

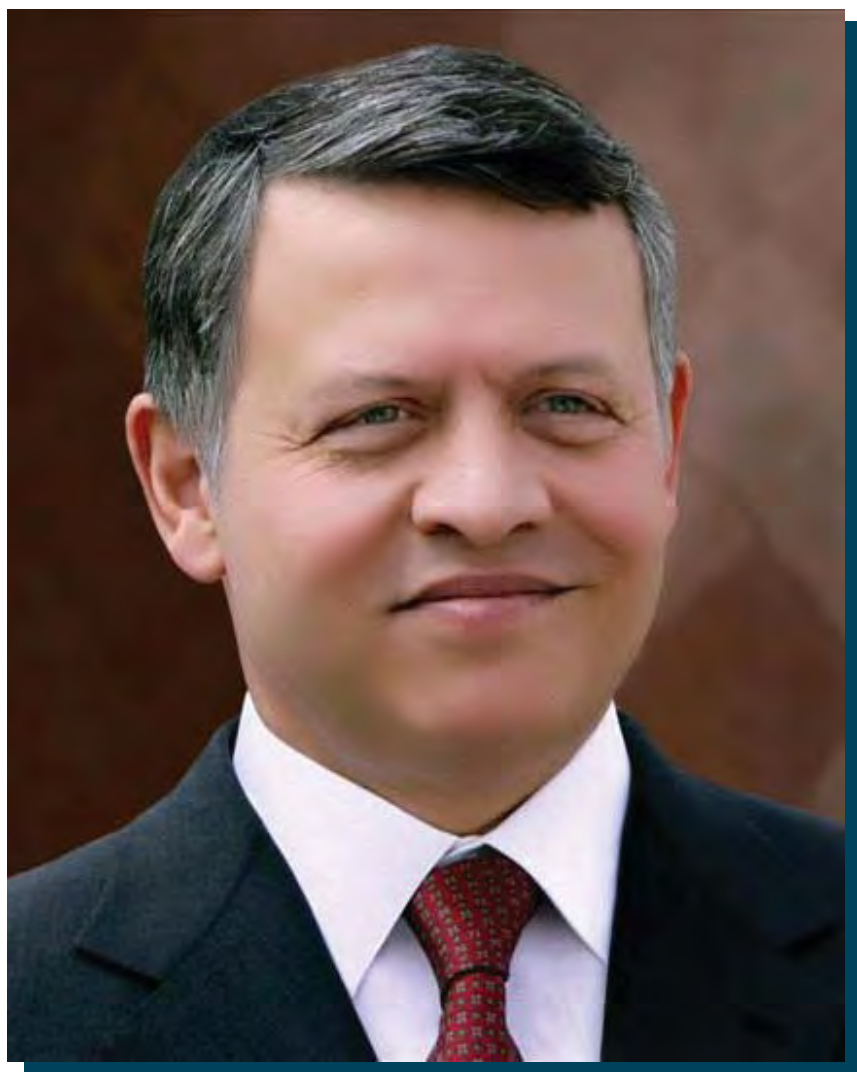


المملكة الأردنية الهاشمية
شركة توليد الكهرباء المركزية م.ع

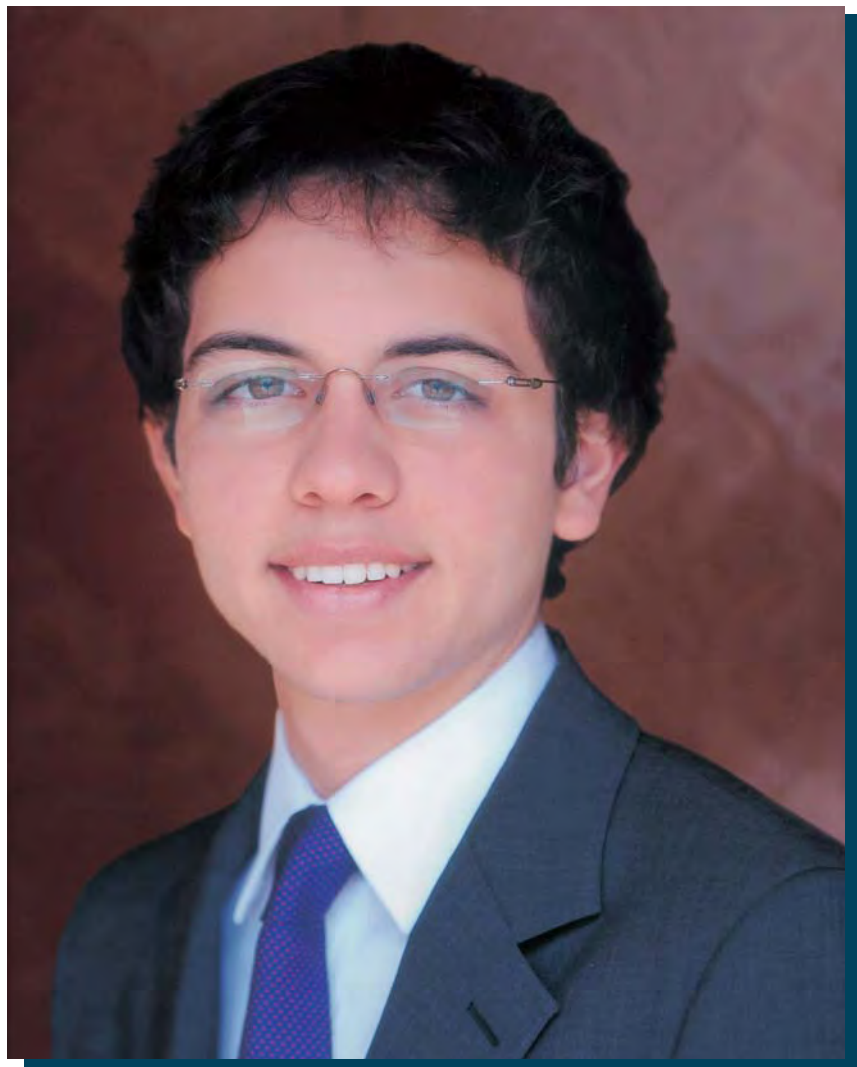
CE GCO

2014





بِهُنْدَرَةِ صَاحِبِ الْجَلَلِ الْمُسْعَدِيِّ
الْمَدْكُونِ بِعَدْلِهِ الْمُثْلِثِيِّ زَبْنِ الْمُسَيْنِ الْمُعَافِيِّ



صَاحِبُ الْسُّمْوَى الْمُدِيْكِي

لَهُ بِرُّ الْحُسَيْنِ بْنِ عَبْدِهِ لَهُ زَوْجٌ وَلِيُّ الْعَفْرِ الْعَفْرِي



الفهرس

٨	كلمة رئيس مجلس الإدارة
٩	كلمة الرئيس التنفيذي
١٠	تقرير مجلس الإدارة
١٢	أعضاء مجلس الإدارة
٢٣	الإدارة العليا التنفيذية
٣٠	أسماء مالكي الأسهم
٣٠	الوضع التنافسي للشركة
٣٠	الموردون والعملاء الرئيسيون
٣١	الحماية الحكومية والامتيازات
٣١	الجودة
٣٢	الهيكل التنظيمي للشركة
٣٤	القوى العاملة والتدريب
٣٩	المخاطر التي تتعرض لها الشركة
٤٣	الإيجازات التي حققتها الشركة عام ٢٠١٤
٤٤	إحصائيات مميزة
٤٥	مؤشرات الأداء
٤٩	مؤشرات أداء محطات الشركة
٥٠	طاقة الكهربائية المولدة
٥١	طاقة الكهربائية المباعة
٥٢	الاستهلاك الداخلي للطاقة الكهربائية
٥٣	استهلاك الوقود
٥٤	استطاعة محطات توليد الكهرباء الرئيسية العاملة في النظام الكهربائي
٥٦	أحمال النظام الكهربائي الموحد في المملكة
٥٦	السلسلة الزمنية للأرباح أو الخسائر
٥٧	تحليل المركز المالي للشركة
٥٧	التطورات المستقبلية والخطط المستقبلية للشركة
٥٨	أتعاب مدقق الحسابات
٥٩	عدد الأوراق المالية المملوكة من قبل أعضاء مجلس الإدارة
٦٠	مزايا ومكافآت رئيس وأعضاء مجلس الإدارة
٦٠	مزايا ومكافآت الإدارة العليا التنفيذية
٦١	التبرعات
٩٧-٩٥	خدمة المجتمع المحلي
٩٩-٩٨	القواعد المالية
	الإلة رارات





أ/ كلمة رئيس مجلس الإدارة

مساهمينا الكرام

في كل عام تثبت شركة توليد الكهرباء المركزية قدرتها المميزة على مواجهة التحديات الكثيرة التي تواجهها، وخاصة تلك المتعلقة بتقادم وحداتها التوليدية وتقاعد بعضها. وفي بداية العام ٢٠١٤ تقاعدت حوالي ٢٠٪ من القدرات التوليدية الكلية للشركة، وحوالي ٥٪ من قدرة محطة الحسين الحرارية ، ولتجنب الآثار المتوقعة على اغلاق بعض محطاتها ، بادرت الشركة بعرض مشروعها لإعادة تأهيل محطة الحسين الحرارية ورفع كفاءتها وتخفيض استهلاك الوقود فيها ، كما بادرت الشركة بطرح عدد من البدائل الأخرى لمحطات الريشة والعقبة ومنها ما يتعلق بالطاقة المتتجددة . وبالرغم من عدم المباشرة بمشروع محطة الحسين الحرارية بعد ، الا أن الشركة حافظت على العاملين بالوحدات المتقدمة وحرصت على استمرارتهم.

وخلال هذا العام استمر كذلك تأثير مشكلة مواصفات الوقود الثقيل المستخدم في توليد الكهرباء والذي يؤثر سلبا على الوحدات من خلال زيادة متطلبات الصيانة المبرمجية والوقائية ، وبالرغم من ذلك و بالرغم من تقاعده بعض الوحدات فقد وصلت مبيعات الطاقة الكهربائية لعام ٢٠١٤ الى (٧٥٢٧) مليون دينار أردني (٨,٣٨٪) عن العام ٢٠١٣ ، الا أن نتائج الاداء اظهرت انخفاضا في الأرباح قبل فرق العملة بلغت نسبته حوالي (١٥,٥٪) وبقيمة (١٤,٧) مليون دينار أردني لعام ٢٠١٤ وذلك بالمقارنة مع الأرباح قبل فرق العملة لعام ٢٠١٣ والتي بلغت (١٧,٤) مليون دينار. كما حدث انخفاض في كل من الحسابات المدينة والدائنة للشركة في عام ٢٠١٤ مقارنة مع عام ٢٠١٣ ، حيث بلغت الحسابات المدينة لشركة «الكهرباء الوطنية » في عام ٢٠١٤ ما قيمته (٢٥١,٦) مليون دينار مقارنة مع (٢٨٣,٢) مليون دينار لعام ٢٠١٣ ، في حين بلغت الحسابات الدائنة لشركة « مصفاة البترول الأردنية » ما قيمته (٢٠٨,١) مليون دينار في عام ٢٠١٤ مقارنة مع (٢٤٢,٩) مليون دينار في عام ٢٠١٣ .

اما فيما يتعلق بالرؤية المستقبلية للشركة فإننا نسعى للارتقاء بالشركة مشمولة برؤية أ��وابور انترناشنال وذلك من خلال الاستثمار فيها وفي كواردراها ، حيث تم بذل اقصى الجهود الممكنة لإعادة تأهيل محطة الحسين الحرارية وتم لهذه الغاية الموافقة على الكثير من المتطلبات الإضافية ، وتقديمنا بأسعار تقل عن أسعار مشروع التوليد الخاص الاول في الأردن في العام ٢٠٠٥ ، ونحن حاليا في خضم المراحل النهائية للاتفاق مع الحكومة الأردنية مما سيكون له الاثر الإيجابي في مواصلة مسيرة الشركة وتحسين ظروفها التشغيلية ورفع كفاءتها واستطاعتتها التوليدية . كما تأهلت شركة أ��وابور انترناشنال الى المرحلة الثانية من المشاريع الخاصة بالخلايا الشمسية والتي تهدف الى المشاركة الفاعلة في موضوع الطاقة المتتجددة في الأردن مما سيحقق المشاركة الفاعلة ايضا لشركة التوليد بهذه المشاريع.

وفي الختام أقدم خالص شكري لجميع الزملاء العاملين في الشركة على اختلاف مواقعهم على الجهود المبذولة للارتقاء بشركتنا وتحقيق الانجازات المتوقعة منها ، وتحقيق الرؤية الطموحة التي تسعى لها، وكل الشكر لأعضاء مجلس الادارة على دعمهم المتواصل وللرئيس التنفيذي.

محمد بن عبدالله ابو نيان
رئيس مجلس الإدارة

٢/ كلمة الرئيس التنفيذي

السيدات والسادة الأفاضل،



يسعدنا في شركة توليد الكهرباء المركزية التواصل معكم من خلال اطلاعكم في هذا التقرير على الاعمال و الانجازات التي سعت الشركة الى تحقيقها خلال العام الماضي رغم التحديات التي واجهتها و التي لا تزال تواجهها في عامها الجديد.

واصلت الشركة في عام ٢٠١٤ أداء مسؤوليتها في توليد الطاقة الكهربائية وقامت بتلبية الطلب المتزايد على الطاقة الكهربائية وحسب التوقعات المعتمدة من شركة الكهرباء الوطنية والتي زادت بنسبة ٨ % مقارنة مع العام السابق وذلك بالرغم من تقاعده ٢٠% من الوحدات التوليدية مع بداية العام ٢٠١٤.

كما قامت الشركة بمعالجة بعض الحوادث التي كانت سبباً في تعطل بعض الوحدات التوليدية مثل حادث الوحدة الغازية رقم (١٢) في محطة رحاب ، وحادثة الوحدة الغازية الأولى في محطة الريشة حيث عملت الكوادر الفنية والادارية للشركة على اعادة تشغيل الوحدات التوليدية الى العمل بأقصى سرعة واستدراك الخسائر الناتجة عن هذه الحوادث.

وخلال العام ٢٠١٤ قامت الشركة بتوقيع عدد من الاتفاقيات مع اكثر من جهة ، منها مع نقابة المهندسين لتدريب مهندسي حديثي التخرج في محطات الشركة ، وكذلك الاتفاقية العمالية مع النقابة العامة للعاملين في الكهرباء وقدمت الشركة من خلالها عدة امتيازات للموظفين ، مثل المنح الدراسية لأبناء الموظفين المتفوقين ، ودعم قروض الاسكان للموظفين وغير ذلك من الامتيازات الاخرى.

وفي مجال الموارد البشرية طورت الشركة آليات منح حوافز أداء مجazية وغير مسبوقة للموظفين في مختلف مستوياتهم ومواقعهم وقادت بتوفير البرامج والدورات التدريبية في مختلف التخصصات والمواقع سعيًا إلى رفع مستوى أداء العاملين .

و بما يخص الجودة فقد حصلت شركة توليد الكهرباء المركزية خلال العام ٢٠١٤ وبجميع مواقعها المتضمنة (المكاتب الرئيسية محطة كهرباء العقبة الحرارية، محطة كهرباء الحسين الحرارية، محطة كهرباء رحاب الغازية، محطة كهرباء الريشة الغازية) على شهادات نظام الادارة المتكاملة والذي يشمل نظام إدارة الجودة ISO 9001:2008 ونظام إدارة البيئة ISO 14001:2004 ونظام إدارة الصحة المهنية والسلامة العامة OHSAS 18001:2007 ، كما حصلت الشركة على جائزة التمييز في مجال الصحة والسلامة المهنية من المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي.

وختاماً، أنتهز هذه الفرصة لأنقدم بالشكر لجميع العاملين في الشركة كُلُّ في موقعه على مابذلوه ويبذلونه من جهود مضنية وعطاء مستمر لتعزيز منجزات الشركة ورفع كفاءتها ، والشكر لرئيس مجلس الادارة واعضاء المجلس على توجيهاتهم القيمة ، متمنين أن نتمكن من استكمال مسيرتنا نحو مزيد من الإنجازات.

المهندس عمر الداعور
الرئيس التنفيذي

بـ. تقرير مجلس الإدارة

يسر مجلس الإدارة أن يرحب بكم ويقدم لحضراتكم تقريره السنوي السادس عشر متضمناً أهم نشاطات الشركة وإنجازاتها والبيانات المالية للسنة المنتهية في ٢٠١٤/١٢/٣١.

١.أ. نشاط الشركة الرئيسي

توليد الطاقة الكهربائية في مختلف مناطق المملكة باستخدام أي مصدر من مصادر الطاقة الأولية والطاقة المتتجدة وتوریدها إلى شركة الكهرباء الوطنية بنوعية جيدة وتوافرية عالية وبأقل تكلفة ممكنة.

١.بـ. أماكن الشركة الجغرافية وعدد الموظفين في كل منها

الإدارة : عمان - خلدا - حي الخالدين شارع الحكم بن عمرو _____ بناية رقم (٢٢)

ص.ب: ٢٥٦٤ الرمز البريدي ١١١٩٥٣ عمان - الاردن

هاتف : +٩٦٢ - ٦ - ٥٣٤٠٠٨

فاكس: +٩٦٢ - ٦ - ٥٣٤٠٨٠٠

- محطة توليد كهرباء العقبة الحرارية تقع محطة توليد كهرباء العقبة الحرارية في الجنوب الغربي من الحدود الأردنية، وتبعُد عن مدينة العقبة حوالي ٢٢ كيلومتراً جنوباً، على بُعد ١ كم من البحر الأحمر وعلى ارتفاع يبلغ ٣٥ متراً فوق سطح البحر وتقع في مركز المنطقة الصناعية.
- محطة الحسين الحرارية تقع محطة توليد كهرباء الحسين الحرارية في المنطقة الشمالية من الأردن، وتبعُد حوالي ٣٠ كم شمال شرق العاصمة عمان. تقع المحطة على ارتفاع حوالي (٥٦٠) مترًا فوق سطح البحر وفي وسط المنطقة الصناعية في الزرقاء.
- محطة توليد كهرباء الريشة الغازية تقع محطة توليد كهرباء الريشة في المنطقة الشرقية من المملكة و تبعُد نحو ٣٥٠ كيلومتراً من عمان.
- محطة توليد كهرباء رحاب الغازية تقع محطة توليد كهرباء رحاب في المنطقة الشمالية من الأردن وتبعد حوالي ٧٠ كم شمال العاصمة عمان. وعلى ارتفاع حوالي ٨٣٥ متراً فوق مستوى سطح البحر وتقع داخل منطقة ريفية واسعة تحيط بها الأراضي الزراعية.
- محطة توليد كهرباء ماركا الغازية تقع محطة توليد كهرباء ماركا في حي ماركا داخل حدود العاصمة عمان.
- محطة توليد كهرباء جنوب عمان الغازية تقع محطة توليد كهرباء جنوب عمان على بعد ١٥ كيلومتراً جنوب العاصمة عمان وتقع ضمن منطقة ريفية.
- محطة توليد كهرباء الكرك الغازية تقع محطة توليد كهرباء الكرك داخل حدود مدينة الكرك وعلى بعد ١٢٠ كيلومتراً جنوب العاصمة عمان.
- محطة توليد كهرباء الإبراهيمية تقع محطة توليد كهرباء الإبراهيمية في شمال الاردن وعلى بعد حوالي ٨٠ كيلومتراً شمال العاصمة عمان.
- محطة توليد كهرباء حوفا تقع محطة توليد كهرباء حوفا في شمال الاردن وعلى بعد حوالي ٩٢ كيلومتر شمال العاصمة عمان.



والجدول التالي يبين اعداد الموظفين في كل محطة:

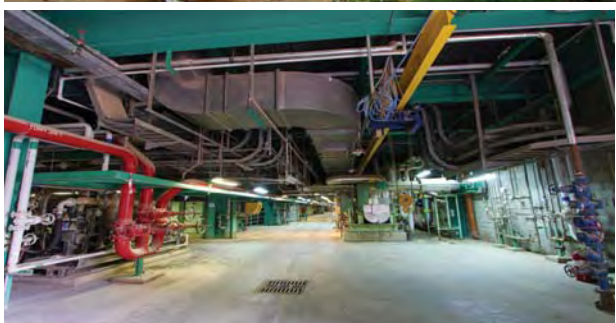
الدائرة	الموقع	عدد الموظفين
المكاتب الرئيسية - خلدا	عمان - خلدا	١٥١
العقبة	العقبة	٣٣٢
الزرقاء	الزرقاء	٢٦٤
رحاب - المفرق	المفرق	١٦٣
الريشة - المفرق	الرويشد	٣٨
ماركا - عمان	عمان	٣٠
جنوب عمان	عمان	١٣
سد الملك طلال - جرش	جرش	٨
الكرك	الكرك	٧
حوفا والإبراهيمية - اربيد	إربد	٢
المجموع		١٠٠٨

* لا يوجد أي فروع للشركة داخل المملكة أو خارجها

١. ج. حجم الاستثمار الرأسمالي للشركة:

٤٥١ دينار أردني ١٧٩٢٦٩ر

٢. لا يوجد شركات تابعة للشركة



٣.١.١. أسماء أعضاء مجلس الإدارة ونبذه تعريفية عن كل واحد منهم

شركة إنارة لاستثمارات الطاقة ومتلها:

- سعادة السيد محمد بن عبد الله أبو نيان / رئيس مجلس الإدارة اعتباراً من تاريخ ٢٠١١/٧/١٨
 نائب الرئيس اعتباراً من تاريخ ٢٠١١/١٢/١٥ ولغاية ٢٠١٤/٤/٥
 نائب الرئيس اعتباراً من تاريخ ٢٠١٤/٤/٦
 اعتباراً من تاريخ ٢٠٠٧/١٠/٣١
- سعادة السيد جوزيف فرانسيس جوميز
 سعادة المهندس ثامر بن سعود الشرهان
 سعادة السيد توماس ليروي لانغفورد / عضواً

شركة إنارة «٢» لاستثمارات الطاقة ومتلها:

- سعادة السيد راجيت ناندا / عضواً
 اعتباراً من تاريخ ٢٠١٣/٣/١٧ ولغاية ٢٠١٤/١٠/١٩
 اعتباراً من تاريخ ٢٠١٤/١٠/١٩
- سعادة السيد سانجيف اير

حكومة المملكة الأردنية الهاشمية / ومتلها:

- عطوفة السيدة دينا عبد الله الدباس / عضواً
 سعادة المهندس محمود العيسى / عضواً
 سعادة المهندس زياد جبريل صبره / عضواً
 اعتباراً من تاريخ ٢٠٠٧/١٠/٣١
 اعتباراً من تاريخ ٢٠١٢/١٠/٤ ولغاية ٢٠١٤/٧/١
 اعتباراً من تاريخ ٢٠١٤/٧/١

الوحدة الاستثمارية/المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي / ومتلها:

- سعادة السيد زيدون أبو حسان / عضواً
 اعتباراً من تاريخ ٢٠١٣/٣/١٧

الرئيس التنفيذي اعتباراً من ٢٠١٣/٢/١

عطوفة المهندس عمر احمد الداعور



سعادة السيد محمد بن عبد الله بن راشد أبو نيان

رئيس مجلس ادارة شركة توليد الكهرباء المركزية

الجنسية : سعودي .

تاريخ الميلاد : ١٤٨٢-١١-٢٨ / ١٩٦٢-١١-٢٨ هـ .

الوظيفة الحالية : رئيس مجلس ادارة مجموعة أبونيان القابضة .

الخبرات العملية

- يتمتع محمد أبونيان بخبرة واسعة تزيد عن ٣٠ عاماً في قطاعي المياه والطاقة. ويشغل منصب رئيس مجلس إدارة شركة أكوا باور وكذلك شركة أبونيان القابضة.
- في غضون إحدى عشرة سنة، أصبحت شركة أكوا باور مطروهاً أساسياً لوحدات توليد الطاقة وإنتاج المياه المملوكة من القطاع الخاص في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، وجنوب أفريقيا، وجنوب شرق آسيا، مع إدارةأصول تقدر بحوالي ٢٥ مليار دولار أمريكي، وسعة إنتاجية ١٦,١ جيجاوات من الكهرباء و٢,٥ مليون متر مكعب يومياً من المياه المحللة.
- كما شغل محمد أبونيان منصب رئيس وعضو مجلس إدارة العديد من الشركات المعروفة، إضافة إلى توليه عدداً من المناصب القيادية المهمة التي ساهمت في تحقيق التقدم الاقتصادي في المملكة العربية السعودية.



سعادة المهندس ثامر بن سعود الشرهان

نائب رئيس المجلس اعتباراً من تاريخ ٦/٤/٢٠١٤

تاريخ الميلاد: ١٩٦١

الجنسية: سعودي

الخبرات العملية :

يشغل ثامر الشرهان منصب العضور المنتدب لشركة أكوا باور، وشغل سابقاً منصب الرئيس والمدير التنفيذي لشركة مرافق لمدة سبع سنوات، وهي شركة تخدم المدينتين الصناعيتين الكبيرتين في الجبيل وينبع. عمل كذلك كرئيس للشركة السعودية للبتروكيميات، ورئيس لشركة سابك لخدمات المرافق (سابتك)، ومدير أول لدى الشركة العربية للبتروكيميات (بتروكيما).

وأستطيع خلال عمله في (سابك) والشركات التابعة لها تكوين سجل حافل بالإنجازات الفريدة في قطاعي الصناعة والمرافق.

وتشمل إنجازاته التي قمتدت بـ ٣٠ عاماً في القطاع الصناعي تحقيق نمو استثنائي في كل شركة من الشركات التي عمل بها، كما تم الكشف عنه علناً في شركة (مرافق).

ويعتبر ثامر الشرهان مهندساً محترفاً يتمتع بخبرة واسعة في مجال الإدارة العملية والتنفيذية في قطاعي الصناعة والمرافق، كما يشغل كذلك منصب عضو مجلس إدارة في العديد من الشركات والمؤسسات الخيرية.

وتخرج من جامعة الملك فهد للبترول والمعادن بشهادة بكالوريوس العلوم في تخصص الهندسة الكيميائية.



سعادة السيد جوزيف فرانسيس جوميز

نائب رئيس المجلس اعتباراً من تاريخ ٢٠١١/١٢/١٥ ولغاية ٢٠١٤/٤/٥

تاريخ الميلاد: ١٩٥٤/١٢/١٠

الجنسية: سنغافوري

الخبرات العملية :



مبعوث شيك / Mubadala Development company



مبعوث شيك / SembCorp Industries

مبعوث شيك - SembCorp Utilities ●

مبعوث شيك - SembCorp Gas ●

مبعوث شيك - رئيس مجلس ادارة - SembCorp Air Products ●

مبعوث شيك - SembCorp Cogen ●

المملكة المتحدة - SembCorp Utilities ●

المملكة المتحدة - Wilton Energy Limited ●

.SembCorp Gulf Holding Co ● - الامارات العربية المتحدة

فيتنام - Phu My 3 BOT Power Company ●



سعادة السيد توماس ليريوي لانغفورد

تاريخ العضوية: ٢٠٠٧/١٠/٣١

تاريخ الميلاد: ١٩٤١/٦/٢٤

الجنسية: أمريكي

التحصيل العلمي :

- برنامج إدارة الأعمال المتقدمة - جامعة هارفرد.
- ماجستير إدارة الأعمال من جامعة كاليفورنيا - بيركلي .
- بكالوريوس إدارة الأعمال من جامعة كاليفورنيا - بيركلي .

الخبرات العملية:

- نائب رئيس مجموعة شركة اتحاد المقاولين.
- انضم إلى مجموعة شركة اتحاد المقاولين / رئيس إدارة الاستثمار / ٢٠٠١
- قبل انضمام السيد لانغفورد إلى شركة اتحاد المقاولين عمل في مناصب تنفيذية في مجال الهندسة والتعمير / بوصفه كبير الموظفين الماليين (CFO) في Parsons Stone & Webster Incorporated في ماساشوستس ومؤسسة Corporation في كاليفورنيا - الولايات المتحدة الأمريكية.
- عمل السيد لانغفورد لمدة ست سنوات كمدقق حسابات مكتب Price Water House في لوس انجلوس كاليفورنيا - الولايات المتحدة الأمريكية.



عطوفة السيدة دينا عبدالله أحمد الدباس

تاريخ العضوية: ٢٠٠٧/١٠/٣١

الجنسية: أردنية

التحصيل العلمي:

- ماجستير اقتصاد / الجامعة الأردنية ١٩٨٤
- دبلوم تخطيط إقليمي / جامعة لندن ١٩٧٩
- بكالوريوس اقتصاد وإدارة أعمال / الجامعة الأردنية ١٩٧٨

الخبرات العملية:

- رئيس الهيئة التنفيذية للتخاصية بالوكالة خلال الفترة ٢٠١١/٥/٣ - ٢٠١٤/٤/٣٠ . ولغاية ٢٠١٤/٤/٣٠ .
- أمين عام الهيئة التنفيذية للتخاصية اعتباراً من تاريخ ٢٠٠٨/٤/٧ .
- مدير قطاع (٤ - ٥/٢٠٠٨)
- أعمال استشارية / قطاع خاص (١٩٩٦ - ١٩٩٧)
- البنك المركزي الأردني (١٩٨٢ - ١٩٩٦)
- اللجنة الفنية للتخطيط إقليم عمان (١٩٧٨ - ١٩٧٩)



سعادة المهندس محمود عمر العيص

تاريخ العضوية: ٢٠١٢/١٠/٤ لغاية ٢٠١٤/٧/١

تاريخ الميلاد: ١٩٥٦/٥/١

الجنسية: أردني

التحصيل العلمي: بكالوريوس هندسة ميكانيكية /جامعة حلب / سوريا، ١٩٨٤،

الخبرات العملية:

- مدير مديرية التخطيط، وزارة الطاقة والثروة المعدنية .٢٠٠٣.
- الناطق الرسمي باسم وزارة الطاقة والثروة المعدنية .٢٠٠٧.
- سكرتير اللجنة الوطنية الاردنية لمجلس الطاقة العالمي .٢٠٠٣
- عضو مجلس ادارة شركة توزيع الكهرباء (٢٦ / ٦ / ٢٠٠٦ - ٢٠٠٨ / ٧ / ١) .
- عضو مجلس ادارة شركة البترول الوطنية (١١ / ٧ / ٢٠١٢ - ٢٠٠٨ / ٣) .
- عضو مجلس ادارة مركز الامير فيصل لبحوث البحر الميت والبيئة والطاقة / جامعة مؤتة (١٢ / ١٠ / ٢٠١٠ - ١٣ / ١٠ / ٢٠١٢) .
- عمل خبيراً مع برنامج الامم المتحدة في عمان مشروع التغير المناخي في الاردن.
- عمل خبيراً ومحاضراً مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية لبرامج الوكالة الحاسوبية الخاصة بالطاقة والكهرباء والبيئة.



سعادة السيد راجيت ناندا

تاريخ العضوية: ٢٠١٤/١٠/١٩ ولغاية ٢٠١٢/٤/٣٠

تاريخ اميلاد: ١٩٧٠/٩/١٢

الجنسية: هندي

التحصيل العلمي: MBA - مالية

الخبرات العملية: الرئيس المالي لشركة أ��واپور

- لديه مسؤوليات مختلفة في مجال الاستحواذ والإدارة المالية للمشاريع والإدارة للشركة وإدارة المخاطر والمحاسبة.
- قاد السيد ناندا وأشرف بنجاح على هيكلة وتمويل عدة مشاريع مستقلة لتحلية المياه وتوليد الطاقة الكهربائية في عدة دول منها سلطنة عمان والمملكة العربية السعودية والبحرين وأبوظبي قطر وتايلند وسنغافورة وجنوب إفريقيا وبشكل أكبر قمت مشاركته في عمليات التمويل لمشاريع مماثلة في عدة بلدان منها الهند، الأردن، اليمن، وتركيا.
- قبل التحاقه في أ��واپور كان يشغل منصب الرئيس المالي لشركة جي دي أف سويسر ملتنقة الشرق الأوسط وآسيا وأفريقيا حتى ديسمبر ٢٠٠٨.
- يشغل راجيت ناندا منصب الرئيس التنفيذي للاستثمار لشركة أ��وا باور بالإضافة إلى مسؤولياته فيما يخص نمو الشركة على المستوى العالمي والتي تتضمن العمل في مجالات متعددة تشمل تطوير الاعمال الجديدة والاستحواذ وتمويل المشاريع والشركات والأعمال القائمة.

وقد استطاع السيد راجيت ناندا خلال مسيرته من القيادة والإشراف بنجاح على هيكلة وتمويل العديد من مشاريع توليد الكهرباء وتحلية المياه المستقلة في عدة دول منها سلطنة عمان، المملكة العربية السعودية، المملكة الأردنية الهاشمية، مملكة البحرين، أبوظبي - الإمارات العربية المتحدة، قطر، تايلند، سنغافورة، المملكة المغربية، تركيا، جنوب إفريقيا.

كما يشرف حالياً على أعمال التوسع الدولي السريع لأعمال شركة أ��وا باور عبر دول مجلس التعاون للخليج العربي وتركيا والأردن بالإضافة لدول شمال إفريقيا والجزء الجنوبي من قارة إفريقيا. كما كان له دور في المبادرة والإشراف على العديد من أعمال الاستحواذ لشركة أ��وا باور في كل من المملكة الأردنية الهاشمية وسلطنة عمان. وقبل إنضمام السيد راجيت ناندا للعمل في شركة أ��وا باور في عام ٢٣٣٧ م منصب المدير المالي للشركة، شغل سابقاً منصب المدير المالي الإقليمي لشركة جي دي إف سويسر، منطقة الشرق الأوسط وآسيا وأفريقيا حتى ديسمبر ٢٣٣٢ م.

ال المناصب الإدارية

يشغل السيد راجيت ناندا منصب عضو مجلس إدارة في العديد من شركات الطاقة والمرافق في منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا ومنها: شركة رابع العربية للمياه والكهرباء «راويك»، شركة الجبيل للمياه والكهرباء «جواب»، شركة رابع للكهرباء «إيبك»، الشركة الوطنية الأولى للتشغيل والصيانة «نوماك»، شركة الامتناز للتشغيل والصيانة «الامتناز»، الشركة السعودية الماليزية للمياه والكهرباء «ساموايك»، أ��وا باور انتشاونال هولدينجز ليتمتد (جافزا)، أ��وا باور غلوبال هولدينجز ليتمتد (جافزا)، أ��وا باور جورдан هولدينجز ليتمتد (جافزا)، أ��وا باور كيريكال هولدينجز ليتمتد (جافزا)، كيريكال هولدينجز ليتمتد (جافزا)، أ��وا باور بلوغيف هولدينجز (جافزا)، أ��وا باور موتيز هولدينجز ليتمتد (جافزا)، أ��وا باور لإعادة التأمين (دي - دي إف سي)، أ��وا باور سيرفيسيز آر إل سي (دي - دي إيه إف سي)، أ��وا باور موتيز ليتمتد (دي - دي إف سي)، أ��وا باور الب하رين هولدينجز (الب하رين)، أ��وا باور كيريكال هولدينجز ليتمتد (الب하رين)، كيريكال هولدينجز ليتمتد (البھرين)، شركة الجبيل التشغيل القابضة (البھرين)، شركة أس جيه إيه مرافق القابضة (البھرين)، شركة توليد الكهرباء المركزية «سيجكو» (الأردن)، شركة الرائدة للطاقة (الأردن)، شركة إدارة الطاقة والاستثمار في أنس سي (الأردن)، شركة البحر الأحمر للطاقة في أنس سي (الأردن)، أ��وا باور باركا إلكتريك كومبني (عمان)، أ��وا باور باركا بروجيكت كومبني (عمان)، الشركة الوطنية الأولى للتشغيل والصيانة (عمان)، شركة أ��وا باور سولا أفريكا بوكيورت (جنوب إفريقيا)، شركة أ��وا باور إفريكا هولدينجز ليتمتد (جنوب إفريقيا)، شركة أ��وا جوك إلكتريك إسليتمي في يونيتيم في تيكاريت أتونيم سيركطي (تركيا)، شركة أ��وا باور إنرجي أتونيم سيركطي (تركيا)، شركة أ��وا باور وزارات (المغرب)، شركة أ��وا باور ماروك (المغرب)، شركة أ��وا باور جورдан جنزشن ليتمتد، شركة أ��وا باور باركا بروجيكت في أنس إيه كومبني (موريسوش)، شركة أ��وا باور باركا سيرفيسيز ١ (موريسوش)، شركة أ��وا باور باركا سيرفيسيز ٢ (موريسوش) شركة أيه سي إف رينيوابل إنرجي ليتمتد (مالطاط)، شركة أ��وا باور كاردادي في (بلغاريا).



سعادة السيد سانجيف إير

تاريخ العضوية : ٢٠١٤/١٠/١٩

تاريخ الميلاد : ١٩٦٢/٤/٣

الجنسية : هندي

التحصيل العلمي : محاسب قانوني - الهند

الخبرات العملية :

- رئيس تنفيذي عمليات اعتباراً من تاريخ ٢٠١٤/٢/٢٨ ولغاية ٢٠١٤/١٠/١٩
- ثلاثة وعشرون عاماً من الخبرة الدولية، وأكثر من عشرة أعوام من العمل في مجال خصخصة قطاع الطاقة. تم التعامل لتنفيذ مشاريع الطاقة الخضراء، ولديه خبرة في مناقشة اتفاقيات الامتياز خلال فترة التملك في مجال الطاقة.



سعادة السيد زيدون معدوه عبد الرحمن أبو حسان

تاريخ العضوية: ٢٠١٣/٣/١٧

تاريخ الميلاد: ١٩٦٨/٥/١

الجنسية: أردني

التحصيل العلمي: بكالوريوس علوم مالية ومصرفية من جامعة جنوب كاليفورنيا (الولايات المتحدة) خريج عام ١٩٨٨.

الخبرات العملية :

- مستشار لرئيس صندوق استثمار أموال الضمان الاجتماعي.
- ١١ عاماً من الخبرة بأمور الاستثمار والأعمال وقطاع المصارف وتمويل المشاريع والمساهمات الخاصة .
- تقلد عدة مناصب بصندوق استثمار أموال الضمان الاجتماعي (الوحدة الاستثمارية سابقاً) ومنذ التأسيس.
- عمل مدير لدائرة تمويل المشاريع والمساهمات الخاصة، ومديراً للدائرة المالية والإدارية خلال فترة التأسيس وكانت هذه الدائرة تشمل في حينها الموارد البشرية وتكنولوجيا المعلومات.
- عمل مستشار للمدير العام للاستثمارات الاستراتيجية عندما تم انتدابه لفترة ثلاث سنوات لدى المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي.
- عمل على صياغة قانون التقاعد الاختياري التكميلي.
- عمل مدير عقود حوسبة لدى الشركة الممتددة للأدوات United Business Machines. JD Edwards.
- حينها كانت منبثقة عن IBM
- عمل مدير لدائرة التمويل في شركة الجيدة للسيارات والتجارة خلال سنة ٢٠٠٠ وسنة ٢٠٠١ . حينها كانت شركة الجيدة أكبر شركة خاصة بقطر وبحجم مبيعات سنوي يفوق ال ٢٥ مليون دولار. ٨٠٪ من تلك المبيعات كانت من خلال التمويل الداخلي.
- عمل في القطاع الخاص في مجال تصنيع السيراميك وتجارة المنتوجات البحرية لمدة سبعة سنوات.
- عمل في القطاع المصري في الولايات المتحدة في كاليفورنيا لمدة ثلاثة سنوات في قطاع التمويل العقاري والتمويل التجاري ما بين عام ١٩٨٩ وعام ١٩٩٢ وتخللها الإلتحاق ببرنامج التدريب في البنك ومدته ستة عشر شهر.



سعادة المهندس زياد جبريل صبره

تاريخ العضوية: ٢٠١٤/٧/١

تاريخ الميلاد: ١٩٦٠/١٠/٢٢

الجنسية: أردني

التحصيل العلمي: درجة البكالوريوس في الهندسة الميكانيكية من جامعة اليرموك منذ عام ١٩٨٤.

الخبرات العملية:

- التحق بالعمل في وزارة الطاقة والثروة المعدنية منذ عام ١٩٨٧، حيث عمل خلال الفترة ١٩٨٧ - ١٩٩٦ في مديرية الطاقة المتتجددة في هذه الوزارة كمهندس دراسات ومشاريع من أبرزها مشروع طاقة الرياح التجريبية في منطقتي حوفا والإبراهيمية/محافظة اربد، بالإضافة دراسات الجدوى الاقتصادية لمشروع الطاقة الشمسية الحرارية لتوليد الكهرباء في منطقة القويرة/العقبة . وفي عام ١٩٩٧ أصبح رئيساً لقسم تطبيقات الطاقة المتتجددة ، ويشغل حالياً ومنذ عام ٢٠٠٥ منصب مدير مديرية الطاقة المتتجددة.
- شارك في العديد من الدورات التدريبية والمؤتمرات محلياً وعربياً ودولياً في مجال الطاقة بشكل عام والطاقة البديلة بشكل خاص من أبرزها دورة تدريبية متقدمة لمدة عام في ايطاليا (١٩٨٩-١٩٩٠) في مجال المعلومات المناخية ومصادر الطاقة المتتجددة، ودورة أخرى متخصصة لمدة عام في ألمانيا (١٩٩٨-١٩٩٩) في مجال طاقة الرياح باللغة الألمانية.
- شغل عضواً في العديد من اللجان الفنية ولجان العطاءات الخاصة للدراسات والمشاريع في مجال عمل المديرية من أبرزها مشاريع التوليد الخاص للكهرباء من الصخر الزيتي وطاقة الرياح والطاقة الشمسية وطاقة النفايات ولجان العروض المباشرة للطاقة المتتجددة.
- كما أنه عضواً في مجلس أمناء المركز الإقليمي للطاقة المتتجددة وكفاءة الطاقة في القاهرة وفي مجلس إدارة مركز الطاقة في الجامعة الأردنية ، وعضوًا في اللجنة التوجيهية العالمية مؤتمر الطاقة المتتجددة التابع للشبكة العالمية للطاقة المتتجددة. ويعمل كضابط ارتباط للأردن لدى الوكالة الدولية للطاقة المتتجددة الإيرينا ولدى الاتحاد من أجل المتوسط.

٣. بـ. أسماء ورتب أشخاص الإدارة العليا التنفيذية ونبذه تعريفية عن كل واحد منهم



عطوفة المهندس عمر الداعور

المنصب الحالي : الرئيس التنفيذي اعتباراً من تاريخ ٢٠١٣/٢/١

تاريخ الميلاد : ١٩٥٤/٣/٢٢

يشغل المهندس عمر الداعور منصب الرئيس التنفيذي في شركة توليد الكهرباء المركزية و لديه ما يزيد عن ٣٠ عاماً من الخبرة في إدارة المؤسسات الهندسية الخاصة بمحطات الطاقة.

كان المهندس الداعور عضواً في الفريق الإداري للشركة منذ عام ٢٠٠٠ ، وقبل توليه منصب الرئيس التنفيذي للشركة شغل عدة مراكز فيها تضمنت منصب نائب المدير العام للتطوير والتخطيط ، والمدير التنفيذي لتطوير الأعمال ، ونائب المدير العام للشؤون الفنية والرئيس التنفيذي بالوكالة . وضمن هذه المواقع ساهم في صياغة خطط واستراتيجيات الشركة لتطوير موجوداتها وإدارة مشاريع التوسيعة فيها خاصة في محطات العقبة ورحاب، بالإضافة إلى مشروع تسجيل تحويل محطة العقبة الحرارية لحرق الغاز كأول مشروع بيئي في الأردن لدى UNFCCC وهو المشروع الذي حاز على جائزة أفضل مشروع لعام ٢٠٠٨ خلال معرض مؤتمر أبوظبي الدولي للبتروـل ADIPEC.

كما عمل خبيراً لدى الوكالة الدولية الألمانية للتعاون «GIZ» وزارة المياه و الكهرباء في الرياض - المملكة العربية السعودية.

يحمل المهندس عمر الداعور شهادة الدبلوم العالي في الهندسة الميكانيكية من جامعة "بوخوم" الألمانية في عام ١٩٧٩ ، بتخصص ديناميكا وتصميم الانظمة و المعدات.



سعادة السيد نديم رزفي

المنصب الحالي: رئيس تنفيذي للعمليات

اعتباراً من ٢٠١٤/١٠/٣٠

تاريخ الميلاد : ١٩٦٧

الخبرات العملية:

- تم تعيين السيد نديم رضوي الرئيس التنفيذي للعمليات في شركة توليد الكهرباء المركزية /الأردن اعتبارا من ١٩ أكتوبر ٢٠١٤ .
- ويعتبر خبيراً مالياً من الباكستان ، والذي لديه أكثر من ٢٣ عاما من الخبرة في قيادة وبناء الأعمال التجارية.
- و قبل انضمامه إلى شركة توليد الكهرباء المركزية ، كان يشغل الرئيس التنفيذي للعمليات في شركة هجر لانتاج الكهرباء في المملكة العربية السعودية منذ عام ٢٠١٣ والرئيس التنفيذي لشركة أكوا باور بركاء/ عمان من عام ٢٠٠٧ إلى عام ٢٠١٢ ، وكان له دور فعال في الفوز بالعديد من الأوسمة لشركة بركاء لانتاج الطاقة وتحلية المياه بما في ذلك توسيع مرفق المياه الموجودة في بركاء وتحت قيادته حققت شركة بركاء سجل خالي من الاصابات في مجال السلامة لعشر سنوات، وكان مساهما رئيسيا في تأسيس ثلاث شركات للكهرباء والمياه (اكوا باور بركاء ، AES Lalpir و AES PakGen) وخبرته الرئيسية هي في مجال المالية وبناء الاعمال والتشغيل.

الاسم : سامي يحيى حمتو أبزادخ

المنصب الحالي: مستشار وأمين سر مجلس الإدارة

تاريخ التعيين: ١٩٨٧/٨/٢٣

تاريخ الميلاد : ١٩٥٦/٤/٢

التحصيل العلمي : ليسانس حقوق ١٩٨٠

الخبرات العملية



- | | |
|---------------------|---|
| ٢٠١٢/١/٢٦-٢٠١٠/١٢/١ | : مستشار اللجنة الإدارية للشؤون الإدارية وشئون الموظفين وأمين سر مجلس الادارة |
| ٢٠١٠/١١/٣٠ - ٢٠٠٨ | : المدير التنفيذي للعلاقات المؤسسية والتعاون |
| ٢٠٠٨ - ٢٠٠١ | : مساعد المدير العام للشؤون الإدارية |
| ٢٠٠١ - ١٩٩٩ | : مدير دائرة الإدارة وشئون الموظفين |
| ١٩٩٩ - ١٩٩٤ | : رئيس قسم الإدارية / محطة توليد كهرباء الحسين الحرارية |
| ١٩٩٤ - ١٩٨٧ | : مشرف إداري / محطة توليد كهرباء الحسين الحرارية |
| ١٩٨٧ - ١٩٧٩ | : مصفاة بترومين الرياض / السعودية |
| ١٩٧٨ - ١٩٧٤ | : شركة مصفاة البترول الأردنية |

الاسم : زكية عبد الغني سليمان جردانة

المنصب الحالي: مراقب مالي

تاريخ التعيين: ١٩٨٣

تاريخ الميلاد: ١٩٦٢/١١/٧

التحصيل العلمي: بكالوريوس محاسبة واقتصاد عام ١٩٨٣ الجامعة الأردنية

الخبرات العملية:

- | | |
|--------------------------|--|
| من آذار ٢٠١٤ وحتى تاريخه | : مراقب مالي - شركة توليد الكهرباء المركزية |
| ٢٠١٤- آذار ٢٠٠٧ | : مدير تنفيذي / مالية - شركة توليد الكهرباء المركزية |
| ٢٠٠٦ - ١٩٩٩ | : مدير مالي - شركة توليد الكهرباء المركزية |
| ١٩٩٨ - ١٩٩٧ | : رئيس وحدة تطوير الأنظمة - شركة الكهرباء الوطنية |
| ١٩٩٦ - ١٩٨٣ | : محاسب في سلطة الكهرباء الأردنية |



الاسم : ماهر محمد عطية طبيشات

المنصب الحالي : مدير تنفيذي ادارة الموجودات

تاريخ التعيين : ١٩٩٢/٨/٢٣

تاريخ الميلاد: ١٩٦٧/١٢/١٢

التحصيل العلمي: بكالوريوس هندسة ميكانيكية-جامعة العلوم والتكنولوجيا-اربد-الأردن

الخبرات العملية :

٢٠١٢/١/٢٦ - ٢٠١٠/١٢/١

٢٠١٠/١١/٣٠ - ٢٠٠٩/٦

٢٠٠٩/٥ - ٢٠٠٧/٥

٢٠٠٧/٥ - ٢٠٠٥/٥

٢٠٠٥/٤ - ٢٠٠٣/١٠

٢٠٠٣/٩ - ٢٠٠٢/٦

٢٠٠٢/٥ - ٢٠٠١/٥

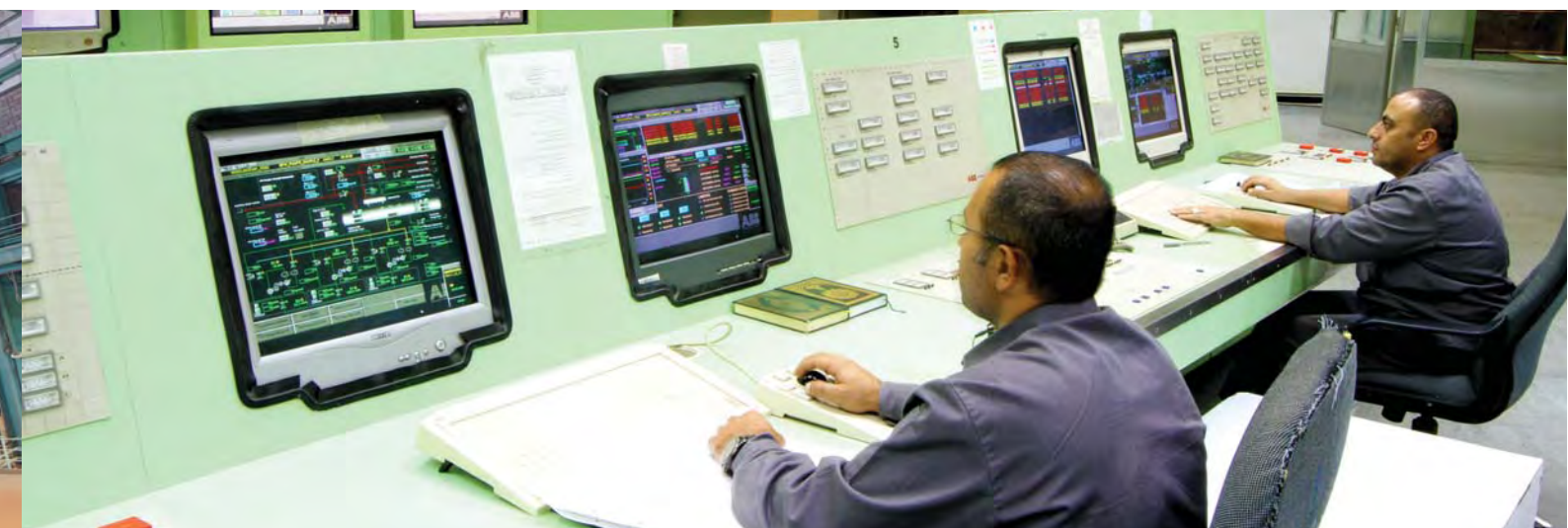
العقبة الحرارية (مشروع حرق الغاز)

٢٠٠١/٤ - ٢٠٠١/١

١٩٩٩-١٩٩٠

١٩٩٥ - ١٩٩٢

١٩٩٢- ١٩٩١



الإسم : المُهندس علي حسين ابراهيم الرواشدة

المنصب الحالي : المدير التنفيذي تشغيل وصيانة

تاريخ التعيين : ١٩٩٧/٢/٤

تاريخ الميلاد : ١٩٧١/٢/١٨

التحصيل العلمي : بكالوريوس هندسة ميكانيك / قوى حرارية

الخبرات العملية :



- مدير تنفيذي لقطاع الخدمات الهندسية ٢٠١٢/١/٢٦ - ٢٠٠٩/٨/٢٠
- مدير دائرة الهندسة الميكانيكية / إدارة التطوير والمشاريع ٢٠٠٩/٨/١٩ - ٢٠٠٨/٩/٢
- رئيس قسم الهندسة الميكانيكية / إدارة التطوير والمشاريع ٢٠٠٨/٩/١ - ٢٠٠٦/٥/٣١
- مهندس أول في دائرة الهندسة الميكانيكية / إدارة المشاريع ٢٠٠٦/٥/٣٠ - ٢٠٠٢/٨/٢٠
- مهندس صيانة ميكانيكية / محطة العقبة الحرارية ٢٠٠٢/٨/١٩ - ٢٠٠٠/١/١
- مهندس إشراف / مشروع محطة العقبة الحرارية / المرحلة الثانية ٢٠٠٠/١/١ - ١٩٩٦/٣/٤
- مهندس صيانة في الشركة العربية للصناعات الورقية والكرتون ١٩٩٦/٢/٣ - ١٩٩٥/٥/٢
- مهندس مبيعات في شركة جرش للطلاء الكهروكيميائي ١٩٩٥/٤/٣٠ - ١٩٩٤/٣/١



الاسم : عدنان محمد عبد الرحمن الدهون

المُنْصَبُ الْحَالِي : المدير التنفيذي إدارة سلسلة التزويد

تاریخ التعيین : ١٩٨٥/١٠/٢٠

تاریخ الميلاد : ١٩٥٧/٦/٣٤

التحصيل العلمي : بكالوريوس هندسة كهربائية ١٩٨٥/ - جامعة كوسوفا - يوغوسلافيا

الخبرات العملية :

٢٠١٢/١/٢٧ ولغاية الان • المدير التنفيذي لأدراة سلسة التزويد

٢٠١٢/١/٢٦ - ٢٠١٠/١٢/١ • المدير التنفيذي لدعم الأعمال / شركة توليد الكهرباء المركزية

٢٠١٠/١١/٣٠ - ٢٠٠٩/٩/٢٤ • نائب المدير التنفيذي-لشؤون الإنتاج / شركة توليد الكهرباء المركزية

٢٠٠٩/٩/٢٣ - ٢٠٠٢/١٠/٢٥ • رئيس إدارة محطة العقبة الحرارية / شركة توليد الكهرباء المركزية

٢٠٠٣/١٠/٢٤ - ٢٠٠٣/٩/١ • مدير دائرة أمانة سر لجان العطاءات/شركة توليد الكهرباء المركزية

٢٠٠٣/٨/٣٠ - ١٩٩٩/١٢/٣١ • رئيس قسم الهندسة الكهربائية دائرة الهندسة الكهربائية /

مساعدية الشؤون الفنية - شركة توليد الكهرباء المركزية

١٩٩٩/١٢/٣٠ - ١٩٩٩/٢/٢٢ • رئيس قسم الهندسة الكهربائية بالوكالة المشاريع / شركة توليد الكهرباء المركزية

١٩٩٩/١٢/٢١ - ١٩٩٥/٢/٢١ • مساعد مدير مشروع محطة كهرباء العقبة الحرارية-المرحلة

الثانية المستشارين/شركة توليد الكهرباء المركزية

١٩٩٥/٢/٢٠ - ١٩٩٣/٤/١٢ • مهندس كهرباء مع فريق المستشارين مشروع محطة العقبة

الحرارية/شركة توليد الكهرباء المركزية

١٩٩٣/٤/١١ - ١٩٨٨/٣/٢١ • مهندس كهرباء دائرة الهندسة الكهربائية/المشاريع-شركة توليد الكهرباء المركزية

١٩٨٨/٣/٢٠ - ١٩٨٦/١١/١٥ • مهندس كهرباء مع المستشارين متابعة مشروع المرحلة الثانية /شركة توليد الكهرباء المركزية

١٩٨٦/١١/١٦ - ١٩٨٥/١٠/٢٠ • مهندس متدرج في محطة العقبة الحرارية وكذلك ضمن فريق

المستشارين Chas.T.Main / شركة توليد الكهرباء المركزية



الاسم: إسماعيل أحمد إسماعيل قنيص

المنصب الحالي: مدير دائرة المحاسبة

تاريخ الميلاد: ١٩٥٨/٩/١٤

تاريخ التعيين: ١٩٧٩/١٢/١٣

التحصيل العلمي:

- درجة البكالوريوس في المحاسبة، جامعة الإسكندرية، مصر ١٩٨٥/٥ م.
- محاسب قانوني عربي، عضو المجمع العربي للمحاسبين القانونيين ١٩٩٦ م.

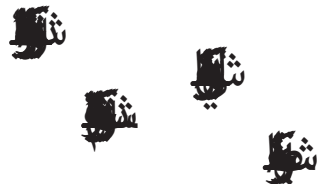
الخبرات العملية:

٢٠٠٨/٩/١ - لآخر

٢٠٠٨/٩/١ - ٢٠٠٧/٣/١

٢٠٠٧/٢/٢٨ - ١٩٩٩

١٩٩٨ - ١٩٧٩



الاسم : ابراهيم محمود موسى ناصر

المنصب الحالي : مدير مالي

تاريخ التعيين : ١٩٩٨/٩/١٤

تاريخ الميلاد: ١٩٧٥/٦/٥

التحصيل العلمي : - بكالوريوس محاسبة - الجامعة الاردنية ١٩٩٧

- شهادة محاسب قانوني اردني ٢٠٠٧ JCPA -

الخبرات العملية:

• مدير مالي ٢٠١٤/١/١ -- حتى تاريخه

• مدير مالي (بالتعيين) ٢٠١٣/١/١ - ٢٠١٤/١٢/٣١

• رئيس قسم ادارة التقارير (المراجعة الداخلية سابقا) - الدائرة المالية ٢٠٠٥/١/١ - ٢٠١٢/١٢/٣١

• محاسب في شركة توليد الكهرباء المركزية (شركة الكهرباء الوطنية) ١٩٩٨/٩/١٤ - ٢٠٠٤/١٢/٣١

• محاسب في القطاع الخاص ١٩٩٧/٤/٢٦ - ١٩٩٨/٩/١٣



٤. أسماء كبار مالكي الأصول وعدد الأصول المملوكة لكل منهم مقارنة مع السنة السابقة

كشف المساهمين الذين تزيد نسبتهم عن ٥٪				
٢٠١٤				
١	شركة انارة لاستثمارات الطاقة	%٥٠,٨٣	١٥,٢٥٠,٠٠٠	اردنية
٢	حكومة المملكة الاردنية الهاشمية	%٤٠,٠٠	١٢,٠٠٠,٠٠٠	اردنية
٣	المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي	%٩,٠٠	٢,٧٠٠,٠٠٠	اردنية

كشف المساهمين الذين تزيد نسبتهم عن ٥٪				
٢٠١٣				
١	شركة انارة لاستثمارات الطاقة	%٥٠,٨٣	١٥,٢٥٠,٠٠٠	اردنية
٢	حكومة المملكة الاردنية الهاشمية	%٤٠,٠٠	١٢,٠٠٠,٠٠٠	اردنية
٣	المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي	%٩,٠٠	٢,٧٠٠,٠٠٠	اردنية

٥. الوضع التنافسي للشركة ضمن قطاع الكهرباء

بلغ الحمل الأقصى الإجمالي في المملكة (٢٩٩٣٠) ميجاواط في عام ٢٠١٤ مقارنة مع (٢٩٩٥٠) ميجاواط في عام ٢٠١٣ أي بنسبة نمو مقدارها (٢٢,١٧٪)، ويبلغ الحمل الأقصى للنظام الكهربائي الموحد (٢٩٧٠٠) ميجاواط في عام ٢٠١٤ مقارنة مع (٢٩٧٥٠) ميجاواط في عام ٢٠١٣ ، أي بنسبة نمو مقدارها (٢,٥٢٪)، كما بلغ إنتاج الطاقة الكهربائية في المملكة (١٨٢٦٩) جيجاواط ساعة في عام ٢٠١٤ مقارنة مع (١٧٢٨٧) جيجاواط ساعة في عام ٢٠١٣ اي بنسبة نمو مقدارها (٣٢,٩٪). ساهمت الشركة من خلال استطاعتها البالغة (١٣٩٢) ميجاواط والتي تشكل (٦٨,٥٪) من إجمالي إنتاج الطاقة الكهربائية في المملكة في عام ٢٠١٤، في حين ساهمت الشركات الأخرى بما نسبته (٥٦,٤٪).

بلغت مبيعات الشركة من الطاقة الكهربائية (٧٥٢٦,٩٠) جيجاواط ساعة في عام ٢٠١٤ ، مقابل (٦٩٤٥,٤) جيجاواط ساعة في عام ٢٠١٣ اي بنسبة نمو مقدارها (٨,٣٨٪).

٦. درجة الاعتماد على موردين محددين أو عملاء رئيسيين محلياً وخارجياً

الموردون الرئيسيون:-

الموردون الرئيسيون	النسبة
شركة مصفاة البترول الاردنية	%٩٩,٣
شركة البترول الوطني	%٠,٧

العملاء الرئيسيون:-

العملاء الرئيسيون	النسبة
شركة الكهرباء الوطنية	%١٠٠

٧. الحماية الحكومية أو الامتيازات التي تتمتع بها الشركة بعوجب القوانين والأنظمة

لا يوجد أي امتياز أو حماية حكومية تتمتع بها الشركة أو أي من منتجاتها بعوجب القوانين والأنظمة سارية المفعول إلا أنها في هذا الخصوص نبدي بأن حكومة المملكة الأردنية الهاشمية قد كفلت شركة توليد الكهرباء المركزية في جميع اتفاقيات شراء الطاقة التي أبرمت ما بين الشركة وشركة الكهرباء الوطنية بتاريخ ٢٠٠٧/٩/٢٠ كما وأن حكومة المملكة الأردنية الهاشمية قد كفلت للشركة بعوجب الاتفاقية التنفيذية المبرمة بتاريخ ٢٠٠٧/٩/٢٠ مجموعة من الأمور من بينها الاستقرار في الضرائب والتشريعات وعدم التمييز بينها وبين غيرها والتعامل بالعمليات الأجنبية وقابلية التحويل إلى خارج المملكة.

٨. لا يوجد أية قرارات صادرة عن الحكومة أو المنظمات الدولية أو غيرها التي لها أثر مادي على عمل

الشركة أو قدرتها التنافسية

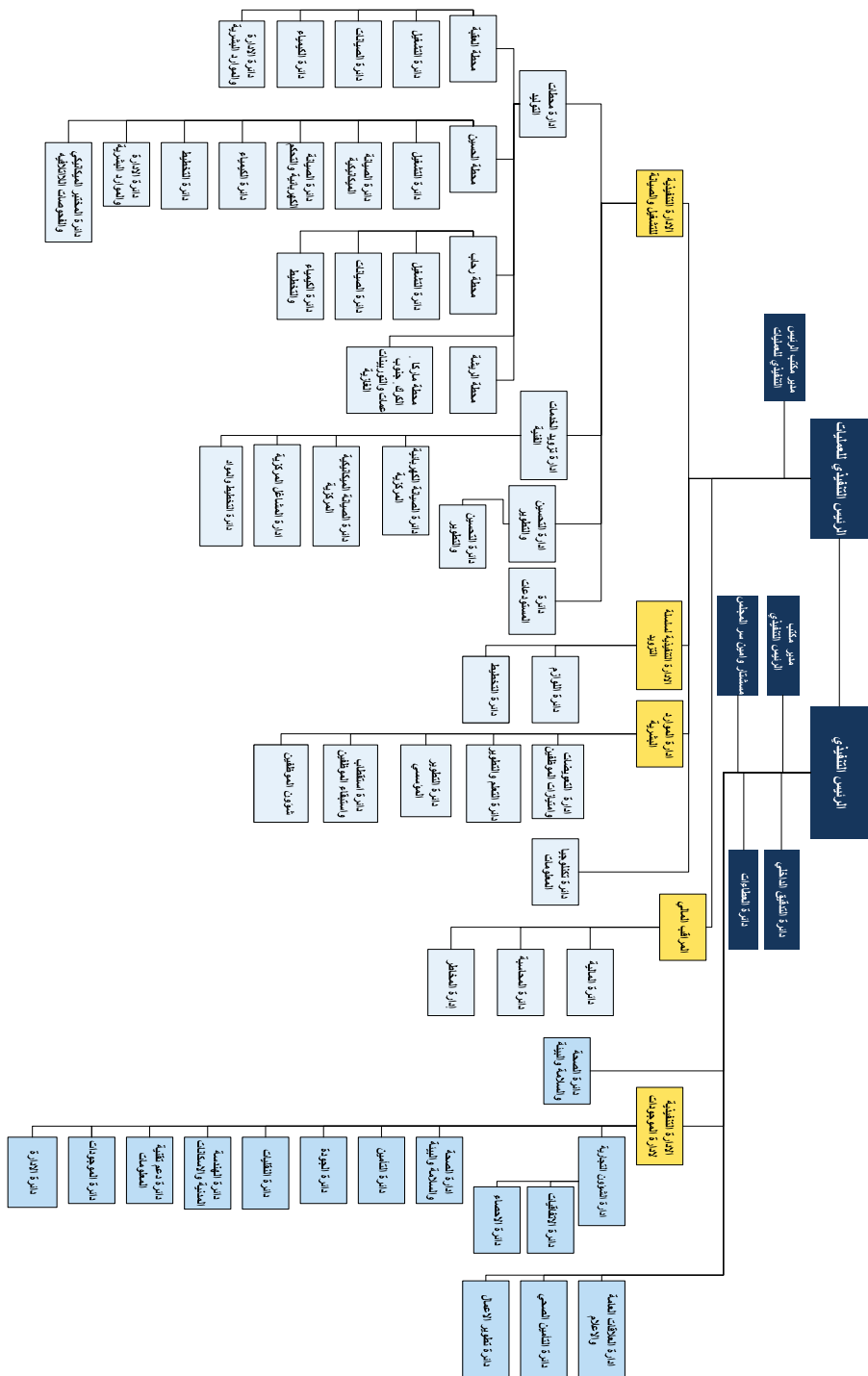
٨.ب. الجودة والتدقيق الفني

- حصلت شركة توليد الكهرباء المركزية بجميع موقعها المتضمنة (المكاتب الرئيسية، محطة كهرباء العقبة الحرارية، محطة كهرباء الحسين الحرارية، محطة كهرباء رحاب الغازية، محطة كهرباء الريشة الغازية) على شهادات نظام الادارة المتكاملة والذي يشمل نظام إدارة الجودة ISO 9001:2008 ونظام إدارة البيئة ISO 14001:2004 ونظام إدارة الصحة المهنية والسلامة العامة OHSAS 18001:2007.
- تلزم الشركة من خلال دائرة الجودة في التطبيق والتطوير المستمر لنظام الادارة المتكاملة من خلال معايير الشهادات الممنوحة للشركة وذلك عبر التدقيق الداخلي من قبل مدققين جودة معتمدين والتدعيم الخارجي الدوري كل ستة أشهر من قبل الشركة المانحة للشهادات والمراجعات الادارية ومتابعة فرص التحسين والتطوير.
- تم الانتهاء من إنشاء وتطبيق نظام ترميز موجودات الشركة للمكاتب الرئيسية ومحطة الحسين الحرارية ومحطة رحاب الغازية ومحطة العقبة الحرارية.



٩.١. الهيكل التنظيمي للشركة

مجلس الإدارة



٩. بـ. عدد موظفي الشركة وفئات مؤهلاتهم:

عدد الموظفين في الشركة حسب المؤهل العلمي لغاية ٢٠١٤/١٢/٣١

المؤهل العلمي	النسبة (%)	عدد الموظفين
اقل من ثانوية عامة	%٢١,٧٢	٢٢١
ثانوية عامة	%٢٣,٤١	٢٣٤
دبلوم متوسط	%٣٦,٣١	٣٦٦
بكالوريوس	%١٧,٣٦	١٧٥
دبلوم عالي	%٠,١	١
ماجستير	%١	١٠
دكتوراه	%٠,١	١
المجموع	%١٠٠	١٠٠٨



توزيع الموظفين حسب الموقع

الدائرة	عدد الموظفين	النسبة المئوية
المكاتب الرئيسية - خلدا	١٥١	%١٥
العقبة	٣٣٢	%٣٣
الزرقاء	٢٦٤	%٢٦
رحاب - المفرق	١٦٣	%١٦
الريشة - المفرق	٣٨	%٤
ماركا - عمان	٣٠	%٣
جنوب عمان	١٣	%١,٣
سد الملك طلال - جرش	٨	%٠,٨
الكرك	٧	%٠,٧
حوفا والإبراهيمية - اربد	٢	%٠,٢
المجموع	١٠٠٨	%١٠٠

توزيع الموظفين حسب الوظيفة:

مهندس	طبيب	فني	مالي	اداري	خدمات مساندة	المجموع
١٠٧	٣	٦٨٧	٣٥	٨٨	٨٨	١٠٠٨
%١٠,٦	%٠,٣٠	%٦٨	%٣,٥	%٨,٨	%٨,٨	%١٠٠

٩. برامج التأهيل والتدريب لموظفي الشركة



أبدت الشركة خلال عام ٢٠١٤ اهتماماً كبيراً بعملية التدريب الداخلي كوسيلة من وسائل تبادل المعرفة لما له من اثر في تطوير الكوادر الفنية وتعزيز مؤهلاتهم ومهاراتهم . حيث تم عقد العديد من الدورات الفنية المتخصصة من قبل مهندسين وفنين وموظفين ذوي كفاءة عالية وذلك بعد ان تم الحاقهم بدورة تدريب المدربين (TOT) والتي تم عقدها في بداية عام ٢٠١٤ وذلك ليصبحوا قادرين على الإدارة الجيدة للعملية التدريبية ولزيادة قدرتهم على تصميم البرنامج التدريبي المتكامل وتحسين مهارات العرض والتقطيم لديهم وقد تم الحق (٤٩) موظفاً بهذه الدورة من مختلف مواقع الشركة وبواقع (١٢٢٥) ساعة تدريبية.

كما وقامت دائرة التعلم والتطوير بعقد دورات فنية متخصصة لتحسين المهارات الفنية و العملية لموظفي التشغيل والصيانة ، ومنها دورة على نظام التحكم بالتوربين الغازي بعنوان SPEEDTRONIC Control System MKV Operation & Maintenance والتي تم عقدها

في محطة رحاب بواسطة شركة Elconcord Trading ، وذلك بهدف زيادة معرفة الفنيين والمهندسين بالتوربينات الغازية وانظمة التشغيل فيها ودراسة وسائل وأجهزة الإنذار لاستكشاف الأخطاء واصلاحها وكيفية عمل المعايرة والتعديل على البرمجيات في النظام . وقد التحق ٢٣ موظف بهذه الدورة من محطة رحاب والريشة وماركا وبكلفة اجمالية مقدارها ٢١٧٥٠ دينار.

كما وتم عقد دورة على نظام التحكم بالتوربين البخاري بعنوان DIASYS Control System بواسطة شركة Mitsubishi Hitachi Power System في اليابان وذلك بهدف تطوير مهارات موظفي التحكم بكيفية التعامل مع نظام مراقبة التوزيع، وتحسين قدرتهم على تنفيذ أنشطة استكشاف الأخطاء وإصلاحها والاختبار والصيانة وفقاً لأفضل الممارسات، وعلى مواصلة تنفيذ عمليات الاعدادات و تثبيت البرنامج، والتحديث، والنسخ الاحتياطي، وتسجيل قاعدة البيانات، وعرض الرسوم البيانية وإشارة الرسم البياني، الخ .. وقد تم الحقق ٣ موظفين في هذه الدورة وبكلفة اجمالية مقدارها ٢٠٠٠٠ دينار .

كما تم عقد دورة Apollo RCA والتي تمكن المتدربين من تحديد وفهم وحل الأسباب الجذرية للمشكلات أو الحوادث بأسلوب علمي ومنع تكرار حدوثها حيث تم الحقق ٢٩ موظف بهذه الدورة و بواقع (٥٨٠) ساعة تدريبية .

بالإضافة إلى عقد العديد من الدورات الخارجية المتخصصة لبعض المجموعات الوظيفية مثل O&M و HSE و تكنولوجيا المعلومات و التأمين و HR بلغ عدد الدورات الداخلية (CRT+OJT) التي تم عقدها خلال العام (٥٢) دورة وبواقع (٩٧٨٥) ساعة تدريبية وقد تم الحقق عدد (٨٥٨) موظف بهذه الدورات من مختلف الشرائح الوظيفية ومن مختلف مواقع الشركة .

أما فيما يتعلق بالندوات والمؤتمرات العلمية فقد تم مشاركة العديد من الموظفين في مثل هذه الفعاليات حيث تم الحقق (٢٨) موظف بها وبواقع(٣٨٤) ساعة تدريبية .

هذا وقد بلغ الحصان التدريبي لعام ٢٠١٤ (١٥٩١٥) ساعة تدريبية بنسبة مشاركة بلغت (٥٦,٧٦٪) من اجمالي عدد موظفي الشركة و بكلفة اجمالية قدرها (٧٦٤٤,٥) دينار أردني . والجدول التالي يبين توزيع التدريب حسب موقع الشركة المختلفة :

Training Distribution							
Location	Total Employees No	No of employees attend Training	Participation percentage	Total Training Hours (Hour)	Location training hours percentage	Training Fees (JD)	Location training fees percentage
ATPS	332	129	38.62%	3905	24%	10564.4	13.78%
HTPS	264	200	75.47%	5451	34%	8267.1	10.79%
REHAB	163	82	49.70%	3102	20%	34432.1	44.92%
RISHA	38	25	65.79%	489	3%	6338.3	8.27%
MARKA	60	42	70.00%	702	4%	3430	4.48%
HQ	151	97	64.24%	2266	15%	13612.6	17.76%
Total	1008	575	56.76%	15915	100%	76644.5	100%

٩. ج.١. الدورات التدريبية

والجدول التالي يوضح الدورات التدريبية التي تم عقدها خلال العام :

Training Type / Title	Training hours	No. Of Attendees	Training fees
External Vendor	6130	281	76644.5
Conference	182	11	3382
Industrial Engineering Conference	42	3	300
Jordanian economy in a changing world conference	8	1	60
Mechanical Engineering Conference	48	3	300
My Transfo Conference	84	4	2722
Class Room Training	5146	243	72862.5
2nd APEX INSURANCE FORUM	14	1	350
Administering Microsoft SQL Server 2012 Databases	40	1	0
Administering System Center 2012 Configuration Manager	80	2	0
Apollo RCA	580	29	14297
ARC flash training	63	3	0
Core Solutions of Microsoft Lync Server 2013	80	2	0
Core Solutions of Microsoft SharePoint Server 2013	80	2	0
Developing Microsoft SharePoint Server 2013 Core Solutions	80	2	0
DIA System Training	90	3	13425
First aid Training	960	48	350
HSW IGC	46	2	600
IMS	180	45	0
ITIL foundation	220	11	5109.5
Juniper JNCIA-JNCIS	210	5	0
KPI Professional	21	1	1700
Lifting equipment inspection	300	10	5293
NEBOSH IGC	120	2	2100
SharePoint 2013 End User	48	2	0
Shipping Insurance and opening letters of credit	28	1	350
Speedtronic Mark V operation and maintenance	660	21	20988
TETRA Engineering HRSG	21	1	950
TOT	1225	49	7350
OJT	600	10	0
MOH UNIT 3	600	10	0



Training Type / Title	Training hours	No. Of Attendees	Training fees
Seminar	77	10	400
CIGRE Scientific Day "A world without electricity and communications"	18	3	0
Energy measurement principals FLUKE seminar	21	3	0
MR On-Load Tap Changer	24	4	0
powering Middle East Summit	14	0	400
Workshop	125	7	0
community responsibility workshop	21	3	0
ERP Conference	8	2	0
managing your business workshop	48	1	0
Internal Training	9785	858	0
Class Room Training	8547	808	0
Boiler Combustion Control	180	9	0
Instrument maintenance	120	6	0
Interlock Test	120	6	0
ISO 14001 and OHSAS 18001 Auditing Training Course	645	22	0
Advanced Excel	580	33	0
alignment	575	25	0
Bently Nevada Protection & Monitoring system (Turbine)	200	10	0
BMS	120	6	0
Boiler start up and shutdown	60	3	0
budgeting	200	25	0
Cash Management	69	23	0
CEGCO Antispam Solution Awareness session	100	100	0
Chemistry of Boilers and HRSG	112	7	0
Computer skills	960	32	0
DCS Control systems	140	7	0
Doluge Valves maintenance	130	13	0
electrical protection, Electrical Metering and Protection, Perform Electrical Unit Testing, and Interlock Test STG 2	88	11	0
Electronic injection System	180	15	0
electronic maint cards	100	5	0
Field Instruments- Measurements & Transducers	560	28	0
First Aid awareness	126	21	0
HRSG Startup and shutdown	110	11	0
HSE LOTO procedures awareness	52	52	0

Training Type / Title	Training hours	No. Of Attendees	Training fees
hydraulic basics	20	1	0
Income Tax	69	23	0
Instrumentations Maintenance (ST+GT).	475	19	0
Interlock Test	105	7	0
inventory management	320	15	0
Maintenance of PLC (Controllers, Tuning Loops, programming and Troubleshooting)	160	8	0
Managing Procurement Related Data Base/reporting	75	5	0
Mechanical refrigeration maintenance and troubleshooting	108	9	0
Oil Analysis	250	10	0
Pumps Types and selection	84	4	0
reviving fire exercise	44	11	0
Risk survey introduction	27	9	0
Sales Tax	69	23	0
Security awareness session	259	143	0
Start Up and Shutdown Steam Turbine	120	12	0
Start Up and Shutdown Turbine	60	3	0
statistical analysis	140	7	0
Thermography	45	3	0
vibration analysis	150	5	0
Waste management	40	5	0
Water Analysis	200	8	0
Water treatment	200	8	0
Class Room Training + OJT	90	3	0
The use of new heat treatment machine	90	3	0
OJT	1148	47	0
Generator Inspection	180	6	0
High Pressure welding	150	3	0
HVAC Control System	48	4	0
Motor operated valve maintenance - HRSG 12	150	3	0
Motors Maintenance & rewinding	200	10	0
Transformers	420	21	0
Grand Total	15915	1139	76644.5

١٠. المخاطر التي تتعرض الشركة لها

تعرضت الشركة في عام ٢٠١٤ للحوادث التالية:

- خروج الوحدات التوليدية من الخدمة لتقاعدها وانتهاء اتفاقية تزويد الطاقة وبذلك انخفاض الاستطاعة التوليدية ومحدودية مساهمة الشركة في سوق الكهرباء المحلي وانعكاسات ذلك على الموظفين العاملين على الوحدات التي سوف تخرج من الخدمة.
- مخاطر التعامل مع الوقود الثقيل في محطة العقبة الحرارية وأثر ذلك على العمر التشغيلي للوحدات وكلف الصيانة والتشغيل.

١١. الإنجازات التي حققتها الشركة عام ٢٠١٤

١١.١. الكهرباء في عام ٢٠١٤

أعمال الصيانة للوحدات العاملة

قامت كوادر الشركة بتنفيذ برامج الصيانة الدورية والطارئة للوحدات العاملة بمواعيدها من خلال كوادرها الفنية الذاتية حيث تم إجراء

الصيانة التالية:

- صيانة شاملة للوحدة الغازية الثالثة في محطة توليد الريشة.
- صيانة غرف الاحتراق للوحدة الغازية الخامسة في محطة توليد الريشة
- صيانة غرف الاحتراق للوحدة الغازية الرابعة في محطة توليد الريشة
- صيانة شاملة للوحدة الغازية الثانية عشر في محطة توليد رحاب.
- صيانة غرف الاحتراق للوحدة الغازية الثالثة عشر في محطة توليد رحاب
- صيانة سنوية للوحدة البخارية للدورة المركبة في محطة توليد رحاب
- صيانة ممرات الغاز الساخن للوحدة الغازية الحادية عشر في محطة توليد رحاب
- صيانة غرف الاحتراق للوحدة الغازية الثانية عشر في محطة توليد رحاب
- صيانة غرف الاحتراق للوحدة الغازية التاسعة في محطة توليد جنوب عمان
- صيانة سنوية للوحدات الحرارية الاولى والثانية والرابعة والخامسة في محطة العقبة الحرارية
- صيانة شاملة للوحدة الحرارية الثالثة في محطة العقبة الحرارية
- صيانة سنوية للوحدة الحرارية الرابعة والسابعة في محطة الحسين الحرارية

١١.٢.١. الاستفادة من مصادر الطاقة المتجدد لإنتاج الكهرباء

واصلت الشركة في عام ٢٠١٤ استخدام المصادر المحلية للطاقة المتوفرة في المملكة واستغلال امكانياتها في توليد الطاقة الكهربائية.

الغاز الطبيعي في حقل الريشة

واصلت الشركة استخدام الغاز الطبيعي المتوفر في حقل الريشة التابع لشركة البترول الوطنية في انتاج الكهرباء من التوربينات الغازية العاملة بقدرة (١٥٠) ميجاواط، حيث انتجت هذا العام باستخدام الغاز الطبيعي (٢٩٩,٨) جيجاواط ساعة، وقد بلغت نسبة مساهمة محطة توليد الريشة من الانتاج الاجمالي لمحطات الشركة في عام ٢٠١٤ (٣,٨٩٪) مقارنة مع (٤,٩٢٪) في عام ٢٠١٣ .

طاقة الرياح

واصلت الشركة الاستفادة من طاقة الرياح في انتاج الطاقة الكهربائية من محطتي توليد كهرباء حوفا والابراهيمية حيث بلغت كمية الطاقة الكهربائية المباعة (٢,٣٧) ميجاواط ساعة، مما ساهم في تخفيض تكلفة انتاج الطاقة الكهربائية في محطات الشركة بقيمة (٢٩١,٥٣٢) دينار.

الخدمات الفنية وتصنيع قطع الغيار

- توفر الشركة اهتماماً كبيراً بالمشاغل الرئيسية في الشركة والتي تقدم جهداً مميزاً من خلال الخبرات والامكانيات المتوفرة في تصنيع وإصلاح قطع الغيار لوحدات التوليد المختلفة، للحالات الطارئة والعادية ، والذي يقلل التكاليف و الزمن التوقفات ويحافظ على توافرية وجاهزية وحدات التوليد، ومن أهم إنجازات المشاغل ما يلي :-
- تقديم الدعم الفني عن طريق المشاركة الميدانية لفرق الفني في أعمال الصيانات العامة في جميع مواقع الشركة وتصنيع وترميم العديد من قطع الغيار الضرورية لاستكمالها .
- تصنيع مبادرات حرارية لتبريد مياه الدورة المغلقة عدد ٢ للوحدة ١٣ في محطة رحاب تم انتاجها للمرة الأولى من حيث ضخامة الحجم، كما تم تصنيع مبادرات حرارية لهواء التزيرية ونظام البيرج للوحدات الغازية ٣٠ & ١٠٠ ميجاوات .
- تصنيع مبردات المياه والزيت والهواء بأشكالها وأحجامها المختلفة لوحدات التوليد.
- عمل صيانة للتشققات وإعادة تاهيل مخرج غازات (exhaust duct) للوحدة الغازية ١٢ / رحاب.
- عمل صيانة وإعادة تاهيل للغلاف الداخلي لمضخات مياه التغذية الرئيسية لمراجل وحدات التوليد البخارية ١٣٠ ميجاوات / محطة العقبة، مما ساهم في تقليل التكاليف والحفاظ على توافرية وحدات التوليد.
- تصنيع صناديق الاحتراق مراجل محطة العقبة الحرارية ، مما ساهم في تقليل التكاليف والحفاظ على توافرية وحدات التوليد.
- تصنيع وترميم كراسى التحميل من مختلف الانواع والأحجام لمحاور وحدات التوليد .
- تصنيع انواع مختلفة من المحاور والمسننات والقارنات وحواجز الزيت والهواء بقياسات واشكال متعددة لمحطات التوليد .
- تصنيع ٦ اطقم من مسخنات الهواء مراجل وحدات التوليد البخارية ١٣٠ ميجاوات / محطة العقبة.
- ترميم وتصنيع قطع الغيار المختلفة لمضخات مياه المراجل الرئيسية والصمامات وضاغطات الهواء وبخاخات وصناديق السرعة لوحدات التوليد البخارية والغازية.
- تقديم الخدمات الفنية لشركات توليد الكهرباء الأخرى في الأردن

الغاز الحيوي

واصلت شركة الغاز الحيوي الاردنية (المملوكة مناصفة لشركة توليد الكهرباء المركزية وأمانة عمان الكبرى) في تنفيذ خططها وبرامجها للعام ٢٠١٤ والهادفة لتحقيق أعلى مستويات الخدمات الإنتاجية من الطاقة الكهربائية والخدمات البيئية من خلال استخراج أكبر كمية ممكنته من الغاز الناتج عن معالجة النفايات العضوية / الرصيفية، واستطاعت استخراج ما مجموعه (٤٥٠٤٠٩٤) م٣ من غاز الميثان خلال عام ٢٠١٤ وبالتالي الحد من انبعاثه وكان مجموع ساعات تشغيل وحدات التوليد في الشركة (٧٤٢٣) ساعة عمل، وبلغت كمية الطاقة المولدة لعام ٢٠١٤ هي (٥١٩٠) ميجاواط ساعة.

كما استطاعت الشركة ومن خلال مشروع آلية التنمية النظيفة التخلص من ما مجموعه (١٠٠) ألف طن من ثاني أكسيد الكربون في المرحلة الأولى التي امتدت من تاريخ ٢٠٠٩/١٢/٣١ إلى تاريخ ٢٠١٢/١٢/٣١ ومن ما مجموعه (١١٥) ألف طن من ثاني أكسيد الكربون في المرحلة الثانية التي قمتد من تاريخ ٢٠١٣/١١ إلى تاريخ ٢٠١٧/١٢/٣١ والاستفادة من عوائد هذه الانبعاثات الكربونية ضمن اتفاقية التغير المناخي .

علمًاً بأن مجموع كمية الغاز الحيوي المستخرج من المكب منذ بدء المشروع خلال شهر حزيران عام ٢٠٠٠ حتى تاريخ ٢٠١٤/١٢/٣١ هي ٦٩٨٩٢٧٩٤ م٣ وبلغت كمية الطاقة المنتجة خلال نفس الفترة ٩٦١٧١ ميجاواط ساعة.

٣.١١ الصحة المهنية والسلامة والبيئة

تحقيقاً لرؤيا ورسالة شركة توليد الكهرباء المركبة وسعياً منها لمواكبة التطوير والتحديث المستمر في على نطاق انظمه العمل وآليات تنفيذها والاهتمام بصحة وسلامة العاملين والمحافظة على البيئة المحلية المحيطة والحفاظ على الممتلكات فقد تم إنجاز وتحقيق ما يلي:

١. تم إعداد واعتماد وتطبيق ٢١ إجراء عمل يخص الصحة المهنية والسلامة والبيئة بالإضافة إلى مجموعة الاجراءات التي تم اعتمادها سابقاً، ومن أهم الاجراءات التي تم اعتمادها خلال هذا العام:

شهادة "منطقة خالية من التدخين"



تعد مؤسسة مركز الحسين للسرطان تهنئة المؤسسات التي حصلت على شهادة منطقة خالية من التدخين لعام 2014.

تشجع جميع المؤسسات على التقدم للحصول على هذه الشهادة الآن من خلال الرابط التالي: <http://www.khcf.jo/ar/webform/smokefreezone>

شركة أمنية للهواتف المتنقلة	شركة الحكمة
بنك سوسنفيه جنرال - الأردن	المجموعة المتكاملة للتكنولوجيا
شركة توليد الكهرباء المركبة	شركة الارتقان للجودة والتكنولوجيا
شركة الرؤى للتكنولوجيا المعلومات	مجموعة هوار
شركة النابليس والحمد	شركة ستيفوره للصناعات الغذائية
بداية للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ذ.م.م	شركة الاردن والامارات العربية المتحدة للصراقة
شركة الصيدلانية الاولى (قادمسي ور)	المجموعة الملكية للمقون الجميلة / المتحف الوظيفي الاردني للمقون الجميلة
شركة الاتحاد العربي للنقل الجوي	اباتا الاتحاد العربي للنقل الجوي
شركة سنيوره للصناعات الغذائية	اخطبوط
ارامكين الاردن المحدودة	مجموعة ميناكوم

٢. حصلت الشركة بكافة مواقعها على شهادات المواصفة الدولية لنظام الإدارة المتكاملة Integrated Management System ISO 9001:2008 ونظام إدارة الصحة المهنية والسلامة العامة BS OHSAS 18001:2007 ونظام إدارة البيئة ISO 14001:2004.
٣. حصلت محطة كهرباء العقبة الحرارية على جائزة التميز التشجيعية المقدمة من مؤسسة الضمان الاجتماعي في مجال الصحة المهنية والسلامة العامة وذلك عن أدائها المتميز في هذا المجال خلال العام ٢٠١٣.
٤. حصلت شركة توليد الكهرباء المركبة على شهادة «منطقة خالية من التدخين» من مؤسسة مركز الحسين للسرطان وتعهدت الشركة بالحفاظ على مرافقها خالية من التدخين وذلك بهدف توفير بيئة صحية لكافة الأشخاص ومنهم حقهم في الوجود في مكان خال من التدخين.
٥. تم تدريب وتأهيل دفعات من الموظفين في مجالات: التوعية العامة بإجراءات الصحة والسلامة والبيئة، فحص معدات الرفع، الاسعافات الأولية، قيادة الرافعات الشوكية، التدقيق الداخلي في الصحة المهنية والسلامة العامة والبيئة بالإضافة لمشاركة جميع كادر الصحة والسلامة والبيئة في الشركة في ورشة العمل التي نظمتها شركة أكوابور في جدة - المملكة العربية السعودية لتبادل الخبرات والمعرفة في مجالات الصحة والسلامة والبيئة.
٦. تم إجراء تدقيق خارجي في مجال الصحة والسلامة والبيئة مرتان خلال السنة في مختلف مواقع الشركة احدهما بواسطة خبراء شركة أكوابور للتأكد من تطبيق إجراءات الصحة والسلامة والبيئة الثاني بواسطة SGS الأردن للتأكد من تحقيق المتطلبات الخاصة بمنح الشهادات الدولية ISO 14001:2004 و BS OHSAS 18001:2007.



٧. تم إجراء فحص لجميع معدات الرفع في الشركة واستصدار شهادات صلاحية الاستخدام من قبل جهة خارجية معتمدة للتأكد من سلامتها ومطابقتها للمعايير المطلوبة خلال استخدامها في مختلف الاعمال والنشاطات في الشركة.
٨. قامت الشركة بإجراء فحص كفاءة الرئتين والاذنين لعينات من الموظفين في مختلف المواقع للتأكد من سلامة صحتهم المهنية في مناطق العمل ذات العلاقة بالضجيج والغازات العادمة.
٩. استضافت شركة توليد الكهرباء المركزية اجتماع اللجنة العليا لممثلي السلامة في قطاع الكهرباء في الأردن خلال شهر حزيران لبحث آخر المستجدات ولتبادل الخبرات والمعارف في السلامة العامة للعاملين في القطاع.
١٠. بلغ عدد اصابات العمل خلال العام ١٠ إصابات نجم عنها ٢١ يوم تعطل لكل إصابة وهي تزيد قليلاً عن العام السابق ٢٠١٣ لكنها أقل بكثير مما كانت عليه خلال الأعوام التي سبقت، حيث من المنتظر أن تعود وتتحسن خلال الأعوام القادمة وذلك تبعاً للتداريب والإجراءات التي تم اتخاذها لتقليل اصابات العمل في مختلف مواقع الشركة.

١١ . ٤ الاستشارات والاتفاقيات والخدمات الخارجية

استمرت الشركة بتقديم الاستشارات والخدمات الفنية لجهات داخلية وخارجية

- تقديم خدمات الفحوصات الإئلافية لشركة IPP1/AES
- تقديم خدمات الفحوصات الإئلافية لشركة السمرا لتوليد الكهرباء .
- تقديم الخدمات والعملة الفنية واجهة الفحص المتخصصة خلال أعمال الصيانات الدورية لوحدات التوليد في شركة القطرانة لتوليد الكهرباء.
- تقديم خدمات الفحوصات المحوّلات الكهربائية لشركة IDECO

٥٠١١ إحصائيات مميزة

البيان	٢٠١٣	٢٠١٤	نسبة النمو (%)
الاستطاعة التوليدية (ميجاواط)	١٦٨٧	١٣٩٢	١٧,٥-
الطاقة المولدة (جيجاواط ساعة)	٧٣٨٠,٩	٧٩٦٤,٣	٧,٩٠
بخاري	٥٣٢١,٢	٥٤٩٠,٦	٣,١٨
دورة مركبة	١٥٣٢,٢	٢٠٧٩,٠	٣٥,٧
غازى	٤٨٢,٣	٣٥٠,٢	٢٧,٤-
مائى	٤١,٢	٤١,٦	١,١١
رياح	٢,٥٦	٢,٣٧	٧,٣-
ديزل	١,٤٨	٠,٥٠	٦٦,٢-
الطاقة المستهلكة داخلياً (جيجاواط ساعة)	٤٦٠,٥	٤٨٤,٣	٥,١٦
النسبة المئوية للطاقة المستهلكة داخلياً (%)	٦,٢٤	٥,٨٣	٦,٥٧-
الطاقة المباعة (جيجاواط ساعة)	٦٩٤٥	٧٥٢٧	٨,٣٨
استهلاك الوقود الثقيل (الف طن)	١٣٣١	١٣٤٤	٠,٩٧
استهلاك السولار (الف متر مكعب)	٣٨٣	٤٧٩	٢٥,٢
استهلاك الغاز الطبيعي / غاز الريشة (مليون متر مكعب)	١٥١	١٣١	١٣,٤-
استهلاك الغاز الطبيعي / غاز مصرى (مليار و ح ب)	٣١١	١٨	٩٤,٣-
الكافاءة / مولد (%) (*)	٣٤,٦٧	٣٥,٧٣	٣,٠٦
الكافاءة / مصدر (%) (*)	٣٢,٥٠	٣٣,٦٥	٣,٥٤
عامل التوا فرية (%)	٩٠,٣٦	٩٢,٢٠	٢,١٥
عامل التوقف القسري (%)	٦,٣٢	٢,٩٦	٥٣,٢-
عامل التوقف المبرمج (%)	٣,٤٢	٤,٨٤	٤١,٦
عدد الموظفين	١٠٣٥	١٠٠٨	٢,٦١-

* على اساس القيمة الحرارية الدنيا للوقود الثقيل والسوالر



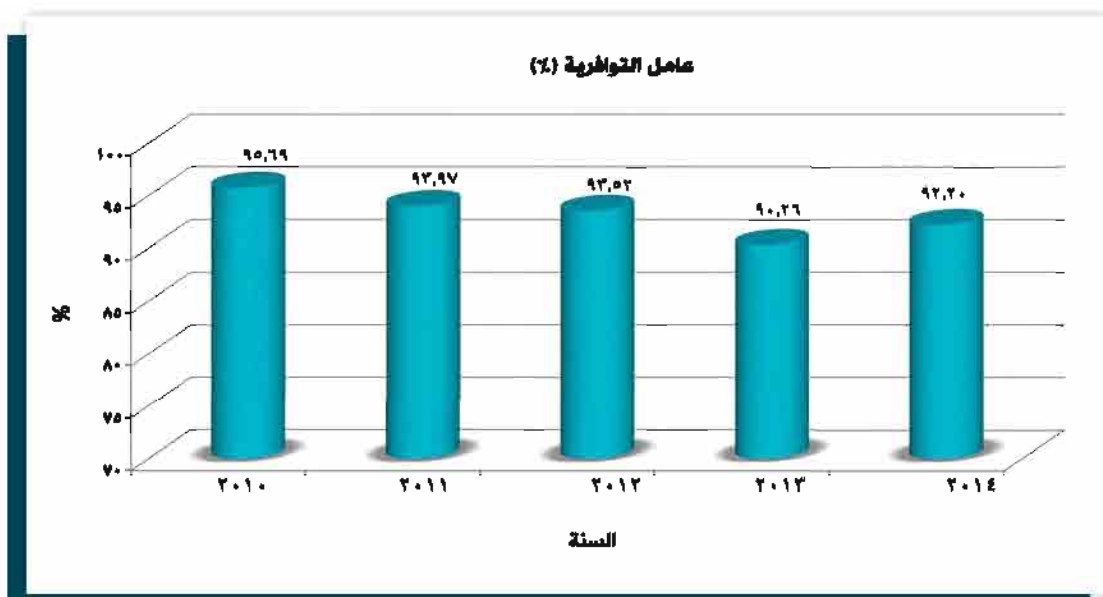
مؤشرات الأداء

جدول رقم (١)

مؤشرات الأداء	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	٢٠١٠	نسبة النمو (%)
ا - المؤشرات الفنية						
الكفاءة / مولد (%)	٣٥,٧٣	٣٤,٦٧	٣٥,٤٧	٣٥,٧١	٣٦,٤١	(*)
الكفاءة / مصدر (%)	٣٣,٦٥	٣٢,٥٠	٣٣,٣٩	٣٣,٥٩	٣٤,٣٧	(*)
عامل التوافرية (%)	٩٢,٢٠	٩٠,٣٦	٩٣,٥٢	٩٣,٩٧	٩٥,٧٩	
نسبة الطاقة المستهلكة داخليا (%)	٥,٨٣	٦,٢٤	٦,١٦	٥,٩٦	٥,٨٨	
ب - المؤشرات المالية						
معدل سعر الوقود الثقيل (دينار / طن)	٤٠٣,٧	٤٧٨,٥	٥٠٠,٢	٤٨٢,٥	٣٦٣,١	٥,١٨-
معدل سعر وقود السولار (دينار / متر مكعب)	٦٢٦,٤	٦٠٣,٥	٥٠٠,٣	٥٠٤,٢	٤٥٦,٧	٢,٦٢-
معدل سعر وقود الغاز الطبيعي / محطة الريشة (فلس / متر مكعب)	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٠,٠٠
ج - مؤشرات القوى العاملة						
الانتاجية السنوية (ج و س / موظف)	٧,٩٠	٧,١٣	٧,٣٦	٧,٥١	٧,٠١	١٠,٧٩
الاستطاعة التوليدية المركبة (ميجاواط / موظف)	١,٣٨	١,٦٣	١,٥٩	١,٥٧	١,٥٦	١٥,٣٧-

(*) على اساس القيمة الحرارية الدنيا للوقود الثقيل والسوالر

شكل رقم (١)



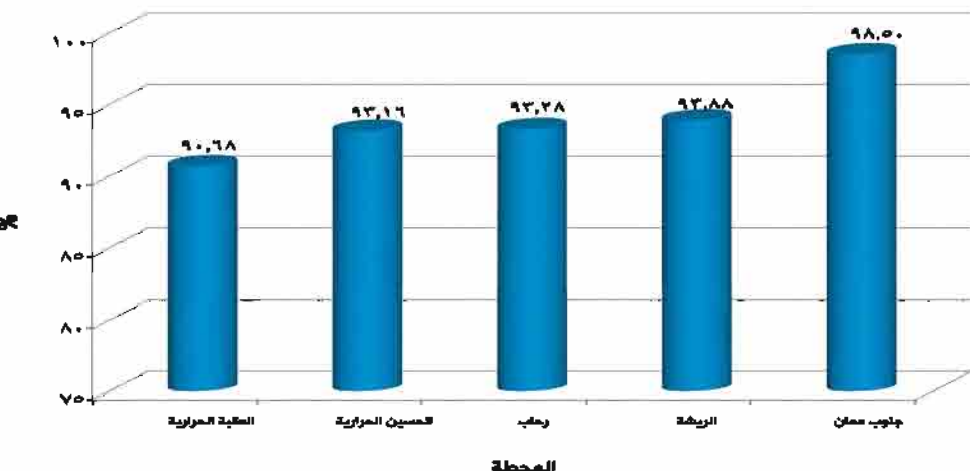
مؤشرات الأداء في محطات الشركة

جدول رقم (٢) عامل التوافرية (%)

محطة توليد الكهرباء	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	٢٠١٠
العقبة الحرارية	٩٠,٦٨	٩٢,١٧	٩٥,٠٠	٩٠,٨٣	٩٦,٧٢
الحسين الحرارية	٩٣,١٦	٨٨,٨٧	٨٧,٣٣	٩٠,٠٩	٩٨,٢٣
رحاب	٩٣,٢٨	٨٢,٣٦	٩٢,٩٨	٩٤,٩٢	٨٩,٦٢
الريشة	٩٣,٨٨	٩٠,١٩	٩٧,٦٧	٩٨,٧٣	٩٦,٨٤
ماركا	٠,٠٠	٩٩,٨٢	٩٧,٤٣	٩٨,٧١	٩٩,١٨
جنوب عمان	٩٨,٥٠	٩٨,٠٩	٩٩,٣٧	٩٦,٧١	٩٨,٦٢
الكرك	٠,٠٠	٩٩,٩٩	١٠٠,٠٠	٩٩,٣٢	٩٩,٧٦
المجموع	٩٢,٢٠	٩٠,٣٦	٩٣,٥٣	٩٣,٩٧	٩٥,٦٩

شكل رقم (٢)

توافرية محطات الشركة لعام ٢٠١٤



**جدول رقم (٣)
عامل التوقف القسري (%)**

٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	٢٠١٠	محطة توليد الكهرباء
٣,٢٠	٢,٣٨	١,٣٦	٤,٧٤	٢,٤٣	العقبة الحرارية
٣,٧٩	٩,٠١	٩,٦٠	٢,٥٦	١,٥٠	الحسين الحرارية
١,٤٠	١٤,٤٧	٤,٩١	٢,٣٤	٦,٢٦	رحاب
٤,٩٩	٣,٩٧	٠,٣٣	١,٠٨	١,٠٥	الريشة
٠,٠٠	٠,١٨	٠,٣١	٠,١٣	٠,١٢	ماركا
٠,٣٥	١,٤٣	٠,٢٨	٠,٥٠	٠,٧٩	جنوب عمان
٠,٠٠	٠,٠١	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٢٤	الكرك
٢,٩٦	٦,٣٢	٣,٦٤	٣,٠٢	٢,٧٧	المجموع

**جدول رقم (٤)
عامل التوقف المبرمج (%)**

٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	٢٠١٠	محطة توليد الكهرباء
٦,١١	٥,٤٤	٣,٦٣	٤,٤٣	٠,٨٥	العقبة الحرارية
٣,٠٦	٢,١٢	٣,٠٨	٢,٣٥	٠,٢٧	الحسين الحرارية
٥,٣٢	٣,٢٧	٢,١١	٢,٧٤	٤,١٢	رحاب
١,١٣	٠,٨٣	٢,٠٠	٠,٢٠	٢,١٠	الريشة
٠,٠٠	٠,٠٠	٢,٣٦	١,١٦	٠,٧١	ماركا
١,١٥	٠,٤٨	٠,٤٥	٢,٧٩	٠,٦٠	جنوب عمان
٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٦٧	٠,٠٠	الكرك
٤,٨٤	٣,٤٢	٢,٨٥	٣,٠١	١,٥٤	المجموع



كفاءة محطات الشركة

جدول رقم (٥) الكفاءة (مولد) لمحطات الشركة (%)

محطة توليد الكهرباء	٢٠١٠	٢٠١١	٢٠١٢	٢٠١٣	٢٠١٤
العقبة الحرارية	٣٨,٦٠	٣٧,٥٧	٣٧,٦١	٣٦,٨٦	٣٧,٠٨
الحسين الحرارية	٢٨,٤١	٢٩,٠٧	٢٨,٣٩	٢٧,٩٨	٢٧,٩٢
رحايا	٤٠,٣٦	٤١,٢٣	٤١,٥٠	٤٠,٤٥	٤١,٥١
الريشة	٢٦,٥٣	٢٥,٩٩	٢٥,٣٩	٢٤,٣٢	٢٣,٨٢
ماركا	٢٢,٠٢	٢٠,٤٦	٢٠,٥٦	١٩,٥٠	٠,٠٠
جنوب عمان	٢٧,٦٤	٢٥,٧٦	٢٥,٢٥	٢٤,٢٢	٢٤,٣٩
الكرك	٢٣,٠٦	٢٢,٣٠	٢٠,٩٤	٢٠,٢٨	٠,٠٠
القرى النائية	٣٠,٨٨	٢٧,٤٩	٢٥,٠٨	٢٨,٤٢	٢٩,٨٣
الاجمالي	٣٦,٤١	٣٥,٧١	٣٥,٤٧	٣٤,٦٧	٣٥,٧٣

جدول رقم (٦) الكفاءة (مصدر) لمحطات الشركة (%)

محطة توليد الكهرباء	٢٠١٠	٢٠١١	٢٠١٢	٢٠١٣	٢٠١٤
العقبة الحرارية	٣٥,٤٠	٣٤,٥٦	٣٤,٤٥	٣٣,٨٨	٣٤,٢٥
الحسين الحرارية	٢٥,٩١	٢٦,٧٨	٢٦,١٠	٢٥,٧٩	٢٥,٧٣
رحايا	٣٩,٥٠	٤٠,٤٨	٤٠,٧٧	٣٩,٧٨	٤٠,٧٧
الريشة	٢٦,٣٩	٢٥,٨٥	٢٥,٢٤	٢٤,١٤	٢٣,٦٣
ماركا	٢١,٦٩	١٩,٨٨	١٩,٨٩	١٨,٠٤	٠,٠٠
جنوب عمان	٢٧,٢٠	٢٥,١٨	٢٤,٨٣	٢٣,٦٠	٢٣,٥٣
الكرك	٢٢,٤٨	٢١,٦٣	٢٠,٠٤	١٩,٢٤	٠,٠٠
القرى النائية	٣٢,٩٩	٢٥,٨١	٢٣,٤٤	٢٦,٥٦	٢٧,٨٨
الاجمالي	٣٤,٣٧	٣٣,٥٩	٣٣,٣٩	٣٢,٥٠	٣٣,٦٥

(*) على اساس القيمة الحرارية الدنيا للوقود الثقيل والسوبار

المعدل الحراري لمحطات الشركة

جدول رقم (٧) المعدل الحراري (مولد) لمحطات الشركة (ك جول / ك و س)

٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	٢٠١٠	محطة توليد الكهرباء
٩٧٩	٩٧٦٨	٩٥٧١	٩٥٨٣	٩٣٢٤	العقبة الحرارية
١٢٨٩٥	١٢٨٦٦	١٢٦٨٢	١٢٣٨٣	١٢٦٨	الحسين الحرارية
٨٦٧٣	٨٩٠٠	٨٦٧٤	٨٧٣١	٨٩٤١	رحا
١٥١١٣	١٤٨٠١	١٤١٧٨	١٣٨٥٣	١٣٥٦٩	الريشة
٠,٠٠	١٨٤٦٥	١٧٤٣٥	١٧٥٩٢	١٦٣٤٨	ماركا
١٤٧٥٨	١٤٨٦٥	١٤٢٥٨	١٣٩٧٥	١٣٠٣٤	جنوب عمان
٠,٠٠	١٧٧٠١	١٧١٩٤	١٦١٤٦	١٥٦٠٦	الكرك
١٢٠٦٩	١٢٦٦٥	١٤٣٥٦	١٣٠٩٦	١٠٩١١	القري النائية
١٠٠٧٥	١٠٣٨٤	١٠١٤٩	١٠٠٨٠	٩٨٨٤	الاجمالي

جدول رقم (٨) المعدل الحراري (مصدر) لمحطات الشركة (ك جول / ك و س)

٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	٢٠١٠	محطة توليد الكهرباء
١٠٥٠٩	١٠٦٢٥	١٠٤٤٩	١٠٤١٧	١٠١٦٨	العقبة الحرارية
١٣٩٩١	١٣٩٦١	١٣٧٩٠	١٣٤٤١	١٣٨٨٩	الحسين الحرارية
٨٨٣٠	٩٠١	٨٨٣٠	٨٨٩٣	٩١٠١	رحا
١٥٢٣٤	١٤٩١٠	١٤٣٦٤	١٣٩٢٧	١٣٦٣٩	الريشة
٠,٠٠	١٩٩٠٠	١٨١٠٣	١٨١٠٦	١٦٥٩٣	ماركا
١٥٢٩٩	١٥٢٥٢	١٤٥٠١	١٤٢٩٥	١٣٢٣٢	جنوب عمان
٠,٠٠	١٨٧٠٩	١٧٩٦٧	١٦٦٤٦	١٦٠١٢	الكرك
١٢٩١٤	١٣٥٠٢	١٥٣٦٠	١٣٩٥٠	١١٦٠٠	القري النائية
١٠٦٩٩	١١٠٧٦	١٠٨١٦	١٠٧١٩	١٠٥٠٢	الاجمالي

(*) على اساس القيمة الحرارية الدنيا للوقود الثقيل والسوبر

الطاقة الكهربائية المولدة

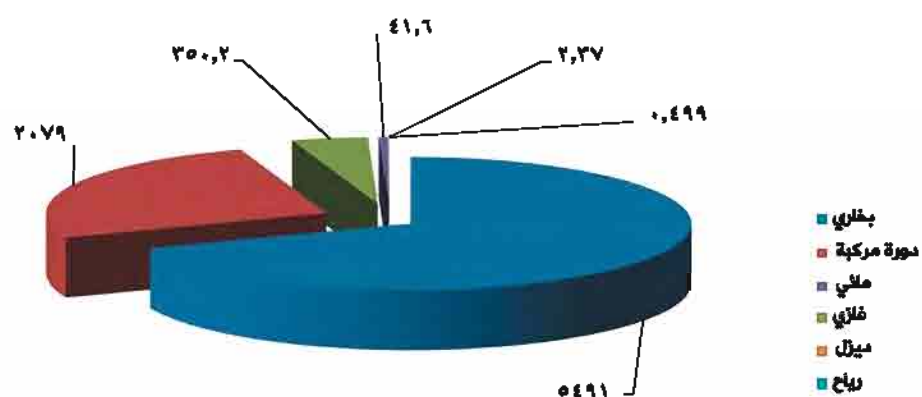
جدول رقم (٩)

الطاقة الكهربائية المولدة في محطات الشركة (ج و س)

محطة توليد الكهرباء	٢٠١٠	٢٠١١	٢٠١٢	٢٠١٣	٢٠١٤	نسبة النمو (%)
العقبة الحرارية	٤٠٩٠,٦	٤٢٠٣,٩	٤٠١٣,٢	٤٠٨١,٣	٤٤٦٦,٧	٩,٤٤
الحسين الحرارية	٧٨١,٨	١٢١٢,٢	١٢٨٧,٦	١٢٨١,١	١٠٦٥,٥	١٦,٨-
رحايب	٢١٩٧,٨	٢٠١٣,٦	١٩٩٤,٤	١٦٢٠,٠	٢١٠٨,٤	٣٠,٢
الريشة	٥٠٤,٧	٤٧٦,٧	٤٣٤,٤	٣١٣,٨٥	٣٠٩,٧٧	١٤,٩-
ماركا	٢٩,٤	٩,٩	١٠,٠	٣,٩٥
جنوب عمان	٤١,٦	٢٨,١	٤٧,٧	٢٤,٦	١١,٠	٥٠,٢-
الكرك	٥,٦	٢,٧	٣,٠	٢,١
الابراهيمية	٠,٦٣	٠,٤٨	٠,٨٩	٠,٥٠	٠,٤٧	١٤,٣-
حوفا	٢,٠٠	١,٨٧	١,٣٨	٢,٠١	١,٩٠	٥,٣٣-
القرى الثانية	١,١٢	١,٣١	١,٤٢	١,٤٨	٠,٥٠	٦٦,٢-
المجموع	٧٦٥٥,٣	٨٠٥٠,٧	٧٧٨٩,١	٧٣٨٠,٩	٧٩٦٤,٤	٧,٩٠
نسبة النمو السنوي (%)	٤,٤٢-	٥,١٧	٣,٢٥-	٥,٢٤-	٥,٤٩-	

شكل رقم (٢)

الطاقة الكهربائية المولدة في محطات الشركة حسب نوعية توليد الكهرباء في عام ٢٠١٤ (ج و س)



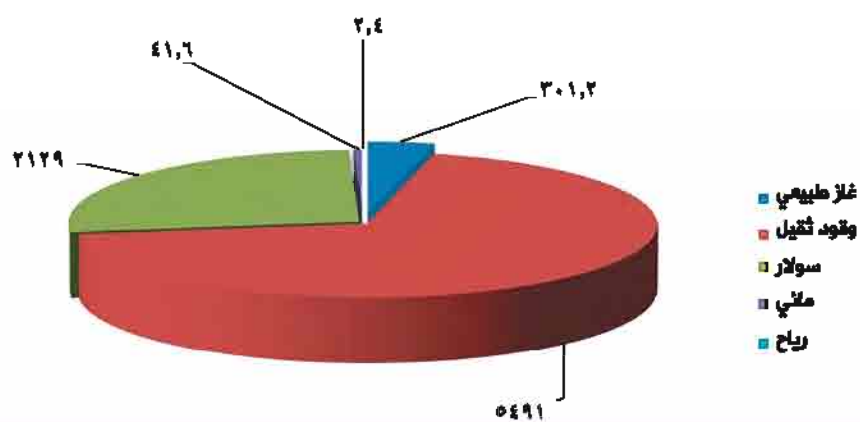
الطاقة الكهربائية المباعة

جدول رقم (١٠) الطاقة الكهربائية المباعة من محطات الشركة (ج وس)

محطة توليد الكهرباء	٢٠١٠	٢٠١١	٢٠١٢	٢٠١٣	٢٠١٤	نسبة النمو (%)
العقبة الحرارية	٣٧٥٧,٩	٣٩١١,٥	٣٦٧٣,٥	٣٧٥٠,٩	٤١٢٤,٧	٢,١١
الحسين الحرارية	٧٣٥,٥	١١٤٧,١	١٢١٧,٣	١٢٠٧,٦	١٠١٠,١	٠,٧٩-
رحاب	٢١٦٠,٣	١٩٧٥,٦	١٩٦٠,٥	١٠٩٢,٤	٢٠٧٢,١	١٨,٨-
الريشة	٥٠١,٦	٤٧٢,٣	٤٢٩,٧	٣٥٩,٩	٣٠٦,٢	١٦,٢-
ماركا	٢٩,٠٣	٩,٤٥	٩,٩٥	٣,٩٠
جنوب عمان	٤١,٣٠	٣٧,٩	٤١,٩	٢٤,٥	١٠,٩	٤١,٧-
الكرك	٥,٥٤٧	٢,٧٦٢	٣,٠٤١	٢,١٦١
الإبراهيمية	٠,٦٠	٠,٤٦	٠,٥٣	٠,٥٣	٠,٤٦	٦,٦٣
حوفا	٢,٠٠	١,٨٥	١,٧٤	١,٩٩	١,٨٨	١٤,٣
القرى النائية	١,٠٥	١,١٣	١,٣٢	١,٣٨	٠,٤٧	٤,٣٠
الاجمالي	٧٣٣٤,٨	٧٦٠٠,٥	٧٣٣٩,٥	٦٩٦٥,٢	٧٥٢٦,٩	٨,٣٨
نسبة النمو السنوي (%)	٤,٦٨-	٥,٥٥	٣,٤٣-	٥,٣٧-	٤١٢٩	٢,١٢٩

شكل رقم (٤)

الطاقة الكهربائية المولدة في محطات الشركة حسب نوع الوقود والطاقة الاولية في عام ٢٠١٤ (ج وس)



الاستهلاك الداخلي للطاقة الكهربائية في محطات الشركة

جدول رقم (١١)

الطاقة الكهربائية المستهلكة داخلياً في محطات الشركة (ميغاواط ساعة)

محطة توليد الكهرباء	٢٠١٠	٢٠١١	٢٠١٢	٢٠١٣	٢٠١٤
العقبة الحرارية	٣٣٩١٧٢	٣٤٤٣٩٥	٣٣٧٢١٢	٣٢٩٣٢٢	٣٤٠٢٨٠
الحسين الحرارية	٦٨٦٧٤	٩٥٤٤٢	١٠٣٤٧٢	١٠٠٥٠٧	٨٣٤٠١
رحاب	٣٨٤٥٩	٣٦٥٩٥	٣٥١٥٤	٢٦٩١١	٣٧٦٦٩
الريشة	٢٦٢٢	٢٥٣٧	٢٦٤٠	٢٦٦٤	٢٤٧٤
ماركا	٤٣٣	٢٨٠	٣٧١	٢٩٥	٠,٠
جنوب عمان	٦٠٠	٦٢٨	٧١٣	٧٢٥	٣٩١
الكرك	١٤٢	٨١	١٢٨	١٠٨	٠,٠
الابراهيمية	١٣,٠	٨٠,١	٦,٦	٥,٨	٤,٤
حوفا	١٠,٠	٨,٤	٩,٨	٩,٣	٩,٦
القرى النائية	٧١,٥	١٠,١	٩٢,٦	٩٧,٠	٣٢,٦
الاجمالي	٤٥٠٢٥٢	٤٨٠٠٥٦	٤٧٩٧٩٨	٤٦٠٥٤٤	٤٦٤٣١١

جدول رقم (١٢)

الطاقة الكهربائية المستهلكة داخلياً في محطات الشركة (%)

محطة توليد الكهرباء	٢٠١٠	٢٠١١	٢٠١٢	٢٠١٣	٢٠١٤
العقبة الحرارية	٨,٢٩	٨,٠٠	٨,٥٠	٨,٠٧	٧,٦٢
الحسين الحرارية	٨,٧٨	٧,٨٧	٨,٠٤	٧,٨٥	٧,٨٣
رحاب	١,٧٥	١,٨٣	١,٧٦	١,٦٦	١,٧٩
الريشة	٠,٥٢	٠,٥٣	٠,٦١	٠,٧٣	٠,٨٠
ماركا	١,٤٨	٣,٨٤	٣,٧٩	٧,٤٦	٠,٠٠
جنوب عمان	١,٥٧	٢,٢٣	١,٦٧	٢,٥٤	٣,٥٤
الكرك	١,٤٠	٢,٩٩	٤,٣٠	٠,١٢	٠,٠٠
الابراهيمية	٢,٠٥	١,٧٥	١,٢٩	١,٠٦	٠,٩٢
حوفا	٠,٥٠	٠,٥٣	٠,٥٦	٠,٤٦	٠,٥١
القرى النائية	٦,٣٨	٦,١٢	٦,٥٤	٦,٥٤	٦,٥٤
الاجمالي	٥,٨٨	٥,٩٦	٦,١٦	٦,٢٤	٥,٨٣

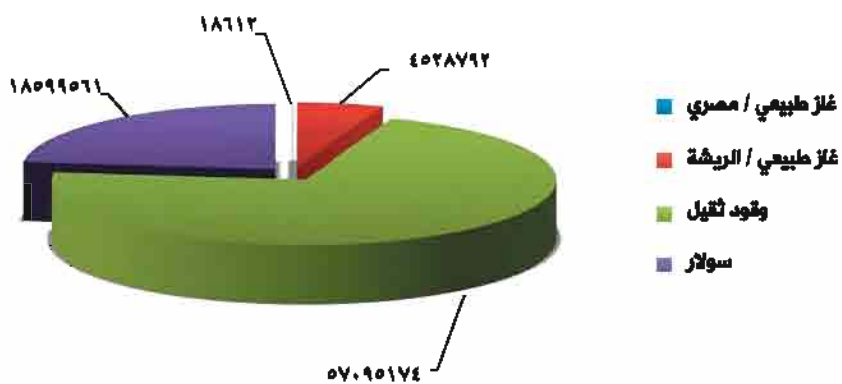
استهلاك الوقود

جدول رقم (١٣) استهلاك محطات الشركة من الوقود

محطة توليد الكهرباء	نوع الوقود	الوحدة	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	٢٠١٠
العقبة الحرارية	غاز مصرى	مليار وح ب	-	-	-	٨٢٦	١٣٩٥٣
	وقود ثقيل	طن	١٠٣٠٥٦	٩٤١٢٧٦	٩٢١٧٨١	٩٦٧٦٦	٥٩٤١٤٧
	سولار	متر مكعب	٢٩١	٦٥٨	٣٦٢	٧٦٩	٣٢
	وقود ثقيل	طن	٣٢٣٦٥٠	٣٨٩٧٤٢	٣٩٢٠٧٦	٣٧٧٣٣	٢٤٣٤٠٠
الحسين الحرارية	سولار	متر مكعب	-	-	١٦	٢٠	١٣٠٧
	غاز مصرى	مليار وح ب	١٨	٣١١	٦٦٨	٤٢٠٩	١٧٨٠٨
	سولار	متر مكعب	EVEATE	٣٦١٢٣٦	٤٣١٩١٤	٣٤١١١٥	٢٣٤٠٣
	غاز الريشة	الف متر مكعب	١٢٠٧٤١	١٠٠٩٧	١٦٣٣٤٠	١٦١٢٥٨	١٨٦٦٢١
الريشة	سولار	متر مكعب	٣٩٨٠	٤١٠٩	١٢٨٠٦	٨٣٥٩	١٣٧٦
	سولار	متر مكعب	-	١٨٨٥	٦٠٠٣	٤٠٧٦	١٣٣٦
	سولار	متر مكعب	EFFFV	٩٦٤٧	١٠٧٩٣	١٠٣٦٣	١٠٣٥
	سولار	متر مكعب	-	٩٦٨	١٢٣٠	١١٩٣	٢٤٣٥
ماركا	سولار	متر مكعب	١٥٦	٤٦٤	٥٣٩	٤٤٦	٣٤٠
	غاز مصرى	مليار وح ب	١٨	٣١١	٦٦٨	٥٠٦٩	٣٩٨١٠
	غاز الريشة	الف متر مكعب	١٢٠٧٤١	١٠٠٩٧	١٦٣٣٤٠	١٦١٢٥٨	١٨٤٦٣٩
	وقود ثقيل	طن	١٣٦٣٩٥٦	١١٣٣١٥٨	١٣١٣٦٠	١٣٣٧٩٨٨	٨٣٧٦٠٢
جنوب عمان	سولار	متر مكعب	٦٧٩٢٩٦	٣٨٣٧٦	٦٧٧٣٠٥	٣٦٦٦٨٠	٦٧٦٦٤
	مجموع	سولار	-	-	-	-	٥٧٠٩٥١٧٤

شكل رقم (٥)

استهلاك الشركة من الوقود في عام ٢٠١٤ (جيجا جول)



إسططاعة محطات توليد الكهرباء الرئيسية العاملة في النظام الكهربائي

جدول رقم (١٤)

الاستطاعة الاسمية لمحطات الشركة في عام ٢٠١٤ (ميجاواط)

محطة توليد الكهرباء	بخاري	دورة مركبة	غازى طبيعي	غازى سولار	مائي	رياح	المجموع
العقبة الحرارية	-	-	-	-	٦	-	٦٥٦
الحسين الحرارية	-	-	-	-	-	-	١٩٨
رحاب / دورة بسيطة	-	-	٣٠ x ٢	-	-	-	٦٠
رحاب / دورة مركبة	-	٩٧ x ١	١٠٠ x ٢	-	-	-	٢٩٧
الريشة الغازية	-	-	٣٠ x ٥	-	-	-	١٥٠
جنوب عمان	-	-	٣٠ x ١	-	-	-	٣٠
الابراهيمية	-	-	-	-	-	٠,٠٨ x ٤	٠,٣٢
حوفا	-	-	-	-	-	٠,٢٢٥ x ٥	١,١٢٥
اجمالي الشركة	٨٤٨	٩٧	٤١٠	٣٠	٦	١,٤	١٣٩٢

جدول رقم (١٥)

الاستطاعة الاسمية لمحطات توليد الكهرباء الرئيسية العاملة في النظام الكهربائي (ميجاواط)

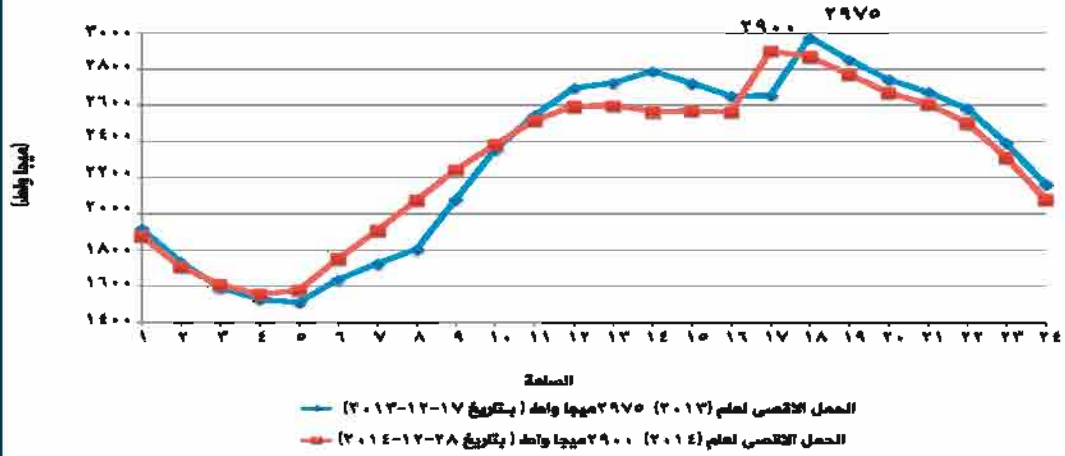
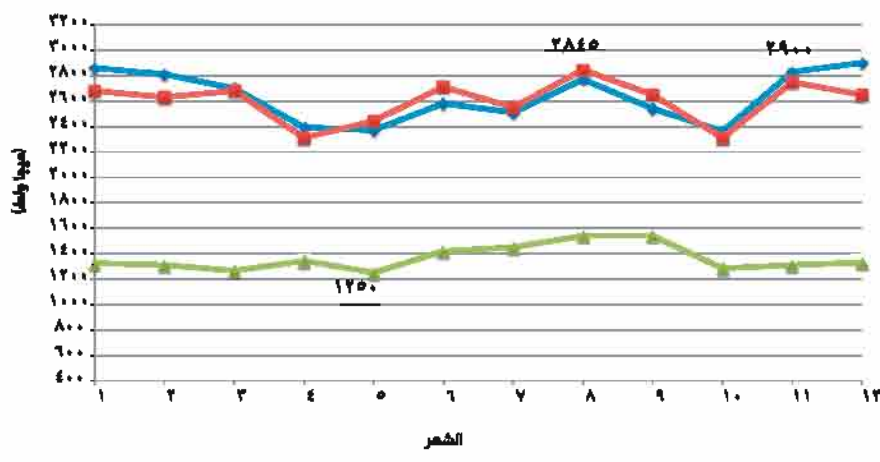
المصدر	٢٠١٠	٢٠١١	٢٠١٢	٢٠١٣	٢٠١٤
١- شركة توليد الكهرباء المركزية	١٦٨٧	١٦٨٧	١٦٨٧	١٦٨٧	١٣٩٢
بخاري	١٠١٣	١٠١٣	١٠١٣	١٠١٣	٨٤٨
دورة مركبة	٢٩٧	٢٩٧	٢٩٧	٢٩٧	٢٩٧
غازى / غاز طبيعي	٢١٠	٢١٠	٢١٠	٢١٠	٢١٠
غازى / سولار	١٦٠	١٦٠	١٦٠	١٦٠	٣٠
ديزل	-	-	-	-	-
مائي	٦	٦	٦	٦	٦
رياح	١,٤	١,٤	١,٤	١,٤	١,٤
٢- باقي الشركات والمؤسسات	١٣٦٣	١٧٣٣	١٧٣٣	١٧٣٣	٢٨٤٦
شركة السمرا لتوليد الكهرباء	٨٨٥	٨٨٥	٨٨٥	٨٨٥	١٠٣١
سد الملك طلال	٦	٦	٦	٦	٦
شركة الغاز الحيوى الاردنية	٤	٤	٣,٥	١,٤	٤
شركة شرق عمان / المناخ	٣٧٠	٣٧٠	٣٧٠	٣٧٣	٤٣٢
القطرانية	-	٣٧٣	٣٧٣	٣٧٣	٤٢٠
IPPC3	-	-	-	-	٥٧٣
IPPC4	-	-	-	-	٢٤١
شركات صناعية اخرى	٩٨	٩٥	٩٥	٩٥	١٣٩
اجمالي النظام الكهربائي	٣٠٥٠	٣٤٢٠	٣٤٢٠	٣٧١٩	٤٢٣٨

احمال النظام الكهربائي الموحد في المملكة

جدول رقم (١٦)
تطور الحمل الاقصى (ميجاواط)

الحمل الاقصى	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	٢٠١٠
النظام الكهربائي الموحد	٢٩٠٠	٢٩٧٥	٢٧٧٠	٢٦٦٠	٢٦٥٠
نسبة النمو في الحمل (%)	٢,٥٢-	٧,٤٠	٤,١٤	٠,٤	١٥,٢٢
شركة توليد الكهرباء المركزية	١٠٤٤	١٤٧٧	١١٧٢	١٣٢٤	١٥١٢
نسبة مساهمة شركة توليد الكهرباء (%)	٢٩,٣-	٤٩,٦	٤٢,٣	٤٩,٨	٥٧,١



شكل رقم (٦)**الحمل الأقصى للنظام الكهربائي الموحد لعامي ٢٠١٤ و٢٠١٣****شكل رقم (٧)****الحمل الأقصى المسافري والصباخي والحمل الأدنى للنظام الكهربائي الموحد في أشهر عام ٢٠١٤**

١٢. لا يوجد أي أثر مالي لعمليات ذات طبيعة غير متكررة حدثت خلال السنة المالية ولا تدخل ضمن

نشاط الشركة الرئيسي

١٣. السلسلة الزمنية للأرباح أو الخسائر المحققة والأرباح الموزعة وصافي حقوق المساهمين وأسعار الأوراق المالية، وذلك لمدة خمس سنوات

٢٠١٠	٢٠١١	٢٠١٢	٢٠١٣	٢٠١٤	
٤,٩٢٦,١٥١	٨,٠٥٦,٤٣٣	٢١,٣٠٣,٧٨٧	٢٤,٧٥٧,١٢٤	١٧,١٣٦,٩٢١	الارباح بعد الضريبة
٩,٧٨٢,٥٠٠	٤,١٨٧,٢١١	٩,١٠٢,٩٠٩	٢٠,٨٦٥,٨٣٢	٢٤,٠٠٠,٠٠٠	الارباح الموزعة
١٢,٠١١,٤٤١	١٩,٨١٢,٧٨٩	١٤,٨٩٧,٠٩١	٨,٦٣٤,١٦٨	-	المبالغ المدفوعة من الاحتياطي الاختياري
١٣٩,١٥٢,٤٨٨	١٢٤,٨٠٧,١٠٠	١٢١,٠٤٠,٣٧٠	١١٥,٤٠٤,١٦٧	١٠٦,٨١٨,٢١٣	صافي حقوق المساهمين
-	-	-	-	-	اسعار الاوراق المالية *

* سجلت الشركة لدى هيئة الاوراق المالية بتاريخ ٢٠٠٧/٩/٢٦ . ولكن اسهمها ما زالت غير مدرجة في بورصة عمان .

٤. تحليل المركز المالي للشركة ونتائج أعمالها خلال السنة المالية مؤشرات مالية على الاداء

٢٠١٣	٢٠١٤	مؤشرات الربحية
%٣٣,١٣	%٢٦,٤٣	نسبة الربح (الخسارة) التشغيلي (بدون محروقات)
%٣١,٢٤	%٢٧,٧٤	نسبة صافي الربح (الخسارة) قبل الفوائد وفرق العملة والضريبة (بدون محروقات)
%٣١,٥٦	%٢١,٩٦	نسبة صافي الربح (الخسارة) قبل الضريبة (بدون محروقات)
%٢٧,٦٥	%٢٠,٣٩	نسبة صافي الربح (الخسارة) بعد الضريبة (بدون محروقات)
%٤,٣٠	%٣,٤١	معدل العائد على الاصول

٢٠١٣	٢٠١٤	مؤشرات السيولة
٠,٩٥	١,٢٠	نسبة التداول (مرة)
٠,٨٧	١,٠٨	نسبة السيولة (مرة)
(١٥٠٤٢)	٤٧٤٨٨	رأس المال العامل (بألاف الدنانير)

٢٠١٣	٢٠١٤	مؤشرات الانتفاع من الاصول
٣,٢٣	٣,٩٥	معدل دوران الذمة التجارية (مرة)
١١٣	٩٢	معدل فترة تحصيل الذمة التجارية (يوم)

٢٠١٣	٢٠١٤	مؤشرات الملاعة المالية وهيكلة رأس المال
%٧٧,٩٦	%٧٧,٧٥	نسبة اجمالي الديون الى اجمالي الموجودات
%٣٥٣,٧٣	%٣٤٩,٤٤	نسبة اجمالي الديون الى حقوق الملكية

١٥. التطورات المستقبلية والخطط المستقبلية للشركة

- تعمل شركة توليد الكهرباء المركزية على إعادة تأهيل المحطات التي تخرج من الخدمة ، وقد تقدمت بعرض تفصيلي إلى شركة الكهرباء الوطنية لإعادة تأهيل محطة الحسين الحرارية.
- كما أن الشركة قد طلبت إعادة تأهيل محطات الرياح لديها من خلال استبدال المراوح القائمة بوحدات أكبر، ويدرك بأن المستثمر الرئيسي في شركة توليد الكهرباء المركزية وهي شركة Acwa Power سوف تقوم بتمويل هذه المشاريع بالإضافة إلى مشاريع أخرى تتعلق بالطاقة الشمسية.

٦. مقدار اتعاب التدقيق للشركة التابعة والشركات التابعة ومقدار اي اتعاب او عن خدمات اخرى تلقاها

المدقق وأو مستحقة له

معلومات المدقق ٢٠١٤	
اسم مكتب التدقيق :ارنست ويونغ	
٢٣,٢٠٠	اعتاب التدقيق
٢٩,٠٠٠	اعتاب استشارات ضريبية
٥٢,٢٠٠ دينار اردني	المجموع

١٧. أ. عدد الأوراق المالية المملوكة من قبل أعضاء مجلس الإدارة.

المنصب	اسم العضو	الجنسية	عدد الاسهم	عدد الاسهم
	شركة انارة لاستثمارات الطاقة يمثلها:	أردنية	١٥,٢٥٠,٠٠٠	١٥,٢٥٠,٠٠٠
رئيس مجلس الادارة	سعادة السيد محمد بن عبد الله ابو نيان	السعودية	—	—
نائب رئيس مجلس الادارة (اعتبارا من ٢٠١٤/٤/٦)	سعادة السيد ثامر بن سعود الشرهان	السعودية	—	—
نائب رئيس مجلس الادارة (الغاية ٢٠١٤/٤/٥)	سعادة السيد جوزيف فرنسيس جوميز	السنغافورية	—	—
عضو	سعادة السيد توماس لوري لانغفورد	أمريكية	—	—
	شركة انارة (٢) لاستثمارات الطاقة يمثلها:	أردنية	٥٠,٠٠٠	٥٠,٠٠٠
عضو (اعتبارا من ٢٠١٤/١٠/١٩)	سعادة السيد سانجييف اير	الهندية	—	—
عضو (٢٠١٤/١٠/١٩-٢٠١٣/٠٣/١٧)	سعادة السيد راجيت ناندا	الهندية	—	—
	حكومة المملكة الأردنية الهاشمية يمثلها:	أردنية	١٢,٠٠٠,٠٠٠	١٢,٠٠٠,٠٠٠
عضو	عطوفة السيدة دينا عبدالله احمد الدباس	أردنية	—	—
عضو (اعتبارا من ٢٠١٤/٧/١)	سعادة المهندس زياد جبريل صبره	أردنية	—	—
عضو (الغاية ٢٠١٤/٧/١)	سعادة المهندس محمود عمر العيسى	أردنية	—	—
	المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي يمثلها:	أردنية	٢,٧٠٠,٠٠٠	٢,٧٠٠,٠٠٠
عضو	سعادة السيد زيدون ابو حسان	أردنية	—	—

- ب. لا يوجد أوراق مالية مملوكة من قبل أشخاص الإدارة العليا التنفيذية.
- ج. لا يوجد أوراق مالية مملوكة لأقارب أعضاء مجلس الإدارة وأقارب أشخاص الإدارة العليا التنفيذية.
- د. لا يوجد شركات مسيطر عليها من قبل أعضاء مجلس الإدارة أو أياً من أقاربهم أو أشخاص الإدارة التنفيذية أو أياً من أقاربهم.

١٨. المزايا والمكافآت التي يتمتع بها كل من رئيس وأعضاء مجلس الإدارة

الاسم	المنصب	بدل التنقلات السنوي	المكافأة السنوية	اجمالي المزايا السنوية
شركة ادارة لاستثمارات الطاقة يمثلها:				
سعادة السيد محمد عبد الله راشد ابو نيان	رئيس مجلس الادارة	٦,٠٠٠	٥,٠٠٠	١١,٠٠٠
سعادة السيد ثامر بن سعود الشرهان	نائب رئيس مجلس الادارة (اعتبارا من ٢٠١٤/٤/٦)	٤,٤٢٢	-	٤,٤٢٢
سعادة السيد جوزيف فرنسيس جوميز	نائب رئيس مجلس الادارة (الغاية ٢٠١٤/٤/٥)	١,٥٧٨	٥,٠٠٠	٦,٥٧٨
سعادة السيد توماس لوري لانغفورد	عضو	٦,٠٠٠	٥,٠٠٠	١١,٠٠٠
سعادة السيد راجيت ناندا	عضو(غاية ٢٠١٣/٠٣/١٧)	-	١,٦٦٧	١,٦٦٧
شركة انارة (٢) لاستثمارات الطاقة يمثلها:				
سعادة السيد سانجيف ايير	عضو (اعتبارا من ٢٠١٤/١٠/١٩)	١,١٩٣	-	١,١٩٣
سعادة السيد راجيت ناندا	عضو (٢٠١٤/١٠/١٩--٢٠١٣/٠٣/١٧)	٤,٨٠٧	٣,٣٣٣	٨,١٤٠
حكومة المملكة الأردنية الهاشمية يمثلها:				
*عطوفة السيدة دينا عبدالله احمد الدباس	عضو	٦,٠٠٠	٥,٠٠٠	١١,٠٠٠
سعادة المهندس زياد جبريل صبره	عضو (اعتبارا من ٢٠١٤/٧/١)	٣,٠٠٠	-	٣,٠٠٠
*سعادة المهندس محمود عمر العيص	عضو (الغاية ٢٠١٤/٧/١)	٣,٠٠٠	٥,٠٠٠	٨,٠٠٠
المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي يمثلها:				
**سعادة السيد زيدون ابو حسان	عضو	٦,٠٠٠	٥,٠٠٠	١١,٠٠٠
مجموع				
* المكافأة السنوية لعطوفة السيدة دينا عبدالله احمد الدباس وسعادة المهندس محمود عمر العيص تم تحويلها لوزارة المالية / مديرية المساهمات الحكومية .				
** اجمالي المزايا الخاصة بسعادة السيد زيدون ابو حسان تم تحويلها للمؤسسة العامة للضمان الاجتماعي / صندوق استثمار اموال الضمان الاجتماعي				

١٨. بـ. المزايا والمكافآت التي يتمتع بها أشخاص الإدارة العليا التنفيذية

الإجمالي	نفقات السفر	المكافأة	الرواتب الإجمالية	المسمي الوظيفي	الأسماء
٩٧,١٥٠	٧٠٠	-	٩٦,٤٥٠	الرئيس التنفيذي	عطوفة المهندس عمر احمد الداعور
٣٢,٨٠٢	-	-	٣٢,٨٠٢	الرئيس التنفيذي للتشغيل والعمليات(غاية ٢٠١٤-٣-١)	السيد جوزيف فرانسيس جوميز
١٥٣,٤٣٢	١,٤٠٠	-	١٥٢,٠٣٢	الرئيس التنفيذي للعمليات (غاية ٢٠١٤-١٠-٢٠)	السيد سانجيف اير
-	-	-	-	الرئيس التنفيذي للعمليات (اعتباراً ٢٠١٤-١٠-٢٠)	السيد نديم رزقي
٤١,٢٨٣	-	٦,٥١٣	٣٤,٧٧٠	مستشار وامين سر المجلس	السيد سامي يحيى حمتو ابزاخ
٤٤,٣٨٨	٤٥٠	٧,٤٢٨	٣٦,٥١٠	المراقب المالي	السيدة زكية عبد الغني سليمان جردانة
٢٦,٣٩٧	-	١,٨٤٢	٢٤,٠٠٠	مدير المحاسبة	السيد اسماعيل احمد اسماعيل قنيص
٤٥,٣٦٦	٤٥٠	٨,٩١٦	٣٦,٠٠٠	المدير التنفيذي / إدارة الموجودات	السيد ماهر محمد عطية طبيشات
٣٩,٨٢٤	٨٥٠	٧,٥٠٣	٣١,٤٧١	المدير التنفيذي تشغيل وصيانة	السيد علي حسين ابراهيم الرواشدة
٣٩,٢٣١	٤٥٠	٤,٢٣٦	٣٤,٥٤٥	المدير التنفيذي / إدارة سلسلة التزويد	السيد عدنان محمد عبد الرحمن الدهون
٢٠,٩٤٠	-	٣,٥١٥	١٧,٤٢٥	المدير المالي	السيد ابراهيم محمود ناصر
٥٤٠,٨١٣	٤,٣٠٠	٣٩,٩٥٣	٤٩٦,٥٦٠		الاجمال

٢٠١٤. التبرعات التي دفعتها الشركة خلال عام ٢٠١٤

البلد	النوع	المبلغ
نادي الشعلة الرياضي		٥,٠٠٠
بلدية رحاب الجديدة		٥,٠٠٠
بلدية الهاشمية		١٠,٠٠٠
مدارس رحاب -معاطف شتوية		٣,٩٢٠
بلدية رحاب - طرود خير		٢,٥٠٠
المراكز الأمنية في رحاب		٩٥
المجموع		٢٦,٥١٥



٢٠. لا يوجد أية عقود أو مشاريع أو ارتباطات عقدتها الشركة المصدرة مع الشركات التابعة أو الشقيقة أو الحليفة أو رئيس مجلس الإدارة أو أعضاء المجلس أو الرئيس أو أي موظف في الشركة أو أقاربهم

١.٢١. مساعدة الشركة في حماية البيئة

واصلت شركة توليد الكهرباء المركزية التعاون مع مختلف الجهات الرسمية المسؤولة عن البيئة المحلية المحيطة من أجل وضع الحلول العملية للوصول إلى وضع بيئي آمن ومحبوب في جميع مواقع الشركة ومنها:

- قامت الشركة بالتخليص من محولاتها التي احتوت على مركبات ثنائية الفينيل متعدد الكلور (PCB's) ضمن برنامج التعاون بين وزارة البيئة الأردنية وبرنامج الأمم المتحدة حيث أكملت الكوادر الفنية في شركة توليد الكهرباء المركزية تفكيك جميع المحولات بعد تفريغ محتواها من الزيوت العادمة المحتوية على مركبات (PCB's) تحت اشراف خبير من الأمم المتحدة وخبير الشركة الفرنسية المتخصصة في هذا المجال حيث تم تغليفها ووضعها في حاويات اعدت خصيصاً لهذا الغرض وتم شحنها إلى خارج المملكة للتخلص منها في فرنسا وحسب برنامج الأمم المتحدة الخاص بمشروع النظام المتكامل لإدارة مركبات (PCB's) وبإشراف الكوادر الفنية لوزارة البيئة.
- البدء بتطبيق نظام الادارة المتكاملة للجودة والبيئة والسلامة وذلك بعد الحصول على الشهادات الخاصة من الشركة العالمية SGS ، حيث تم تصميم وبناء النظام بكفاءة وادخاره في الخدمة منذ نهاية العام ٢٠١٤، حيث أن من أهم اساسيات نظام ادارة البيئة تعريف المظاهر البيئية وتحديد مستوى الخطر الناشئ عنها ووضع الحلول واتخاذ الاجراءات الازمة لتقليل هذه المخاطر للمستويات المقبولة والاستمرار في المراقبة والقياس فضلاً عن رفع الجاهزية للحالات البيئية الطارئة وإدامة الاتصال والمشاركة والاستشارة والالتزام بالتشريعات والقوانين البيئية المعمول بها في المملكة في كافة مواقع ونشاطات الشركة.

١.٢٢. مساعدة الشركة في المجتمع المحلي

تؤمن الشركة بأهمية وضرورة الاندماج والتواصل مع المجتمع المحلي الأردني ولهذا الغرض خصصت الشركة من موازنتها مبلغاً يصرف سنوياً في هذا المجال من خلال المشاركة بدعم الجهات التالية :

- دعم البلديات التي تتوارد بها محطات توليد الكهرباء مثل بلدية الهاشمية ، بلدية رحاب الجديدة.
- دعم الجمعيات الخيرية الأردنية التي تعنى بالطفولة والأيتام والأسر الفقيرة وذوي الاحتياجات الخاصة .
- دعم الجمعيات التي تعنى بالبيئة.
- دعم البحث العلمي والمؤتمرات العلمية المتخصصة والتي تقيمها الجامعات الأردنية والنقابات المهنية.
- دعم المؤسسات التعليمية .

قامت الشركة بتوفيق اتفاقية تدريب نقابة المهندسين الأردنيين لتدريب المهندسين حديثي التخرج في محطات الشركة.

قامت الشركة بتدريب عدد من طلبة الجامعات الأردنية من مختلف التخصصات الهندسية في موقع الشركة المختلفة حيث بلغ عدد المتدربين ما يقارب ٣٩ متدرب.

تنظيم زيارات الميدانية لطلبة الجامعات الأردنية للمحطات العاملة في الشركة.

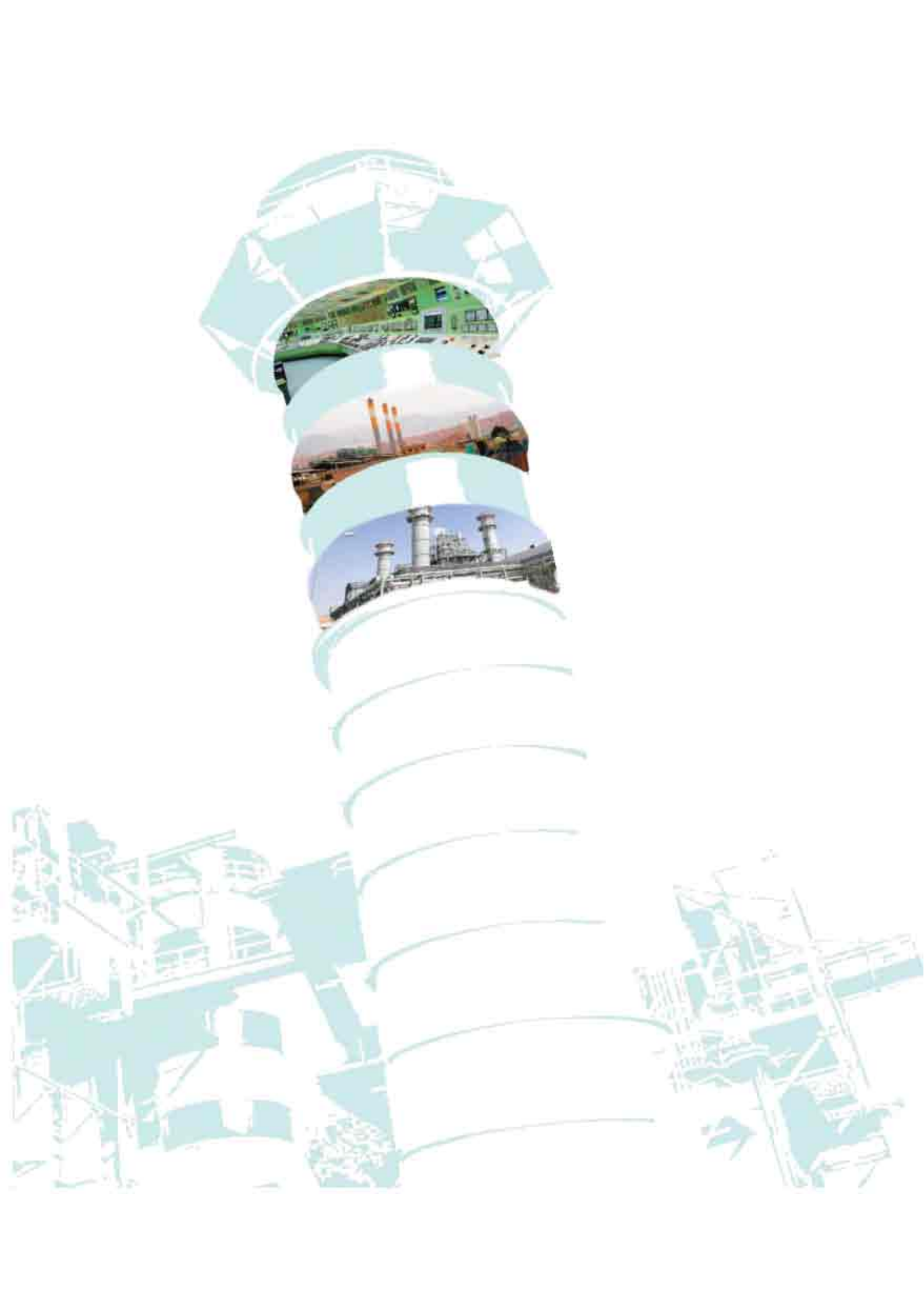
دعم المهرجانات الوطنية والثقافية والنادي الرياضية .

حملة العودة الى المدارس من خلال توزيع حقائب مدرسية ومعاطف شتوية على طلاب مدارس منطقة الهاشمية بالزرقاء ورحاب الجديدة .

القيام بحملات التبرع بالدم بالتعاون مع بنك الدم الوطني ملمساً معاذة موظفي الشركة في الحالات الطارئة.

أقامة أيام طيبة مجانية.







**شركة توليد الكهرباء المركزية
المساهمة العامة المحدودة**

القواعد العالية

٢٠١٤ كانون الأول ٣١

**تقرير مدققي الحسابات المستقلين
إلى مساهمي شركة توليد الكهرباء المركزية المساهمة العامة المحدودة
عمان - المملكة الأردنية الهاشمية**

تقرير حول القوائم المالية

لقد دققنا القوائم المالية المرفقة لشركة توليد الكهرباء المركزية المساهمة العامة المحدودة والتي تتكون من قائمة المركز المالي كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤ وقائمة الدخل الشامل وقائمة التدفقات النقدية وقائمة التغيرات في حقوق الملكية للسنة المنتهية في ذلك التاريخ وملخص لأهم السياسات المحاسبية والمعلومات الإيضاحات الأخرى.

مسؤولية الإدارة عن القوائم المالية

إن مجلس الإدارة مسؤول عن إعداد هذه القوائم المالية وعرضها بصورة عادلة وفقاً لمعايير التقارير المالية الدولية، بالإضافة إلى تحديد نظام الرقابة الداخلي الضروري لإعداد قوائم مالية خالية من الأخطاء الجوهرية سواء الناتجة عن احتيال أو عن خطأ.

مسؤولية مدققي الحسابات

إن مسؤوليتنا هي إبداء الرأي حول هذه القوائم المالية استناداً إلى تدقيقنا. لقد قمنا بتدقيقنا وفقاً لمعايير الدولية للتدقيق، وتطلب منا هذه المعايير الالتزام بقواعد السلوك المهني وتحطيم وتنفيذ أعمال التدقيق للحصول على تأكيد معقول بأن القوائم المالية خالية من الأخطاء الجوهرية.

يتضمن التدقيق القيام بإجراءات للحصول على أدلة مoidة للمبالغ والإيضاحات الواردة في القوائم المالية. إن اختيار تلك الإجراءات يستند إلى اجتهاد مدقق الحسابات بما في ذلك تقييم مخاطر الأخطاء الجوهرية في القوائم المالية سواء الناتجة عن الاحتيال أو الخطأ. عند تقييم مدقق الحسابات للمخاطر يأخذ في الاعتبار نظام الرقابة الداخلي للشركة ذي الصلة بإعداد وعرض القوائم المالية بصورة عادلة وذلك لتصسيم إجراءات تدقيق ملائمة للظروف وليس بهدف إبداء رأي حول مدى فعالية نظام الرقابة الداخلي للشركة. يتضمن التدقيق كذلك تقييم ملاعنة السياسات المحاسبية المطبقة ومعقولة التقديرات المحاسبية التي قام بها الإدارة، إضافة إلى تقييم العرض العام للقوائم المالية.

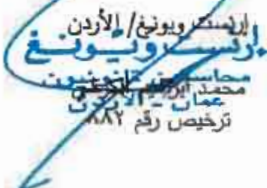
في اعتقادنا أن أدلة التدقيق التي حصلنا عليها كافية وملائمة وتتوفر أساساً لإبداء الرأي.

الرأي

في رأينا، إن القوائم المالية تظهر بعدلة، من كافة النواحي الجوهرية، المركز المالي لشركة توليد الكهرباء المركزية المساهمة العامة المحدودة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤ وأدائها المالي وتدفقاتها النقدية للسنة المنتهية في ذلك التاريخ وفقاً لمعايير التقارير المالية الدولية.

تقرير حول المتطلبات القانونية

تحتفظ الشركة بثروت وسجلات محاسبية منتظمة بصورة أصلية، وإن القوائم المالية الواردة في تقرير مجلس الإدارة متضمنة معها وتنصي بالصادقة عليها.



عمان - المملكة الأردنية الهاشمية
٢٠١٥ نovember ٢٩

قائمة المركز العالمي كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤

٢٠١٣	٢٠١٤	إيضاح	
دينار	دينار		الموجودات
٢٠١٧٠٣١٦٤	١٧٩٢٦٩٤٥١	٣	الموجودات غير المتداولة -
٥٦٣١٠	٥١٩٢٠٤		ممتلكات وألات ومعدات
٣١٢٤٣٢	٣١٢٤٣٢	٤	مشاريع تحت التنفيذ
٥٦٨٤٦٨	٧٣٩٥١٦	٥	قرض صندوق إسكان الموظفين
٣٢٤٦١٤٩	٢٤١٢٢٠٧٣	٦	استثمار في شركة حلية
١٧٠٣٤٢٣١	١١٢١٤١٣٤	٧	موجودات ضريبة مؤجلة
٢٢٢٩٢٠٧٥٤	١٩٤٤٦٦٨١٠		مخزون الوقود الاستراتيجي
			الموجودات المتداولة -
٢٧٣٢٨٢٩١	٢٨١٩٣٣٠٠	٨	مخزون
٥٣٦٠٥٥٩٩	٦٠٧٣٨١٢	٩	أرصدة مدينة أخرى
٣٦٧٥٤٠٠٢٨	٢٣٢٨١٩٦٧	١٠	ذمم مدينة
٥٦٨٦٨٠	١٨٤٧٠٤٢٨	٢٧	نقد في الصندوق ولدي البنوك
٣٠٠٦٩٧٥٩٨	٢٨٥٦١٩٥٠٧		
٥٢٣٦١٨٣٥٢	٤٨٠٠٨٦٣١٧		مجموع الموجودات
			حقوق الملكية والمطلوبات
		١١	حق ملكية حملة الأسهم -
٣٠٠٠٠٠٠٠	٣٠٠٠٠٠٠		رأس المال
٧٥٠٠٠٠٠	٧٥٠٠٠٠٠		احتياطي إيجاري
٥٤٦٧٣٩٣٢	٥٤٦٧٣٩٣٢		احتياطي اختياري
(٤٩٣٤٩٣)	(٢٤٥٤٣٤)	١٧	تحوطات التدفقات النقدية
٢٤٦٧٣٣٧٢٨	١٧١٩٢٥٠١٥		أرباح مدورة
١١٥٤٠٤١٦٧	١٠٦٨١٨٢١٣		مجموع حقوق الملكية
			المطلوبات -
٧٧٨١٨٢٣٩	١١٥٧٧٧١١٥	١٢	قرض طويلة الأجل
٦٨٨٢٦٨٨٧	٨١٥٠٩٦٨	١٣	مخصص تعويض نهاية الخدمة
١٧٧٦٦٠٠٠	١٩٩١٣٠٠٠	١٤	مخصص تخلص من ممتلكات ومعدات
٦٠٣٣٩٦١	٩٣٠٥٧٢٧	١٧	مطلوبات مشتقات مالية
٩٢٤٧٥٠٨٧	١٣٥١٣٦٨١٠		المطلوبات المتداولة -
١٤٧٦٧٧٧٢١	١٩٤٩٧٩١٨	١٢	أقساط قرض تستحقة الدفع خلال عام
٥٠١٩٧٤٠١	٥٠٣٦٠١٩٠	١٥	أرصدة دائنة أخرى
٢٤٤٨٠٦٠١٧	٢٠٩٥٧٩٣٤٣	١٦	ذمم دائنة
٢٠٦٥٦٦٤	٢٩٣٥٤٦٦	١٧	مطلوبات مشتقات مالية
٤٨٢٠٤٣٢١	-	١٨	بنوك دائنة
٦٩٨٠٢٤	٧٥٨٤٢٧	٦	مخصص ضريبة الدخل
٣١٥٧٣٩٠٩٨	٢٣٨١٣١٢٩٤		
٤٠٨٢١٤١٨٥	٣٧٣٢٦٨١٠٤		مجموع المطلوبات
٥٢٣٦١٨٣٥٢	٤٨٠٠٨٦٣١٧		مجموع حقوق الملكية والمطلوبات

تعتبر الإيضاحات المرفقة من ١ إلى ٣٤ جزءاً من هذه القوائم المالية

قائمة الدخل للسنة المنتهية في ٣١ كانون الاول ٢٠١٤

٢٠١٣	٢٠١٤	إيضاحات	
دينار	دينار		
٩٩٢٥٢١١٥٩	٩٨٧٤١٣٥٧	١٩	إيرادات توليد الطاقة
(٩١٢٣٩٤٨٥٦)	(٩١٣٥٠٠١٩٨)	٢٠	التكاليف التشغيلية للمحطات
(٢٤١٠٩٦٠٧)	(٢٣١٠٦٢٤٦٩)	٣	استهلاك اممتلكات والالات والمعدات
(١٣٥٣٤٠١٩)	(١٣٥١٠٩٨٩٠)	٢١	مصاريف إدارية
(١٢٣٩٤١١)	(١٢٣٩٤١٩٥)	٢٢	مصاريف صيانة
(٨٦٩٣٧٥٨)	(٩١٢٣٠٩)	١٣	مخصص مخزون بطيء الحركة
(٩٦٢١٩٣)	(٩٦٥٢٠١٠٩٣)		مخصص تعويض نهاية الخدمة
٢٩٦٦٧٩٦٦	٢٢٢٠٩٣٦٤		مجموع تكاليف التشغيل
٧٣٥١٨٣٠	٢٤٣٤٠٨٧	٢٥	الربح التشغيلي
١٥٠٢١١	١٧١٠٤٨	٥	أرباح فروقات العملات الأجنبية
(٤٨٥٥٨٧٣)	(٢٩٧٩٥٠٧)	١٠	حصة الشركة من ربح شركة حلقة
(٣٥٠٠٠)	(٣٥٠٠٠)		مخصص ذمم مشكوك في تحصيلها
٣٠٤٨٢٩٩	٢٩٤٣٢٣٤٧	٢٣	مكافآت أعضاء مجلس الادارة
(٢٧٠٦٦٨٤٢)	(٧٢٨٨٣٣٢٥)		إيرادات أخرى، بالصافي
٢٨٢٦٠٥٩١	١٨٤٥٤٩١٤		تكاليف تمويل
(٣٥٠٣٤٦٧)	(٣١٧٩٩٩٣)	٦	الربح قبل ضريبة الدخل
٢٤٧٥٧١٢٤	١٧١٣٦٩٢١		مصروف ضريبة الدخل
فلس/دينار	فلس/دينار		ربح السنة
٠/٨٢٥	٠/٥٧١	٢٤	الحصة الأساسية والمخفضة للسهم من ربح السنة

تعتبر الإيضاحات المرفقة من ١ إلى ٣٤ جزءاً من هذه القوائم المالية

قائمة الدخل الشامل للسنة المنتهية في ٣١ كانون الاول ٢٠١٤

٢٠١٣	٢٠١٤	إيضاحات	
دينار	دينار		
٢٤٧٥٧١٢٤	١٧١٣٦٩٢١		ربح السنة
		بنود الدخل الشامل الأخرى التي يتم تصنيفها إلى الأرباح والخسائر في الفترات اللاحقة	
(٨٥٩٩٣١)	(١٠٥٤٧٤١)	١٧	الخسارة من تحوطات التدفقات النقدية
(٨٥٩٩٣١)	(١٠٥٤٧٤١)		مجموع بنود الدخل الشامل الأخرى التي يتم تصنيفها إلى الأرباح والخسائر في الفترات اللاحقة
			بنود الدخل الشامل الأخرى التي لا يتم تصنيفها إلى الأرباح والخسائر في الفترات اللاحقة:
(٣٤٣١٠)	(٧٨٦٠٧٣)	١٣	خسائر اكتوارية - تعويض نهاية الخدمة
٩١٤	١١٩٩٣٩	٦	ضريبة دخل على الخسائر الاكتوارية
(٣٣٣٩٦)	(٦٦٨١٣٤)		مجموع بنود الدخل الشامل الأخرى التي لا يتم تصنيفها إلى الأرباح والخسائر في الفترات اللاحقة
(٨٩٣٣٢٧)	(١٧٢٢٨٧٥)		مجموع بنود الدخل الشامل الأخرى بعد الضريبة
٢٣٨٦٣٧٩٧	١٥٤١٤٠٤٦		مجموع الدخل الشامل للسنة بعد الضريبة

تعتبر الإيضاحات المرفقة من ١ إلى ٣٤ جزءاً من هذه القوائم المالية

المجموع	أرباح مدورة	متوسطات التدفقات النقدية	احتياطي إيجاري	احتياطي إيجاري	رأس المال المدفوع
دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار
٧٦١٤٣٩٥٦١	٨٦٢٣٣٦١٤	٨٦٢٣٣٦١٤	٢٠٩٦١٧٤٣٥	٠٠٠٠٠٠٥٧	٠٠٠٠٠٠٣
١٧١٩٢٦١٩٦١	(٣١٢٦٦١)	(٣١٢٦٦١)	-	-	أرصاد كما في أول كانون الثاني ٢٠١٠
١٧١٩٢٦١٩٦١	(٥٧٧٦٨٨٦)	(١٣٤٣٥٠٦١)	-	-	دفعات السنة
٦٣٠٣١٤٩١	(٦٣٠٣١٤٩١)	(٦٣٠٣١٤٩١)	-	-	زيادة الدخل الشامل الأخرى للسنة
٦٣٠٣١٤٩١	(٦٣٠٣١٤٩١)	(٦٣٠٣١٤٩١)	-	-	مجموع الدخل الشامل للسنة
٠٠٠٢٠٣٠٢	(٠٠٠٢٠٣٠٢)	-	-	-	توزيعات أرباح (إضافة ١١)
٠١٧١٩٦٧٤٨١	٥١٥٦٦٦٦٨١	(٣٦٧٨٣٥٥)	٣٧٨٢٧٦٣٥	٠٠٠٠٠٥٧	أرصاد كما في أول كانون الثاني ٢٠١٠
١٠٠١٧٧٤٧٦٧	(١٠٠١٧٧٤٧٦٧)	(١٠٠١٧٧٤٧٦٧)	٠٠٠٠٠٥٧	٠٠٠٠٠٣	دفعات السنة
٢٠٠٠٠٠٣	٠٠٠٠٠٥٧	٠٠٠٠٠٥٧	٠٠٠٠٠٣	٠٠٠٠٠٣	أرصاد كما في أول كانون الثاني ٢٠١٠
٢٠٠٠٠٠٣	٠٠٠٠٠٥٧	٠٠٠٠٠٥٧	٠٠٠٠٠٣	٠٠٠٠٠٣	زيادة الدخل الشامل للسنة
٣٦١٧٨٠٣	(٣٦١٧٨٠٣)	(٣٦١٧٨٠٣)	-	-	زيادة الدخل الشامل للسنة
٣٦١٧٨٠٣	(٣٦١٧٨٠٣)	(٣٦١٧٨٠٣)	-	-	مجموع الدخل الشامل للسنة
٢٣٢١٩٧٨٦٤	٧٨٢١٩٧٨٦٤	(٧٨٢١٩٧٨٦٤)	(٧٨٢١٩٧٨٦٤)	-	دفعات السنة
٢٣٢١٩٧٨٦٤	(٢٣٢١٩٧٨٦٤)	(٢٣٢١٩٧٨٦٤)	-	-	زيادة الدخل الشامل للسنة
٢٣٢١٩٧٨٦٤	(٢٣٢١٩٧٨٦٤)	(٢٣٢١٩٧٨٦٤)	-	-	مجموع الدخل الشامل للسنة
٣٦١٧٨٠٧	(٣٦١٧٨٠٧)	(٣٦١٧٨٠٧)	-	-	دفعات السنة
٣٦١٧٨٠٧	(٣٦١٧٨٠٧)	(٣٦١٧٨٠٧)	-	-	زيادة الدخل الشامل للسنة
٣٦١٧٨٠٧	(٣٦١٧٨٠٧)	(٣٦١٧٨٠٧)	-	-	مجموع الدخل الشامل للسنة
٧٧٦٣٣٦١٤	(٧٧٦٣٣٦١٤)	(٧٧٦٣٣٦١٤)	(٧٧٦٣٣٦١٤)	-	دفعات السنة
٧٧٦٣٣٦١٤	(٧٧٦٣٣٦١٤)	(٧٧٦٣٣٦١٤)	(٧٧٦٣٣٦١٤)	-	زيادة الدخل الشامل للسنة
٧٧٦٣٣٦١٤	(٧٧٦٣٣٦١٤)	(٧٧٦٣٣٦١٤)	(٧٧٦٣٣٦١٤)	-	مجموع الدخل الشامل للسنة

قائمة التدفقات النقدية للسنة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤

الإيضاحات	٢٠١٤	٢٠١٣
الأنشطة التشغيلية		
الربح قبل الضريبة		
تعديلات:		
استهلاك ممتلكات وألات ومعدات	٣	٢٤١٩٦٠٧
مخصص مخزون بطيء الحركة		١٨١٩٥٤٢
مخصص تعويض نهاية الخدمة	١٣	٨٦٩٧٨
مخصص إجازات موظفين	١٥	٩٣٣٣٥
أرباح بيع وقود استراتيجي	٢٣	-
أرباح استبعاد ممتلكات وألات ومعدات	٢٣	(٣٦٩٨٩٩)
مخصص فروقات العملات الأجنبية	١٠	٤٨٥٥٨٧٣
مكافأة أعضاء مجلس الإدارة	٢٥	٣٥٠٠٠
أرباح شركة حليف		(٧٣٥١٨٣٠)
تكاليف قابلة		(١٥٠٢١١)
تقديرات رأس المال العامل		٧٠٦٦٨٤٢
ذمم مدينة		٧٤٥٣٩٣٧٠
أرصدة مدينة أخرى		(٢٤١٥٩١)
مخزون		(٢٢١٩٦٧٩)
ذمم دائنة		(٧٩٢٥١٩٠٢)
أرصدة دائنة أخرى		٧٠١٥٩٥
المدفوع من مخصص الإجازات	١٥	(٣١١٩٢)
المدفوع من مخصص حواجز الموظفين		(١٣٩٥٩٤)
المدفوع من مكافأة أعضاء مجلس الإدارة		(٣٣٢٣٣)
المدفوع من مخصص قضايا موظفين		(٢٢٠)
المدفوع من تعويض نهاية الخدمة	١٣	(٤٦٨١٢٨)
ضريبة دخل مدفوعة	٦	(٣٧٢١٨٢)
صافي التدفق النقدي من الأنشطة التشغيلية		٥٠٧٧٩٤٥٢
الأنشطة الاستثمارية		
إضافات إلى ممتلكات وألات ومعدات ومشاريع تحت التنفيذ		(١٠٥٣٩٣٥)
المتحصل من بيع ممتلكات وألات ومعدات		٦٦١٩٥٤
صافي التدفق النقدي المستخدم في الأنشطة الاستثمارية		(٣٩١٩٨١)
الأنشطة التمويلية		
أقساط قروض مدفوعة		(٣٤١٥٢٦٠٥)
قروض مقيدة		٤٣٠٠٠
توزيعات أرباح		(٢٩٥٠٠٠)
فوائد مدفوعة		(٧٢٣٩٤٠٧)
صافي التدفق النقدي من (المستخدم في) الأنشطة التمويلية		(٦٦٥٩٢٠١٢)
صافي الزيادة (النقص) في النقد وما في حكمه		(١٦٢٠٤٥٤١)
تأثير تغير أسعار الصرف على النقد وما في حكمه		٧٦٠٩
النقد وما في حكمه كما في أول كانون الثاني		(٣١٤٣٨٦٠٩)
النقد وما في حكمه كما في ٣١ كانون الأول	٢٧	(٤٧٦٣٥٥٤١)

تعتبر الإيضاحات المرفقة من ١ إلى ٣٤ جزءاً من هذه القوائم المالية

ايضاحات حول القوائم المالية ٣١ كانون الاول ٢٠١٤ (١) عام

تم تسجيل شركة توليد الكهرباء المركزية المساهمة العامة المحدودة وفقاً لأحكام قانون الشركات رقم (٢٢) لسنة ١٩٩٧ وتنفيذاً لقرار مجلس الوزراء بتاريخ ٤ تشرين الأول ١٩٩٧ والخاص بتأسيس شركة منفصلة عن شركة الكهرباء الوطنية لتتولى نشاط التوليد الكهربائي، وهو النشاط الوحيد الذي تمارسه الشركة.

سجلت الشركة لدى وزارة الصناعة والتجارة في سجل الشركات المساهمة العامة تحت رقم (٣٣٤) بتاريخ ١٢ شباط ١٩٩٨ وبدأت نشاطها الصناعي والتجاري بتاريخ ١ كانون الثاني ١٩٩٩.

قامت حكومة المملكة الأردنية الهاشمية خلال عام ٢٠٠٧، بمحض مبادرات الشخصية المتعلقة بالقطاع الكهربائي، ببيع ٥١٪ من حصتها في الشركة إلى شركة إنارة لاستثمارات الطاقة المساهمة الخاصة، وقد قامت أيضاً ببيع ما نسبته ٩٪ إلى المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي. وبشكل مرتبط مع عملية البيع قالت الشركة بتوقيع اتفاقيات جديدة لشراء الطاقة مع شركة الكهرباء الوطنية.

تم إقرار القوائم المالية من قبل مجلس إدارة الشركة في جلسته المنعقدة بتاريخ ٢٨ آذار ٢٠١٥ وتطلب هذه القوائم المالية موافقة الهيئة العامة للمساهمين.

(١-٢) أسس إعداد القوائم المالية

تم إعداد القوائم المالية وفقاً ملءاً الكلفة التاريخية.

تم إعداد القوائم المالية وفقاً لمعايير التقارير المالية الدولية.

تم إظهار القوائم المالية بالدينار الأردني والتي تمثل العملة الرئيسية للشركة.

(٢-٢) التغيرات في السياسات المحاسبية

ان السياسات المحاسبية المتبعة في اعداد القوائم المالية الموحدة متفقة مع تلك التي اتبعت في اعداد القوائم المالية للسنة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠١٣، باستثناء أن الشركة قامت بتطبيق التعديلات والتفسيرات التالية:

المنشآت الاستثمارية- تعديلات على معيار التقارير المالية الدولي رقم (١٠) ومعيار المحاسبة الدولي رقم (٢٧) تبين هذه التعديلات الإستثناء من متطلبات التوحيد للمنشآت التي ينطبق عليها تعريف شركة استثمار حسب معيار التقارير المالية الدولي رقم (١٠). يتطلب هذا الإستثناء من الشركة الأم تسجيل الشركات التابعة بالقيمة العادلة من خلال الأرباح والخسائر.

معيار المحاسبة الدولي رقم (٣٢) تقاص الموجودات المالية والمطلوبات المالية (تعديلات)

توضح هذه التعديلات ما ورد في المعيار والمتعلقة بوجود حق قانوني ملزم بإجراء التقاص، توضح التعديلات أيضاً تطبيق آلية التقاص لأنظمة التسوية والتي تطبق آليات التسوية الإجمالية التي لا تحدث جميعاً بنفس الوقت.

التفسير رقم ٢١ الصادر عن لجنة تفسيرات معايير التقارير المالية الدولية - الرسوم (التفسير رقم ٢١ الصادر عن لجنة تفسيرات معايير التقارير المالية الدولية)

يوضح التفسير رقم ٢١ الصادر عن لجنة تفسيرات معايير التقارير المالية الدولية أن المنشأة تقوم بثبت التزام عن رسوم ما عند إجراء نشاط سيتوجب السداد، كما حدتها التشريعات ذات العلاقة. يوضح التفسير كذلك أنه يتم تسجيل الالتزام على فترات فقط إذا كان النشاط الذي يستدعي السداد قد حصل خلال فترة محددة بالتشريعات ذات العلاقة. بالنسبة للرسوم التي تنشأ عند بلوغ الحد الأدنى لمستوى السداد، يوضح التفسير أنه لا يتم الاعتراف بأي التزام قبل الوصول إلى الحد الأدنى من مستوى السداد المحدد.

إفصاحات المبالغ القابلة للتحصيل للموجودات غير المالية - التعديلات على المعيار المحاسبي الدولي رقم ٣٦ تدني قيمة الموجودات المالية

تزيل هذه التعديلات التبعات غير المقوددة لمعايير التقارير المالية الدولي رقم ١٣ (قياس القيمة العادلة) حول الإفصاحات المطلوبة بموجب المعيار المحاسبي الدولي رقم ٣٦ (تدني قيمة الموجودات). بالإضافة إلى ذلك، تتطلب هذه التعديلات إفصاح حول المبالغ القابلة للتحصيل للموجودات أو وحدات توليد النقد التي تم تسجيل خسائر التدلي في القيمة المتعلقة بها أو عكسها خلال الفترة. لم ينبع عن تطبيق هذه التعديلات والتفسيرات أي أثر على المركز المالي أو الأداء المالي للشركة.

(٣-٢) ملخص السياسات المحاسبية الهامة

استخدام التقديرات

إن إعداد القوائم المالية وتطبيق السياسات المحاسبية يتطلب من إدارة الشركة القيام بتقديرات واجهادات تؤثر على مبالغ الموجودات والمطلوبات والإفصاح عن الالتزامات المحتملة. إن هذه التقديرات والاجهادات تؤثر أيضاً على الإيرادات والمصاريف والمخصصات وبشكل خاص يتطلب من إدارة الشركة القيام بأحكام واجهادات هامة لتقدير مبالغ وأوقات التدفقات النقدية المستقبلية الناجمة عن أوضاع وظروف تلك التقديرات في المستقبل. إن التقديرات المذكورة مبنية بالضرورة على فرضيات وعوامل متعددة لها درجات متفاوتة من التقدير وعدم التيقن وإن النتائج الفعلية قد تختلف عن التقديرات وذلك نتيجة التغيرات في المستقبل في أوضاع وظروف تلك المخصصات.

ممتلكات والآلات والمعدات

يتم إثبات جميع الممتلكات والآلات والمعدات بالكلفة بعد تزيل الاستهلاك المتراكم وأي مخصص مقابل التدفي في القيمة ولا يتم استهلاك الأرضي. يحتسب الاستهلاك على جميع الممتلكات والآلات والمعدات باستخدام طريقة القسط الثابت، تم تقدير نسب الاستهلاك حسب الأعمار الإنتاجية المقدرة كما يلي:

%	
٧-٢	مباني
١١-٣	وحدات توليد بخارية
٢٠-٤	وحدات توليد غازية
٢	وحدات توليد ديزل
٢	وحدات توليد بطاقة الرياح
٢٠-١٠	أجهزة حاسوب
٢٠	مركبات
٢٠-٧	معدات
٢٠-٧	أدوات
١٠	اثاث ومعدات مكتبية

تم مراجعة القيمة الدفترية للممتلكات والآلات والمعدات بشكل دوري وفي حال وجود أحداث أو تغيرات في الظروف السائدة تشير إلى أن الموجودات مسجلة بقيم أعلى من تلك التي يمكن استردادها يتم تخفيض قيمة هذه الموجودات إلى القيمة التي يمكن استردادها ويتم قيد التدفي بتخفيض قيمة الممتلكات والمعدات والذي يدرج في قائمة الدخل الشامل للسنة.

تكليف التخلص من ممتلكات ومعدات

يتم إثبات مخصص تكاليف التخلص من الممتلكات والمعدات بناء على المصاري夫 المستقبلية المتوقعة مخصومة إلى القيمة الحالية. يتم تسجيل هذا المخصص كجزء من تكلفة الممتلكات والمعدات.

يتم إثبات التغيرات التي ظرأ على المخصص نتيجة لإعادة التقدير أو تغير أسعار الخصم أو التغير في التوقيت المتوقع للمصاري夫 الخاصة بالممتلكات والمعدات كتعديل على القيم الدفترية لهذه الممتلكات ويتم استهلاكها على مدى العمر الإنتاجي المتبقى لها، وخلافاً لذلك يتم الاعتراف بهذه التغيرات في قائمة الدخل الشامل.

يتم إطفاء الخصم في قائمة الدخل كجزء من تكاليف التمويل.

استثمارات في شركات حليف

الشركات الحليف هي تلك الشركات التي تمارس فيها الشركة تأثيراً فعالاً على القرارات المتعلقة بالسياسات المالية والتشغيلية، وغير محظوظ بها للمتاجرة وتظهر الاستثمارات في الشركات الحليف بموجب طريقة حقوق الملكية.

تظهر الاستثمارات في الشركات الحليف ضمن قائمة المركز المالي بالكلفة، بالإضافة إلى حصة الشركة من التغيرات في صافي موجودات الشركة الحليف. يتم تسجيل الشهرة الناتجة عن الاستثمار في شركات حليف كجزء من حساب الاستثمار في الشركة الحليف ولا يتم إطفاؤها. يتم تسجيل حصة الشركة من أرباح الشركات الحليف في قائمة الدخل. في حال وجود تغير على حقوق ملكية الشركة الحليف فإنه يتم إظهار هذه التغيرات إن وجدت في قائمة التغيرات في حقوق الملكية للشركة. يتم استبعاد الأرباح والخسائر الناتجة عن اتفاقيات بين الشركة والشركات الحليف بحدود حصة الشركة في الشركات الحليف.

مخزون

يظهر المخزون بسعر الكلفة أو صافي القيمة القابلة للتحقيق، أيهما أقل.

تمثل كلفة المخزون جميع تكاليف الشراء والتحويل وأية تكاليف أخرى لتجهيز المخزون في موقعه الحالي وحالته الحالية وتحدد الكلفة باتباع طريقة متوسط الكلفة المرجح، باستثناء المخزون التشغيلي للوقود والذي تحدد كلفته باتباع طريقة الوارد أولاً صادر أولاً.

يتم احتساب مخصص مخزون بطيء الحركة لقطع الغيار الراكدة مدة خمس سنوات على أساس العمر الإنتاجي المتبقى لوحدات التوليد الخاصة بذلك القطع ويتم احتساب مخصص مخزون بطيء الحركة للمواد العامة الراكدة مدة خمس سنوات بنسبة ٥٠ % سنوياً

ذمم مدينة

تدرج الذمم المدينة بمبلغ الفاتورة الأصلي بعد تنزيل مخصص لقاء المبالغ المقدرة عدم تحصيلها، يتم تقدير الذمم المدينة المشكوك في تحصيلها عندما يكون تحصيل هذه الذمم غير محتمل، ويتم شطب الديون المعدومة عندما لا يكون هناك أي احتمالية لتحقيلها.

النقد وما في حكمه

لغرض قائمة التدفقات النقدية فإن النقد وما في حكمه يشتمل على النقد في الصندوق وأرصدة لدى البنوك وودائع قصيرة الأجل والتي لديها تاريخ استحقاق ثلاثة أشهر أو أقل.

قروض

يتم تسجيل القروض طويلة الأجل بالقيمة العادلة للمبالغ المستلمة. يتم تسجيل القروض بعد الاعتراف الأولى بالتكلفة المطافأة.

مخصص تعويض نهاية الخدمة

يتم احتساب مخصص تعويض نهاية الخدمة بناء على قرار مجلس الادارة رقم (٨٩) لسنة ٢٠٠٠ ويحسب عن مدة الخدمة المتراكمة على اساس اخر راتب وعلاوات تقاضاها الموظف مضروباً في مدة الخدمة المتراكمة مطروحا منها الاشتراكات الدورية التي تدفعها الشركة الى المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي عن مدة الخدمة ولغاية تاريخ قائمة المركز المالي، يتم تحديد الالتزام المتوجب على الشركة من قبل خبير اكتواري.

ذمم دائنة ومستحقات

يتم إثبات المطلوبات للمبالغ المستحقة السداد في المستقبل للبضائع او الخدمات المستلمة سواء قمت او لم تقم بالمطالبة بها من قبل المورد.

مخصصات

يتم الاعتراف بالمخصصات اذا كان على الشركة التزام (قانوني أو فعلي) ناتج على حدث سابق وكانت تكلفة تسوية الالتزام محتملة وقابلة للتقدير والقياس بشكل يمكن الاعتماد عليه.

إثبات الإيرادات

يتم إثبات الإيرادات عندما يكون من المحتمل تدفق منافع اقتصادية للشركة مع إمكانية قياسها بشكل يمكن الاعتماد عليه. تتحقق إيرادات توليد الطاقة الكهربائية من خلال استخدام المحطات لتوليد الطاقة الكهربائية خلال الفترة التي تكون فيها الاستطاعة الكهربائية متوفرة في محطات التوليد وذلك حسب اتفاقيات شراء الطاقة مع شركة الكهرباء الوطنية.

إثبات المصاريف

يتم إثبات المصاريف عند استحقاقها حسب مبدأ الاستحقاق.

تحوطات التدفقات النقدية:

يتم الاعتراف بالجزء الفعال من الربح أو الخسارة من أداة التحوط في قائمة الدخل الشامل، ويتم الاعتراف بالجزء غير الفعال مباشرة في قائمة الدخل ضمن المصاريف التشغيلية.

يتم تحويل المبالغ التي تم تسجيلها في قائمة الدخل الشامل إلى قائمة الدخل عندما تؤثر عملية التحوط على الأرباح أو الخسائر، كالاعتراف بمصروف الفوائد في قائمة الدخل.

عندما يتعلق البند المتحوط له بكلفة موجودات غير مالية أو مطلوبات غير مالية، فإنه يتم تحويل المبالغ المعترف بها في قائمة الدخل الشامل إلى التكالفة الأساسية للموجودات أو المطلوبات غير مالية.

إذا لم يعد من المحتمل حدوث العملية المتوقعة، يتم تحويل المبالغ المتراكمة التي تم الاعتراف بها مسبقاً في قائمة الدخل الشامل إلى قائمة الدخل. إذا تم بيع أو إنهاء فترة عقد أداة التحوط من دون إستبدالها أو تمديد فترتها أو إذا تم إلغاء تحديدها كأداة تحوط، فإن المبالغ المتراكمة التي تم الاعتراف بها مسبقاً في قائمة الدخل الشامل تبقى في قائمة الدخل الشامل حتى تؤثر العملية المتوقعة أو الالتزام القائم على الأرباح والخسائر.

الضرائب

ضريبة الدخل الحالية

يتم قياس موجودات ومطلوبات ضريبة الدخل للفترة الحالية والفترات السابقة بالقيمة المتوقع استردادها أو دفعها لدائرة ضريبة الدخل. إن قوانين ونسب الضريبة المستخدمة هي تلك المعمول بها أو النافذة بتاريخ قائمة المركز المالي.

ضريبة الدخل المؤجلة

يتم احتساب ضريبة الدخل المؤجلة وفقاً لطريقة الالتزامات لجميع الفروقات المؤقتة بتاريخ قائمة المركز المالي وذلك بين الأساس الضريبي للموجودات والالتزامات وقيمها الدفترية لغايات العرض المالي.

يتم احتساب الموجودات الضريبية المؤجلة لجميع الفروقات المؤقتة والمقبولة ضريبياً، ويتم تدوير الموجودات والخسائر الضريبية غير المستغلة لفترات قادمة إلى الحد المتوقع الذي يكون فيه هناك أرباح ضريبية يمكن الاستفادة منها لخصم هذه الفروقات المؤقتة والموجودات والخسائر الضريبية غير المستغلة.

يتم مراجعة القيمة الدفترية للموجودات الضريبية المؤجلة في تاريخ قائمة المركز المالي، ويتم تخفيض قيمة هذه الموجودات في حال تبين أنه من غير المحتمل وجود دخل ضريبي كافي مستقبلاً يسمح بالاستفادة الكاملة أو الجزئية من الموجودات الضريبية المؤجلة.

يتم احتساب موجودات ومطلوبات ضريبة الدخل المؤجلة وفقاً لنسب الضريبة المتوقع تطبيقها مستقبلاً وعلى الفترة المطلوبة لتحقق الموجودات أو سداد المطلوبات وبناءً على القوانين النافذة المعفول في تاريخ قائمة المركز المالي.

ضريبة المبيعات

يتم إثبات الإيرادات والمصاريف والموجودات بالصافي بعد تنزيل ضريبة المبيعات فيما عدا:

ضريبة المبيعات الناتجة عن شراء موجودات أو خدمات غير قابلة للاسترداد.
الذمم الدائنة والمدينة والمتضمنة مبلغ ضريبة المبيعات.

التدني في قيمة الموجودات المالية

تقوم الشركة بمراجعة القيم المثبتة للموجودات المالية في تاريخ قائمة المركز المالي لتحديد فيما إذا كانت هناك مؤشرات تدل على تدني في قيمتها إفرادياً أو على شكل مجموعة، وفي حالة وجود مثل هذه المؤشرات فإنه يتم تقدير القيمة القابلة للاسترداد من أجل تحديد خسارة التدلي التي يتوجب الاعتراف بها في قائمة الدخل الشامل.

يتم تحديد مبلغ تدلي قيمة الموجودات المالية التي تظهر بالكلفة المطفأة بناءً على الفرق بين صافي القيمة الدفترية وتقدير التدفقات النقدية المخصومة بسعر الفائدة الفعلي الأصلي.

العملات الأجنبية

يتم تسجيل المعاملات التي تتم بالعملات الأجنبية خلال السنة بأسعار الصرف السائدة في تاريخ إجراء المعاملات، كما يتم تحويل أرصدة الموجودات والمطلوبات بالعملات الأجنبية بأسعار الصرف السائدة بتاريخ قائمة المركز المالي.

يتم تسجيل الأرباح والخسائر الناتجة عن تحويل العملات الأجنبية في قائمة الدخل الشامل.

(٣) ممتلكات وألات ومعدات

المجموع	أثاث ومعدات مكتبية	أدوات	معدات	مركبات	أجهزة حاسوب	وحدات توليد بطاقة الرياح	وحدات توليد ديزل	وحدات توليد غازية	وحدات توليد بخارية	أراضي ومبني	٢٠١٤
		دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار
الكلفة:											
٧٧٣٢٠٤٨٠٧	١٩٢١٨٩٦	٤٠٢٠١٧٤	١٩٦٩٢٢٣	١٣٦٥١٢١	٤٢٥٤٠٧	٢٧٤٠٠٠	١٩٦٠٧٤٧٩٩	٣٩٧٦٩٧٥٢٧	١٢٨١٣١٦٥٧	٢٠١٤	٢٠١٤
٧٠٦٩٢٠	٥٨٢٩٤٨	٩٧٢٣٢	٣١٢٥٢٩٠	١٠٦٨٤٧	١٣١٥٩٩	-	-	-	-	-	إضافات
(٧٨٠٦٤)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(٦٨٠٦٤)	استبعادات
٧٧٣٢٠٤٨٣٩٤١	١٩٢١١٢٣	٤٠٣٢٤٦٤	٤٦٩٧٧٢٠	٢٠٧٦٠٨٠	٤٢٥٤٠٧	٢٧٤٠٠٠	١٩٦٠٧٤٧٩٩	٣٩٧٦٩٧٥٢٧	١٢٨٠٦٣٥٩٣	٢٠١٤	الرصيد كما في ٢١ كانون الأول ٢٠١٤
الاستهلاك المترافق:											
٥٣١٥٠١٦٦٣	١٧٨٨٠٤	٨٦٢٠٢٧	٢٣٠٤٣٩١	١٩٣٥٧٧٤	١٠١٣٢١٦	١٦١٤٧١	٢٧٣٩٧٩	١٤٠٧٦٧٠٧١	٢٩٢٣٠٤٥٣٢	٨٩٢٧٠٦٤٨	٢٠١٤
٢٣١٦٤٦٩	٥٣٧٠٧	٢٠١٣٤٣	٣٢٤٣٨	١١٤٦٧٣	٩٤٥٣	-	٥٢٤١٦١٩	١٢٣٢٨٨٩٠٨	٤٩١٣٩٠٦	٢٠١٤	استهلاك السنة
(٣٣٩٠٠)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(٣٣٩٠٠)	استبعادات
٥٥٤٥٧٤٢١٣	١٢٣٢٥١١	١٠١٢٤٤٦٩	٣٥٥٧٣٤	١٩٦٨٢١٢	١٢٧٩٨٩	١٧٠٩٩٣٤	٢٧٣٩٧٩	١٤٦٠٣٨٣٢٠	٣٠٤٦٦٩٣٤٤٠	٩٤٦٥٠٦٥٤	٢٠١٤
١٧٩٢٣٦٤٥١	٢٠١٤٣٠	١٠٠٦٢٨٣	٨٢٦٧٣٠	١٠٧٨٦٨	٣٦٨٧٣١	٣٥٤٤٦٣	٢١	٥٠٣٦٤٧٦٧	٩٣٠٠٠٨٧	٣٣٤١٢٩٣٩	صافي القيمة الدفترية كما في ٢١ كانون الأول ٢٠١٤

المجموع	أثاث ومعدات مكتبية	أدوات	معدات	مركبات	أجهزة حاسوب	وحدات توليد بطاقة الرياح	وحدات توليد ديزل	وحدات توليد غازية	وحدات توليد بخارية	أراضي ومبني	٢٠١٣
		دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار
الكلفة:											
٧٣٨٢٧٢٩٧٤	١٢٩٥٢٦	١٩٥٤٦	٢٨١٩٠٢	١٩٦٩٢٢٥	١٩٨٤٨١	٤٢٥٤٠٧	١٩٦٠٨١٦	١٩٦٠٣٥٩٤٤	١٢٨٠٥١٤٦٤٤	٢٠١٣	الرصيد كما في أول كانون الثاني ٢٠١٣
٢٤١٩٠٤٤٦	٣٧٠٥٦	٢٢٣٥٨	-	١٦٧٨٨٨	-	-	٢٢٣٥٧٥٩	١١١٩٦	٨٣٢٢٩	٢٠١٣	إضافات
(٢٣٣٩٠٠)	-	-	-	-	-	-	-	-	(٢٣٣٩٠٠)	٢٠١٣	التغير في مخصص التخلص (إيضاح ١٤)
(٢٣٤٥٠١٢)	(٨٣٤٧)	(١٠٦٦)	(٢٤٣٧)	(٢)	(٢٤٦)	-	(٥٥٤٥١٣)	(٢٣٣٧٥٤)	-	(٤٧١٢٣)	استبعادات
٧٧٣٢٠٤٨٠٧	١٩٢١٨٩٦	٤٠٢٠١٧٤	١٩٦٩٢٢٣	١٣٦٥١٢١	٤٢٥٤٠٧	٢٧٤٠٠٠	١٩٦٠٧٤٧٩٩	٣٩٧٦٩٧٥٧	١٢٨١٢١٣٦٧	٢٠١٣	الرصيد كما في ٢١ كانون الأول ٢٠١٣
الاستهلاك المترافق:											
٥٠٩٤٤٤٩٩٤	١٣٤٧٦٩	٧١٧٠٨٩	٣١٤٢٤٦٥	١٨٩٦١٢٣	٩٠٢٨٤٣	١٥٣٤٠٧	١٨١٩١١	١٣٥٧٩١٧٤	٢٧٩٣١٠٩٢	٨٤٧٤٠١٢	٢٠١٣
٢٤١٩٠١٧	٥٧٤٢٣	١٤٥٩٩٦	١٨٦٧٢٢	٣٩١٤٢	١١٠٧٦	٩٤٥٤	-	٥٢٤٦٤٤	١٢٣٩٤٤٠	٥٢٥٧٦	٢٠١٣
(٢٣٠٥٢٩٥٨)	(٨٣٦٨)	(١٠٥٨)	(٢٤٣٧)	-	(٢٤٦)	-	(٥٥٤٥١٣)	(١٤٦٧)	-	(٢٣٢٢٠)	استبعادات
٥٣١٥٠١٦٤٣	٨٦٢٠٤	٨٦٢٠٢٧	٣٣٠٤٣٩١	١٩٣٥٧٧٤	١٦١٤٧١	٢٧٣٩٧٩	١٤٠٧٦٧٠٧	٣٩٧٦٩٧٥٣	١٢٨٠٦٣٥٩٣	٢٠١٣	الرصيد كما في ١٣ كانون الأول ٢٠١٣
٢٠١٧٠٣١٦٤	٢٤٦١٨٩	١٠٥٩٨٦٩	٧١٥٧٧٨	٣٣٤٥٩	٣٥١٤٠	٢٦٣٩١٦	٢١	٥٥٣٧٨٠٩٨	١٠٥٣٩٢٩٩٥	٢٨٣١٠٠٩	صافي القيمة الدفترية كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٣

(٤) قرض صندوق إسكان الموظفين

يمثل هذا البند قروضاً تم منحها لصندوق إسكان موظفي الشركة لاستخدامه في الصندوق. لا تحمل هذه القروض أية فوائد ولا يوجد لها تاريخ استحقاق.

(٥) استثمار في شركة حلية

يمثل هذا المبلغ استثمار الشركة في شركة الغاز الحيوي الأردنية "محدودة المسؤولية" والتي من أهم نشاطاتها استخراج الغاز الحيوي من النفايات وتوليد الكهرباء من الغاز الحيوي وبيعه، بلغت نسبة مساهمة الشركة ٥٠٪ كمـا في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤ (٢٠١٣: ٥٠٪). يظهر الاستثمار في القوائم الطالية بموجب طريقة حقوق الملكية. توضح الجداول التالية ملخص المعلومات المالية حول استثمار الشركة في شركة الغاز الحيوي الأردنية:

٢٠١٣	٢٠١٤	
دinar	دinar	
١٤٨٥٠١٢٠	٧٧٣٦٥١١٠	موجودات متداولة
٨٧٣٢٤٦	٤٠٤٦١٥٦	موجودات غير متداولة
(٦٦٠٠٨٠)	(٤١٦١٣٩)	مطلوبات متداولة
٩٣٥٦٣٦١٣	٣٢٢٠٧٩٤١	حقوق الملكية
%٥٠	%٥٠	نسبة الملكية
٦٨٤٦٥٦	٥٦١٦٥٩٣	قيمة الاستثمار

٢٠١٣	٢٠١٤	
دinar	دinar	
٩٢٩٤٢٦	١٧	الإيرادات
(٣١٠٣٤٢)	(٤٠٥٤٥٢)	كلفة المبيعات
(٢٦٠٢٦١)	(٤٩٠٤٢)	مصاريف إدارية
٦٣٣٠٦٣	(٣٢٢٣٤)	(مصاريف) إيرادات أخرى، بالصافي
٤٢٢٤٠٣	٩٦٠٤٢٣	ربح السنة
٢١١٢٥٠	٤٨٠٤٧١	حصة الشركة من نتائج الأعمال

(٦) ضريبة الدخل

فيما يلي ملخص تسوية الربح المحاسبي مع الربح الضريبي:

٢٠١٣			٢٠١٤		
المجموع	باقي المواقع	العقبة	المجموع	باقي المواقع	العقبة
دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار
٢٨٣٦٥٥٩١	١٥٥١٢٠١٣	١٢٣٨٥٥٧٨	١٨٤٥٤٩١٤	٩٤٧٠٧٨٨	٨٣٧٥٠١٢٦
(١٣٧٩٢٠٥٠)	(١٣٣٨٩٥٢)	(١٢٤٤٥٣١٠٣)	(٧٤٢٣١٦٤)	(٥٩٠٨٣٦٢)	الربح قبل الضريبة
١١٦٥٠٥٥٨	٤١٠١٠٨٥	٧٥٤٩٤٧٣	٧٧٥٩٧٥٢	٣٣٢١٩٥٠	المخفض من الربح قبل الضريبة
٢٦١١٩٠٩٤	١٤٦٢٣٧٤	٧٨٤٤٩٤٨	١٨٧٩١٥٠٢	١١٥١١٩٣٦	المردود إلى الربح قبل الضريبة
%١٤	%٠		%١٤	%٠	الدخل الخاضع للضريبة
(٢٩٥٠٦٢٧)	(٢٥٥٨٣٨٠)	(٣٩٢٢٤٧)	(١٩٧٥٦٤٩)	(٣٦٣٩٧٨)	نسبة ضريبة الدخل حسب القانون
(٥٥٢٨٤٠)	٢٠٤٨٣	(٥٧٣٢٢٣)	٦٥٧٦٥٦	(٥٩٣٣٠)	مصروف ضريبة الدخل
(٣٥٠٣٤٦٧)	(٢٥٣٧٨٩٧)	(٩٦٥٥٧٠)	(١٣١٧٩٩٣)	(٤٢٣٣٩٨)	موجودات ضريبية مؤجلة*
			(٨٩٤٦٦٥)		صافي مصروف الضريبة المستحقة

* يتكون هذا البند مما يلي:

٢٠١٣	٢٠١٤	
دينار	دينار	
-	٣٣٩٥٧٣٩	موجودات ضريبية مؤجلة متعلقة بخسائر سنوات سابقة
٤٠٤١٧	٤٨٨٤٩٧	موجودات ضريبية مؤجلة متعلقة بمخصص تعويض نهاية الخدمة
(٥٩٣٢٥٧)	(١٧٠٥٨٠)	التزامات ضريبية مؤجلة متعلقة بفرقوقات تقييم عملات القروض الأجنبية
(٥٥٣٨٤٠)	٦٥٧٦٥٦	

تم احتساب مخصص ضريبة الدخل للسنة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤ وفقاً لقانون ضريبة الدخل المؤقت رقم (٢٨) لسنة ٢٠٠٩ ووفقاً لقانون منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة رقم ٣٢ لسنة ٢٠٠٠ ملوقع الشركة في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة.

حصلت الشركة على مخالفصة نهائية من دائرة ضريبة الدخل والمبيعات لموقع باستثناء السجلات المتعلقة بمنطقة العقبة حتى نهاية عام ٢٠١١. نتج عن ذلك اعتماد خسائر ضريبية مقبولة بمبلغ ٨٠٠٣٩٥٨٠٠ دينار للأعوام حتى نهاية ٢٠٠٧ ليتم تناصها مع الأرباح المستقبلية الخاضعة للضريبة بذلك التاريخ. بلغ رصيد الخسائر الضريبية ٦٥٧٢٩١٠٦٥ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤. هذا وقد تم تسجيل موجودات ضريبية مؤجلة فيما يخص هذه الخسائر حيث تتوقع الشركة، بناء على خطتها المستقبلية، أن تحقق أرباحاً ضريبية تكفي لاستخدام هذه الموجودات.

لقد تم احتساب الموجودات الضريبية المؤجلة للشركة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤ باستخدام نسبة ضريبة ٣٤٪ والتي كان لها أثر زيادة على الموجودات الضريبية المؤجلة بقيمة ٧٧١٥٥٢ دينار، وذلك بناءً على قانون ضريبة الدخل الجديد الصادر في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤ والسارى المفعول إبتداءً من أول كانون الثاني ٢٠١٥.

حصلت الشركة على مخالفصة نهائية من دائرة ضريبة الدخل والمبيعات فيما يتعلق بموضع العقبة حتى عام ٢٠٠٦.

إن تفاصيل الحركة على الموجودات الضريبية المؤجلة هي كما يلي:

٢٠١٣	٢٠١٤	
دينار	دينار	
٦٤٥٦٤٥٠	١٤٦٣٢٤٦٣	الرصيد كما في أول كانون الثاني
(٤٤٨٥٢)	٦٥٦٦٥٧	المتعلق بفرقفات العملة وأخرى
٩١٤	٩٣٩٩١١	الأثر الضريبي للخسائر الاكتوارية
(٣٨٠٥٥٨٢)	(٦٧١١٦٦١)	مصروف ضريبة دخل السنة (الموقع الأخرى)
٣٤٦١٤٩	٧٣٠١٤٢	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول
		فيما يلي الحركة على مخصص ضريبة الدخل.

٢٠١٣	٢٠١٤	
دينار	دينار	
٩٥٩٩٧٧	٠٢٤٨٩٦	الرصيد كما في أول كانون الثاني
٤٢٤٣٩٢	٧٨٩٣٦٣	المخصص خلال السنة
(١٨٢٣٧٣)	(٥٧٥٥٣)	المدفوع خلال السنة
٠٢٤٨٩٦	٤٢٧٨٥٨	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول

(٧) مخزون الوقود الاستراتيجي

٢٠١٣	٢٠١٤	
دينار	دينار	
٩٠٩٨٠	١٩٩٨٣	مخزون الوقود الثقيل
٣٢٣٣٢	٣٢٦٨٤	مخزون السولار
٣٣١٤٣٢	٣٤١٢١١	

تنص اتفاقيات شراء الطاقة مع شركة الكهرباء الوطنية (إيضاح ١) على أنه يتوجب على الشركة الاحتفاظ بكميات وقود كافية في محطات توليد الطاقة بحيث تكون هذه المحطات قادرة على الاستمرار في توليد الطاقة. تم الاتفاق مع شركة الكهرباء الوطنية على كميات الوقود الواجب الاحتفاظ بها لضمان استمرارية توليد الطاقة في المحطات للفترات التي تم النص عليها في اتفاقيات شراء الطاقة. وترتبط على ذلك تصنيف مخزون الوقود إلى مخزون تشغيلي (إيضاح ٨) ومخزون استراتيجي.

(٨) مخزون

٢٠١٣	٢٠١٤	
دينار	دينار	
٤٤٨٠٤٨	٣٥٧٢٠٢	قطع غيار
(٤٤٧٩١)	(٣٥٦٧)	مخصص مخزون بطيء الحركة
٣٦٦٥٦٦٣	٣٧٣٥٢٨	
٢٦٢	٢٠٣٢	مخزون وقود (إيضاح ٧)
٦٩٥٦٨١	١٥٣١٦٦	مواد عامة، بالصافي *
٣٧٤	٠٥٩٣٩	مواد بالطريق
٢٦٧	٤٥٤	أخرى
٣٢٨٣٢	٣٠٠١٩٣٢	

* تظهر المواد العامة بالصافي بعد تنزيل مخصص مخزون بطيء الحركة.

(٩) أرصدة مدينة أخرى

٢٠١٣	٢٠١٤	
دينار	دينار	
٤٧٤٧٣	٢١٨١٦	سلطة وادي الأردن
٥٤٦٢٠٧	٥٤٦٢٠٧	شركة بتول العقبة
٣٠٧٢٣١	٢٥٠٥٤٣٧	شركة مصفاة البترول
٢٩٠٣٤١	٧٣١٣٨	شركة توزيع الكهرباء
١٠٣٠٥٧٠	٢٧٣٣٨٤	مطالبات شركات التأمين / حوادث
٣١٠١٠٨	٤٠٣١١٤	أخرى
٢٥٣١٩٣٠	٣٨٢٣٠٩٦	مخصص ذمم مشكوك في تحصيلها
(٩٤٣٩٥)	(٩٤٣٩٥)	ذمم مدينة أخرى، بالصافي
٢٤٣٧٥٣٥	٣٧٢٨٧٠١	مصاريف مدفوعة مقدماً
١١٣٩٧٢٥	١٠٢٧٥٦٤	تأمينات مستردة
٢٢٩٩٠	٢٢٩٩٠	ذمم موظفين
١٥٠٠٢٧٠	١٤٤٥٨٧٩	مطالبات تأمين
١٠٩٠٧٩	٤٧٦٧٨	
٥٢٦٠٥٩٩	٦٠٧٣٨١٢	

بلغ إجمالي قيمة الذمم المشكوك في تحصيلها ٩٤٣٩٥ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤ و ٢٠١٣ وتمأخذ مخصص لها بالكامل.
فيما يلي جدول أعمار الذمم غير المشكوك في تحصيلها كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤ و ٢٠١٣ :

المجموع	الذمم المستحقة وغير المشكوك في تحصيلها					٢٠١٤
	أكثر من ١٢٠ يوماً	١٢٠ - ٩١ يوماً	٩٠ - ٣٠ يوماً	أقل من ٣٠ يوماً		
دينار	دينار	دينار	دينار	دينار		
٣٧٢٨٧٠١	١٢٥٢٤٤٣٢	٢٣١٥٤٩٢	١١٨٣٦٦	٤٢٤١١		
٢٤٣٧٥٣٥	١٨٨٠٥٩٤	١٤٢٠٩٨	٣٩٢٢٤١	٢٢٦٠٢		

في تقدير إدارة الشركة فإنه من المتوقع تحصيل الذمم غير المشكوك في تحصيلها بالكامل.

(١٠) ذمم مدينة

٢٠١٣	٢٠١٤	
دinar	دinar	
٢٨٣٢٠٢١٣٠	٢٥١٥٦٥٧٥٨	شركة الكهرباء الوطنية - إيرادات توليد الطاقة
٢٥٣٨٤١	٢١١٦٦٥٩	شركة الكهرباء الوطنية - أخرى
(١٥٩٤٣)	(١٨٨٩٥٤٥٠)	مخصص ذمم مشكوك في تحصيلها
٢٦٧٥٤٠٠٢٨	٢٣٣٨٨١٩٦٧	

فيما يلي جدول أعمار الذمم المدينة كما في ٣١ كانون الأول:

المجموع	الذمم المستحقة وغير المشكوك في تحصيلها أكثر من ٣٠ يوماً	الذمم المستحقة وغير المشكوك في تحصيلها أقل من ٣٠ يوماً	الذمم غير المستحقة وغير المشكوك في تحصيلها	٢٠١٤
دinar	دinar	دinar	دinar	٢٠١٤
٢٢٢٨٨١٩٦٧	٨٧٥٠٦٠٨	٨٥٦٥٨٩٢٥	١٣٨٤٧٢٤٣٤	٢٠١٤
٢٦٧٥٤٠٠٢٨	٢٢٣٧٥٤٩٩	٨٤٨٣٤٠٨١	١٦٠٨١٦٤٤٨	٢٠١٣

فيما يلي الحركة على مخصص الذمم المشكوك في تحصيلها:

٢٠١٣	٢٠١٤	
دinar	دinar	
١١٠٦٠٠٧٠	١٥٩١٥٩٤٣	الرصيد كما في أول كانون الثاني
٤٨٥٥٨٧٣	٢٩٧٩٥٠٧	المخصص للسنة
١٥٩١٥٩٤٣	١٨٨٩٥٤٥٠	

(١١) حقوق الملكية

رأس المال

يتكون رأس المال من ٣٠٠٠٠٠ سهم بقيمة إسمية دينار للسهم الواحد.

احتياطي إجباري

تمثل المبالغ المтجمعة في هذا الحساب ما تم تحويله من الأرباح خلال السنوات قبل ضريبة الدخل وبنسبة ١٠% حسب متطلبات قانون الشركات الأردني، ويمكن للشركة إيقاف هذا التحويل السنوي إذا بلغ رصيد الاحتياطي الإجباري ربع رأس مال الشركة. استناداً إلى ذلك فقد قررت الشركة وقف التحويل لهذا الاحتياطي. إن هذا الاحتياطي غير قابل للتوزيع على المساهمين.

توزيعات أرباح

وافقت الهيئة العامة في اجتماعها العادي المنعقد بتاريخ ١٦ تموز ٢٠١٤ على توصية مجلس الإدارة بدفع مبلغ ٢٤٠٠٠ دينار على المساهمين من الأرباح المدورة.

(١٢) القروض

٢٠١٣		٢٠١٤		عملة القرض
أقساط قروض		أقساط قروض		
طويلة الأجل	تستحق الدفع خلال عام	طويلة الأجل	تستحق الدفع خلال عام	
دينار	دينار	دينار	دينار	
١٤٩٨٥٩٢٤	١٤٩٨٥٩٢٤	١١٨٥٩٩٥٩	١٣١٧٧٧٣	ين ياباني ١
٤٠٩٠٦٨	٣٥٥٦٦١٥	٣٢٨٣٨٤٩٦	٢١٢٧٤٧٦	ين ياباني ٢
٥٠٢٩٩٥٠	١٤٣٧١٤٦	٣٤٨٤٢٣	١٣٩٣٧١٨	قرض الصندوق العربي ١
١٥١٤٠٣٠٠	٣٧٢٢٢٠٠	١١٧٣٠٦٠	٣٦٠٩٧٢٠	قرض الصندوق العربي ٢
-	٣٢٢٥٠٠٠	-	-	قرض ستاندرد تشارترد
١٤٨٢٣١٧	١٥٦٠٣٣	١٦٨٦١٥	١٣٧٤٨٤	اليورو
٢٧٨٦٨٠	١١٧٢١٣٥	٨١٥٣٨	١٦٤٠١٣	اليورو
-	-	٥٦٨٠٠٠٠٠	١٠٦٥٠٠٠	دولار أمريكي
٧٧٨١٨٢٣٩	١٤٧٦٧٧٢١	١١٧٣٠٥٩٠١	٢٠٤٠٠١٨٤	
-	-	(٥٣٨٧٧٦)	(٩٠٢٣٦٦)	ينزل: مصاريف مؤجلة متعلقة بالقروض *
٧٧٨١٨٢٣٩	١٤٧٦٧٧٢١	١١٥٧٦٧١١٥	١٩٤٩٧٩١٨	

القرض الياباني ١

تمت إعادة إقراض الشركة بتاريخ ٢٢ آب ٢٠٠٠ مبلغ ٢٠٠٠ ر.د ٧٤٥٠٠٠ دينار ياباني من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي بفائدة سنوية تبلغ ٪٣. إن القرض مبني على الاتفاقية المبرمة بين الحكومة وـOverseas Economic Cooperation Fund (اليابان) والمؤرخة في ٣٠ آب ١٩٩٤. يتم تسديد القرض على ٤١ قسطاً نصف سنوي بقيمة ٤٠٠٠ دينار ياباني للقسط الواحد. استحق القسط الأول بتاريخ ٢٠ آب ٢٠٠٤ ويستحق القسط الأخير في ٢٠ آب ٢٠٢٤.

القرض الياباني ٢

تمت إعادة إقراض الشركة بتاريخ ٢٢ آب ٢٠٠٠ مبلغ ٢٠٠٠ ر.د ٨١٣٠٠٠ دينار ياباني من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي بفائدة سنوية ٪٢.٧. إن القرض مبني على الاتفاقية المبرمة بين الحكومة وـOverseas Economic Cooperation Fund (اليابان) والمؤرخة في ١٧ نيسان ١٩٩٦. يتم تسديد القرض على ٤١ قسطاً نصف سنوي بقيمة ٤٠٠٠ دينار ياباني للقسط الواحد. استحق القسط الأول بتاريخ ٢٠ نيسان ٢٠٠٦ ويستحق القسط الأخير في ٢٠ نيسان ٢٠٢٦. قرض الصندوق العربي ١

تمت إعادة إقراض الشركة بتاريخ ٢٣ تشرين الأول مبلغ ٢٠٠٠ دينار كويتي من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي بفائدة سنوية ٤%. إن القرض مبني على الاتفاقية المبرمة بين الحكومة والصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي و المؤرخة في ١٠ كانون الأول ١٩٩٤. يتم تسديد القرض على ٣٥ قسطاً نصف سنوي بقيمة ٧١٥ دينار باستثناء القسط الأخير والذي يبلغ ٦٩٠ دينار كويتي. استحق القسط الأول بتاريخ أول نيسان ٢٠٠١ ويستحق القسط الأخير في أول نيسان ٢٠١٨.

قرض الصندوق العربي ٢

تمت إعادة إقراض الشركة بتاريخ ٢٣ تشرين الأول مبلغ ٣٦٠٠٠ دينار كويتي من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي بفائدة سنوية ٤%. إن القرض مبني على الاتفاقية المبرمة بين الحكومة والصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي و المؤرخة في ٣ حزيران ١٩٩٦. يتم تسديد القرض على ٣٥ قسطاً نصف سنوي بقيمة ٧٤٠ دينار كويتي للقسط الواحد باستثناء القسط الأخير والذي يبلغ ٨٤٠ دينار كويتي. استحق القسط الأول بتاريخ أول تشرين الثاني ٢٠٠١ ويستحق القسط الأخير في أول تشرين الثاني ٢٠١٨.

قرض بنك ستاندرد تشارترد

حصلت الشركة بتاريخ ١٩ كانون الثاني ٢٠٠٩ على قرض دوار من بنك ستاندرد تشارترد بقيمة ٥٥٠٠ دينار أردني بمعدل فائدة حسب آخر إصدار لودائع الطلب لأجل ٦ أشهر بالإضافة إلى هامش ٢٠ نقطة أساس. يستحق القرض بعد ١٨٠ يوم من تاريخ كل سحب مع إمكانية إعادة سحب المبلغ بعد سداده. تم تعديل الاتفاقية بحيث أصبح معدل الفائدة على القرض ٧٥% على أن يسدد القرض على ١٢ قسط شهري.

القرض الإيطالي السهل

تمت إعادة إقراض الشركة بتاريخ ١٣ أيلول ٢٠٠٥ مبلغ ٢٠٠٥ يورو من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي بفائدة سنوية ١%. إن القرض مبني على الاتفاقية المبرمة بين الحكومة Istituto Centrale Per Il Credito A Medio و المؤرخة في ١٢ كانون الأول ١٩٩٣. يتم تسديد القرض على ٣٦ قسطاً نصف سنوي بقيمة ٥٥٦ دينار يورو للقسط الواحد باستثناء القسط الأخير والذي يبلغ ٥٥٥ دينار. استحق القسط الأول بتاريخ ٨ أيلول ٢٠٠٦ ويستحق القسط الأخير بتاريخ ٨ آذار ٢٠٢٤.

قرض البروتوكول الفرنسي

تمت إعادة إقراض الشركة بتاريخ ٢٨ تشرين الثاني ٢٠٠٦ مبلغ ١٢٥٨١٦١٨ يورو من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي بفائدة سنوية ٦٪. إن القرض مبني على الاتفاقية المبرمة بين الحكومة والاتفاق امالي بين الحكومة وحكومة الجمهورية الفرنسية والموقعة في ١٣ كانون الثاني ١٩٩٤. يتم تسديد القرض على ٢٠ قسطاً نصف سنوي كما يلي:

القيمة السحب يورو	القسط يورو	تاريخ استحقاق أول قسط	تاريخ استحقاق آخر قسط
١٦٢٨٥٢١٢	٦٢٩٠٨	٣١ كانون الأول ٢٠٠٤	٣٠ حزيران ٢٠١٤
٤٢٤٨٥٧١٥٤	٢٣٥٧٦٢	٣١ آذار ٢٠٠٥	٣٠ أيلول ٢٠١٤
٤٢٤١٦٩٩٦	٢٣٤٩٦٢	٣٠ حزيران ٢٠٠٥	٣١ كانون الأول ٢٠١٤
٤٧٢٤٢١	١٠٨٦	٣٠ أيلول ٢٠٠٥	٣١ آذار ٢٠١٥
٤٢٤٣٨٨٧	٩٤٣٦٢	٣٠ أيلول ٢٠٠٦	٣١ آذار ٢٠١٦

قرض ستاندرد تشارترد لأجل

قامت الشركة بتاريخ ١٩ شباط ٢٠١٤ بتوقيع عقد قرض لأجل مع بنك ستاندرد تشارترد بمبلغ ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠ دolar أمريكي (ما يعادل ١٠٠٠٠٠٠ دينار أردني) لتمويل الغايات العامة للشركة. تبلغ سعر الفائدة (٦٪ Month LIBOR + ٤٪). يسدد أصل القرض بموجب ١٠ أقساط نصف سنوية. استحق القسط الأول بتاريخ ١٩ آب ٢٠١٤ ويستحق القسط الأخير بتاريخ ١٩ شباط ٢٠١٩. باستثناء قروض بنك ستاندرد تشارترد والمكفول من قبل الشركة فإن جميع القروض هي بضمان حكومة المملكة الأردنية الهاشمية. *يمثل هذا البند التكاليف الإضافية (القانونية والمالية) المرتبطة بالملفواضات مع بنك ستاندرد تشارترد للحصول على قوييل. يتم إطفاء هذه التكاليف على مدة الاقتراض.

إن قيمة الدفعات السنوية واستحقاقاتها للقروض طويلة الأجل هي كما يلي:

السنة	دينار
٢٠١٦	٢٣٨٦٧٧٢٤
٢٠١٧	٢٣٧٨٦١٧٢
٢٠١٨	٢٣٢٣٣١٤٦
٢٠١٩	١٨٧٨٢٧٧٣٤
٢٠٢٠	٤٥٨٢٧٧٣٤
٢٠٢١	٤٥٨٢٧٧٣٤
٢٠٢٢	٤٥٨٢٧٧٣٤
٢٠٢٣	٤٥٨٢٧٧٣٤
٢٠٢٤	٤٥١٣٩٧٨
٢٠٢٥	٣١٢٧٤٦٧
٢٠٢٦	١٥٦٣٧٧٣٥
	١١٧٣٠٥٩٠١

(١٣) مخصص تعويض نهاية الخدمة

٢٠١٣	٢٠١٤	
دينار	دينار	
٦٣٩٠٩٤٧	٦٨٢٦٨٨٧	الرصيد كما في أول كانون الثاني
٨٦٩٧٥٨	٩١٢٣٠٩	المخصص خلال السنة
(٤٦٨١٢٨)	(٣٧٦٣٠١)	المدفوع خلال السنة
٣٤٣١٠	٧٨٨٠٧٣	خسائر اكتوارية
٦٨٢٦٨٨٧	٨١٥٠٩٦٨	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول

ان الافتراضات الاكتوارية الأساسية المستخدمة التي تم على أساسها احتساب القيمة الحالية لمخصص تعويض نهاية الخدمة هي كما يلي:

٢٠١٣	٢٠١٤	
%٦٥٠	%٦٥٠	معدل الخصم في ٣١ كانون الأول
%٤٥٠	%٥٥٠	المعدل المتوقع للزيادة في تعويض الموظفين

إن هذا المخصص غير ممول بأي موجودات.

(١٤) مخصص التخلص من ممتلكات ومعدات

يمثل مخصص التخلص من الممتلكات والمعدات والبالغ ١٩١٣٠٠٠ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤ صافي القيمة الحالية للمصاريف المتوقعة تكبدتها باستخدام سعر خصم %٦٥ (٢٠١٣: ٢٠٣١) فيما يتعلق بالتخليص من وحدات التوليد ١ إلى ٥ في محطة العقبة الحرارية. هذا ومن المتوقع تكبد هذه المصاريف في السنوات ما بين ٢٠٢٠ و ٢٠٣١ فيما يلي الحركة على مخصص التخلص من ممتلكات ومعدات:

٢٠١٣	٢٠١٤	
دينار	دينار	
٢٠١٨٠٠٠	١٧٩٦٠٠٠	الرصيد كما في أول كانون الثاني
(٣٢٣٠٠٠)	-	أثر تغير سعر الخصم والتقدير، بالصافي
١٠١٠٠٠	١١٧٠٠٠	الجزء المتحقق من الخصم خلال السنة
١٧٩٦٠٠٠	١٩١٣٠٠٠	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول

(١٥) أرصدة دائنة أخرى

٢٠١٣	٢٠١٤	
دinar	دinar	
٦٦٧٢١٠	٩٠١٥٢٥	فوائد مستحقة
٥٣٣٩٨	٣٤٣٥٩	مخصص قضايا الموظفين
٤٥٣١١٤	٨٥٤٩٧٩	مصاريف مستحقة
٦٠٤٧٠٤	٦٣١٨٧٤	مخصص إجازات الموظفين
١٤٧٤٥٣	٨٧١٨٦	ذمم موظفين
٣٨٢٣٠	٢٢٤٩٨	ذمم متعهددين
٢٩٢١٠٦	٢٠٣٠٢٤	أقساط قروض مستحقة
٢٥٠٠٠	٣٥٠٠٠	مكافآت أعضاء مجلس الإدارة
٢٩٠٦٢٣٦	٢٥٨٩٧٤٥	آخر
٥١٩٧٤٥١	٥٣٦٠١٩٠	

فيما يلي الحركة التي تمت على المخصصات خلال عامي ٢٠١٤ و ٢٠١٣ :

٢٠١٤ -

مخصص إجازات الموظفين	مخصص قضايا الموظفين	
دinar	دinar	
٦٠٤٧٠٤	٥٣٣٩٨	الرصيد كما في أول كانون الثاني
٥٣٠٢٣	-	المخصص خلال السنة
(٢٥٨٥٣)	(١٩٠٣٩)	المدفوع خلال السنة
٦٣١٨٧٤	٣٤٣٥٩	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول

٢٠١٣ -

مخصص إجازات الموظفين	مخصص قضايا الموظفين	
دinar	دinar	
٥٤٢٥٦١	٥٣٦٢٨	الرصيد كما في أول كانون الثاني
٩٣٣٣٥	-	المخصص خلال السنة
(٣١١٩٢)	(٢٣٠)	المدفوع خلال السنة
٦٠٤٧٠٤	٥٣٣٩٨	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول

(١٦) ذمم دائنة

٢٠١٣	٢٠١٤	
دinar	دinar	
٢٤٢٩٤٥٠٢١	٢٠٨١١٤٨١٥	شركة مصفاة البترول الأردنية
١٨٦٠٩٩٦	٤٤٦٥٢٨	شركة البترول الوطنية
٢٤٤٨٠٦٠١٧	٢٠٩٥٧٩٣٤٣	

(١٧) المشتقات المالية

إن تفاصيل المشتقات المالية كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤ هي كما يلي:

المجموع	غير متداولة	متداولة	
دinar	دinar	دinar	
١١٠٥٢٢٥	٨٠٦٩٨٠٩	٢٩٣٥٤١٦	عقود آجلة لأسعار العملة*
١٢٣٥٩١٨	١٢٣٥٩١٨	-	عقود مقايضة أسعار الفوائد**
١٢٢٤١١٤٣	٩٣٥٧٧٢٧	٢٩٣٥٤١٦	

* إن قروض الشركة مع Overseas Economic Cooperation Fund (اليابان) بالين الياباني. أبرمت الشركة خلال عام ٢٠١١، عقدين اجلين مع بنك ستاندرد تشارتد وذلك للحد من مخاطر التغير في أسعار العملة ولثبيت سعر العملة على اربعة اقساط لكل قرض من القرضين الممنوحين، كما أبرمت الشركة عقدين اجلين خلال عام ٢٠١٢ للحد من مخاطر التغير في أسعار العملة ولثبيت سعر العملة على اربعة اقساط لكل قرض من القرضين الممنوحين. خلال النصف الأول من عام ٢٠١٣، أبرمت الشركة ستة عقود آجلة للحد من مخاطر التغير في أسعار العملة ولثبيت سعر العملة على عشرة اقساط لكل قرض من القرضين الممنوحين.

لأغراض محاسبة التحوط، قامت الشركة بتصنيف العقود الآجلة كتحوطات تدفقات نقدية حيث تقوم الشركة بالتحوط للحد من التغير في التدفقات النقدية المتعلقة بمخاطر التغير في اسعار العملة والمصاحبة لعمليات متوقعة حدوثها.

بلغت القيمة العادلة السالبة للعقود الآجلة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤ مبلغ ٢٠١٤ دينار تم تسجيلها كمطالبات متداولة ومطالبات غير متداولة في قائمة المركز المالي.

تم تقييم تحوطات التدفقات النقدية المرتبطة بالقرضين على أنها فعالة وبالتالي تم تسجيل ما يخصها كأرباح غير متحققة متراكمة بمبلغ ١٨١٢ دينار في قائمة الدخل الشامل.

**تحمل قروض الشركة مع بنك ستاندرد تشارتد سعر فائدة متغيرة. وللحد من مخاطر التغير في أسعار الفائدة السوقية، أبرمت الشركة ستة عشر عقداً مقايضة أسعار الفوائد وذلك لثبيت أسعار الفائدة المستقبلية على ٩٠٪ من القرض لأجل الممنوح من بنك ستاندرد تشارتد.

لأغراض محاسبة التحوط، قامت الشركة بتصنيف عقود مقايضة أسعار الفوائد كتحوطات تدفقات نقدية حيث تقوم الشركة بالتحوط للحد من التغير في التدفقات النقدية المتعلقة بمخاطر التغير في اسعار الفائدة والمصاحبة لعمليات متوقعة حدوثها.

بلغت القيمة العادلة السالبة للعقود مقايضة أسعار الفوائد كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤ مبلغ ١٢٣٥٩١٨ دينار تم تسجيلها كمطالبات غير متداولة في قائمة المركز المالي.

تم تقييم تحوطات التدفقات النقدية المرتبطة بالقرضين على أنها فعالة وبالتالي تم تسجيل ما يخصها كخسائر غير متحققة متراكمة بمبلغ ١٢٣٥٩١٨ دينار في قائمة الدخل الشامل.

(١٨) بنوك دائنة

يمثل هذا البند الرصيد المستغل من التسهيلات الإنتمانية الممنوحة من بنوك مختلفة وتفاصيلها كما يلي:

القائدة	السقف	البنك
%	دينار	
٧٩	٤٠٠٠٠٠٠	بنك الاستثمار العربي الاردني
٧٩	١٦٠٠٠٠٠٠	بنك القاهرة عمان
٨	١٠٥٠٠٠٠	البنك الإستثماري
٨ - ٧٧٥	٢٠٠٠٠٠٠	بنك الأردن
٨	١٢٠٠٠٠٠	بنك الاتحاد
٨ - ٧٥	٧٠٠٠٠٠٠	بنك المؤسسة العربية المصرفية

(١٩) إيرادات توليد الطاقة

يمثل هذا البند بشكل رئيسي الإيرادات المتأنية من فواتير توليد الطاقة وفقاً لاتفاقيات شراء الطاقة. وفقاً لهذه الاتفاقيات تقوم شركة الكهرباء الوطنية بتسديد قيمة الاستطاعة الكهربائية الكاملة ومتوفرة من محطات الطاقة الكهربائية وذلك بمعادلة تسعير محددة مسبقاً في اتفاقيات شراء الطاقة. كما تحمل شركة الكهرباء الوطنية تكاليف الوقود المستهلك لإنتاج الطاقة وفقاً لآلية التسعير المعتمدة في تلك الاتفاقيات. تتكون إيرادات توليد الطاقة كما يلي:

٢٠١٣	٢٠١٤	
دينار	دينار	
٨٧٣٥١٣٣٣	٧٩٦٨٣٩٦٥	إيراد استطاعة المحطات
٧٦٨٩١٧٦	٩٦٢١٣٦١	إيراد الطاقة
٩٠٢٩٧٨٨٦٩	٩٠٣٣٧٠٥٩٦	تكلفة وقود ضمن معادلة التسعير
(٧٨١٧٨٤)	(٦٧٠١٨٤)	أخرى
(٤٧١٦٤٣٥)	(٤٥٩٥٢٨١)	يطرح: تكاليف إضافية (الطاقة المستوردة)
٩٩٢٥٢١١٥٩	٩٨٧٤١٠٣٥٧	

(٢٠) تكاليف تشغيل المحطات

٢٠١٣	٢٠١٤	
دينار	دينار	
٩٠٢٩٧٨٨٦٩	٩٠٣٣٧٠٥٩٦	كلفة الوقود
٩٤١٥٩٨٧	١٠١٢٩٦٠٢	تكاليف أخرى
٩١٢٣٩٤٨٥٦	٩١٣٥٠١٩٨	

(٢١) مصاريف إدارية

٢٠١٣	٢٠١٤	
دinar	دinar	
٣٤٩٠٩٢٥	٣٤٩٧٢٢٥	رواتب وأجور
٤٣٦٢٠٦	٤٥١٩٤٨٨	منافع موظفين
٩٣٣٣٥	٥٣٠٢٣	إجازات موظفين
٢٨٣٢٨٦	٢٦٥٣١٨٩	تأمين
١٧٤٨٧٤٤	١٤٦١٣٧٤	لوازم مكتبية ومصاريف
٦٥٣٥٤	٢٦٥١٥	تبرعات
٢٤٦٠٥٠	٢٥٧١٩٧	مصاريف إسكان الموظفين، بالصافي
٣٣٠٣٦٠	٤١٧٨١١	خدمات استشارية
١٧٠٣٨٠	٢٢٤٠٦٨	أخرى
١٣٣٤٠١٩	١٣١٠٩٨٩٠	

(٢٢) مصاريف صيانة

٢٠١٣	٢٠١٤	
دinar	دinar	
٤٢٢٢٣٢٩	٤٤٦٥٨٠٣	رواتب وأجور
٦٠٩٧٠٨٢	٨٥٢٨٣٩٢	مواد صيانة وأجور خبراء
١٠٣١٩٤١١	١٢٩٩٤١٩٥	

(٢٣) إيرادات أخرى، بالصافي

٢٠١٣	٢٠١٤	
دinar	دinar	
١٥٠٢٥٥٧	٢٣٢٢٥٥٠	تعويض أضرار
-	٩٧٨١٩٤	أرباح بيع وقود استراتيجي
٨٦٧٦٦٨	-	إيرادات القرى النائية
٣٦٩٨٩٩	١٩٦٣٩٣	أرباح إستبعاد ممتلكات والات ومعدات
١٣٦٣٩٢	١٤٣٢٤٣	إيرادات سد الملك طلال
١٢٧٣٧	٥٥٥٨٧	بدل مناولة وتشغيل
-	٢٩٩٩٢٧	إيراد تسخين وقود
١٥٧٢٤	٧٣٨٩	غرامات عطاءات وأوامر شراء
٢٥٦٥٦	٢٤١٩٠	مبيعات مياه مقطرة
٢٩١٩٨	-	مبيعات خردة
٢٧٣	١١٣٦٣٠	إيراد فوائد بنكية
٨٨٢٠٥	٧٣١٤٤	أخرى، بالصافي
٣٠٤٨٢٩٩	٣٩٤٣٣٤٧	

(٤) حصة السهم من ربح السنة

٢٠١٣	٢٠١٤	
٢٤٧٥٧١٢٤	١٧١٣٦٩٢١	ربح السنة (دينار)
٣٠٠٠٠٠٠	٣٠٠٠٠٠٠	المتوسط المرجح لعدد الأسهم خلال السنة (سهم)
فلس/دينار	فلس/دينار	
٠/٨٢٥	٠/٥٧١	حصة السهم الأساسية والمخفضة من ربح السنة

(٥) ارباح فروقات العملات الأجنبية

٢٠١٣	٢٠١٤	
دينار	دينار	
٨٧٣٦٤٩٦	٤٥٥٣٩٩٠	ارباح غير متحققة
(٦٦٦)	(٢٢١٩٩٠٣)	خسائر متحققة
٧٣٥١٨٣٠	٢٤٣٤٠٨٧	

(٦) معاملات مع جهات ذات علاقة

تمثل الجهات ذات العلاقة الشركات الخليفية وأطلاعها الرئيسيين وإعضاء مجلس الإدارة والإدارة العليا للشركة والشركات التي يكونون فيها مالكين رئيسيين يتم اعتماد سياسات الأسعار المتعلقة بهذه كمعاملات من قبل إدارة الشركة. فيما يلي المعاملات التي قمت مع الجهات ذات العلاقة:

٢٠١٣	٢٠١٤	
دينار	دينار	
٩٩٢٠٥٦٦١٥	٩٨٧٢٢٩٤٤٠٧	مبيعات الطاقة لشركة الكهرباء الوطنية (حكومة المملكة الأردنية الهاشمية)
٧٥٤٩٨٣٧	٦٥٣٧٠٦٠	مشتريات الغاز من شركة البترول الوطنية (حكومة المملكة الأردنية الهاشمية)
٤٠٧٧٦	٤٠٢٢٢	خدمات مقدمة إلى شركة أعمال المياه والطاقة الدولية (أكوا باور)
٢٢٨١٦	١٥٢٤٦	خدمات مقدمة من شركة أعمال المياه والطاقة الدولية (أكوا باور)

وردت الأرصدة المستحقة من/إلى الجهات ذات العلاقة في الإيضاحين (١٠) و (١٦) حول القوائم المالية والتي تمثل فيما يلي:

٢٠١٣	٢٠١٤	مطلوب من جهات ذات علاقة
دينار	دينار	
٢٦٧٥٤٠٠٢٨	٢٢٢٨٨١٩٦٧	شركة الكهرباء الوطنية - حكومة المملكة الأردنية الهاشمية (مملوكة من قبل مساهم)
١٣١٥١	٣٨١٢٨	شركة أعمال المياه والطاقة الدولية "أكوا باور" (مساهم)

٢٠١٣	٢٠١٤	المطلوب إلى جهات ذات علاقة
دinar	دinar	شركة البترول الوطنية - حكومة المملكة الأردنية الهاشمية (مملوكة من قبل مساهم)
١٨٦٠٩٩٦	١٤٦٤٥٢٨	

٢٠١٣	٢٠١٤	منافع الإداراة التنفيذية العليا
دinar	دinar	رواتب
٩٧٥٩٢٣	٥٣٦٥١٣	منافع (تنقلات سفر)
٢٤٤٥٧	٤٣٠٠	
١٠٠٠٣٩٠	٥٤٠٨١٣	

(٢٧) النقد وما في حكمه

٢٠١٣	٢٠١٤	
دinar	دinar	نقد لدى البنوك
٥٥١,٥٠٠	١٨٤٦١,٠١٥	نقد في الصندوق
١٧,١٢٥	٩,٤١٣	
٥٦٨,٦٨٠	١٨٤٧,٤٢٨	البنوك الدائنة (إيضاح ١٨)
(٤٨٢٢١)	-	
(٤٧,٦٣٥,٥٤١)	١٨٤٧,٤٢٨	

(٢٨) التحليل القطاعي

تبين الجداول التالية قائمة الدخل للعقبة والمواقع الأخرى للستين المنتهيتين في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤ و ٢٠١٣. تم الإفصاح عن هذه المعلومات لأغراض تسهيل المراجعة الضريبية حيث أن الشركة خاضعة لنسبة ضريبة دخل مختلفة فيما يتعلق بالعقبة.

٢٠١٤		
المجموع	باقي المواقع	العقبة
دينار	دينار	دينار
٩٨٧٤٠٣٥٧	٤٩٣٣٦٠٠٢	٤٩٤٠٥٠٣٤٥
(٩١٣٥٠٠١٩٨)	(٤٥٩٣٨٦)	(٤٥٤٣٥٨٨١٢)
(٢٣١٠٦٤٦٩)	(٨٠٨٢٢٣٦٨)	(١٥٠٢٤٢٠١)
(١٣١٠٩١٩٠)	(٧٥٠٧٤٤٣٩)	(٦٥٢٤٥١)
(١٢٩٩٤١٩٥)	(٤٩٦٢٩٩٨١)	(٤٩٦٢٠٣١)
(١٠٥٧٨٠٣٢)	(٥٣٠٠٩٨)	(١٠٤٧٩٦٣٤)
(٩١٢٣٠٩)	(٥٤٠٢١٣)	(٣٧٣٠٩٦)
(٩٦٥٣٠١٠٩٣)	(٤٨٣٣٨٢٦٨)	(٤٨١٨٤٤٧٥)
٢٢٢٣٩٢٦٤	٩٩٧٧٣٩٤	١٢٢٣١٨٧٠
٢٤٣٤٠٨٧	٣٥٧٨٧	٢٣٩٨٣٠٠
١٧١٣٤٨	١٧١٣٤٨	-
(٢٩٧٩٥٠٧)	(١٦٤٢٨٦١)	(١٣٣٦٦٤٦)
(٣٥٠٠٠)	(١٧٤٩٦)	(١٧٥٠٤)
٣٩٤٣٢٤٧	٣٥٧٧٣٠٧	٣٦٦٠٤٠٤
(٧٢٨٨٢٣٥)	(٢٣٩٦٣٩١)	(٤٩١٩٣٤)
١٨٤٥٤٩١٤	٩٧٠٤٧٨٨	٨٧٥٠١٢٦
(١٣١٧٩٩٣)	(٨٩٤٧٩٥)	(٤٢٣٢٩٨)
١٧١٣٩٩٢١	٨٨١٠٠٩٣	٨٣٢٦٨٢٨

٢٠١٣		
المجموع	باقي المواقع	العقبة
دينار	دينار	دينار
٩٩٢٥٢١١٠٩	٤٨٥٩٩٨٥٣٦٤	٥٠٦٥٣٥٧٩٥
(٩١٢٣٩٤٨٥٦)	(٤٤٥٦٩٩٨٦)	(٤٦٦١٥٠٨)
(٢٤١٠٩٦٠٧)	(٩٠٧٩٣٢٣٥)	(١٥٠٣٧٢)
(١٣٣٤٠٠١٩)	(٦٩٤٨١٦٤)	(٦٣٩١٨٥٥)
(١٠٣١٩٤١١)	(٦٠٦٢٠٥)	(٤٢٥٩٢٠٦)
(١٨١٩٥٤٢)	(٩٧٤٨٨٠)	(٨٤٤٦٦٢)
(٨٦٩٣٧٨)	(٥١٣٧٥٧)	(٣٥٥٧٨٣)
(٩٦٢٨٥٣١٩٣)	(٤٦٩٣٧٦١٥٧)	(٤٩٣٥٧٧٠٣٦)
٢٩٦٦٧٩٦٦	١٦٧٠٩٢٠٧	١٢٩٥٨٧٥٩
٧٣٥١٨٨٣٠	(٦٣٨٧٣)	٧٤١٥٧٧٠٣
١٥٠٢١١	١٥٠٢١١	-
(٤٨٥٥٨٧٣)	(٢١٠٢٧٣)	(٢٧٥٣٢٠٠)
(٣٥٠٠٠)	(١٥٦٤٧)	(١٩٣٥٣)
٣٠٤٨٢٩٩	٢٥٨٢٦٩٧	٤٦٥٦٠٢
(٧٠٦٦٨٤٢)	(٥٣١٨٩٣٣)	(٥٣١٨٩٣٣)
٢٨٣٦٥٩١	١٥٥١٢٠١٣	١٢٧٤٨٥٧٨
(٣٥٠٣٤٦٧)	(٢٥٣٧٨٩٧)	(٩٦٥٥٧٠)
٢٤٧٧٧١٢٤	١٢٩٧٤١١٦	١١٧٨٣٠٠٨

إيرادات توليد الطاقة
تكليف تشغيل المحطات
استهلاك الممتلكات والالات والمعدات
مصاريف إدارية
مصاريف صيانة
مخصص مخزون بطء الحركة
مخصص تعويض نهاية الخدمة
مجموع تكاليف التشغيل
الربح التشغيلي
أرباح فروقات عملة
حصة الشركة من ربح شركة حليفة
مخصص ذمم مشكوك في تحصيلها
مكافأة أعضاء مجلس الإدارة
إيرادات أخرى، بالصافي
تكليف موبيل
الربح قبل ضريبة الدخل
مصروف ضريبة الدخل
الربح للسنة

(٢٩) التزامات متعلقة

اعتمادات مستندية وبوالص تحصيل

بلغت قيمة الاعتمادات المستندية وبوالص التحصيل على الشركة ٥٢٥ ر٤٠٢ : ٢٠١٤ (٢٠١٣ : ٤٤٣ ر٤٠٢ دينار).

كفالات

بلغت قيمة الكفالات البنكية على الشركة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤ مبلغ ٢١٣٩ دينار (٢٠١٣ : ٢١٣٩ دينار).

التزامات رأسمالية

تدخل الشركة خلال ممارستها نشاطاتها الاعتيادية في ارتباطات متعلقة بمصاريف رأسمالية. هذا وقد بلغت ارتباطات المشاريع الرأسمالية القائمة ٣٩١ ر١٠٨٥ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤ (٢٠١٣ : ٦٤٦١ دينار).

القضايا المقدمة على الشركة

بلغت قيمة القضايا المقدمة على الشركة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤ مبلغ ١٢٥٤٤٨ دينار (٢٠١٣ : ١٦٣١ دينار) وفي تقدير الشركة ومستشارها القانوني فإنه لن يترتب على الشركة أية التزامات على هذه القضايا خلافاً لما تم الاستدراك له ضمن القوائم المالية.

الخلاف مع شركة مصفاة البترول

تطالب شركة مصفاة البترول الأردنية، مزود الشركة بالوقود، مبلغ ٥٦٨٠٠٠ دينار يمثل غرامة بدل إلغاء شحنة وقود ثقيل خلال عام ٢٠٠٨. إن نتيجة هذا الخلاف غير مؤكدة. وتعتقد الشركة ومستشارها القانوني بأن شركة مصفاة البترول ليس لها الحق في المطالبة بهذا المبلغ.

(٣٠) إدارة المخاطر

مخاطر أسعار الفائدة

ان الشركة معرضة لمخاطر أسعار الفائدة على موجوداتها ومطلوباتها والتي تحمل فائدة مثل الودائع لدى البنوك، البنوك الدائنة والقروض. تقوم الشركة بإدارة مخاطر أسعار الفائدة عن طريق الحصول على قروض ذات فوائد ثابتة ومتغيرة.

يوضح الجدول التالي حساسية قائمة الدخل للتغيرات الممكنة المعقولة على أسعار الفائدة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤ و ٢٠١٣، مع بقاء جميع المتغيرات الأخرى المؤثرة ثابتة.

تمثل حساسية قائمة الدخل بأثر التغيرات المفترضة الممكنة بأسعار الفوائد على ربح الشركة لسنة واحدة، ويتم احتسابها على الموجودات والمطلوبات المالية التي تحمل سعر فائدة متغيراً كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤ و ٢٠١٣.

٢٠١٤ -

العملة	الزيادة (النقص) بسعر الفائدة (نقطة مئوية)	الأثر على ربح السنة قبل الضريبة
dinar	١٠٠	-
دinar أردني	(٥٠)	-
دinar أردني		

٢٠١٣ -

العملة	الزيادة (النقص) بسعر الفائدة (نقطة مئوية)	الأثر على ربح السنة قبل الضريبة
dinar	١٠٠	-
دinar أردني	(٣٢٢٥٠)	١٦١٢٥
دinar أردني		

مخاطر الائتمان

مخاطر الائتمان هي المخاطر التي قد تنتهي بخسارة الشركة أو عجز المدينين والأطراف الأخرى عن الوفاء بالتزاماتهم تجاه الشركة. قامت الشركة بالدخول في عقد لشراء الطاقة مع حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بشركة الكهرباء الوطنية. تشكل ذمة شركة الكهرباء الوطنية ما نسبته ١٠٠٪ من رصيد الدين المحلي كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤ و ٢٠١٣. تحفظ الشركة بالأرصدة والودائع لدى بنوك محلية رائدة.

مخاطر السيولة

تعمل الشركة على إدارة مخاطر السيولة وذلك عن طريق التأكد من توفر التسهيلات البنكية. يلخص الجدول أدناه توزيع المطلوبات المالية (غير مخصومة) كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤ و ٢٠١٣ على أساس الفترة المتبقية للاستحقاق التعاقدية وأسعار الفائدة السوقية الحالية:

٣١ كانون الأول ٢٠١٤	أقل من ٣ شهور	من ٣ شهور إلى ١٢ شهر	من سنة حتى ٥ سنوات	أكثر من ٥ سنوات	المجموع
ذمم دائنة ٢٠٩٥٧٩٢٣٤٣	-	-	-	-	٢٠٩٥٧٩٢٣٤٣ دinar
قرصون ٥٠٧٥٢١٧	٢٠٩٤٦٥٩	٢٠٧٠٤٦٥٩	١٠٨٤٣٥١	٢٤٧٣٧١٤٦	١٥٨٩٤٧٣٧٣ دinar
المجموع ٢١٤٦٥٤٥٦٠	٢٠٧٠٤٦٥٩	٢٠٧٠٤٦٥٩	١٠٨٤٣٥١	٢٤٧٣٧١٤٦	٣٦٨٥٢٦٧١٦ دinar

المجموع	أكثر من ٥ سنوات	من سنة حتى ٥ سنوات	من ٣ شهور إلى ١٢ شهر	أقل من ٣ شهور	٢١ كانون الأول ٢٠١٣
دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	ذمم دائنة
٢٤٤٨٠٦٠١٧	-	-	-	٢٤٤٨٠٦٠١٧	بنوك دائنة
٥١١٣٢٢٩	-	-	٥٠٩٨٩٩٢٥	١٢٣٣٠٤	قروض
١٠٦٧٤٢٦٩٠	٣٤٩١٠٦١٧	٥٤١٣٦٦٣٢	١٥١٢٩٢٢٠	٢٥٦٦٢٢١	المجموع
٤٠٢٦٦١٩٣٦	٣٤٩١٠٦١٧	٥٤١٣٦٦٣٢	٦٦١١٩١٤٥	٢٤٧٤٤٩٥٥٤٢	

مخاطر العملات

إن تعاملات الشركة بالدولار الأمريكي منخفضة المخاطر لأن سعر صرف الدينار مربوط بسعر ثابت مع الدولار الأمريكي (٤١ دينار لكل دولار). فيما يلي جدول يوضح أثر التغير الممكن المعقول في سعر صرف الدينار الأردني مقابل العملات الأجنبية على قائمة الدخل، معبقاء جميع المتغيرات الأخرى المؤثرة ثابتة.

٢٠١٤ -

العملة	الزيادة / النقص في سعر صرف العملة مقابل الدينار الأردني (%)	الأثر على الربح قبل الضريبة (دينار)
يورو	١٠+	(١٠٥١٦٥)
ين ياباني	١٠+	(١٦٣١٣٨٤)
دينار كويتي	١٠+	(١٩٥٦٠٧٣)
يورو	١٠-	١٠٥١٦٥
ين ياباني	١٠-	١٦٣١٣٨٤
دينار كويتي	١٠-	١٩٥٦٠٧٣

٢٠١٣ -

العملة	الزيادة / النقص في سعر صرف العملة مقابل الدينار الأردني (%)	الأثر على الربح قبل الضريبة (دينار)
يورو	١٠+	(٣٠٨٩١٧)
ين ياباني	١٠+	(١٥٦٢٦٥٦)
دينار كويتي	١٠+	(٢٥٣٢٩٦٠)
يورو	١٠-	٣٠٨٩١٧
ين ياباني	١٠-	١٥٦٢٦٥٦
دينار كويتي	١٠-	٢٥٣٢٩٦٠

(٣١) القيمة العادلة للأدوات المالية

تمثل الأدوات المالية في الموجودات المالية والمطلوبات المالية.

ت تكون الموجودات المالية من النقد في الصندوق ولدى البنوك والذمم المدينة وقرض صندوق إسكان الموظفين وبعض الأرصدة المدينة الأخرى.

ت تكون المطلوبات المالية من البنوك الدائنة والقروض والذمم الدائنة وبعض الأرصدة الدائنة الأخرى.

إن القيمة العادلة للأدوات المالية لا تختلف بشكل جوهري عن القيمة الدفترية لهذه الأدوات.

(٣٢) إدارة رأس المال

يتمثل الهدف الرئيسي فيما يتعلق بإدارة رأس المال الشركة بالتأكد من المحافظة على نسب رأس المال ملائمة بشكل يدعم نشاط الشركة ويعظم حقوق الملكية.

تقوم الشركة بإدارة هيكلة رأس المال وإجراء التعديلات الالزامية عليها في ضوء تغيرات ظروف العمل، هذا وتم تقم الشركة بأية تعديلات على الأهداف والسياسات والإجراءات المتعلقة بهيكلة رأس المال خلال السنة الحالية والسنة السابقة.

إن البنود المتضمنة في هيكلة رأس المال تمثل في رأس المال المدفوع والاحتياطيات والأرباح المدورة والبالغ مجموعها ٤٤٧٥٠٩٠ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤ مقابل ٦٦٠٨٩٦١١٦ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٣.

(٣٣) معايير التقارير المالية الدولية والتفسيرات الجديدة

تم إصدار معايير مالية جديدة ومعدلة حتى ٣١ كانون الأول ٢٠١٤ إلا أنها غير ملزمة حتى الآن ولم تطبق من قبل الشركة:

معايير التقارير المالية الدولي رقم (١٥) الإيرادات من العقود مع العملاء

يبين معيار رقم (١٥) المعالجة المحاسبية لكل أنواع الإيرادات الناشئة من العقود مع العملاء، وينطبق هذا المعيار على جميع المنشآت التي تدخل في عقود لتوりيد الخدمات والبضائع للعملاء باستثناء العقود الخاضعة لمعايير أخرى مثل معيار المحاسبة الدولي رقم (١٧) الإيجارات.

يحل هذا المعيار بدلاً من المعايير والتفسيرات التالية:

- معيار المحاسبة الدولي رقم (١١) عقود البناء

- معيار المحاسبة الدولي رقم (١٨) الإيراد

- تفسير لجنة معايير التقارير (١٣) برامج ولاء العملاء

- تفسير لجنة معايير التقارير (١٥) اتفاقيات إنشاء العقارات

- تفسير لجنة معايير التقارير (١٨) عمليات نقل الأصول من العملاء

- التفسير (٣١) الإيراد - عمليات المقاييس التي تتطوّر على خدمات اعلانية

يجب تطبيق المعيار للفترات التي تبدأ في أو بعد ١ كانون الثاني ٢٠١٧ مع السماح بالتطبيق المبكر

معايير التقارير المالية الدولي رقم (٩) الأدوات المالية

قام مجلس معايير المحاسبة الدولية بإصدار معيار التقارير المالية الدولي رقم ٩ "الأدوات المالية" بكمال مراحله خلال تموز ٢٠١٤، ويبيّن هذا المعيار المعالجة المحاسبية لتصنيف وقياس الموجودات المالية والالتزامات المالية وبعض العقود لبيع أو شراء الأدوات غير المالية. وقد تم إصدار هذا المعيار لاستبدال معيار المحاسبة الدولي رقم ٣٩ "تصنيف وقياس الأدوات المالية". قامت الشركة بتطبيق المرحلة الأولى من معيار التقارير المالية الدولي رقم ٩ كما صدرت خلال العام ٢٠٠٩، وكان التطبيق الأولى للمرحلة الأولى في ١ كانون الثاني ٢٠١١ وستقوم الشركة بتطبيق معيار التقارير المالية الدولي رقم ٩ الجديد بتاريخ التطبيق الالزامي في ١ كانون الثاني ٢٠١٨ والذي سيكون له أثر على تصنيف وقياس الموجودات المالية.

طريقة حقوق الملكية في القوائم المالية المنفصلة (تعديلات على معيار المحاسبة الدولي رقم ٢٧ و معيار التقارير المالية الدولي رقم ١

قام مجلس معايير المحاسبة الدولية خلال شهر آب ٢٠١٤ بتعديل معيار المحاسبة الدولي رقم ٢٧ (القواعد المالية المنفصلة) والذي أتاح للمنشآت خيار اتباع طريقة حقوق الملكية في محاسبة الاستثمارات في الشركات التابعة والجليفة والشركات تحت السيطرة المشتركة كما هو موضح في معيار المحاسبة الدولي رقم ٢٨. كما تم اجراء تعديل آخر على معيار التقارير المالية الدولي رقم ١ والذي يسمح للمنشآت التي تتبع طريقة حقوق الملكية من تطبيق الاستثناء الوارد في معيار التقارير المالية الدولي رقم ١ والخاص بعمليات الاندماج قبل تاريخ التملك. يتم تطبيق هذه المعايير اعتبارا من ١ كانون الثاني ٢٠١٦، كما يجب تطبيقها بأثر رجعي مع السماح بالتطبيق المبكر.

معايير المحاسبة الدولي رقم (١) عرض القوائم المالية - (تعديلات)

تشمل هذه التعديلات تحسينات محدودة تتركز على الأمور التالية:

- الجوهرية
 - التصنيفات والتجميع
 - هيكل الإيضاحات
 - الافصاح عن السياسات المحاسبية
 - عرض بنود الدخل الشامل الآخر الناتجة عن الاستثمارات التي تتبع طريقة حقوق الملكية
- لا يتوقع أن تؤثر هذه التعديلات على المركز المالي أو الأداء المالي للشركة. لا تتوقع الشركة أن يكون لهذه التعديلات أثر جوهري على ايضاحات البيانات المالية. يتم تطبيق هذه المعايير اعتبارا من ١ كانون الثاني ٢٠١٦، مع السماح بالتطبيق المبكر.

تعديلات على معيار التقارير المالية الدولي رقم (١٠) ومعايير المحاسبة الدولي رقم (٢٨) - المنشآت الاستثمارية

تعرض هذه التعديلات الأمور التي قد تنتج من أثر تطبيق الإستثناء من متطلبات التوحيد للمنشآت التي ينطبق عليها تعريف المنشأة الاستثمارية وتوضح الأمور التالية:

- ينطبق الإستثناء من متطلبات التوحيد على الشركة الام التابعة لمنشأة استثمارية، عندما تقوم المنشأة الاستثمارية بقياس وتقييم جميع استثماراتها في الشركات التابعة على أساس القيمة العادلة.
 - يتم توحيد القوائم المالية للشركة التابعة التي لا ينطبق عليها تعريف المنشأة الاستثمارية وتقوم بتقديم خدمات للمنشأة الاستثمارية. ويتم قياس وتقييم جميع الاستثمارات في الشركات التابعة الأخرى على أساس القيمة العادلة.
 - تطبيق طريقة حقوق الملكية من قبل المنشآت التي لا ينطبق عليها تعريف المنشأة الاستثمارية والتي تملك حصة في شركة حليفة أو مشاريع مشتركة والتي ينطبق عليها تعريف المنشأة الاستثمارية: تسمح التعديلات على معيار المحاسبة الدولي رقم (٢٨) الاستثمارات في الشركات الحليفة والمشاريع المشتركة - للمستثمر عند اتباع طريقة حقوق الملكية بالإبقاء على الطريقة المتبعة من قبل المنشآت الاستثمارية الحليفة أو المشاريع المشتركة عند قيامها بقياس وتقييم استثماراتها في الشركات التابعة على أساس القيمة العادلة.
- يتم تطبيق هذه التعديلات على المعايير اعتبارا من ١ كانون الثاني ٢٠١٦ مع السماح بالتطبيق المبكر.

(٣٤) أحداث لاحقة

أستلمت الشركة بتاريخ ٨ آذار ٢٠١٥ مطالبة من شركة الكهرباء الوطنية بقيمة ٣١٩٦٥٨٠ دينار والمتعلقة بغرامة فشل التوفيرية المترتبة على شركة توليد الكهرباء للفترة من أول كانون الثاني ٢٠٠٨ ولغاية ٣١ كانون الأول ٢٠١٤ . إن نتيجة هذا الخلاف غير مؤكدة. وتحتقد الشركة ومستشارها القانوني بأن موقف الشركة جيد استناداً إلى اتفاقية شراء الطاقة.

Central Electricity Generating Co.
(CEGCO)



شركة توليد الكهرباء المركبة م.ع.

Ref. : _____
Date : 28/3/2015

الرقم : ٢٠١٥/٣/٢٨
التاريخ :

٢١. ج. الإقرارات المطلوبة

١. يقر مجلس إدارة الشركة بعدم وجود أي أمور جوهري قد تؤثر على استمرارية الشركة خلال السنة المالية التالية.

٢. يقر مجلس الإدارة بمسؤوليته عن إعداد البيانات المالية وتوفير نظام رقابة فعال في الشركة.

Acknowledgment

1. The company's Board of Directors acknowledges that there were no material matters that may affect the continuity of the company during the next financial year.
2. Board of Directors acknowledges its responsibility for the preparation of financial statements and the availability of an effective monitoring system in the company.

رئيس مجلس الإدارة

محمد بن عبدالله بن راشد

عضو

ديناباحي
ديناباحي
ديناباحي
ديناباحي

ديناباحي
ديناباحي
ديناباحي
ديناباحي

عضو

توماس لاتغورود
توماس لاتغورود
توماس لاتغورود
توماس لاتغورود

نائب الرئيس

ثامر بن سعيد الشهان

عضو

زياد جبريل صبرة
زياد جبريل صبرة
زياد جبريل صبرة
زياد جبريل صبرة

عضو

ماجدة أيوب
ماجدة أيوب
ماجدة أيوب
ماجدة أيوب

Central Electricity Generating Co.
(CEGCO)



شركة توليد الكهرباء المركزية م.ع

Ref. : _____

الرقم : _____

Date : _____

التاريخ : ٢٠١٥/٣/٢٨

٣. إقرار بصححة واتكمال المعلومات والبيانات الواردة في التقرير السنوي

نقر نحن الموقعين أدناه بصحة ودقة واتكمال المعلومات والبيانات الواردة في التقرير

السنوي

رئيس مجلس الإدارة
محمد بن عبدالله بن راشد

الرئيس التنفيذي
م. عماد الدين الداعور

المراقب المالي
زكية عبدالقى سليمان جرданة

