصة اكوا باور الفعلية <sup>١</sup>	طاقة <sup>٢</sup> (ميغاواط)	هيدروجين أخضر <sup>٣</sup> (كيلو طن/ سنة)	نظام تخزين الطاقة بالبطاريات (إجمالي)	القدرة الإنتاجية <sup>٤</sup> قيد الإنشاء		التقنية	تاريخ بدء التشغيل التجاري للمشروع (الفعلي/ المتوقع/ الحالة)	السيطرة (شركة) مستثمر عنها بطريقة حقوق الملكية/ شركة تابعة	المحاسبة	الحصة المشتري
								ميغاواط	م <sup>٣</sup> /يوم					
مشروع الكهفة للطاقة الشمسية الكهروضوئية	المملكة العربية السعودية	١	٣,٩٠٠	٥٠,١٠%	١,٤٢٥	-	-	١,٤٢٥	-	الطاقة الشمسية الكهروضوئية	الربع الرابع ٢٠٢٥	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تشغيلي	الشركة السعودية لشراء الطاقة
مشروع مجمع حصيان المستقل للمياه	الإمارات العربية المتحدة	١	٣,٤٢٨	٢٠,٤٠%	-	٨١٨	-	٨١٨	-	تحلية مياه البحر بالتناضح العكسي	الربع الأول ٢٠٢٧	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تمويلي	هيئة كهرباء ومياه دبي
مشروع محطة طبية ١ المستقل لإنتاج الطاقة	المملكة العربية السعودية	١	٦,٦٧٥	٤٠,٠٠%	١,٩٣٤	-	-	١,٩٣٤	-	اتفاقية شراء الطاقة التي تعمل بتقنية الدورة المركبة	الربع الثاني ٢٠٢٧	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تمويلي	الشركة السعودية لشراء الطاقة
مشروع محطة القصيم ١ المستقل لإنتاج الطاقة	المملكة العربية السعودية	١	٦,٦١٩	٤٠,٠٠%	١,٨٩٦	-	-	١,٨٩٦	-	اتفاقية شراء الطاقة التي تعمل بتقنية الدورة المركبة	الربع الثاني ٢٠٢٧	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تمويلي	الشركة السعودية لشراء الطاقة
مشروع محطة ريفرسايد لتوليد الكهرباء بالطاقة الشمسية	أوزباكستان	١	٢,٣٨١	١٠٠,٠٠%	-	-	٧٧٠	-	٢٠٠	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل - نقل - ٢٥ سنة	الربع الثالث ٢٠٢٥	شركة تابعة	تأجير تشغيلي	شركة أوزباكستان الوطنية للكهرباء
مشروع محطة حضن لإنتاج الكهرباء بتقنية الطاقة الشمسية الكهروضوئية	المملكة العربية السعودية	١	٤,٣٧٥	٣٥,١٠%	٢,٠٠٠	-	-	٢,٠٠٠	-	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل - ٢٥ سنة	الربع الأول ٢٠٢٧	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تشغيلي	الشركة السعودية لشراء الطاقة
مشروع محطة المويه لإنتاج الكهرباء بالطاقة الشمسية	المملكة العربية السعودية	١	٤,٤٢٧	٣٥,١٠%	٢,٠٠٠	-	-	٢,٠٠٠	-	اتفاقية شراء الطاقة الكهروضوئية	الربع الأول ٢٠٢٧	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تشغيلي	الشركة السعودية لشراء الطاقة
مشروع محطة الخشبي لإنتاج الكهرباء بتقنية الطاقة الشمسية الكهروضوئية	المملكة العربية السعودية	١	٣,٤٥٧	٣٥,١٠%	١,٥٠٠	-	-	١,٥٠٠	-	اتفاقية شراء الطاقة الكهروضوئية	الربع الأول ٢٠٢٧	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تشغيلي	الشركة السعودية لشراء الطاقة

## إجمالي المشاريع قيد الإنشاء تنمة

اسم المشروع	الدولة	عدد المشاريع	إجمالي التكلفة الاستثمارية (مليون ريال سعودي)	حصة أكوا باور الفعلية	طاقة (ميغاواط)	هيدروجين أخضر (كيلو طن/ سنة)	نظام تخزين الطاقة بالبطاريات (إجمالي)	القدرة الإنتاجية قيد الإنشاء		القدرة الإنتاجية التشغيلية		العقد	التقنية	تاريخ بدء التشغيل التجاري للمشروع (الفعلي/ المتوقع)/ الحالة	السيطرة (شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية/ شركة تابعة) ع	المحاسبة	الحصة المشترية
								ميغاواط	م <sup>٣</sup> /يوم	ميغاواط	م <sup>٣</sup> /يوم						
مشروع إنتاج الهيدروجين الأخضر في أوزبكستان	أوزبكستان	١	٣٧٥	%٨٠,٠٠	٥٢	٣	-	-	٥٢	-	"اتفاقية شراء الهيدروجين - بناء وتملك - تشغيل ١٥ سنة	طاقة الرياح	الربع الثاني ٢٠٢٥	شركة تابعة	تأجير تشغيلي	يوزكيمابويمبكس المحدودة	
مشروع رياح السويس للطاقة	مصر	١	٤,١٢٥	%١٠٠,٠٠	١,١٠٠	-	-	-	١,١٠٠	-	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل ٢٥ سنة	طاقة الرياح	الربع الرابع ٢٠٢٦	شركة تابعة	تأجير تشغيلي	الشركة المصرية لنقل الكهرباء	
<b>الإجمالي</b>		<b>١٩</b>	<b>٩٨,١٧٩</b>	<b>-</b>	<b>٢٢,٤٥٥</b>	<b>٢٢٣</b>	<b>١,٤٥١</b>	<b>٢,٥٩٨</b>	<b>١٩,٠٩٥</b>	<b>١,٤٥١</b>							

إجمالي المشاريع في مرحلة متقدمة من التطوير<sup>٥</sup>

اسم المشروع	الدولة	عدد المشاريع	إجمالي التكلفة الاستثمارية (مليون ريال سعودي)	حصة أكوا باور الفعلية <sup>٦</sup>	طاقة <sup>٥</sup> (ميجاواط)	مياه <sup>٥</sup> (م <sup>٣</sup> /يوم)	هيدروجين أخضر <sup>٥</sup> (كيلو طن/ سنة)	نظام تخزين الطاقة بالبطاريات BESS (إجمالي)	العقد	التقنية	تاريخ بدء التشغيل التجاري للمشروع (الفعلي/ المتوقع) / الحالة	السيطرة (شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية/ شركة تابعة) <sup>٢</sup>	المحاسبة	الجهة المشترية
مشروع محطة كونغراد ١ لطاقة الرياح	أوزبكستان	١	٣,٩٩٨	%٥١,٠٠	٥٠٠	-	-	٣٢٥	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل - نقل - ٢٥ سنة	طاقة الرياح	الربع الثاني ٢٠٢٨	شركة تابعة	تأجير تشغيلي	شركة أوزبكستان الوطنية للكهرباء
مشروع محطة كونغراد ٢ لطاقة الرياح	أوزبكستان	١	٢,٥٠١	%٥١,٠٠	٥٠٠	-	-	٣٢٥	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل - نقل - ٢٥ سنة	طاقة الرياح	الربع الثاني ٢٠٢٨	شركة تابعة	تأجير تشغيلي	شركة أوزبكستان الوطنية للكهرباء
مشروع محطة كونغراد ٣ لطاقة الرياح	أوزبكستان	١	٢,٥٠١	%٥١,٠٠	٥٠٠	-	-	٣٢٥	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل - نقل - ٢٥ سنة	طاقة الرياح	الربع الثاني ٢٠٢٨	شركة تابعة	تأجير تشغيلي	شركة أوزبكستان الوطنية للكهرباء
مشروع محطة ساغولينغ لإنتاج الكهرباء بتقنية الطاقة الشمسية الكهروضوئية	إندونيسيا	١	٢٢٥	%١٠٠,٠٠	٦٠	-	-	-	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل - ٢٥ سنة	الطاقة الشمسية الكهروضوئية	الربع الرابع ٢٠٢٥	شركة تابعة	تأجير تشغيلي	بيروساهان ليستريك نيغارا
مشروع محطة سينفارك لإنتاج الكهرباء بتقنية الطاقة الشمسية الكهروضوئية	إندونيسيا	١	١٨٨	%١٠٠,٠٠	٥٠	-	-	-	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل - ٢٥ سنة	الطاقة الشمسية الكهروضوئية	الربع الرابع ٢٠٢٥	شركة تابعة	تأجير تشغيلي	بيروساهان ليستريك نيغارا
مشروع محطة ساراغان ١ لتوليد الكهرباء بالطاقة الشمسية	أوزبكستان	١	٢,٦٤٤	%٥١,٠٠	٥٠٠	-	-	٧٧٠	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل - نقل - ٢٥ سنة	الطاقة الشمسية الكهروضوئية	الربع الثالث ٢٠٢٥	شركة تابعة	تأجير تشغيلي	شركة أوزبكستان الوطنية للكهرباء
مشروع محطة ساراغان ٢ لتوليد الكهرباء بالطاقة الشمسية	أوزبكستان	١	٣,٢٢٩	%٥١,٠٠	٥٠٠	-	-	٧٧٠	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل - نقل - ٢٥ سنة	الطاقة الشمسية الكهروضوئية	الربع الرابع ٢٠٢٦	شركة تابعة	تأجير تشغيلي	شركة أوزبكستان الوطنية للكهرباء
مشروع محطة نوكوس ٢ لطاقة الرياح	أوزبكستان	١	٩٨٥	%١٠٠,٠٠	٢٠٠	-	-	١٣٩	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل - ٢٥ سنة	طاقة الرياح	الربع الثاني ٢٠٢٦	شركة تابعة	تأجير تشغيلي	شركة أوزبكستان الوطنية للكهرباء
مشروع غيجوفان لإنتاج الكهرباء بطاقة الرياح	أوزبكستان	١	١,٣٤٩	%١٠٠,٠٠	٣٠٠	-	-	-	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل - (نقل) - ٢٥ سنة	طاقة الرياح	الربع الأول ٢٠٢٧	شركة تابعة	تأجير تشغيلي	شركة أوزبكستان الوطنية للكهرباء
مشروع محطة كونغراد ٤ لطاقة الرياح	أوزبكستان	١	٢,١٨٨	%١٠٠,٠٠	٥٠٠	-	-	-	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل - (نقل) - ٢٥ سنة	طاقة الرياح	الربع الثاني ٢٠٢٧	شركة تابعة	تأجير تشغيلي	شركة أوزبكستان الوطنية للكهرباء
مشروع محطة آرال ١ لطاقة الرياح	أوزبكستان	١	٤,٠٥٥	%١٠٠,٠٠	١,٠٠٠	-	-	-	اتفاقية شراء الطاقة (بناء - تملك - تشغيل - (نقل) - ٢٥ سنة	طاقة الرياح	الربع الثاني ٢٠٣١	شركة تابعة	تأجير تشغيلي	شركة أوزبكستان الوطنية للكهرباء
مشروع محطة آرال ٢ لطاقة الرياح	أوزبكستان	١	٤,٠٥٥	%١٠٠,٠٠	١,٠٠٠	-	-	-	اتفاقية شراء الطاقة (بناء - تملك - تشغيل - (نقل) - ٢٥ سنة	طاقة الرياح	الربع الثاني ٢٠٣١	شركة تابعة	تأجير تشغيلي	شركة أوزبكستان الوطنية للكهرباء
مشروع محطة آرال ٣ لطاقة الرياح	أوزبكستان	١	٣,٩٦٣	%١٠٠,٠٠	١,٠٠٠	-	-	-	اتفاقية شراء الطاقة (بناء - تملك - تشغيل - (نقل) - ٢٥ سنة	طاقة الرياح	الربع الثاني ٢٠٣١	شركة تابعة	تأجير تشغيلي	شركة أوزبكستان الوطنية للكهرباء
مشروع محطة آرال ٤ لطاقة الرياح	أوزبكستان	١	٣,٩٦٣	%١٠٠,٠٠	١,٠٠٠	-	-	-	اتفاقية شراء الطاقة (بناء - تملك - تشغيل - (نقل) - ٢٥ سنة	طاقة الرياح	الربع الثاني ٢٠٣١	شركة تابعة	تأجير تشغيلي	شركة أوزبكستان الوطنية للكهرباء
مشروع محطة آرال ٥ لطاقة الرياح	أوزبكستان	١	٣,٨٩٦	%١٠٠,٠٠	١,٠٠٠	-	-	-	اتفاقية شراء الطاقة (بناء - تملك - تشغيل - (نقل) - ٢٥ سنة	طاقة الرياح	الربع الثاني ٢٠٣١	شركة تابعة	تأجير تشغيلي	شركة أوزبكستان الوطنية للكهرباء

## إجمالي المشاريع في مرحلة متقدمة من التطوير ° تنمية

اسم المشروع	الدولة	عدد المشاريع	إجمالي التكلفة الاستثمارية (مليون ريال سعودي)	حصة أكوا باور الفعلية	طاقة (ميجاواط)	مياه (م <sup>٣</sup> /يوم)	هيدروجين أخضر (كيلو طن/ سنة)	نظام تخزين الطاقة بالبطاريات BESS ميجاواط (إجمالي)	العقد	التقنية	تاريخ بدء التشغيل التجاري للمشروع (الفعلي/ المتوقع) / الحالة	السيطرة (شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية/ شركة تابعة) ٢	المحاسبة	الجهة المشترية		
مشروع رماح ١	المملكة العربية السعودية	١	٧,٨٧٥	%٣٥,٠٠	١,٨٩٠	-	-	-	اتفاقية شراء الطاقة - بناء، تملك، تشغيل - ٢٥ سنة	محطة غازية لإنتاج الكهرباء بتقنية الدورة المركبة	الربع الثاني ٢٠٢٧	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تشغيلي	الشركة السعودية لشراء الطاقة		
مشروع النعيرية ١	المملكة العربية السعودية	١	٧,٨٧٥	%٣٥,٠٠	١,٨٩٠	-	-	-	اتفاقية شراء الطاقة - بناء، تملك، تشغيل - ٢٥ سنة	محطة غازية لإنتاج الكهرباء بتقنية الدورة المركبة	الربع الثاني ٢٠٢٧	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تشغيلي	الشركة السعودية لشراء الطاقة		
مشروع الحميرية لتحلية المياه	الإمارات العربية المتحدة	١	٢,٥٦٩	%٤٥,٠٠	-	٤١٠	-	-	اتفاقية شراء المياه - بناء - تملك - تشغيل - ٣٠ سنة	تحلية مياه البحر بالتناضح العكسي	الربع الثاني ٢٠٢٨	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	تأجير تشغيلي	هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة		
مشروع محبس المستقل لإنتاج المياه	المملكة العربية السعودية	١	٢,٥٦٩	%٤٥,٠٠	-	٣٠٠	-	-	اتفاقية شراء المياه - بناء، تملك، تشغيل - ٢٥ سنة	تحلية مياه البحر بالتناضح العكسي	الربع الرابع ٢٠٢٩	شركة تابعة	الشركة السعودية لشراء الطاقة			
مشروع الفردقة لطاقة الرياح	مصر	١	٨,٦٢٥	%١٠٠,٠٠	٢,٠٠٠	-	-	-	اتفاقية شراء الطاقة - بناء، تملك، تشغيل - ٢٥ سنة	طاقة الرياح	الربع الثاني ٢٠٢٩	شركة تابعة	الشركة المصرية لنقل الكهرباء			
توسعة مشروع هجر	المملكة العربية السعودية	١	١٣,٣٥٠	%٤٠,٠٠	٣,٠٠٥	-	-	-	اتفاقية شراء الطاقة - بناء، تملك، تشغيل - ٢٥ سنة	محطة غازية لإنتاج الكهرباء بتقنية الدورة المركبة	الربع الثاني ٢٠٢٨	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقة حقوق الملكية	الشركة السعودية لشراء الطاقة			
محطة الزور الشمالي	الكويت	١	١٤,٠٢٤	%١٧,٥٠	١,٥٢٠	٤٨٦	-	-	الغاز الطبيعي	الغاز الطبيعي	٢٠١٦					
محطة العزل	البحرين	١		%٤٥,٠٠	٩٤٠	-	-	-	الغاز الطبيعي	الغاز الطبيعي	٢٠٠٧					
محطة الدور	البحرين	١		%٤٥,٠٠	١,٢٢٤	٢١٨	-	-	-	الغاز الطبيعي	الغاز الطبيعي	٢٠٠٨				
محطة الحد	البحرين	١		%٣٠,٠٠	٩٢٩	٤٠٩	-	-	-	الغاز الطبيعي	الغاز الطبيعي	٢٠١٢				
<b>الإجمالي</b>		<b>٢٥</b>	<b>٩٦,٦٢٣</b>	<b>-</b>	<b>٢٢,٠٠٨</b>	<b>١,٨٢٤</b>	<b>-</b>	<b>٢,٦٥٤</b>								

## المشاريع الجديدة التي أُضيفت إلى المحفظة في شهر يوليو.

اسم المشروع	الدولة	عدد المشاريع	إجمالي التكلفة الاستثمارية (مليون ريال سعودي)	حصة أكوا باور الفعلية <sup>١</sup>	طاقة <sup>٢</sup> (ميجاواط)	مياه <sup>٣</sup> (م <sup>٣</sup> م <sup>٣</sup> / يوم)	هيدروجين أخضر <sup>٤</sup> (كيلو طن / سنة)	نظام تخزين الطاقة بالبطاريات BESS ميجاواط (إجمالي)	العقد	التقنية	تاريخ بدء التشغيل التجاري للمشروع (الفعلي / المتوقع) / الحالة	السيطرة (شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقتي حقوق الملكية / شركة تابعة) <sup>٥</sup>	المحاسبة	الجهة المشترية
مشروع بيشة للطاقة الشمسية الكهروضوئية	المملكة العربية السعودية	١	٥,٦٢٥	٣٥,١٠٪	٣,٠٠٠	-	-	-	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل - ٢٥ سنة	الطاقة الشمسية الكهروضوئية	الربع الأول ٢٠٢٨	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقتي حقوق الملكية	تأجير تمويلي	الشركة السعودية للطاقة
مشروع الهميج للطاقة الشمسية الكهروضوئية	المملكة العربية السعودية	١	٥,٦٢٥	٣٥,١٠٪	٣,٠٠٠	-	-	-	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل - ٢٥ سنة	الطاقة الشمسية الكهروضوئية	الربع الأول ٢٠٢٨	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقتي حقوق الملكية	تأجير تمويلي	الشركة السعودية للطاقة
مشروع الخليج للطاقة الشمسية الكهروضوئية	المملكة العربية السعودية	١	٣,٧٥٠	٣٥,١٠٪	٢,٠٠٠	-	-	-	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل - ٢٥ سنة	الطاقة الشمسية الكهروضوئية	الربع الرابع ٢٠٢٧	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقتي حقوق الملكية	تأجير تمويلي	الشركة السعودية للطاقة
مشروع عفيف ١ للطاقة الشمسية الكهروضوئية	المملكة العربية السعودية	١	٣,٧٥٠	٣٥,١٠٪	٢,٠٠٠	-	-	-	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل - ٢٥ سنة	الطاقة الشمسية الكهروضوئية	الربع الرابع ٢٠٢٧	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقتي حقوق الملكية	تأجير تمويلي	الشركة السعودية للطاقة
مشروع عفيف ٢ للطاقة الشمسية الكهروضوئية	المملكة العربية السعودية	١	٣,٧٥٠	٣٥,١٠٪	٢,٠٠٠	-	-	-	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل - ٢٥ سنة	الطاقة الشمسية الكهروضوئية	الربع الرابع ٢٠٢٧	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقتي حقوق الملكية	تأجير تمويلي	الشركة السعودية للطاقة
مشروع شقراء لطاقة الرياح	المملكة العربية السعودية	١	٣,٠٠٠	٣٥,١٠٪	١,٠٠٠	-	-	-	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل - ٢٥ سنة	طاقة الرياح	الربع الرابع ٢٠٢٧	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقتي حقوق الملكية	تأجير تمويلي	الشركة السعودية للطاقة
مشروع ستارة لطاقة الرياح	المملكة العربية السعودية	١	٥,٦٢٥	٣٥,١٠٪	٢,٠٠٠	-	-	-	اتفاقية شراء الطاقة - بناء - تملك - تشغيل - ٢٥ سنة	طاقة الرياح	الربع الأول ٢٠٢٨	شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقتي حقوق الملكية	تأجير تمويلي	الشركة السعودية للطاقة
مشروع غراند كويتي لتحلية المياه	السنغال	١	٣,٠٠٠	٦٧,٠٠٪	-	٤٠٠	-	-	اتفاقية شراء المياه - بناء - تملك - تشغيل - ٣٠ سنة	كهرباء	الربع الثالث ٢٠٣١	شركة تابعة	تأجير تمويلي	تحدد لاحقا
<b>الإجمالي</b>		<b>٣٣</b>	<b>١٣٠,٧٤٨</b>	<b>-</b>	<b>٣٧,٠٠٨</b>	<b>٢,٢٢٤</b>	<b>-</b>	<b>٢,٦٥٤</b>						

المصدر: معلومات الشركة

<sup>١</sup> حصة أكوا باور الفعلية كما في ٣٠ يونيو ٢٠٢٥ م

<sup>٢</sup> شركة مستثمر فيها محاسب عنها بطريقتي حقوق الملكية أو شركة تابعة

<sup>٣</sup> القدرة الإنتاجية التشغيلية تشمل المشاريع التي تعمل بطاقتها التشغيلية الكاملة والمشاريع قيد الإنشاء التي حققت تاريخ التشغيل التجاري جزئيا

<sup>٤</sup> القدرة الإنتاجية المتعاقد عليها

أكوا باور علاقات المستثمرين

[www.acwapower.com](http://www.acwapower.com) | [ir@acwapower.com](mailto:ir@acwapower.com)



[www.acwapower.com](http://www.acwapower.com)