



المملكة الأردنية الهاشمية

شركة توليد الكهرباء المركزية م.ع

CEGCO

2014





حضرة صائب بن عبدالله الهاشمي
رئيس مجلس إدارة الشركة



صَائِبُ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ
لِلَّهِ سِرُّ الْحُسَيْنِ بْنِ عَبْدِ اللَّهِ الرَّبِّيِّ وَوَلِيِّ الْعَقْرِ الْعَظِيمِ



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
٣٩	الإنجازات التي حققتها الشركة عام ٢٠١٤
٤٣	إحصائيات مميزة
٤٤	مؤشرات الأداء
٤٥	مؤشرات أداء محطات الشركة
٤٩	الطاقة الكهربائية المولدة
٥٠	الطاقة الكهربائية المباعة
٥١	الاستهلاك الداخلي للطاقة الكهربائية
٥٢	استهلاك الوقود
٥٣	استطاعة محطات توليد الكهرباء الرئيسية العاملة في النظام الكهربائي
٥٤	أحمال النظام الكهربائي الموحد في المملكة
٥٦	السلسلة الزمنية للأرباح أو الخسائر
٥٦	تحليل المركز المالي للشركة
٥٧	التطورات المستقبلية والخطط المستقبلية للشركة
٥٧	أتحاب مدقق الحسابات
٥٨	عدد الأوراق المالية المملوكة من قبل أعضاء مجلس الإدارة
٥٩	مزايا ومكافآت رئيس وأعضاء مجلس الإدارة
٦٠	مزايا ومكافآت الإدارة العليا التنفيذية
٦٠	التبرعات
٦١	خدمة المجتمع المحلي
٩٧-٦٥	القوائم المالية
٩٩-٩٨	الإقرارات



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. ففي بداية العام ٢٠١٤ تقاعدت حوالي ٢٠٪ من القدرات التوليدية الكلية للشركة، وحوالي ٥٠٪ من قدرة محطة الحسين الحرارية، ولتجنب الآثار المترتبة 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 الاخرى لمحطات الريشة والعقبة ومنها ما يتعلق بالطاقة المتجددة. وبالرغم من عدم المباشرة بمشروع محطة الحسين الحرارية بعد، الا أن الشركة حافظت على العاملين بالوحدات المتقاعدة وحرصت على استمراريتهم.

وخلال هذ العام استمر كذلك تأثير مشكلة مواصفات الوقود الثقيل المستخدم في توليد الكهرباء والذي يؤثر سلبا على الوحدات من خلال زيادة متطلبات الصيانة المبرمجة والوقائية، وبالرغم من ذلك و بالرغم من تقاعد بعض الوحدات فقد وصلت مبيعات الطاقة الكهربائية لعام ٢٠١٤ الى (٧٥٢٧) جيغاواط ساعة بنسبة نمو مقدارها (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 والبالغة (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 أكوابور انترناشونال وذلك من خلال الاستثمار فيها وفي كوادرها، حيث تم بذل اقصى الجهود الممكنة لإعادة تأهيل محطة الحسين الحرارية وتم لهذه الغاية الموافقة على الكثير من المتطلبات الاضافية، وتقدمنا بأسعار تقل عن أسعار مشروع التوليد الخاص الاول في الاردن في العام ٢٠٠٥، ونحن حاليا في خضم المراحل النهائية للاتفاق مع الحكومة الاردنية مما سيكون له الاثر الايجابي في مواصلة مسيرة الشركة وتحسين ظروفها التشغيلية ورفع كفاءتها واستطاعتها التوليدية. كما تأهلت شركة أكوابور انترناشونال الى المرحلة الثانية من المشاريع الخاصة بالخلايا الشمسية والتي تهدف الى المشاركة الفاعلة في موضوع الطاقة المتجددة في الاردن 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 تقاعد ٢٠ ٪ من الوحدات التوليدية مع بداية العام ٢٠١٤.

كما قامت الشركة بمعالجة بعض الحوادث التي كانت سببا في تعطل بعض الوحدات التوليدية مثل حادث الوحدة الغازية رقم (١٢) في محطة رحاب ، وحادث الوحدة الغازية الاولى 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 و قدمت 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 مجزية وغير مسبقة للموظفين في مختلف مستوياتهم ومواقعهم وقامت بتوفير البرامج والدورات التدريبية في مختلف التخصصات والمواقع سعياً إلى رفع مستوى أداء العاملين .

وما يخص الجودة فقد حصلت شركة توليد الكهرباء المركزية خلال العام ٢٠١٤ و بجميع 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 BS OHSAS 18001:2007 ، كما حصلت الشركة على جائزة التمييز في مجال الصحة والسلامة المهنية من المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي.

وختاماً، أنتهز هذه الفرصة لأتقدم بالشكر لجميع العاملين في الشركة كل في موقعه على ما بذلوه وببذلونه من جهود مضيئة وعطاءٍ مستمر لتعزير منجزات الشركة ورفع كفاءتها ، والشكر لرئيس مجلس الادارة واعضاء المجلس على توجيهاتهم القيمة ، متمنين أن تتمكن من استكمال مسيرتنا نحو مزيد من الإنجازات.

المهندس عمر الداغور
الرئيس التنفيذي

ب. 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.

١.١. نشاط الشركة الرئيسي

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

١.٢. 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 : ٥٣٤٠٠٠٨ - ٦ - ٩٦٢ +

فاكس: ٥٣٤٠٨٠٠ - ٦ - ٩٦٢ +

- محطة توليد كهرباء العقبة الحرارية تقع محطة توليد كهرباء العقبة الحرارية في الجنوب الغربي من الحدود الأردنية، وتبعد 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، وتبعد حوالي ٣٠ كم شمال شرق العاصمة عمان. تقع المحطة على ارتفاع حوالي (٥٦٠) متراً فوق سطح البحر و في وسط المنطقة الصناعية في الزرقاء.
- محطة توليد كهرباء الريشة الغازية تقع محطة توليد كهرباء الريشة في المنطقة الشرقية من المملكة و تبعد 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:

عدد الموظفين	الموقع	179,269,451
١٥١	عمان - خلدا	المكاتب الرئيسية - خلدا
٣٣٢	العقبة	العقبة
٢٦٤	الزرقاء	الزرقاء
١٦٣	المفرق	رحاب - المفرق
٣٨	الرويشد	الريشة - المفرق
٣٠	عمان	ماركا - عمان
١٣	عمان	جنوب عمان
٨	جرش	سد الملك طلال - جرش
٧	الكرك	الكرك
٢	إربد	حوفا والإبراهيمية - اربد
١٠٠٨		المجموع

* لا يوجد أي فروع للشركة داخل المملكة أو خارجها

١. ج. حجم الاستثمار الرأسمالي للشركة:

١٧٩ر٢٦٩ر٤٥١ دينار أردني

٢. لا يوجد شركات تابعة للشركة



٣.أ. أسماء أعضاء مجلس الإدارة ونبذه تعريفية عن كل واحد منهم

شركة إنارة لاستثمارات الطاقة ويمثلها:

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

شركة إنارة «٢» لاستثمارات الطاقة ويمثلها:

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

حكومة المملكة الأردنية الهاشمية / ويمثلها:

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

الوحدة الاستثمارية/المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي / ويمثلها:

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

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 : ٢٨-١١-١٩٦٢ / ١٣٨٢هـ .

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 مطوراً أساسياً لوحدات توليد الطاقة وإنتاج المياه المحلاة الممولة من القطاع الخاص في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، وجنوب أفريقيا، وجنوب شرق آسيا، مع إدارة أصول تقدر بحوالي ٢٥ مليار دولار أمريكي، وسعة إنتاجية ١٦,١ جيجاوات من الكهرباء و٢,٥ مليون متر مكعب يومياً من المياه المحلاة.
- كما شغل محمد أبونيان منصب رئيس وعضو مجلس إدارة العديد من الشركات المعروفة، إضافة إلى توليه عدداً من المناصب القيادية المرموقة التي ساهمت في تحقيق التقدم الاقتصادي في المملكة العربية السعودية.



سعادة المهندس ثامر بن سعود الشرهان

نائب رئيس المجلس اعتباراً من تاريخ ٢٠١٤/٤/٦

تاريخ الميلاد: ١٩٦١

الجنسية: سعودي

الخبرات العملية :

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

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

وتشمل إنجازاته التي تمتد عبر 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: سنغفوري

الخبرات العملية :

- نائب رئيس مجلس الادارة /الرئيس التنفيذي للعمليات
- رئيس تنفيذي / شركة انارة لاستثمارات الطاقة / الاردن
- خبير / شركة Mubadala Development company / ابو ظبي
- نائب الرئيس التنفيذي / SembCorp Industries / سنغافورا
- SembCorp Utilities - سنغافورة
- SembCorp Gas - سنغافورة
- SembCorp Air Products - رئيس مجلس ادارة - سنغافورة
- SembCorp Cogen - سنغافورة
- SembCorp Utilities - المملكة المتحدة
- Wilton Energy Limited - المملكة المتحدة
- SembCorp Gulf Holding Co. - الامارات العربية المتحدة
- Phu My 3 BOT Power Company - فيتنام



سعادة السيد توماس ليروي 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 Stone & Webster Incorporated في ماساشوستس ومؤسسة Parsons Corporation في كاليفورنيا- الولايات المتحدة الأمريكية.
- عمل السيد لانغفورد لمدة ست سنوات كمدقق حسابات لمكتب 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 ٣ / ٥ / ٢٠١١ . ولغاية ٣٠ / ٤ / ٢٠١٤
- أمين عام الهيئة التنفيذية للتخاصية اعتباراً من تاريخ ٧ / ٤ / ٢٠٠٨ .
- مدير قطاع (٥ / ١٩٩٨ - ٤ / ٢٠٠٨)
- أعمال استشارية / قطاع خاص (١٩٩٦ - ١٩٩٧)
- البنك المركزي الأردني (١٩٨٢ - ١٩٩٦)
- اللجنة الفنية لتخطيط 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 - ١ / ٧ / ٢٠٠٨).
- عضو مجلس ادارة شركة البترول الوطنية (١ / ٧ / ٢٠٠٨ - ٣ / ١٠ / ٢٠١٢).
- 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 لمشروع 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: ٢٠١٢/٤/٣٠ ولغاية ٢٠١٤/١٠/١٩

تاريخ الميلاد: ١٩٧٠/٩/١٢

الجنسية: هندي

التحصيل العلمي: MBA - مالية

الخبرات العملية: الرئيس المالي لشركة أكوابور

- يشغل راجيت ناندا منصب الرئيس التنفيذي للاستثمار لشركة أكوا باور بالإضافة إلى مسؤولياته فيما يخص نمو الشركة على المستوى العالمي والتي تتضمن العمل في مجالات متعددة تشمل تطوير الاعمال الجديدة والاستحواد وتمويل المشاريع و الشركات و الأعمال القانونية.
- 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، سنغافوره، المملكة المغربية، تركيا، جنوب افريقيا.
- كما يشرف حالياً على أعمال التوسع الدولي السريع لأعمال شركة أكوا باور عبر دول مجلس التعاون للخليج العربي وتركيا والأردن بالإضافة لدول شمال أفريقيا والجزء الجنوبي من قارة افريقيا. كما كان له دور في المبادرة والإشراف على العديد من أعمال الاستحواد لشركة أكوا باور في كل من المملكة الاردنية الهاشمية وسلطنة عمان.
- وقبل انضمام السيد راجيت ناندا للعمل في شركة أكوا باور في عام ٢٠٠٩ م بمنصب المدير المالي للشركة، شغل سابقا منصب المدير المالي الإقليمي لشركة جي دي إف سوز، لمنطقة الشرق الأوسط وآسيا وأفريقيا حتى ديسمبر ٢٠٠٨ م.
- المناصب الإدارية
- يشغل السيد راجيت ناندا منصب عضو مجلس إدارة في العديد من شركات الطاقة والمرافق في منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا ومنها: شركة رانج العربية للمياه والكهرباء « راويك»، شركة الجبيل للمياه والكهرباء «جواب»، شركة رانج للكهرباء «رابيك»، الشركة الوطنية الأولى للتشغيل والصيانة «نوماك»، شركة الإمتياز للتشغيل والصيانة «الإمتياز»، الشركة السعودية المالية للمياه والكهرباء « سماويك»، أكوا باور انترناشونال هولدينجز ليمتد (جافزا)، أكوا باور غلوبال هولدينجز ليمتد(جافزا)، (أكوا باور جوردان هولدينجز ليمتد)جافزا، (أكوا باور كيريكال هولدينجز ليمتد)جافزا، (أكوا باور بلفونديف هولدينجز)جافزا، (أكوا باور موتيز هولدينجز ليمتد)جافزا، (أكوا باور لإعادة التأمين) دبي - دي أي اف سي، (أكوا باور سيرفيسز آل سي)دبي - دي أي أف سي، (أكوا باور موتيز ليمتد)دبي - دي أي أف سي، (أكوا باور البحرين هولدينجز)البحرين، (أكوا باور كيريكال هولدينجز ليمتد) البحرين، (كيريكال هولدينجز ليمتد)البحرين، (شركة الجبيل للتشغيل القابضة) البحرين، (شركة أس جيه أيه مرافق القابضة)البحرين، (شركة توليد الكهرباء المركزية «سيجكو») الأردن، (شركة الرائدة للطاقة) الأردن، (شركة إنارة للطاقة والاستثمار بي أس سي)الأردن، (شركة البحر الأحمل للطاقة بي أس سي) الأردن، (أكوا باور باركا إلكتروك كومبني)عمان، (أكوا باور باركا بروجيكت كومبني)عمان، (الشركة الوطنية الأولى للتشغيل والصيانة)عمان، (شركة أكوا باور سولا أفريكا بوكورت) جنوب أفريقيا، (شركة أكوا باور افريكا هولدينجز ليمتد)جنوب أفريقيا، (شركة أكوا جوك إلكتروك إسلتيمي في يونيتيم في تيكاريت أونونيم سيركيتي) تركيا، (شركة أكوا باور إنجرجي أونونيم سيركيتي)تركيا، (شركة أكوا باور ورزازات)المغرب، (شركة أكوا باور ماروك)المغرب، (شركة أكوا باور جوردان جزيشن ليمتد، شركة أكوا باور باركا بروجيكت بي أس أيه كومبني)موريشوس، (شركة أكوا باور باركا سيرفيسيز ١)موريشوس، (شركة أكوا باور باركا سيرفيسيز ٢) موريشوس (شركة أيه سي اف رينيوابل إنجرجي ليمتد)مالطا، (شركة أكوا باور كاراد بي في) بلغاريا.



سعادة السيد سانجيف إبير

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 ممدوح 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 المتحدة للآليات 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 اكبر 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 المنتجات البحرية لمدة سبعة سنوات.
- عمل في القطاع المصرفي في الولايات المتحدة في كاليفورنيا لمدة ثلاث سنوات في قطاع التمويل العقاري والتمويل التجاري ما بين عام ١٩٨٩ وعام ١٩٩٢ وتخللها الإلتحاق ببرنامج التدريب في البنك ومدته ستة عشر شهراً.



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 المتجددة 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 المتجددة ، ويشغل حالياً ومنذ عام ٢٠٠٥ منصب مدير مديرية الطاقة المتجددة.
- 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 إيطاليا (١٩٨٩-١٩٩٠) في مجال المعلومات المناخية ومصادر الطاقة المتجددة، 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 المتجددة.
- كما أنه عضواً في مجلس أمناء المركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في القاهرة وفي مجلس إدارة مركز الطاقة في الجامعة الأردنية ، وعضواً في اللجنة التوجيهية العالمية لمؤتمر الطاقة المتجددة التابع للشبكة العالمية للطاقة المتجددة. ويعمل كضابط ارتباط للأردن لدى الوكالة الدولية للطاقة المتجددة الإيرينا ولدى الاتحاد من أجل المتوسط.

٣.ب. أسماء ورتب أشخاص الإدارة العليا التنفيذية ونبذة 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 المركزيه 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 التوسعة فيها خاصة في محطات العقبة ورحاب، بالإضافة الى مشروع تسجيل تحويل محطة العقبة الحرارية لحرق الغاز كأول مشروع بيئي في الاردن لدى UNFCCC وهو المشروع الذي حاز على جائزة أفضل مشروع لعام ٢٠٠٨ خلال معرض ومؤتمر أبوظبي الدولي للبتول أديبك ADIPEC.

كما عمل خبيراً لدى الوكالة الدولية الألمانية للتعاون «GIZ» ووزارة المياه والكهرباء 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 ٢٠١٤/١٠/٢٠

تاريخ الميلاد: ١٩٦٧

الخبرات العملية:

- تم تعيين السيد نديم رزفي الرئيس التنفيذي للعمليات في شركة توليد الكهرباء المركزية /الأردن اعتباراً من ١٩ أكتوبر ٢٠١٤ .
- ويعتبر خبيراً مالياً من باكستان ، والذي لديه أكثر من ٢٣ عاماً من الخبرة في قيادة وبناء الأعمال التجارية.
- وقبل 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 مساهماً رئيسياً 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 حمتمو أبزاخ

المنصب الحالي: مستشار وأمين سر مجلس الإدارة

تاريخ التعيين: ١٩٨٧/٨/٢٢

تاريخ الميلاد: ١٩٥٦/٤/٢

التحصيل العلمي: ليسانس حقوق ١٩٨٠

الخبرات العملية

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

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:

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



الإسم : المهندس 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 :

- مدير تنفيذي تشغيل وصيانة ٢٠١٢/١/٢٦ - ٢٠١٠/١٢/١
- مدير تنفيذي موجودات/ شركة توليد الكهرباء المركزية ٢٠١٠/١١/٣٠ - ٢٠٠٩/٦
- مدير تطوير الأعمال/ شركة توليد الكهرباء المركزية ٢٠٠٩/٥ - ٢٠٠٧/٥
- مدير دائرة الهندسة الميكانيكية/ شركة توليد الكهرباء المركزية ٢٠٠٧/٥-٢٠٠٥/٥
- نائب/مدير مشروع/ شركة توليد الكهرباء المركزية ٢٠٠٥/٤ - ٢٠٠٣/١٠
- مشروع رحاب الدورة المركبة/مدقق تصاميم المورد/ شركة توليد الكهرباء المركزية ٢٠٠٣/٩ - ٢٠٠٢/٦
- مهندس مشروع ورئيس مهندسين ميكانيكيين/مشروع محطة العقبة الحرارية (مشروع حرق الغاز) ٢٠٠٢/٥ - ٢٠٠١/٥
- مهندس ميكانيكي مشروع توسعة رحاب/ شركة توليد الكهرباء المركزية ٢٠٠١/٤ - ٢٠٠١/١
- عدة مناصب شركة الكهرباء الوطنية ١٩٩٩-١٩٩٥
- سلطة الكهرباء الأردنية ١٩٩٥ - ١٩٩٢
- مهندس ميكانيكي/القوات المسلحة الأردنية ١٩٩٢- ١٩٩١





الإسم : المهندس علي حسين إبراهيم الرواشده

المنصب الحالي : المدير التنفيذي تشغيل وصيانة

تاريخ التعيين : ١٩٩٦/٢/٤

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 - ١٩٩٦/٢/٤
- 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 : المهندس عدنان محمد عبد الرحمن الدهون

المنصب الحالي : المدير التنفيذي ادارة سلسلة التوريد

تاريخ التعيين : ١٩٨٥/١٠/٢٠

تاريخ الميلاد : ١٩٥٧/٦/٢٤

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

- ٢٠١٢/١/٢٧ ولغاية الان المدير التنفيذي لأداره سلسة التوريد
- 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 - ٢٠٠٣/١٠/٢٥ 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/ مساعدي الشؤون الفنية - شركة توليد الكهرباء المركزية
- ١٩٩٩/١٢/٣٠ - ١٩٩٩/٢/٢٢ رئيس قسم الهندسة الكهربائية بالوكالة للمشاريع / شركة توليد الكهرباء المركزية
- ١٩٩٩/١٢/٢١ - ١٩٩٥/٢/٢١ مساعد مدير مشروع لمحطة كهرباء العقبة الحرارية-المرحلة الثانية المستشارين/ شركة توليد الكهرباء المركزية
- ١٩٩٥/٢/٢٠ - ١٩٩٣/٤/١٢ مهندس كهرباء مع فريق المستشارين لمشروع 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 لمتابعة مشروع المرحلة الثانية / شركة توليد الكهرباء المركزية
- ١٩٨٦/١١/١٦ - ١٩٨٥/١٠/٢٠ مهندس متدرب في محطة العقبة الحرارية وكذلك ضمن فريق المستشارين Chas.T.Main / شركة توليد الكهرباء المركزية





الإسم: إسماعيل أحمد إسماعيل قنيص

المنصب الحالي: مدير دائرة المحاسبة

تاريخ الميلاد: ١٤/٩/١٩٥٨

تاريخ التعيين: ١٣/١٢/١٩٧٩

التحصيل العلمي:

• درجة البكالوريوس في المحاسبة، جامعة الإسكندرية، مصر ١٩٨٥/٥م.

• محاسب قانوني عربي، عضو المجمع العربي للمحاسبين القانونيين ١٩٩٦م.

الخبرات العملية:

- ٢٠٠٨/٩/١ - لآن مدير دائرة الحسابات والتقارير / شركة توليد الكهرباء المركزية.
- ٢٠٠٧/٣/١ - ٢٠٠٨/٩/١ مدير مالي / شركة توليد الكهرباء المركزية.
- ١٩٩٩ - ٢٠٠٧/٢/٢٨ رئيس قسم الحسابات / شركة توليد الكهرباء المركزية.
- ١٩٧٩ - ١٩٩٨ محاسب / شركة الكهرباء الوطنية.



الإسم : إبراهيم محمود موسى ناصر

المنصب الحالي : مدير مالي

تاريخ التعيين : ١٤/٩/١٩٩٨

تاريخ الميلاد : ٥/٦/١٩٧٥

التحصيل العلمي : - بكالوريوس محاسبة - الجامعة الاردنية ١٩٩٧

- JCPA شهادة محاسب قانوني اردني ٢٠٠٧

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 الأسهم وعدد الأسهم المملوكة لكل منهم مقارنة مع السنة السابقة

كشف المساهمين الذين تزيد نسبتهم عن ٥%				
٢٠١٤				
١	شركة انارة لاستثمارات الطاقة	١٥,٢٥٠,٠٠٠	٥٠,٨٣%	اردنية
٢	حكومة المملكة الاردنية الهاشمية	١٢,٠٠٠,٠٠٠	٤٠,٠٠%	اردنية
٣	المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي	٢,٧٠٠,٠٠٠	٩,٠٠%	اردنية
كشف المساهمين الذين تزيد نسبتهم عن ٥%				
٢٠١٣				
١	شركة انارة لاستثمارات الطاقة	١٥,٢٥٠,٠٠٠	٥٠,٨٣%	اردنية
٢	حكومة المملكة الاردنية الهاشمية	١٢,٠٠٠,٠٠٠	٤٠,٠٠%	اردنية
٣	المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي	٢,٧٠٠,٠٠٠	٩,٠٠%	اردنية

٥. الوضع التنافسي للشركة ضمن قطاع الكهرباء

بلغ الحمل الأقصى الإجمالي في المملكة (٢٩٣٠) ميغاواط في عام ٢٠١٤ مقارنة مع (٢٩٩٥) ميغاواط في عام ٢٠١٣ أي بنسبة نمو مقدارها (-٢,١٧%)، وبلغ الحمل الأقصى للنظام الكهربائي الموحد (٢٩٠٠) ميغاواط في عام ٢٠١٤ مقارنة مع (٢٩٧٥) ميغاواط 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 أي بنسبة نمو مقدارها (٥,٦٨%). ساهمت الشركة من خلال استطاعتها البالغة (١٣٩٢) ميغاواط والتي تشكل (٣٢,٩%) من إجمالي استطاعة النظام الكهربائي بإنتاج (٧٩٦٤,٣) جيجاواط ساعة أي ما نسبته (٤٣,٦%) من إجمالي الطاقة الكهربائية في المملكة في عام ٢٠١٤، في حين ساهمت الشركات الأخرى بما نسبته (٥٦,٤%). بلغت مبيعات الشركة من الطاقة الكهربائية (٧٥٢٦,٩) جيجاواط ساعة في عام ٢٠١٤، مقابل (٦٩٤٥,٤) جيجاواط ساعة في عام ٢٠١٣ أي بنسبة نمو مقدارها (٨,٣٨%).

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

الموردون الرئيسيون:-

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

العملاء الرئيسيون:-

النسبة	العملاء الرئيسيون
١٠٠%	شركة الكهرباء الوطنية

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

لا يوجد أي امتياز أو حماية حكومية تتمتع بها الشركة أو أي من منتجاتها بموجب القوانين والأنظمة سارية المفعول إلا أننا 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 بموجب الاتفاقية التنفيذية المبرمة بتاريخ ٢٠٠٧/٩/٢٠ مجموعة من الأمور من بينها الاستقرار في الضرائب والتشريعات وعدم التمييز بينها وبين غيرها والتعامل بالعملة الأجنبية وقابلية التحويل إلى خارج المملكة.

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

الشركة أو قدرتها التنافسية

ب.ب. الجودة والتدقيق الفني

- حصلت شركة توليد الكهرباء المركزية بجميع 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.
- تلتزم 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 جوده معتمدين والتدقيق الخارجي الدوري كل ستة اشهر من قبل الشركة المانحة للشهادات والمراجعات الادارية ومتابعه فرص التحسين والتطوير.
- تم الانتهاء من إنشاء وتطبيق نظام ترميز موجودات الشركة للمكاتب الرئيسية ومحطة الحسين الحرارية ومحطة رحاب الغازية ومحطة العقبة الحرارية.



٩.ب. عدد موظفي الشركة وفئات مؤهلاتهم:

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

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



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:

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

٩.٦. برامج التأهيل والتدريب لموظفي الشركة

• الدورات

أبدت الشركة خلال عام ٢٠١٤ اهتماما كبيرا 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 وفنيين وموظفين ذوي كفاءة عالية وذلك بعد ان تم إلحاقهم 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 والتقديم لديهم وقد تم إلحاق (٤٩) موظفاً بهذه الدورة من مختلف مواقع الشركة وبواقع (١٢٢٥) ساعة تدريبية.

كما وقامت دائرة التعلم والتطوير بعقد دورات فنية متخصصة لتحسين المهارات الفنية والعملية 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 وإصلاحها 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 وفقا لأفضل الممارسات، وعلى مواصلة تنفيذ عمليات الاعدادات و تثبيت البرنامج، والتحديث، والنسخ الاحتياطي، وتسجيل قاعدة البيانات، و عرض الرسوم البيانية وإشارة الرسم البياني، الخ ..).وقد تم الحاق 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 الحاق (٢٩) موظف بهذه الدورة و بواقع (٥٨٠) ساعة تدريبية.

بالإضافة الي 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 الحاق 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 الحاق (٢٨) موظف بها وبواقع (٣٨٤) ساعة تدريبية .

هذا وقد بلغ الحصاد التدريبي لعام ٢٠١٤ (١٥٩١٥) ساعة تدريبية بنسبة مشاركة بلغت (٥٦,٧٦%) من اجمالي عدد موظفي الشركة و بكلفة اجمالية قدرها (٧٦٦٤٤,٥) دينار أردني . والجدول التالي يبين توزيع التدريب حسب مواقع 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 لها الشركة

تعرضت الشركة في عام ٢٠١٤ للحوادث التالية:

- خروج الوحدات التوليدية من الخدمة لتقاعدتها 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 والطائرة للوحدات العاملة بمواعيدها من خلال كوادرها الفنية الذاتية حيث تم إجراء الصيانات 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 سنويه للوحدة البخارية للدورة المركبة في محطة توليد رحاب
- صيانة ممرات الغاز الساخن للوحده 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 الثالثه في محطة العقبة الحرارية
- صيانة سنوية للوحدة الحرارية الرابعة والسابعة في محطة الحسين الحرارية

١١.٢. الاستفادة من مصادر الطاقة المتاحة لإنتاج الكهرباء

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

الغاز الطبيعي في حقل الريشة

واصلت الشركة استخدام الغاز الطبيعي المتوفر في حقل الريشة التابع لشركة البترول الوطنية في إنتاج 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 إنتاج الطاقة الكهربائية من محطتي توليد كهرباء حوفا والابراهيمية حيث بلغت كمية الطاقة الكهربائية المباعة (٢,٣٧) جيجاواط ساعة، مما ساهم في تخفيض تكلفة إنتاج الطاقة الكهربائية في محطات الشركة بقيمة (٢٩١,٥٣٢) دينار.

الخدمات الفنية وتصنيع قطع الغيار

- تولى الشركة اهتماما كبيرا بالمشاغل الرئيسية في الشركة والتي تقدم جهدا مميزا من خلال الخبرات والامكانيات المتوفرة في تصنيع وإصلاح قطع الغيار لوحدة التوليد المختلفة، للحالات الطارئة والعادية، والذي يقلل التكاليف وزمن التوقفات ويحافظ على توافرية وجاهزية وحدات التوليد، ومن أهم إنجازات المشاغل ما يلي :-
- تقديم الدعم الفني عن طريق المشاركة الميدانية للفرق الفنية في أعمال الصيانات العامة في جميع مواقع الشركة وتصنيع وترميم العديد من قطع الغيار الضرورية لاستكمالها .
- تصنيع مبادلات حرارية لتبريد مياه الدورة المغلقة عدد ٢ للوحدة ١٣ في محطة رحاب تم انتاجها للمرة الأولى من حيث ضخامة الحجم، كما تم تصنيع مبادلات حرارية لهواء التزرية ونظام البيرج للوحدات الغازية ٣٠ & ١٠٠ ميجاوات .
- تصنيع مبردات المياه والزيت والهواء بأشكالها وأحجامها المختلفة لوحدة التوليد.
- عمل صيانة للتشققات وإعادة تاهيل لمخرج 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 لمراجل محطة العقبة الحرارية، مما ساهم في تقليل التكاليف والحفاظ على توافرية وحدات التوليد.
- تصنيع وترميم كراسي التحميل من مختلف الانواع والأحجام لمحاور وحدات التوليد .
- تصنيع انواع مختلفة من المحاور والمسننات والقارنات وحوافظ الزيت والهواء بقياسات واشكال متعددة لمحطات التوليد .
- تصنيع ٦ اطقم من مسخنات الهواء لمراجل وحدات التوليد البخارية ١٣٠ ميجاوات / محطة العقبة.
- ترميم وتصنيع قطع الغيار المختلفة لمضخات مياه المراجل الرئيسية والصمامات وضغطات الهواء وبخاخات وصناديق السرعة لوحدة 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 خطتها وبرامجها للعام ٢٠١٤ والهادفة لتحقيق أعلى مستويات الخدمات الإنتاجية من الطاقة الكهربائية والخدمات البيئية من خلال استخراج أكبر كمية ممكنة من الغاز الناتج عن معالجة النفايات العضوية / الرصيفة، واستطاعت استخراج ما مجموعه (٤٥٠٤٠٩٤) ٣م 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 ٢٠٠٩/١٢/٩ إلى تاريخ ٢٠١٢/١٢/٣١ ومن ما مجموعه (١١٥) ألف طن من ثاني أكسيد الكربون في المرحلة الثانية التي تمتد من تاريخ ٢٠١٣/١/١ الى تاريخ ٢٠١٧/١٢/٣١ والاستفادة من عوائد هذه الانبعاثات الكربونية ضمن اتفاقية التغير المناخي .

علماً بأن مجموع كمية الغاز الحيوي المستخرج من المكب منذ بدء المشروع خلال شهر حزيران عام ٢٠٠٠ حتى تاريخ ٢٠١٤/١٢/٣١ هي ٦٩٨٩٢٧٩٤ م ٣م وبلغت كمية الطاقة المنتجة خلال نفس الفترة ٩٦١٧١ ميجاواط ساعة.

٣.١١. الصحة المهنية والسلامة والبيئة

تحقيقاً لرؤية ورسالة شركة توليد الكهرباء المركزية وسعيها منها مواكبة التطوير والتحديث المستمرين 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 الى مجموعة الاجراءات التي تم اعتمادها سابقاً، ومن أهم الاجراءات التي تم اعتمادها خلال هذا العام:

- الالتزام بالقوانين والمتطلبات الاخرى
- تعريف وتحديد المظاهر والمخاطر
- الاتصال والمشاركة والاستشارة
- الاستعداد والاستجابة للطوارئ
- المراقبة والقياس
- التحقيق في الحوادث
- ادارة عملية إطفاء الحريق
- المكافئة والتقدير في الصحة والسلامة والبيئة
- الجولات والتفتيش الدوري
- السلامة في المختبرات الكيماوية
- احتواء انسكاب الزيوت
- إدارة المقاولين
- الأمن والحماية
- الدخول الى المناطق الخطرة
- العلامات والترقيم

شهادة «منطقة خالية من التدخين»



تعاود مؤسسة ومركز الحسين للسرطان تهنئة المؤسسات التي حصلت على شهادة منمطقة خالية من التدخين لعام 2014.

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

شركة امنية للهواتف المتنقلة	شركة الكفيلة
بنك توشيكليه طرابلس - الاردن	المجموعة الكاملة للتكنولوجيا
شركة دايه الكهرباء المركزية	شركة الإرفاء للعودة والتكنولوجيا
شركة الرقي لتكنولوجيا المعلومات	مجموعة حوار
شركة النابسي والمد	شركة سنوره للخدمات الغذائية
إدارة للاتصالات والتكنولوجيا المعلومات ذ.م.م	شركة الاردن والامارات العربية المتحدة للسياحة
شركة الصيدلية الاولى (فارمسي ون)	الجمعية الملكية للفنون الجميلة / المتحف الوطني الاردني للفنون الجميلة
الشركة الاردنية السعودية لتجارة الالكترونيات سمارت باي	إيذا الاحماء الدولي للفنون الجوى
شركة سنوره للخدمات الغذائية	الخطوط
ارامكس الاردن الخضراء	مصنوعة مينالوم

06 55 44 960
www.khof.jo

مؤسسة الحسين للسرطان
مركز الحسين للسرطان

٢. حصلت الشركة بكافة مواقعها على شهادات المواصفة الدولية لنظام الإدارة المتكاملة Integrated Management System حيث قامت الشركة ببناء وتطبيق نظام إدارة الجودة 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 المركزية على شهادة «منطقة خالية من التدخين» من مؤسسة ومركز الحسين للسرطان وتعهدت الشركة بالحفاظ على مرافقها خالية من التدخين وذلك بهدف توفير بيئة صحية لكافة الاشخاص ومنحهم 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 اكوابور للتأكد من تطبيق إجراءات الصحة والسلامة والبيئة والثاني بواسطة SGS الاردن 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 الرثتين 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 الاردن 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 قليلا عن العام السابق ٢٠١٣ لكنها أقل بكثير عما كانت عليه خلال الأعوام التي سبقت، حيث من المنتظر أن تعود وتنخفض خلال الأعوام القادمة وذلك تبعاً للتدابير 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 الائتلافية لشركة IPP1 / AES
- تقديم خدمات الفحوصات الائتلافية لشركة السمرا لتوليد الكهرباء .
- تقديم الخدمات والعمالة الفنية واجهزة الفحص المتخصصة خلال اعمال الصيانات الدورية لوحدات التوليد في شركة القطرانة لتوليد الكهرباء.
- تقديم خدمات الفحوصات المحولات الكهربائية لشركة IDECO

٥.١١ 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
غازي	٤٨٢,٣	٣٥٠,٢	٢٧,٤-
مائي	٤١,٢	٤١,٦	١,١١
رياح	٢,٥٦	٢,٣٧	٧,٣-
ديزل	١,٤٨	٠,٥٠	٦٦,٢-
الطاقة المستهلكة داخليا (جيجاواط ساعة)	٤٦٠,٥	٤٨٤,٣	٥,١٦
النسبة المئوية للطاقة المستهلكة داخليا (%)	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 مصري (مليار و ح ب)	٣١١	١٨	٩٤,٣-
الكفاءة / مولد (%) (*)	٣٤,٦٧	٣٥,٧٣	٣,٠٦
الكفاءة / مصدر (%) (*)	٣٢,٥٠	٣٣,٦٥	٣,٥٤
عامل التوافرية (%)	٩٠,٢٦	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 والسولار



مؤشرات الأداء

جدول رقم (١)

مؤشرات الاداء	٢٠١٠	٢٠١١	٢٠١٢	٢٠١٣	٢٠١٤	نسبة النمو (%)
أ - المؤشرات الفنية						
الكفاءة / مولد (%) (*)	٣٦,٤١	٣٥,٧١	٣٥,٤٧	٣٤,٦٧	٣٥,٧٣	٣,٠٦
الكفاءة / مصدر (%) (*)	٣٤,٢٧	٣٣,٥٩	٣٣,٢٩	٣٢,٥٠	٣٣,٦٥	٣,٥٤
عامل التوافرية (%)	٩٥,٦٩	٩٣,٩٧	٩٣,٥٢	٩٠,٢٦	٩٢,٢٠	٢,١٥
نسبة الطاقة المستهلكة داخليا (%)	٥,٨٨	٥,٩٦	٦,١٦	٦,٢٤	٥,٨٣	٦,٥٧-
ب - المؤشرات المالية						
معدل سعر الوقود الثقيل (دينار / طن)	٣٦٣,١	٤٨٢,٥	٥٠٠,٢	٤٧٨,٥	٤٥٣,٧	٥,١٨-
معدل سعر وقود السولار (دينار / متر مكعب)	٤٥٦,٧	٥٠٤,٢	٥٥٠,٣	٦٥٣,٥	٦٣٦,٤	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)	٧,٠١	٧,٥١	٧,٣٦	٧,١٣	٧,٩٠	١٠,٧٩
الاستطاعة التوليدية المركبة (ميجاواط / موظف)	١,٥٦	١,٥٧	١,٥٩	١,٦٣	١,٣٨	١٥,٢٧-

(*) ٢٠١٠ على اساس القيمة الحرارية الدنيا للوقود الثقيل والسولار

شكل رقم (١)

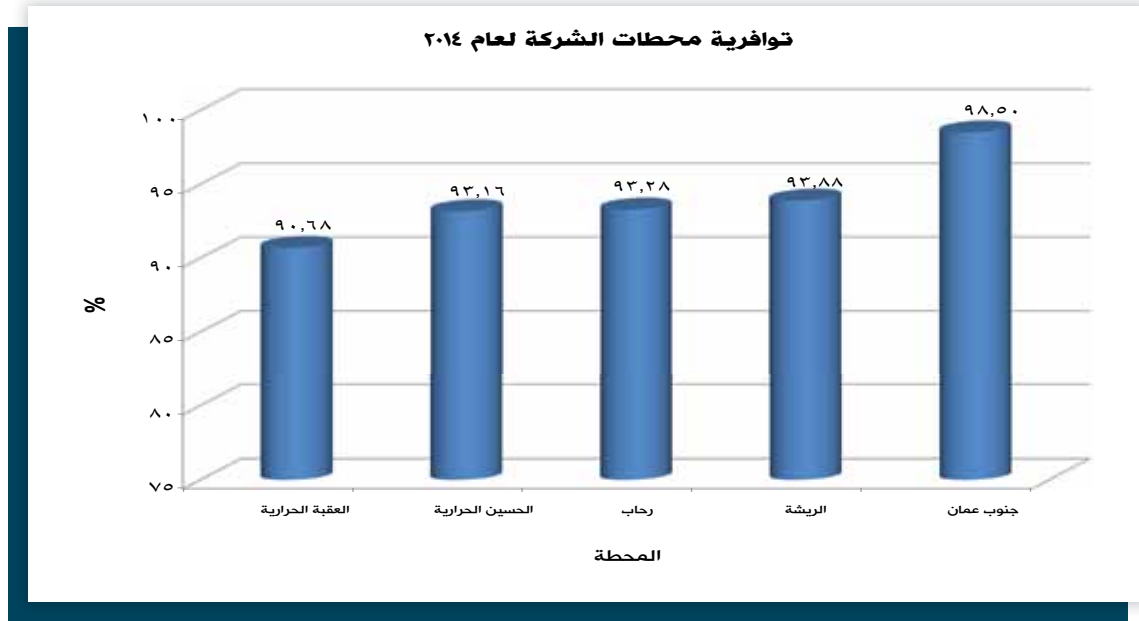


مؤشرات الاداء في محطات الشركة

جدول رقم (٢)
عامل التوافرية (%)

٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	٢٠١٠	محطة توليد الكهرباء
٩٠,٦٨	٩٢,١٧	٩٥,٠٠	٩٠,٨٣	٩٦,٧٢	العقبة الحرارية
٩٣,١٦	٨٨,٨٧	٨٧,٣٢	٩٥,٠٩	٩٨,٢٣	الحسين الحرارية
٩٣,٢٨	٨٢,٢٦	٩٢,٩٨	٩٤,٩٢	٨٩,٦٢	رحاب
٩٣,٨٨	٩٥,١٩	٩٧,٦٧	٩٨,٧٢	٩٦,٨٤	الريشة
٠,٠٠	٩٩,٨٢	٩٧,٤٣	٩٨,٧١	٩٩,١٨	ماركا
٩٨,٥٠	٩٨,٠٩	٩٩,٢٧	٩٦,٧١	٩٨,٦٢	جنوب عمان
٠,٠٠	٩٩,٩٩	١٠٠,٠٠	٩٩,٣٢	٩٩,٧٦	الكرك
٩٢,٢٠	٩٠,٢٦	٩٣,٥٢	٩٣,٩٧	٩٥,٦٩	المجموع

شكل رقم (٢)



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	٢,٢٦	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 (%)

٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	٢٠١٠	محطة توليد الكهرباء
٣٧,٠٨	٣٦,٨٦	٣٧,٦١	٣٧,٥٧	٣٨,٦٠	العقبة الحرارية
٢٧,٩٢	٢٧,٩٨	٢٨,٣٩	٢٩,٠٧	٢٨,٤١	الحسين الحرارية
٤١,٥١	٤٠,٤٥	٤١,٥٠	٤١,٣٣	٤٠,٣٦	رحاب
٢٣,٨٢	٢٤,٣٢	٢٥,٣٩	٢٥,٩٩	٢٦,٥٣	الريشة
٠,٠٠	١٩,٥٠	٢٠,٥٦	٢٠,٤٦	٢٢,٠٢	ماركا
٢٤,٣٩	٢٤,٢٢	٢٥,٢٥	٢٥,٧٦	٢٧,٦٤	جنوب عمان
٠,٠٠	٢٠,٢٨	٢٠,٩٤	٢٢,٣٠	٢٣,٠٦	الكرك
٢٩,٨٣	٢٨,٤٢	٢٥,٠٨	٢٧,٤٩	٣٠,٨٨	القرى النائية
٣٥,٧٣	٣٤,٦٧	٣٥,٤٧	٣٥,٧١	٣٦,٤١	الاجمالي

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

٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	٢٠١٠	محطة توليد الكهرباء
٣٤,٢٥	٣٣,٨٨	٣٤,٤٥	٣٤,٥٦	٣٥,٤٠	العقبة الحرارية
٢٥,٧٣	٢٥,٧٩	٢٦,١٠	٢٦,٧٨	٢٥,٩١	الحسين الحرارية
٤٠,٧٧	٣٩,٧٨	٤٠,٧٧	٤٠,٤٨	٣٩,٥٥	رحاب
٢٣,٦٣	٢٤,١٤	٢٥,٢٤	٢٥,٨٥	٢٦,٣٩	الريشة
٠,٠٠	١٨,٠٤	١٩,٨٩	١٩,٨٨	٢١,٦٩	ماركا
٢٣,٥٣	٢٣,٦٠	٢٤,٨٣	٢٥,١٨	٢٧,٢٠	جنوب عمان
٠,٠٠	١٩,٢٤	٢٠,٠٤	٢١,٦٣	٢٢,٤٨	الكرك
٢٧,٨٨	٢٦,٥٦	٢٣,٤٤	٢٥,٨١	٣٢,٩٩	القرى النائية
٣٣,٦٥	٣٢,٥٠	٣٣,٢٩	٣٣,٥٩	٣٤,٢٧	الاجمالي

(*) ٢٠١٠ على اساس القيمة الحرارية الدنيا للوقود الثقيل والسولار

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
٩٧٠٩	٩٧٦٨	٩٥٧١	٩٥٨٣	٩٣٢٤	العقبة الحرارية
١٢٨٩٥	١٢٨٦٦	١٢٦٨٢	١٢٣٨٣	١٢٦٦٨	الحسين الحرارية
٨٦٧٣	٨٩٠٠	٨٦٧٤	٨٧٣١	٨٩٤١	رحاب
١٥١١٣	١٤٨٠١	١٤١٧٨	١٣٨٥٣	١٣٥٦٩	الريشة
٠,٠٠	١٨٤٦٥	١٧٤٣٥	١٧٥٩٢	١٦٣٤٨	ماركا
١٤٧٥٨	١٤٨٦٥	١٤٢٥٨	١٣٩٧٥	١٣٠٢٤	جنوب عمان
٠,٠٠	١٧٧٥١	١٧١٩٤	١٦١٤٦	١٥٦٠٦	الكرك
١٢٠٦٩	١٢٦٦٥	١٤٣٥٦	١٣٠٩٦	١٠٩١١	القرى 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	١٣٨٨٨٩	الحسين الحرارية
٨٨٣٠	٩٠٥١	٨٨٣٠	٨٨٩٣	٩١٠١	رحاب
١٥٢٣٤	١٤٩١٠	١٤٢٦٤	١٣٩٢٧	١٣٦٣٩	الريشة
٠,٠٠	١٩٩٥٥	١٨١٠٣	١٨١٠٦	١٦٥٩٣	ماركا
١٥٢٩٩	١٥٢٥٢	١٤٥٠١	١٤٢٩٥	١٣٢٣٢	جنوب عمان
٠,٠٠	١٨٧٠٩	١٧٩٦٧	١٦٦٤٦	١٦٠١٢	الكرك
١٢٩١٤	١٣٥٥٢	١٥٣٦٠	١٣٩٥٠	١١٦٥٥	القرى النائية
١٠٦٩٩	١١٠٧٦	١٠٨١٦	١٠٧١٩	١٠٥٠٢	الاجمالي

(*) ٢٠١٠ على اساس القيمة الحرارية الدنيا للوقود الثقيل والسولار

الطاقة الكهربائية المولدة

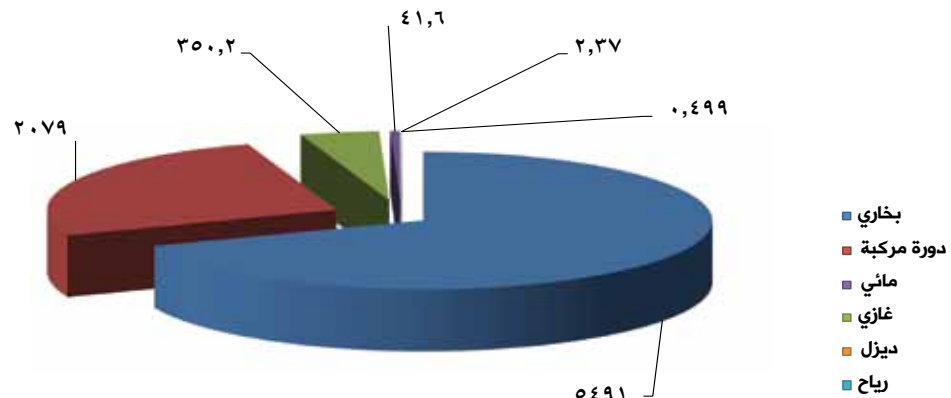
جدول رقم (٩)

الطاقة الكهربائية المولدة في محطات الشركة (ج و س)

محطة توليد الكهرباء	٢٠١٠	٢٠١١	٢٠١٢	٢٠١٣	٢٠١٤	نسبة النمو (%)
العقبة الحرارية	٤٠٩٠,٦	٤٣٠٣,٩	٤٠١٣,٢	٤٠٨١,٣	٤٤٦٦,٧	٩,٤٤
الحسين الحرارية	٧٨١,٨	١٢١٢,٢	١٢٨٧,٦	١٢٨١,١	١٠٦٥,٥	١٦,٨-
رحاب	٢١٩٧,٨	٢٠١٣,٦	١٩٩٤,٤	١٦٢٠,٠	٢١٠٨,٤	٣٠,٢
الريشة	٥٠٤,٧	٤٧٦,٧	٤٣٤,٤	٣٦٣,٨٥	٣٠٩,٧٧	١٤,٩-
ماركا	٢٩,٤	٩,٩	١٠,٠٥	٣,٩٥	٠٠	٠٠
جنوب عمان	٤١,٦	٢٨,١	٤٢,٧	٢٤,٦	١١,٠	٥٥,٢-
الكرك	٥,٦	٢,٧	٣,٠	٢,١	٠٠	٠٠
الابراهيمية	٠,٦٣	٠,٤٨	٠,٨٩	٠,٥٥	٠,٤٧	١٤,٣-
حوقا	٢,٠٠	١,٨٧	١,٣٨	٢,٠١	١,٩٠	٥,٣٢-
القرى النائية	١,١٢	١,٣١	١,٤٢	١,٤٨	٠,٥٠	٦٦,٢-
المجموع	٧٦٥٥,٢	٨٠٥٠,٧	٧٧٨٩,١	٧٣٨٠,٩	٧٩٦٤,٤	
نسبة النمو السنوي (%)	٤,٤٢-	٥,١٧	٣,٢٥-	٥,٢٤-	٧,٩٠	

شكل رقم (٣)

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



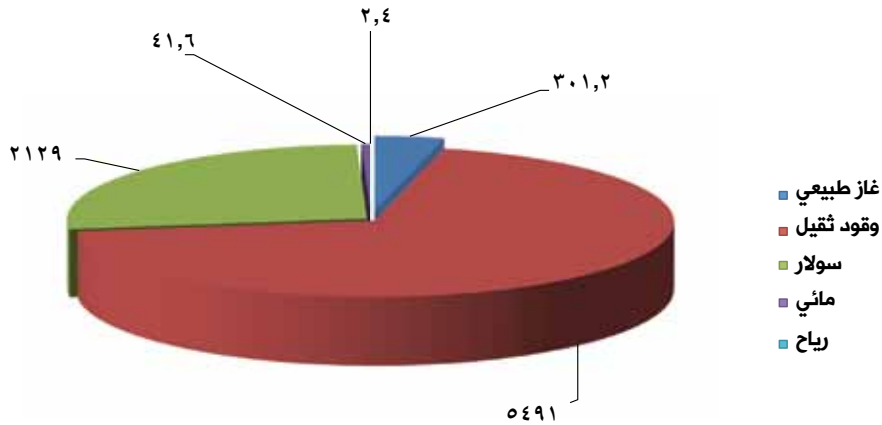
الطاقة الكهربائية المباعة

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

محطة توليد الكهرباء	٢٠١٠	٢٠١١	٢٠١٢	٢٠١٣	٢٠١٤	نسبة النمو (%)
العقبة الحرارية	٣٧٥٧,٩	٣٩٦١,٥	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	١٥٩٢,٤	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	٠٠	٠٠
جنوب عمان	٤١,٣٠	٢٧,٩	٤١,٩	٢٤,٥	١٠,٩	-٤١,٧
الكرك	٥,٥٤٧	٢,٧٦٢	٣,٠٤١	٢,١٦١	٠٠	٠٠
الابراهيمية	٠,٦٠	٠,٤٦	٠,٥٠	٠,٥٣	٠,٤٦	٦,٦٣
حوفا	٢,٠٠	١,٨٥	١,٧٤	١,٩٩	١,٨٨	١٤,٣
القرى النائية	١,٠٥	١,٢٣	١,٣٢	١,٣٨	٠,٤٧	٤,٣٠
الاجمالي	٧٢٣٤,٨	٧٦٠٠,٥	٧٣٣٩,٥	٦٩٤٥,٢	٧٥٢٦,٩	
نسبة النمو السنوي (%)	٤,٦٨-	٥,٠٥	٣,٤٣-	٥,٣٧-	٨,٣٨	

شكل رقم (٤)

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



الاستهلاك الداخلي للطاقة الكهربائية في محطات الشركة

جدول رقم (١١)

الطاقة الكهربائية المستهلكة داخليا في محطات الشركة (ميغاواط ساعة)

٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	٢٠١٠	محطة توليد الكهرباء
٣٤٠٢٨٠	٣٢٩٣٢٢	٣٣٧٢١٢	٣٤٤٣٩٥	٣٣٩١٧٢	العقبة الحرارية
٨٣٤٥١	١٠٠٥٠٧	١٠٣٤٧٢	٩٥٤٤٢	٦٨٦٧٤	الحسين الحرارية
٣٧٦٦٩	٢٦٩١١	٣٥١٥٤	٣٦٥٩٥	٣٨٤٥٩	رحاب
٢٤٧٤	٢٦٦٤	٢٦٤٠	٢٥٣٧	٢٦٢٢	الريشة
٠,٠	٢٩٥	٣٧١	٢٨٠	٤٣٣	ماركا
٣٩١	٦٢٥	٧١٣	٦٢٨	٦٥٥	جنوب عمان
٠,٠	١٠٨	١٢٨	٨١	١٤٢	الكرك
٤,٤	٥,٨	٦,٦	٨٠,١	١٣,٠	الابراهيمية
٩,٦	٩,٣	٩,٨	٨,٤	١٠,٠	حوفا
٣٢,٦	٩٧,٠	٩٢,٦	١٠,١	٧١,٥	القرى النائية
٤٦٤٣١١	٤٦٠٥٤٤	٤٧٩٧٩٨	٤٨٠٠٥٦	٤٥٠٢٥٢	الاجمالي

جدول رقم (١٢)

الطاقة الكهربائية المستهلكة داخليا في محطات الشركة (%)

٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	٢٠١٠	محطة توليد الكهرباء
٧,٦٢	٨,٠٧	٨,٥٠	٨,٠٠	٨,٢٩	العقبة الحرارية
٧,٨٣	٧,٨٥	٨,٠٤	٧,٨٧	٨,٧٨	الحسين الحرارية
١,٧٩	١,٦٦	١,٧٦	١,٨٢	١,٧٥	رحاب
٠,٨٠	٠,٧٣	٠,٦١	٠,٥٣	٠,٥٢	الريشة
٠,٠٠	٧,٤٦	٣,٦٩	٣,٨٤	١,٤٨	ماركا
٣,٥٤	٢,٥٤	١,٦٧	٢,٢٣	١,٥٧	جنوب عمان
٠,٠٠	٥,١٢	٤,٣٠	٢,٩٩	١,٤٠	الكرك
٠,٩٢	١,٠٦	١,٢٩	١,٧٥	٢,٠٥	الابراهيمية
٠,٥١	٠,٤٦	٠,٥٦	٠,٥٣	٠,٥٠	حوفا
٦,٥٤	٦,٥٤	٦,٥٤	٦,١٢	٦,٣٨	القرى النائية
٥,٨٣	٦,٢٤	٦,١٦	٥,٩٦	٥,٨٨	الاجمالي

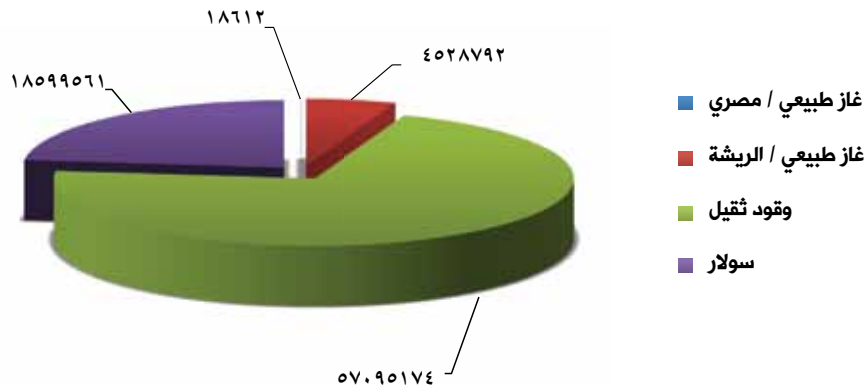
استهلاك الوقود

جدول رقم (١٣)
استهلاك محطات الشركة من الوقود

٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	٢٠١٠	الوحدة	نوع الوقود	محطة توليد الكهرباء
.	.	.	٨٢١	١٣٩٥٢	مليار و ح ب	غاز مصري	العقبة الحرارية
١٠٢٠٥٠٦	٩٤١٣٧٦	٩٣١٧٨١	٩٦٠٧٤٤	٥٩٤١٤٧	طن	وقود ثقيل	
٢٩١	٤٥٨	٣١٢	٦٠٩	٣٢	متر مكعب	سولار	
٣٢٣٤٥٠	٣٨٩٧٨٢	٣٩٢٠٧٩	٣٦٧٢٤٤	٢٤٣٤٥٥	طن	وقود ثقيل	الحسين الحرارية
.	.	١٦	٢٠	١٣٠٧	متر مكعب	سولار	
١٨	٣١١	٦٤٨	٤٢٠٩	١٧٨٥٨	مليار و ح ب	غاز مصري	رحاب
٤٧٤٨٦٤	٣٦٥٣٢٦	٤٣١٩١٤	٣٤١١١٥	٢٣٤٠٣	متر مكعب	سولار	
١٣٠٧٤١	١٥٠٩٩٧	١٦٣٦٤٠	١٨١٢٥٨	١٨٤٦٢١	الف متر مكعب	غاز الريشة	الريشة
٣٩٨٠	٤١٥٩	١٢٨٥٦	٨٣٥٩	١٢٧٦٦	متر مكعب	سولار	
.	١٨٨٥	٤٥٥٤	٤٥٧٦	١٣٣٦٦	متر مكعب	سولار	ماركا
٤٢٣٧	٩٤٨٢	١٥٧٩٤	١٠٣٦٣	١٥٠٩٥	متر مكعب	سولار	جنوب عمان
.	٩٦٨	١٣٣٠	١١٩٢	٢٤٣٥	متر مكعب	سولار	الكرك
١٥٦	٤٨٤	٥٢٩	٤٤٦	٣٤٠	متر مكعب	سولار	القرى النائية
١٨	٣١١	٦٤٨	٥٠٢٩	٣١٨١٠	مليار و ح ب	غاز مصري	مجموع
١٣٠٧٤١	١٥٠٩٩٧	١٦٣٦٤٠	١٨١٢٥٨	١٨٤٦٢١	الف متر مكعب	غاز الريشة	
١٣٤٣٩٥٦	١٣٣١٠٥٨	١٣١٣٨٦٠	١٣٢٧٩٨٨	٨٣٧٦٠٢	طن	وقود ثقيل	
٤٧٩٢٩١	٣٨٢٧٦١	٤٦٧٣٠٥	٣٦٦٦٨٠	٦٨٧٤٤	متر مكعب	سولار	

شكل رقم (٥)

استهلاك الشركة من الوقود في عام ٢٠١٤ (جيجا جول)



إستطاعة محطات توليد الكهرباء الرئيسية العاملة في النظام الكهربائي

جدول رقم (١٤)

الاستطاعة الاسمية لمحطات الشركة في عام ٢٠١٤ (ميغاواط)

المجموع	رياح	مائي	غازي سولار	غازي غاز طبيعي	بخاري دورة مركبة	بخاري	محطة توليد الكهرباء
٦٥٦	-	٦	-	-	-	١٣٠ x ٥	العقبة الحرارية
١٩٨	-	-	-	-	-	٦٦ x ٣	الحسين الحرارية
٦٠	-	-	-	٣٠ x ٢	-	-	رحاب / دورة بسيطة
٢٩٧	-	-	-	١٠٠ x ٢	٩٧ x ١	-	رحاب / دورة مركبة
١٥٠	-	-	-	٣٠ x ٥	-	-	الريشة الغازية
٣٠	-	-	٣٠ x ١	-	-	-	جنوب عمان
٠,٣٢	٠,٠٨ x ٤	-	-	-	-	-	الابراهيمية
١,١٢٥	٠,٢٢٥ x ٥	-	-	-	-	-	حوفا
١٣٩٢	١,٤	٦	٣٠	٤١٠	٩٧	٨٤٨	اجمالي الشركة

جدول رقم (١٥)

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

٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	٢٠١٠	المصدر
١٣٩٢	١٦٨٧	١٦٨٧	١٦٨٧	١٦٨٧	١- شركة توليد الكهرباء المركزية
٨٤٨	١٠١٣	١٠١٣	١٠١٣	١٠١٣	بخاري
٢٩٧	٢٩٧	٢٩٧	٢٩٧	٢٩٧	دورة مركبة
٢١٠	٢١٠	٢١٠	٢١٠	٢١٠	غازي / غاز طبيعي
٣٠	١٦٠	١٦٠	١٦٠	١٦٠	غازي / سولار
-	-	-	-	-	ديزل
٦	٦	٦	٦	٦	مائي
١,٤	١,٤	١,٤	١,٤	١,٤	رياح
٢٨٤٦	٢٠٣٢	١٧٣٣	١٧٣٣	١٣٦٣	٢- باقي الشركات والمؤسسات
١٠٣١	١٠٣١	٨٨٥	٨٨٥	٨٨٥	شركة السمرا لتوليد الكهرباء
٦	٦	٦	٦	٦	سد الملك طلال
٤	٤	٣,٥	٤	٤	شركة الغاز الحيوي الاردنية
٤٣٢	٤٣٢	٣٧٠	٣٧٠	٣٧٠	شركة شرق عمان/ المناخر
٤٢٠	٤٢٠	٣٧٣	٣٧٣	-	القطرانة
٥٧٣	-	-	-	-	IPP3
٢٤١	-	-	-	-	IPP4
١٣٩	١٣٩,٣	٩٥	٩٥	٩٨	شركات صناعية اخرى
٤٢٣٨	٣٧١٩	٣٤٢٠	٣٤٢٠	٣٠٥٠	اجمالي النظام الكهربائي

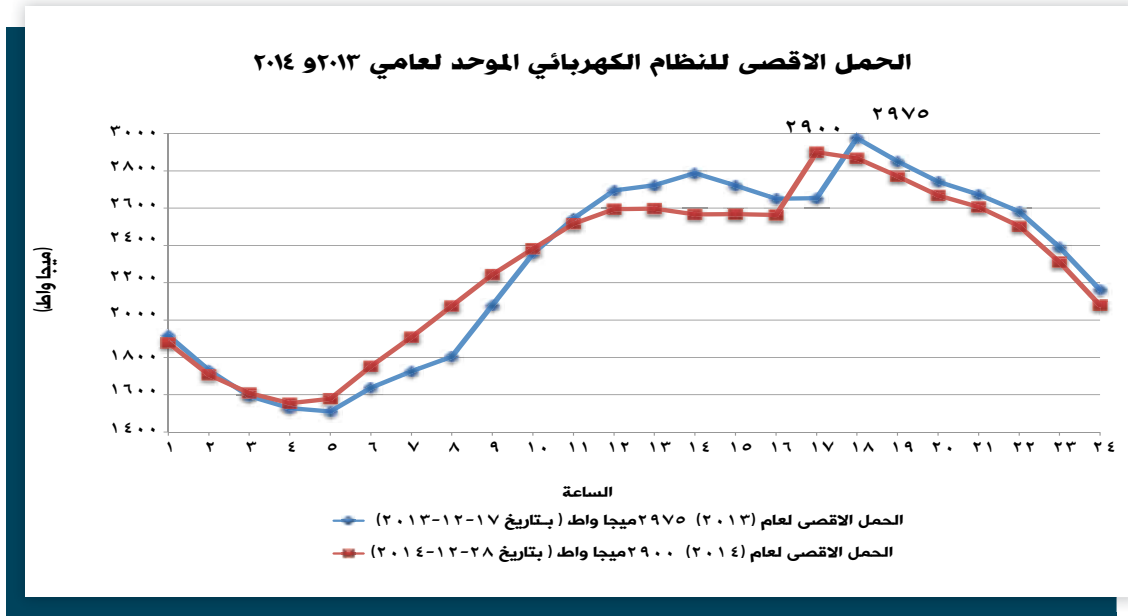
احمال النظام الكهربائي الموحد في المملكة

جدول رقم (١٦) تطور الحمل الاقصى (ميغاواط)

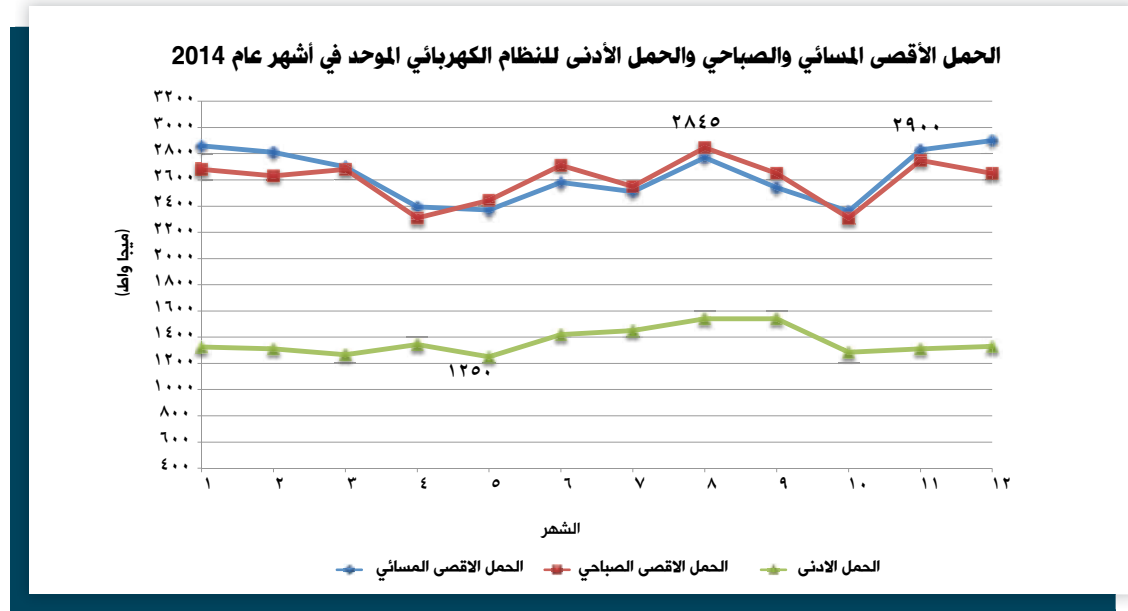
٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	٢٠١٠	الحمل الاقصى
٢٩٠٠	٢٩٧٥	٢٧٧٠	٢٦٦٠	٢٦٥٠	النظام الكهربائي الموحد
٢,٥٢-	٧,٤٠	٤,١٤	٠,٤	١٥,٢٢	نسبة النمو في الحمل (%)
١٠٤٤	١٤٧٧	١١٧٢	١٣٢٤	١٥١٢	شركة توليد الكهرباء المركزية
٢٩,٣-	٤٩,٦	٤٢,٣	٤٩,٨	٥٧,١	نسبة مساهمة شركة توليد الكهرباء (%)



شكل رقم (٦)



شكل رقم (٧)



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	الأرباح بعد الضريبة
٩,٧٨٢,٥٥٥	٤,١٨٧,٢١١	٩,١٠٢,٩٠٩	٢٠,٨٦٥,٨٣٢	٢٤,٠٠٠,٠٠٠	الأرباح 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 الأوراق المالية بتاريخ ٢٠٠٧/٩/٢٦. ولكن اسهمها ما زالت غير مدرجة في بورصة عمان .

١٤. 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 الملاءة المالية وهيكل 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 بوحدة أكبر، ويذكر بان المستثمر الرئيسي في شركة توليد الكهرباء المركزية وهي شركة Acwa Power سوف تقوم بتمويل هذه المشاريع بالإضافة إلى مشاريع أخرى تتعلق بالطاقة الشمسية.

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

المدقق و/أو مستحقة له

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

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

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

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 أيّاً من أقاربهم أو أشخاص الإدارة

التنفيذية أو أيّاً من أقاربهم.

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

اجمالي المزايا السنوية	المكافأة السنوية	بدل التنقلات السنوي	المنصب	الاسم
شركة انارة لإستثمارات الطاقة يمثله:				
١١,٠٠٠	٥,٠٠٠	٦,٠٠٠	رئيس مجلس الادارة	سعادة السيد محمد عبد الله راشد ابو نيان
٤,٤٢٢	-	٤,٤٢٢	نائب رئيس مجلس الادارة (اعتبارا من ٢٠١٤/٤/٦)	سعادة السيد ثامر بن سعود الشهران
٦,٥٧٨	٥,٠٠٠	١,٥٧٨	نائب رئيس مجلس الادارة (لغاية ٢٠١٤/٤/٥)	سعادة السيد جوزيف فرنسيس جوميز
١١,٠٠٠	٥,٠٠٠	٦,٠٠٠	عضو	سعادة السيد توماس لوري لانغفورد
١,٦٦٧	١,٦٦٧	-	عضو(لغاية ٢٠١٣/٠٣/١٧)	سعادة السيد راجيت ناندا
شركة انارة (٢) لإستثمارات الطاقة يمثله:				
١,١٩٣	-	١,١٩٣	عضو (اعتبارا من ٢٠١٤/١٠/١٩)	سعادة السيد سانجيف اير
٨,١٤٠	٣,٣٣٣	٤,٨٠٧	عضو (٢٠١٤/١٠/١٩--٢٠١٣/٠٣/١٧)	سعادة السيد راجيت ناندا
حكومة المملكة الأردنية الهاشمية يمثله:				
١١,٠٠٠	٥,٠٠٠	٦,٠٠٠	عضو	*عطوفة السيدة دينا عبدالله احمد الدباس
٣,٠٠٠	-	٣,٠٠٠	عضو (اعتبارا من ٢٠١٤/٧/١)	سعادة المهندس زياد جبريل صبره
٨,٠٠٠	٥,٠٠٠	٣,٠٠٠	عضو (لغاية ٢٠١٤/٧/١)	*سعادة المهندس محمود عمر العيص
المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي يمثله:				
١١,٠٠٠	٥,٠٠٠	٦,٠٠٠	عضو	** سعادة السيد زيدون ابو حسان
٧٧,٠٠٠	٣٥,٠٠٠	٤٢,٠٠٠		مجموع

* المكافأة السنوية لعطوفة السيدة دينا عبد الله 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. ب. المزايا والمكافآت التي يتمتع بها أشخاص الإدارة العليا التنفيذية

الاسم	المسمى الوظيفي	الرواتب الاجمالية	المكافآت	نفقات السفر	الاجمالي
عطوفة المهندس عمر احمد الداغور	الرئيس التنفيذي	٩٦,٤٥٠	-	٧٠٠	٩٧,١٥٠
السيد جوزيف فرانسيس جوميز	الرئيس التنفيذي للتشغيل والعمليات (لغاية ٣٠-٢٠١٤)	٣٢,٨٠٢	-	-	٣٢,٨٠٢
السيد سانجيف اير	الرئيس التنفيذي للعمليات (لغاية ٢٠-١٠-٢٠١٤)	١٥٢,٠٣٢	-	١,٤٠٠	١٥٣,٤٣٢
السيد نديم رزفي	الرئيس التنفيذي للعمليات (اعتباراً ٢٠-١٠-٢٠١٤)	-	-	-	-
السيد سامي يحيى حمتو ابزاح	مستشار وامين سر المجلس	٣٤,٧٧٠	٦,٥١٣	-	٤١,٢٨٣
السيدة زكية عبد الغني سليمان جردانة	المراقب المالي	٣٦,٥١٠	٧,٤٢٨	٤٥٠	٤٤,٣٨٨
السيد اسماعيل احمد اسماعيل قنيص	مدير المحاسبة	٢٤,٥٥٥	١,٨٤٢	-	٢٦,٣٩٧
السيد ماهر محمد عطية طبيشات	المدير التنفيذي / إدارة الموجودات	٣٦,٠٠٠	٨,٩١٦	٤٥٠	٤٥,٣٦٦
السيد علي حسين ابراهيم الرواشدة	المدير التنفيذي تشغيل وصيانة	٣١,٤٧١	٧,٥٠٣	٨٥٠	٣٩,٨٢٤
السيد عدنان محمد عبد الرحمن الدهون	المدير التنفيذي / إدارة سلسلة التوريد	٣٤,٥٤٥	٤,٢٣٦	٤٥٠	٣٩,٢٣١
السيد ابراهيم محمود ناصر	المدير المالي	١٧,٤٢٥	٣,٥١٥	-	٢٠,٩٤٠
الاجمالي		٤٩٦,٥٦٠	٣٩,٩٥٣	٤,٣٠٠	٥٤٠,٨١٣

١٩. التبرعات التي دفعتها الشركة خلال عام ٢٠١٤

المبلغ	البيانات
٥,٠٠٠	نادي الشعلة الرياضي
٥,٠٠٠	بلدية رحاب الجديدة
١٠,٠٠٠	بلدية الهاشمية
٣,٩٢٠	مدارس رحاب - معاطف شتوية
٢,٥٠٠	بلدية رحاب - طرود خير
٩٥	المركز الامني في رحاب
٢٦,٥١٥	المجموع



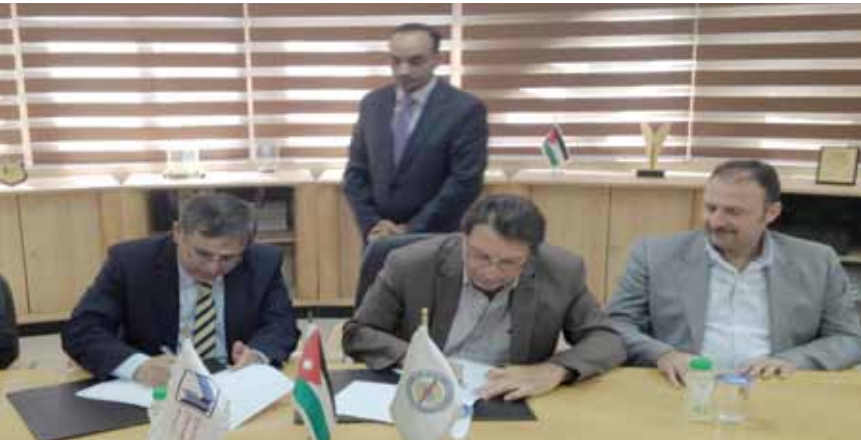
٢٠. لا يوجد أية عقود أو مشاريع أو ارتباطات عقدتها الشركة المصدرة مع الشركات التابعة أو الشقيقة أو الحليفة أو رئيس مجلس الإدارة أو أعضاء المجلس أو الرئيس أو أي موظف في الشركة أو أقاربهم

٢١.أ. مساهمة 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 ومقبول في جميع مواقع الشركة ومنها:
- قامت الشركة بالتخلص من محولاتها التي احتوت على مركبات ثنائي الفينيل متعدد الكلور (PCB's) ضمن برنامج التعاون بين وزارة البيئة الاردنية وبرنامج الامم المتحدة حيث أكملت الكوادر الفنية في شركة توليد الكهرباء المركزية تفكيك جميع المحولات بعد تفريغ محتواها من الزيوت العادمة المحتوية على مركبات (PCB's) وتحت اشراف خبير من الامم المتحدة وخبير الشركة الفرنسية المتخصصة في هذا المجال حيث تم تغليفها ووضعها في حاويات اعدت خصيصا لهذا الغرض وتم شحنها الى خارج المملكة للتخلص منها في فرنسا وحسب برنامج الامم 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 وادخاله 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 اللازمة 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.

٢١.ب. مساهمة 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 تتواجد 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 الاردنية والندوات المهنية.
- دعم المؤسسات التعليمية .
- قامت الشركة بتوقيع اتفاقية تدريب نقابة المهندسين الأردنيين لتدريب المهندسين حديثي التخرج في محطات الشركة.
- قامت الشركة بتدريب عدد من طلبة الجامعات الاردنية من مختلف التخصصات الهندسية في مواقع الشركة المختلفة حيث بلغ عدد المتدربين ما يقارب ٣٩ متدرب.
- تنظيم الزيارات الميدانية لطلبة الجامعات الأردنية للمحطات العاملة في الشركة.
- دعم المهرجانات الوطنية والثقافية والنوادي 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 لمساعدة موظفي الشركة في الحالات الطارئة.
- إقامة ايام طبية مجانية.







شركة توليد الكهرباء المركزية المساهمة العامة المحدودة

القوائم المالية

٣١ كانون الأول ٢٠١٤

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 وقائمة الدخل الشامل وقائمة التدفقات النقدية وقائمة التغيرات في حقوق الملكية للسنة المنتهية في ذلك التاريخ وملخص لأهم السياسات المحاسبية والمعلومات والإيضاحات 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 للمعايير الدولية للتدقيق، وتتطلب منا هذه المعايير الالتزام بقواعد السلوك المهني وتخطيط وتنفيذ أعمال التدقيق للحصول على تأكيد معقول بأن القوائم المالية خالية من الأخطاء الجوهرية.

يتضمن التدقيق القيام بإجراءات للحصول على أدلة مؤيدة 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 لتصميم إجراءات تدقيق ملائمة للظروف وليس بهدف إبداء رأي حول مدى فعالية نظام الرقابة الداخلي للشركة. يتضمن التدقيق كذلك تقييم ملاءمة السياسات المحاسبية المطبقة ومعقولية التقديرات المحاسبية التي قامت بها الإدارة، إضافة إلى تقييم العرض العام للقوائم المالية.

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

الرأي

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

تقرير حول المتطلبات القانونية

تحتفظ الشركة ببيود وسجلات محاسبية منظمة بصورة أصولية، وإن القوائم المالية الواردة في تقرير مجلس الإدارة متفحة معها ونوصي بالمصادقة عليها.

إرنست ويونغ/الأردن
إرنست ويونغ
محاسبين معتمدين
محمد إبراهيم الخليل
عمان الأردن
ترخيص رقم ٨٨٢

عمان - المملكة الأردنية الهاشمية

٢٩ آذار ٢٠١٥

قائمة المركز المالي كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤

٢٠١٣	٢٠١٤	إيضاح	الموجودات
دينار	دينار		الموجودات غير المتداولة -
			ممتلكات وآلات ومعدات
٢٠١٧٠٣١٦٤	١٧٩٣٦٩٤٥١	٣	مشاريع تحت التنفيذ
٥٦٣١٠	٥١٩٣٠٤		قرض صندوق إسكان الموظفين
٣١٢٤٣٢	٣١٢٤٣٢	٤	استثمار في شركة حليفة
٥٦٨٤٦٨	٧٣٩٥١٦	٥	موجودات ضريبية مؤجلة
٣٢٤٦١٤٩	٢٩٤١٢٠٧٣	٦	مخزون الوقود الاستراتيجي
١٧٠٣٤٢٣١	١١٢١٤١٣٤	٧	
٢٢٢٩٢٠٧٥٤	١٩٤٤٦٦٨١٠		الموجودات المتداولة -
			مخزون
٢٧٣٢٨٢٩١	٢٨١٩٣٣٠٠	٨	أرصدة مدينة أخرى
٥٣٦٠٥٩٩	٦٠٧٣٨١٢	٩	ذمم مدينة
٣٦٧٥٤٠٠٢٨	٣٣٢٨٨١٩٦٧	١٠	نقد في الصندوق ولدى البنوك
٥٦٨٦٨٠	١٨٤٧٠٤٢٨	٢٧	
٣٠٠٦٩٧٥٩٨	٢٨٥٦١٩٥٠٧		مجموع الموجودات
٥٣٣٦١٨٣٥٢	٤٨٠٠٨٦٣١٧		حقوق الملكية والمطلوبات
		١١	حق ملكية حملة الأسهم -
			رأس المال
٣٠٠٠٠٠٠٠٠	٣٠٠٠٠٠٠٠٠		احتياطي إجباري
٧٥٠٠٠٠٠٠	٧٥٠٠٠٠٠٠٠		احتياطي اختياري
٥٤٦٧٢٩٣٢	٥٤٦٧٢٩٣٢		تحوطات التدفقات النقدية
(١٤٩٢٤٩٣)	(٢٥٤٧٢٣٤)	١٧	أرباح مدورة
٢٤٧٢٣٧٢٨	١٧١٩٢٥١٥		مجموع حقوق الملكية
١١٥٤٠٤١٦٧	١٠٦٨١٨٣١٣		المطلوبات -
			المطلوبات غير المتداولة -
			قروض طويلة الأجل
٧٧٨١٨٢٣٩	١١٥٧٦٧١١٥	١٢	مخصص تعويض نهاية الخدمة
٦٨٢٦٨٨٧	٨١٥٠٩٦٨	١٣	مخصص تخلص من ممتلكات ومعدات
١٧٩٦٠٠٠	١٩١٣٠٠٠	١٤	مطلوبات مشتقات مالية
٦٠٣٣٩٦١	٩٣٠٥٧٢٧	١٧	
٩٢٤٧٥٠٨٧	١٣٥١٣٦٨١٠		المطلوبات المتداولة -
			أقساط قروض تستحق الدفع خلال عام
١٤٧٦٧٧٢١	١٩٤٩٧٩١٨	١٢	أرصدة دائنة أخرى
٥١٩٧٤٥١	٥٣٦٠١٩٠	١٥	ذمم دائنة
٢٤٤٨٠٦٠١٧	٢٠٩٥٧٩٣٤٣	١٦	مطلوبات مشتقات مالية
٢٠٦٥٦٦٤	٢٩٣٥٤١٦	١٧	بنوك دائنة
٤٨٢٠٤٢٢١	-	١٨	مخصص ضريبة الدخل
٦٩٨٠٢٤	٧٥٨٤٢٧	٦	
٣١٥٧٣٩٠٩٨	٢٣٨١٣١٢٩٤		مجموع المطلوبات
٤٠٨٢١٤١٨٥	٣٧٣٢٦٨١٠٤		مجموع حقوق الملكية والمطلوبات
٥٣٣٦١٨٣٥٢	٤٨٠٠٨٦٣١٧		

تعتبر الايضاحات المرفقة من ١ الى ٣٤ جزءا من هذه القوائم المالية

قائمة الدخل للسنة المنتهية في ٣١ كانون الاول ٢٠١٤

٢٠١٣	٢٠١٤	إيضاحات	
دينار	دينار		
٩٩٢٥٢١١٥٩	٩٨٧٤١٠٣٥٧	١٩	إيرادات توليد الطاقة
(٩١٢٣٩٤٨٥٦)	(٩١٣٥٠٠١٩٨)	٢٠	التكاليف التشغيلية للمحطات
(٢٤١٠٩٦٠٧)	(٢٣١٠٦٤٦٩)	٣	استهلاك الممتلكات والالات والمعدات
(١٣٣٤٠٠١٩)	(١٣١٠٩٨٩٠)	٢١	مصاريف إدارية
(١٠٣١٩٤١١)	(١٢٩٩٤١٩٥)	٢٢	مصاريف صيانة
(١٨١٩٥٤٢)	(١٥٧٨٠٣٢)		مخصص مخزون بطيء الحركة
(٨٦٩٧٥٨)	(٩١٢٣٠٩)	١٣	مخصص تعويض نهاية الخدمة
(٩٦٢٨٥٣١٩٣)	(٩٦٥٢٠١٠٩٣)		مجموع تكاليف التشغيل
٢٩٦٦٧٩٦٦	٢٢٢٠٩٢٦٤		الربح التشغيلي
٧٣٥١٨٣٠	٢٤٣٤٠٨٧	٢٥	ارباح فروقات العملات الأجنبية
١٥٠٢١١	١٧١٠٤٨	٥	حصة الشركة من ربح شركة حليفة
(٤٨٥٥٨٧٣)	(٢٩٧٩٥٠٧)	١٠	مخصص ذمم مشكوك في تحصيلها
(٣٥٠٠٠)	(٣٥٠٠٠)		مكافآت اعضاء مجلس الادارة
٣٠٤٨٢٩٩	٣٩٤٣٣٤٧	٢٣	إيرادات أخرى، بالصافي
(٧٠٦٦٨٤٢)	(٧٢٨٨٣٢٥)		تكاليف تمويل
٢٨٢٦٠٥٩١	١٨٤٥٤٩١٤		الربح قبل ضريبة الدخل
(٣٥٠٣٤٦٧)	(١٣١٧٩٩٣)	٦	مصروف ضريبة الدخل
٢٤٧٥٧١٢٤	١٧١٣٦٩٢١		ربح السنة
فلس/دينار	فلس/دينار		
٠/٨٢٥	٠/٥٧١	٢٤	الحصة الأساسية والمخفضة للسهم من ربح السنة

تعتبر الايضاحات المرفقة من ١ الى ٣٤ جزءا من هذه القوائم المالية

قائمة الدخل الشامل للسنة المنتهية في ٣١ كانون الاول ٢٠١٤

٢٠١٣	٢٠١٤	إيضاحات	
دينار	دينار		
٢٤٧٥٧,١٢٤	١٧,١٣٦,٩٢١		ربح السنة
			بنود الدخل الشامل الأخرى التي يتم تصنيفها إلى الأرباح والخسائر في الفترات اللاحقة
(٨٥٩,٩٣١)	(١,٠٥٤,٧٤١)	١٧	الخسارة من تحوطات التدفقات النقدية
(٨٥٩,٩٣١)	(١,٠٥٤,٧٤١)		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:
(٣٤,٣١٠)	(٧٨٨,٠٧٣)	١٣	خسائر اكتوارية - تعويض نهاية الخدمة
٩١٤	١١٩,٩٣٩	٦	ضريبة دخل على الخسائر الاكتوارية
(٣٣,٣٩٦)	(٦٦٨,١٣٤)		مجموع بنود الدخل الشامل الأخرى التي لا يتم تصنيفها إلى الأرباح والخسائر في الفترات اللاحقة
(٨٩٣,٣٢٧)	(١,٧٢٢,٨٧٥)		مجموع بنود الدخل الشامل الاخرى بعد الضريبة
٢٣,٨٦٣,٧٩٧	١٥,٤١٤,٠٤٦		مجموع الدخل الشامل للسنة بعد الضريبة

تعتبر الايضاحات المرفقة من ١ الى ٣٤ جزءا من هذه القوائم المالية

قائمة التغيرات في حقوق الملكية للسنة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤

المجموع	أرباح مدورة	تحوطات التدفقات النقدية	احتياطي اختياري	احتياطي إجباري	رأس المال المدفوع	
					دينار	دينار
دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار
١١٥,٤٠٤,١٦٧	٢٤,٧٣٣,٧٢٨	(١,٤٩٢,٤٩٣)	٥٤,٦٧٢,٩٣٢	٧,٥٠٠,٠٠٠	٣,٠٠٠,٠٠٠	الرصيد كما في أول كانون الثاني ٢٠١٤
١٧,١٣٦,٩٢١	١٧,١٣٦,٩٢١	-	-	-	-	ربح السنة
(١,٧٢٢,٨٧٥)	(٦٦٨,١٣٤)	(١,٠٥٤,٧٤١)	-	-	-	بنود الدخل الشامل الاخرى للسنة
١٥,٤١٤,٠٤٦	١٦,٤٦٨,٧٨٧	(١,٠٥٤,٧٤١)	-	-	-	مجموع الدخل الشامل للسنة
(٢٤,٠٠٠,٠٠٠)	(٢٤,٠٠٠,٠٠٠)	-	-	-	-	توزيعات أرباح (ايضاح ١١)
١٠٦,٨١٨,٢١٣	١٧,١٩٢,٥١٥	(٢,٥٤٧,٣٣٤)	٥٤,٦٧٢,٩٣٢	٧,٥٠٠,٠٠٠	٣,٠٠٠,٠٠٠	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤
١٢١,٠٤٠,٣٧٠	٢٠,٨٦٥,٨٣٢	(٦٣٢,٥٦٢)	٦٣,٣٠٧,١٠٠	٧,٥٠٠,٠٠٠	٣,٠٠٠,٠٠٠	الرصيد كما في أول كانون الثاني ٢٠١٣
٢٤,٧٥٧,١٢٤	٢٤,٧٥٧,١٢٤	-	-	-	-	ربح السنة
(٨٩٣,٣٣٧)	(٣٣,٣٩٦)	(٨٥٩,٩٣١)	-	-	-	بنود الدخل الشامل الاخرى للسنة
٢٣,٨٦٣,٧٩٧	٢٤,٧٢٣,٧٢٨	(٨٥٩,٩٣١)	-	-	-	مجموع الدخل الشامل للسنة
٢٩,٥٠٠,٠٠٠	٢٠,٨٦٥,٨٣٢	-	(٨,٦٣٤,١٦٨)	-	-	توزيعات أرباح
١١٥,٤٠٤,١٦٧	٢٤,٧٣٣,٧٢٨	(١,٤٩٢,٤٩٣)	٥٤,٦٧٢,٩٣٢	٧,٥٠٠,٠٠٠	٣,٠٠٠,٠٠٠	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٣

تعتبر الايضاحات المرفقة من ١ الى ٢٤ جزءاً من هذه التوائم المالية

قائمة التدفقات النقدية للسنة المنتهية في ٣١ كانون الاول ٢٠١٤

٢٠١٣	٢٠١٤	إيضاحات	
دينار	دينار		الأنشطة التشغيلية
٢٨٢٦٠٥٩١	١٨٤٥٤٩١٤		الربح قبل الضريبة
			تعديلات:
٢٤١٠٩٦٠٧	٢٣١٠٦٤٦٩	٣	استهلاك ممتلكات وآلات ومعدات
١٨١٩٥٤٢	١٥٧٨٠٠٣٢		مخصص مخزون بطيء الحركة
٨٦٩٧٥٨	٩١٢٣٠٩	١٣	مخصص تعويض نهاية الخدمة
٩٣٣٣٥	٥٣٠٢٣	١٥	مخصص إجازات موظفين
-	(٩٧٨١٩٤)	٢٣	أرباح بيع وقود استراتيجي
(٣٦٩٨٩٩)	(١٩٦٣٩٣)	٢٣	أرباح استبعاد ممتلكات وآلات ومعدات
٤٨٥٥٨٧٣	٢٩٧٩٥٠٧	١٠	مخصص ذمم مشكوك في تحصيلها
٣٥٠٠٠	٣٥٠٠٠		مكافأة أعضاء مجلس الإدارة
(٧٣٥١٨٣٠)	(٢٤٣٤٠٨٧)	٢٥	ارباح فروقات العملات الأجنبية
(١٥٠٢١١)	(١٧١٠٤٨)		حصة الشركة من ارباح شركة حليفة
٧٠٦٦٨٤٢	٧٢٨٨٣٢٥		تكاليف تمويل
			تغيرات رأس المال العامل
٧٤٥٣٩٣٧٠	٣١٦٧٨٥٥٤		ذمم مدينة
(٢٤١٥٩١)	١٦٤٩٨٢		أرصدة مدينة أخرى
(٢١٦١٩٦٩)	٣٣٧٧٠٥٦		مخزون
(٧٩٢٥١٩٠٢)	(٣٥٢٢٦٦٧٤)		ذمم دائنة
٧٠١٥٩٥	٩٣٩٠١٨		أرصدة دائنة أخرى
(٣١١٩٢)	(٢٥٨٥٣)	١٥	المدفوع من مخصص الاجازات
(١١٣٩٥٩٤)	(٩٩٢١٠٧)		المدفوع من مخصص حوافر الموظفين
(٣٣٣٣٣)	(٣٥٠٠٠)		المدفوع من مكافأة أعضاء مجلس الادارة
(٢٣٠)	(١٩٠٣٩)	١٥	المدفوع من مخصص قضايا موظفين
(٤٦٨١٢٨)	(٣٧٦٣٠١)	١٣	المدفوع من تعويض نهاية الخدمة
(٣٧٢١٨٢)	(٣٠٣٥٧٥)	٦	ضريبة دخل مدفوعة
٥٠٧٧٩٤٥٢	٤٩٨٠٨٩١٨		صافي التدفق النقدي من الأنشطة التشغيلية
			الأنشطة الاستثمارية
(١٠٥٣٩٣٥)	(١١٦٩٨١٤)		إضافات إلى ممتلكات وآلات ومعدات ومشاريع تحت التنفيذ
٦٦١٩٥٤	٢٣٠٥٥٧		المتحصل من بيع ممتلكات وآلات ومعدات
(٣٩١٩٨١)	(٩٣٩٢٥٧)		صافي التدفق النقدي المستخدم في الأنشطة الاستثمارية
			الأنشطة التمويلية
(٣٤١٥٢٦٠٥)	(٤٨٩٢٦٧٠٦)		أقساط قروض مدفوعة
٤٣٠٠٠٠٠	٩٩٤٠٠٠٠٠		قروض مقبوضة
(٢٩٥٠٠٠٠٠)	(٢٤٠٠٠٠٠٠)	١١	توزيعات أرباح
(٧٢٣٩٤٠٧)	(٩٣١٥٥٩٩)		فوائد مدفوعة
(٦٦٥٩٢٠١٢)	١٧١٥٧٦٩٥		صافي التدفق النقدي من (المستخدم في) الأنشطة التمويلية
(١٦٢٠٤٥٤١)	٦٦٠٢٧٣٥٦		صافي الزيادة (النقص) في النقد وما في حكمه
٧٦٠٩	٧٨٦١٣		تأثير تغير أسعار الصرف على النقد وما في حكمه
(٣١٤٣٨٦٠٩)	(٤٧٦٣٥٥٤١)		النقد وما في حكمه كما في أول كانون الثاني
(٤٧٦٣٥٥٤١)	١٨٤٧٠٤٢٨	٢٧	النقد وما في حكمه كما في ٣١ كانون الأول

تعتبر الايضاحات المرفقة من ١ الى ٣٤ جزءا من هذه القوائم المالية

إيضاحات 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، بموجب مبادرات الخصخصة المتعلقة بالقطاع الكهربائي، ببيع ٥١% من حصصها في الشركة إلى شركة إنارة لاستثمارات الطاقة المساهمة الخاصة، وقد قامت أيضاً ببيع ما نسبته ٩% إلى المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي. وبشكل مرتبط مع عمليتي الخصخصة والبيع قامت 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 وتتطلب هذه القوائم المالية موافقة الهيئة العامة للمساهمين.

(١-٢) أسس إعداد القوائم المالية

تم إعداد القوائم المالية وفقاً لمبدأ الكلفة التاريخية.

تم إعداد القوائم المالية وفقاً لمعايير التقارير المالية الدولية.

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

(٢-٢) التغييرات 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 التقارير المالية الدولي رقم (١٢) 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) تقاوص الموجودات المالية والمطلوبات المالية (تعديلات)

توضح هذه التعديلات ما ورد في المعيار والمتعلقة بوجود حق قانوني ملزم بإجراء التقاوص، توضح التعديلات أيضاً تطبيق آلية التقاوص 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 بتثبيت التزام عن رسوم ما عند إجراء نشاط سيتوجب السداد، كما حددتها التشريعات ذات العلاقة. يوضح التفسير كذلك أنه يتم تسجيل الالتزام على فترات فقط إذا كان النشاط الذي يستدعي السداد قد حصل خلال فترة محده 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 المقصودة لمعيار 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 التدني في القيمة المتعلقة بها أو عكسها خلال الفترة. لم ينتج 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 واجتهادات تؤثر على مبالغ الموجودات والمطلوبات والإفصاح عن الالتزامات المحتملة. إن هذه التقديرات والاجتهادات تؤثر أيضاً على الإيرادات والمصاريف والمخصصات وبشكل خاص يتطلب من إدارة الشركة القيام بأحكام واجتهادات هامة لتقدير مبالغ وأوقات التدفقات النقدية المستقبلية الناجمة عن اوضاع 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 تنزيل الاستهلاك المتراكم وأي مخصص مقابل التدني في القيمة ولا يتم استهلاك الأراضي. يحتسب الاستهلاك على جميع الممتلكات والآلات والمعدات باستخدام طريقة القسط الثابت، تم تقدير نسب الاستهلاك حسب الأعمار الإنتاجية المقدرة كما يلي:

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

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

تكاليف التخلص من ممتلكات ومعدات

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

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

يتم إطفاء الخصم في قائمة الدخل كجزء من تكاليف التمويل.

استثمارات في شركات حليفة

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

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

مخزون

يظهر المخزون بسعر الكلفة أو صافي القيمة القابلة للتحقق، 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 لمدة خمس سنوات على اساس العمر الانتاجي المتبقي لوحدات التوليد الخاصة بتلك القطع ويتم احتساب مخصص مخزون بطيء الحركة للمواد الراكدة لمدة خمس سنوات بنسبة ٥٠٪ سنوياً

ذمم مدينة

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

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 تواريخ استحقاق ثلاثة أشهر أو أقل.

قروض

يتم تسجيل القروض طويلة الأجل بالقيمة العادلة للمبالغ المستلمة.

يتم تسجيل القروض بعد الاعتراف الأولي بالتكلفة المطفأة.

مخصص تعويض نهاية الخدمة

يتم احتساب مخصص تعويض نهاية الخدمة بناء على قرار مجلس الادارة رقم (٨٩) لسنة ٢٠٠٠ ويحتسب 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 المترتب على الشركة من قبل خبير اكتوبري.

ذمم دائنة ومستحقات

يتم اثبات المطلوبات للمبالغ المستحقة السداد في المستقبل للبضائع او الخدمات المستلمة سواء تمت او لم تتم المطالبة 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 الإيراد

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 المصروف

يتم إثبات المصاريف عند استحقاقها حسب مبدأ الاستحقاق.

تحولات التدفقات النقدية:

يتم الاعتراف بالجزء الفعّال من الربح أو الخسارة من أداة التحوط في قائمة الدخل الشامل، ويتم الاعتراف بالجزء غير الفعّال 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، كالإعتراف 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 التكلفة الأساسية للموجودات أو المطلوبات غير المالية. 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 إنتهاء 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 وقيمتها 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 هنالك 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 لتحقيق الموجودات أو سداد المطلوبات وبناءً على القوانين النافذة المفعول 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 والمدبنة 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 هنالك 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 التدني التي يتوجب الاعتراف بها في قائمة الدخل الشامل.

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

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 وآلات ومعدات

المجموع	أثاث ومعدات مكتبية	أدوات	معدات	مركبات	أجهزة حاسوب	وحدات توليد بطاقة الرياح	وحدات توليد ديزل	وحدات توليد غازية	وحدات توليد بخارية	أراضي ومباني	٢٠١٤
دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار
الكلفة:											
٧٣٣,٢٠٤,٨٠٧	١,٣٣٤,٩٩٣	١,٩٢١,٨٩٦	٤,٠٢٠,١٧٤	١,٩٦٩,٢٣٣	١,٣٦٥,١٢١	٤٢٥,٤٠٧	٢٧٤,٠٠٠	١,٩٦,٠٧٤,٧٩٩	٣٩٧,٦٩٧,٥٢٧	١,٢٨,١٣١,٦٥٧	الرصيد كما في أول كانون الثاني ٢٠١٤
٧٠٦,٩٢٠	٥٨,٩٤٨	٩٧,٢٣٦	٣١٢,٣٩٠	١٠٦,٨٤٧	١٣١,٥٩٩	-	-	-	-	-	إضافات
(٦٨,٠٦٤)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(٦٨,٠٦٤)	استبعادات
٧٣٣,٨٤٣,٦٦٣	١,٣٨٣,٩٤١	٢,٠١٩,١٣٢	٤,٣٣٢,٤٦٤	٢,٠٧٦,٠٨٠	١,٤٩٦,٧٢٠	٤٢٥,٤٠٧	٢٧٤,٠٠٠	١,٩٦,٠٧٤,٧٩٩	٣٩٧,٦٩٧,٥٢٧	١,٢٨,٠٦٣,٥٩٣	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤
الاستهلاك المتراكم:											
٥٣١,١٥٠,١٦٤	١,٠٧٨,٨٠٤	٨٦٢,٠٢٧	٣,٣٠٤,٣٩١	١,٩٣٥,٧٧٤	١,٠١٣,٣١٦	١٦١,٤٧١	٢٧٣,٩٧٩	١٤٠,٧٩٦,٧٠١	٢٩٢,٣٠٤,٥٣٢	٨٩,٧٧٠,٦٤٨	الرصيد كما في أول كانون الثاني ٢٠١٤
٢٣١,١٠٦,٤٦٩	٥٣,٧٠٧	١٥٠,٤٢٢	٢,٠١٣,٤٣	٣٢,٤٣٨	١١٤,٦٧٣	٩,٤٥٣	-	٥,٢٤١,٦١٩	١٢,٣٨٨,٩٠٨	٤,٩١٣,٩٠٦	استهلاك السنة
(٣٣,٩٠٠)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(٣٣,٩٠٠)	استبعادات
٥٥٤,٥٧٤,٢١٢	١,١٣٢,٥١١	١,٠١٢,٤٤٩	٣,٥٠٥,٧٣٤	١,٩٦٨,٢١٢	١,١٢٧,٩٨٩	١٧٠,٩٢٤	٢٧٣,٩٧٩	١٤٦,٠٣٨,٣٢٠	٣٠٤,٦٩٣,٤٤٠	٩٤,٦٥٠,٦٥٤	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤
١٧٩,٣٦٩,٤٥١	٢٥١,٤٣٠	١,٠٠٦,٦٨٣	٨٣٦,٧٣٠	١٠٧,٨٦٨	٣٨٦,٧٣١	٢٥٤,٤٨٣	٢١	٥٠,٠٣٦,٤٧٩	٩٣,٠٠٤,٠٨٧	٣٣,٤١٣,٩٣٩	صافي القيمة الدفترية كما في ٣١ 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 ومباني	٢٠١٣
دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار
الكلفة:											
٧٣٤,٨٦٢,٩٧٤	١,٢٩٥,٢٠٦	١,٨٨٥,٤٠٦	٣,٨١٠,٩٠٢	١,٩٦٩,٢٣٥	١,١٩٨,٤٨١	٤٢٥,٤٠٧	١,٨١٩,٨٣٦	١,٩٦,٠٣٥,٢٩٤	٣٩٧,٩٠٨,٥٦٣	١,٢٨,٥١٤,٦٤٤	الرصيد كما في أول كانون الثاني ٢٠١٣
١,٠٠٩,٨٤٦	٣٨,٢٨٤	٣٧,٥٥٤	٢٣٢,٦٥٨	-	١٦٦,٨٨٨	-	-	٣٣٣,٢٥٩	١١١,٩٦٤	٨٨,٣٣٩	إضافات
(٣٣٣,٠٠٠)	-	-	-	-	-	-	-	-	(٣٣٣,٠٠٠)	-	التغير في مخصص التخلص (إيضاح ١٤)
(٢,٣٤٥,٠١٣)	(٨,٤٩٧)	(١,٠٦٤)	(٢٤,٣٨٦)	(٢)	(٢٤٨)	-	(١,٥٤٥,٨٣٦)	(٢٩٢,٧٥٤)	-	(٤٧١,٢٣٦)	استبعادات
٧٣٣,٢٠٤,٨٠٧	١,٣٣٤,٩٩٣	١,٩٢١,٨٩٦	٤,٠٢٠,١٧٤	١,٩٦٩,٢٣٣	١,٣٦٥,١٢١	٤٢٥,٤٠٧	٢٧٤,٠٠٠	١,٩٦,٠٧٤,٧٩٩	٣٩٧,٦٩٧,٥٢٧	١,٢٨,١٣١,٦٥٧	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٣
الاستهلاك المتراكم:											
٥٠٩,٤٤٤,٩٩٤	١,٠٣٤,٧٤٩	٧١٧,٠٨٩	٣,١٤٢,٤٦٥	١,٨٩٦,٦٣٣	٩٠٢,٨٤٣	١٥٢,٠١٧	١,٨١٩,٨١١	١,٣٥,٧٣٩,١٧٤	٢٧٩,٣١٠,٩٠٢	٨٤,٧٤٠,١٢٢	الرصيد كما في أول كانون الثاني ٢٠١٣
٢٤١,٠٩٦,٦٠٧	٥٢,٤٣٣	١٤٥,٩٩٦	١,٨٦,٢٨٣	٣٩,١٤٢	١١٠,٧١٩	٩,٤٥٤	-	٥,٢١٤,٤٠٤	١٢,٣٩٤,٤٤٠	٥,٣٥٦,٧٤٦	استهلاك السنة
(٢,٠٥٢,٩٥٨)	(٨,٣٨٨)	(١,٠٥٨)	(٢٤,٣٥٧)	-	(٢٤٦)	-	(١,٥٤٥,٨٣٦)	(١٤٦,٨٧٧)	-	(٣٦٦,٢٢٠)	استبعادات
٥٣١,١٥٠,١٦٤	١,٠٧٨,٨٠٤	٨٦٢,٠٢٧	٣,٣٠٤,٣٩١	١,٩٣٥,٧٧٤	١,٠١٣,٣١٦	١٦١,٤٧١	٢٧٣,٩٧٩	١٤٠,٧٩٦,٧٠١	٢٩٢,٣٠٤,٥٣٢	٨٩,٧٧٠,٦٤٨	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٣
٢٠١,٧٠٣,٣١٤	٢٤٦,١٨٩	١,٠٥٩,٨٦٩	٧١٥,٧٨٣	٣٣,٤٥٩	٣٥١,٨٠٥	٢٦٣,٩٣٦	٢١	٥٥,٢٧٨,٠٩٨	١٠,٥٣٢,٩٩٥	٣٨,٣٦١,٠٠٩	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 حليفة

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% كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤ (٢٠١٣: ٥٠%). يظهر الاستثمار في القوائم المالية بموجب طريقة حقوق الملكية. توضح الجداول التالية ملخص المعلومات المالية حول استثمار الشركة في شركة الغاز الحيوي الأردنية:

٢٠١٣	٢٠١٤	
دينار	دينار	
١٠٥٤١٤٨ر	١٠٦٧٧٣ر	موجودات متداولة
٦٤٢٨٧٣	٥٦١٤٠٠	موجودات غير متداولة
(٥٦٠ر٠٨٦)	(٢٣٩ر١٤١)	مطلوبات متداولة
١٠٣٦٩٣٥ر	١٠٤٧٩٠٣٢ر	حقوق الملكية
٥٠%	٥٠%	نسبة الملكية
٥٦٨ر٤٦٨	٧٣٩ر٥١٦	قيمة الإستثمار

٢٠١٣	٢٠١٤	
دينار	دينار	
٦٢٤ر٩٢٩	٨٦٨ر٠١٧	الإيرادات
(٢٤١ر٣١٠)	(٢٦٥ر٥٤٠)	كلفة المبيعات
(١١٢ر٢٦٠)	(٢٢٦ر٠٤٩)	مصاريف إدارية
٢٩ر٠٦٣	(٣٤ر٣٣٢)	(مصاريف) إيرادات أخرى، بالصافي
٣٠٠ر٤٢٢	٣٤٢ر٠٩٦	ربح السنة
١٥٠ر٢١١	١٧١ر٠٤٨	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	الربح قبل الضريبة
٢٨٣٦٠٠٥٩١	١٥٥١٢٠١٣	١٢٧٤٨٠٥٧٨	١٨٤٥٤٩١١٤	٩٧٠٤٧٨٨	٨٧٥٠١٢٦	
(١٣٧٩٢٠٥٥)	(١٣٣٨٩٥٢)	(١٢٤٥٣١٠٣)	(٧٤٢٣١٦٤)	(١٥١٤٨٠٢)	(٥٩٠٨٣٦٢)	المخفض من الربح قبل الضريبة
١١٦٥٠٠٥٥٨	٤١٠١٠٨٥	٧٥٤٩٩٤٧٣	٧٧٥٩٧٥٢	٣٣١٩٥٠	٤٤٣٧٨٠٢	المردود إلى الربح قبل الضريبة
٣٦١١٩٠٩٤	١٨٢٧٤١٤٦	٧٨٤٤٩٩٤٨	١٨٧٩١٥٠٢	١١٥١١٩٣٦	٧٢٧٩٥٦٦	الدخل الخاضع للضريبة
	%١٤	%٥		%١٤	%٥	نسبة ضريبة الدخل حسب القانون
(٢٩٥٠٠٦٣٧)	(٢٥٥٨٣٨٠)	(٣٩٢٢٤٧)	(١٩٧٥٦٤٩)	(١٦١١٦٧١)	(٣٦٣٩٧٨)	مصروف ضريبة الدخل
(٥٥٢٨٤٠)	٢٠٤٨٣	(٥٧٣٣٣٢)	٦٥٧٦٥٦	٧١٦٩٧٦	(٥٩٣٢٠)	موجودات ضريبية مؤجلة*
(٣٥٠٣٢٤٦٧)	(٢٥٣٧٨٩٧)	(٩٦٥٥٧٠)	(١٣١٧٩٩٣)	(٨٩٤٦٩٥)	(٤٢٣٢٩٨)	صافي مصروف الضريبة المستحقة

* يتكون هذا البند مما يلي:

٢٠١٣	٢٠١٤	
دينار	دينار	
-	٣٣٩٧٣٩	موجودات ضريبية مؤجلة متعلقة بخسائر سنوات سابقة
٤٠٤١٧	٤٨٨٤٩٧	موجودات ضريبية مؤجلة متعلقة بمخصص تعويض نهاية الخدمة
(٥٩٣٢٥٧)	(١٧٠٥٨٠)	التزامات ضريبية مؤجلة متعلقة بفروقات تقييم عملات القروض الأجنبية
(٥٥٢٨٤٠)	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 لمواقع الشركة في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة. حصلت الشركة على مخالصة نهائية من دائرة ضريبة الدخل والمبيعات للمواقع باستثناء السجلات المتعلقة بمنطقة العقبة حتى نهاية عام ٢٠١١. نتج عن ذلك اعتماد خسائر ضريبية مقبولة بمبلغ ٨٠٣٩٥٨٠٠ دينار للأعوام حتى نهاية ٢٠٠٧ ليتم تقاصها مع الأرباح المستقبلية الخاضعة للضريبة بذلك التاريخ. بلغ رصيد الخسائر الضريبية ٢٩١٠٦٥٧ 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 ٢٤% 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 والساري المفعول ابتداءً من أول كانون الثاني ٢٠١٥. حصلت الشركة على مخالصة نهائية من دائرة ضريبة الدخل والمبيعات فيما يتعلق بموقع العقبة حتى عام ٢٠٠٦.

إن تفاصيل الحركة على الموجودات الضريبية المؤجلة هي كما يلي:

٢٠١٣	٢٠١٤	
دينار	دينار	
٦٣٥٦٤٥٥	٣٢٤٦١٤٩	الرصيد كما في أول كانون الثاني
(٥٥٢٨٤٠)	٦٥٧٦٥٦	المتعلق بفروقات العملة وأخرى
٩١٤	١١٩٩٣٩	الأثر الضريبي للخسائر الاكتوارية
(٢٥٥٨٣٨٠)	(١٦١١٦٧١)	مصروف ضريبة دخل السنة (المواقع الأخرى)
٣٢٤٦١٤٩	٢٤١٢٠٧٣	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول

فيما يلي الحركة على مخصص ضريبة الدخل:

٢٠١٣	٢٠١٤	
دينار	دينار	
٦٧٧٩٥٩	٦٩٨٠٢٤	الرصيد كما في أول كانون الثاني
٣٩٢٢٤٧	٣٦٣٩٧٨	المخصص خلال السنة
(٣٧٢١٨٢)	(٣٠٣٥٧٥)	المدفوع خلال السنة
٦٩٨٠٢٤	٧٥٨٤٢٧	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول

(٧) مخزون الوقود الاستراتيجي

٢٠١٣	٢٠١٤	
دينار	دينار	
١٠٨٠٩٩٠٤	٦٣٨٧١٩٩	مخزون الوقود الثقيل
٦٢٢٤٣٢٧	٤٨٢٦٩٣٥	مخزون السولار
١٧٠٣٤٣٣١	١١٢١٤١٣٤	

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 للفترة التي تم النص عليها في اتفاقيات شراء الطاقة. وترتب على ذلك تصنيف مخزون الوقود إلى مخزون تشغيلي (إيضاح ٨) ومخزون استراتيجي.

(٨) مخزون

٢٠١٣	٢٠١٤	
دينار	دينار	
٢٨٠٤٨١٤٠	٢٨٨٠٢٧٣٥	قطع غيار
(١٧٩١٤٤٧)	(١٥٦٧٣٥٦)	مخصص مخزون بطيء الحركة
٢٦٢٥٦٦٩٣	٢٧٢٣٥٣٧٩	
١٨٢٦٢	٣٢٥٥	مخزون وقود (إيضاح ٧)
٣٨١٦٩٥	٢٦١١٥٣	مواد عامة، بالصافي *
٦٧٠٣٧٤	٦٩٣٠٥٩	مواد بالطريق
١٢٦٧	٤٥٤	أخرى
٢٧٣٢٨٢٩١	٢٨١٩٣٣٠٠	

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

(٩) أرصدة مدينة أخرى

٢٠١٣	٢٠١٤	
دينار	دينار	
٤٧,٤٧٣	٢١,٨١٦	سلطة وادي الأردن
٥٤٦,٢٠٧	٥٤٦,٢٠٧	شركة بتروال العقبة
٣٠٧,٢٣١	٢,٥٠٥,٤٣٧	شركة مصفاة البترول
٢٩٠,٣٤١	٧٣,١٣٨	شركة توزيع الكهرباء
١,٠٣٠,٥٧٠	٢٧٣,٣٨٤	مطالبات شركات التأمين / حوادث
٣١٠,١٠٨	٤٠٣,١١٤	أخرى
٢,٥٣١,٩٣٠	٣,٨٢٣,٠٩٦	
(٩٤,٣٩٥)	(٩٤,٣٩٥)	مخصص ذمم مشكوك في تحصيلها
٢,٤٣٧,٥٣٥	٣,٧٢٨,٧٠١	ذمم مدينة أخرى، بالصافي
١,١٣٩,٧٢٥	١,٠٢٧,٥٦٤	مصاريف مدفوعة مقدماً
٢٣,٩٩٠	٢٣,٩٩٠	تأمينات مستردة
١,٥٥٠,٢٧٠	١,٢٤٥,٨٧٩	ذمم موظفين
١٠٩,٠٧٩	٤٧,٦٧٨	مطالبات تأمين
٥,٢٦٠,٥٩٩	٦,٠٧٣,٨١٢	

بلغ إجمالي قيمة الذمم المشكوك في تحصيلها ٩٤,٣٩٥ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤ و ٢٠١٣ وتم أخذ 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				
	أقل من ٣٠ يوماً	٣٠ - ٩٠ يوماً	٩١ - ١٢٠ يوماً	أكثر من ١٢٠ يوماً	
دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	
٣,٧٢٨,٧٠١	١,٢٥٢,٤٣٢	٢,٣١٥,٤٩٢	١١٨,٣٦٦	٤٢,٤١١	٢٠١٤
٢,٤٣٧,٥٣٥	١,٨٨٠,٥٩٤	١٤٢,٠٩٨	٣٩٢,٢٤١	٢٢,٦٠٢	٢٠١٣

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

(١٠) ذمم مدينة

٢٠١٣	٢٠١٤	
دينار	دينار	
٢٨٣,٢٠٢,١٣٠	٢٥١,٥٦٥,٧٥٨	شركة الكهرباء الوطنية - إيرادات توليد الطاقة
٢٥٣,٨٤١	٢١١,٦٥٩	شركة الكهرباء الوطنية - أخرى
(١٥,٩١٥,٩٤٣)	(١٨,٨٩٥,٤٥٠)	مخصص ذمم مشكوك في تحصيلها
٢٦٧,٥٤٠,٠٢٨	٢٣٢,٨٨١,٩٦٧	

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	
دينار	دينار	دينار	دينار	
٢٣٢,٨٨١,٩٦٧	٨,٧٥٠,٦٠٨	٨٥,٦٥٨,٩٢٥	١٣٨,٤٧٢,٤٣٤	٢٠١٤
٢٦٧,٥٤٠,٠٢٨	٢٢,٣٧٥,٤٩٩	٨٤,٣٤٨,٠٨١	١٦٠,٨١٦,٤٤٨	٢٠١٣

فيما يلي الحركة على مخصص الذمم المشكوك في تحصيلها:

٢٠١٣	٢٠١٤	
دينار	دينار	
١١,٠٦٠,٠٧٠	١٥,٩١٥,٩٤٣	الرصيد كما في أول كانون الثاني
٤,٨٥٥,٨٧٣	٢,٩٧٩,٥٠٧	المخصص للسنة
١٥,٩١٥,٩٤٣	١٨,٨٩٥,٤٥٠	

(١١) حقوق الملكية

رأس المال

يتكون رأس المال من ٣٠,٠٠٠,٠٠٠ سهم بقيمة إسمية دينار للسهم الواحد.

احتياطي إجباري

تمثل المبالغ المتجمعة 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. ان 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 ٢٤ر٠٠٠ر٠٠٠ 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	١٤٩٨٥٩٢	١١٨٥٩٩٥٩	١٣١٧٧٧٣	ين ياباني	القرض الياباني ١
٤٠٩٠١٠٦٨	٣٥٥٦٦١٥	٣٢٨٣٨٤٩٦	٣١٢٧٤٧٦	ين ياباني	القرض الياباني ٢
٥٠٢٩٩٥٠	١٤٣٧١٤٦	٣٤٨٤٢٣٣	١٣٩٣٧١٨	دينار كويتي	قرض الصندوق العربي ١
١٥١٤٠٣٠٠	٣٧٢٢٢٠٠	١١٠٧٣٠٦٠	٣٦٠٩٧٢٠	دينار كويتي	قرض الصندوق العربي ٢
-	٣٢٢٥٠٠٠	-	-	دينار أردني	قرض ستاندرد تشارترد
١٤٨٢٣١٧	١٥٦٠٣٣	١١٦٨٦١٥	١٣٧٤٨٤	يورو	القرض الايطالي السهل
٢٧٨٦٨٠	١١٧٢١٣٥	٨١٥٣٨	١٦٤٠١٣	يورو	قرض البروتوكول الفرنسي
-	-	٥٦٨٠٠٠٠٠	١٠٦٥٠٠٠٠	دولار امريكي	قرض ستاندرد تشارترد لأجل
٧٧٨١٨٢٣٩	١٤٧٦٧٧٢١	١١٧٣٠٥٩٠١	٢٠٤٠٠١٨٤		
-	-	(١٥٣٨٧٨٦)	(٩٠٢٢٦٦)		ينزل: مصاريف مؤجلة متعلقة بالقروض *
٧٧٨١٨٢٣٩	١٤٧٦٧٧٢١	١١٥٧٦٧١١٥	١٩٤٩٧٩١٨		

القرض الياباني ١

تمت إعادة إقراض الشركة بتاريخ ٢٢ آب ٢٠٠٠ مبلغ ٤٧٤٥٠٠٠ر٠٠٠ ين ياباني من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي بفائدة سنوية تبلغ ٣٪. إن القرض مبني على الاتفاقية المبرمة بين الحكومة و-Overseas Economic Cooperation Fund (اليابان) والمؤرخة في ٣٠ آب ١٩٩٤. يتم تسديد القرض على ٤١ قسطاً نصف سنوي بقيمة ١١٠٦٧٤ر٠٠٠ ين 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 ١٠٨١٣ر٠٠٠ر٠٠٠ ين ياباني من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي بفائدة سنوية ٢٧٪. إن القرض مبني على الاتفاقية المبرمة بين الحكومة و-Overseas Economic Cooperation Fund (اليابان) والمؤرخة في ١٧ نيسان ١٩٩٦. يتم تسديد القرض على ٤١ قسطاً نصف سنوي بقيمة ٢٦٢٦٦٣ر٠٠٠ ين 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 ٢٠٠٠ مبلغ ١٠ر٠٠٠ر٠٠٠ دينار كويتي من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي بفائدة سنوية ٤ر٥٪. إن القرض مبني على الاتفاقية المبرمة بين الحكومة والصندوق العربي للإئماء الاقتصادي والاجتماعي والمؤرخة في ١٠ كانون الأول ١٩٩٤. يتم تسديد القرض على ٣٥ قسطاً نصف سنوي بقيمة ٢٨٥ر٧١٥ دينار باستثناء القسط الأخير والذي يبلغ ٢٨٥ر٦٩٠ 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 ٢٠٠٠ مبلغ ٢٦ر٠٠٠ر٠٠٠ دينار كويتي من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي بفائدة سنوية ٤ر٥٪. إن القرض مبني على الاتفاقية المبرمة بين الحكومة والصندوق العربي للإئماء الاقتصادي والاجتماعي والمؤرخة في ٣ حزيران ١٩٩٦. يتم تسديد القرض على ٣٥ قسطاً نصف سنوي بقيمة ٧٤٠ر٠٠٠ دينار كويتي للقسط الواحد باستثناء القسط الأخير والذي يبلغ ٨٤٠ر٠٠٠ 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 ٦ر٥٠٠ر٠٠٠ دينار أردني بمعدل فائدة حسب آخر إصدار لودائع الطلب لأجل ٦ أشهر بالاضافة الى هامش ٢٠٠ نقطة أساس. يستحق القرض بعد ١٨٠ يوم من تاريخ كل سحب مع إمكانية إعادة سحب المبلغ بعد سداده. تم تعديل الاتفاقية بحيث اصبح معدل الفائدة على القرض ٧ر٥٪ على ان يسدد القرض على ١٢ قسط شهري.

القرض الايطالي السهل

تمت إعادة إقراض الشركة بتاريخ ١٣ أيلول ٢٠٠٥ مبلغ ٢ر٨٦٤ر٠٢٠ يورو من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي بفائدة سنوية ١٪. إن القرض مبني على الاتفاقية المبرمة بين الحكومة و Istituto Centrale Per Il Credito A Medio Terme - Mediocredito Centrale والمؤرخة في ١٢ كانون الأول ١٩٩٣. يتم تسديد القرض على ٣٦ قسطاً نصف سنوي بقيمة ٧٩ر٥٥٦ يورو للقسط الواحد باستثناء القسط الأخير والذي يبلغ ٧٩ر٥٥٥ يورو. 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 ١٢ر٥٨١ر٦١٨ يورو من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي بفائدة سنوية ١٪. إن القرض مبني على الاتفاقية المبرمة بين الحكومة والاتفاق المالي بين الحكومة وحكومة الجمهورية الفرنسية والمؤرخة في ١٣ كانون الثاني ١٩٩٤. يتم تسديد القرض على ٢٠ قسطاً نصف سنوي كما يلي:

تاريخ استحقاق أول قسط	تاريخ استحقاق آخر قسط	يورو	يورو
٣١ كانون الأول ٢٠٠٤	٣٠ حزيران ٢٠١٤	قيمة السحب	القسط
٣١ آذار ٢٠٠٥	٣٠ حزيران ٢٠١٤	١٢٥٨١٦٦٢ر	٦٢٩٠٠٨
٣٠ حزيران ٢٠٠٥	٣٠ أيلول ٢٠١٤	٤٧١٥٢٤٨ر	٢٣٥٧٦٦٢
٣٠ أيلول ٢٠٠٥	٣١ كانون الأول ٢٠١٤	٤٦٩٩٢٤١ر	٢٣٤٩٦٦٢
٣٠ أيلول ٢٠٠٥	٣١ آذار ٢٠١٥	٢١٧٢٤	١٠٠٨٦
٣٠ أيلول ٢٠٠٦	٣١ آذار ٢٠١٦	١٨٨٧٢٤٣ر	٩٤٣٦٢

قرض ستاندرد تشارترد لأجل

قامت الشركة بتاريخ ١٩ شباط ٢٠١٤ بتوقيع عقد قرض لأجل مع بنك ستاندرد تشارترد بمبلغ ١٠٠ر٠٠٠ر٠٠٠ دولار أمريكي (ما يعادل ٧١ر٠٠٠ر٠٠٠ دينار أردني) لتمويل الغايات العامة للشركة. تبلغ سعر الفائدة (٣Month LIBOR + ٤,٦٥٪). يسدد أصل القرض بموجب 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 بالمفاوضات مع بنك ستاندرد تشارترد للحصول على تمويل. يتم إطفاء هذه التكاليف على مدة الاقتراض.

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

دينار	السنة
٢٣٨٦٧٧٢٤ر	٢٠١٦
٢٣٧٨٦١٧٢ر	٢٠١٧
٢٣٣٣٣١٤٦ر	٢٠١٨
١٨٧٨٢٧٣٤ر	٢٠١٩
٤٥٨٢٧٣٤ر	٢٠٢٠
٤٥٨٢٧٣٤ر	٢٠٢١
٤٥٨٢٧٣٤ر	٢٠٢٢
٤٥٨٢٧٣٤ر	٢٠٢٣
٤٥١٣٩٧٨ر	٢٠٢٤
٣١٢٧٤٧٦ر	٢٠٢٥
١٥٦٣٧٣٥ر	٢٠٢٦
١١٧٣٠٥٩٠١ر	

(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 المتوقع تكبدها باستخدام سعر خصم ٦٥٪ (٢٠١٣: ٦٥٪) فيما يتعلق بالتخلص 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	
دينار	دينار	
٦٦٧,٢١٠	٩٠١,٥٢٥	فوائد مستحقة
٥٣,٣٩٨	٣٤,٣٥٩	مخصص قضايا الموظفين
٤٥٣,١١٤	٨٥٤,٩٧٩	مصاريف مستحقة
٦٠٤,٧٠٤	٦٣١,٨٧٤	مخصص إجازات الموظفين
١٤٧,٤٥٣	٨٧,١٨٦	ذمم موظفين
٣٨,٢٣٠	٢٢,٤٩٨	ذمم متعهدين
٢٩٢,١٠٦	٢٠٣,٠٢٤	أقساط قروض مستحقة
٣٥,٠٠٠	٣٥,٠٠٠	مكافآت أعضاء مجلس الإدارة
٢٩٠,٦٣٦	٢,٥٨٩,٧٤٥	أخرى
٥,١٩٧,٤٥١	٥,٣٦٠,١٩٠	

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

- ٢٠١٤

مخصص إجازات الموظفين	مخصص قضايا الموظفين	
دينار	دينار	
٦٠٤,٧٠٤	٥٣,٣٩٨	الرصيد كما في أول كانون الثاني
٥٣,٠٢٣	-	المخصص خلال السنة
(٢٥,٨٥٣)	(١٩,٠٣٩)	المدفوع خلال السنة
٦٣١,٨٧٤	٣٤,٣٥٩	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول

- ٢٠١٣

مخصص إجازات الموظفين	مخصص قضايا الموظفين	
دينار	دينار	
٥٤٢,٥٦١	٥٣,٦٢٨	الرصيد كما في أول كانون الثاني
٩٣,٣٣٥	-	المخصص خلال السنة
(٣١,١٩٢)	(٢٣٠)	المدفوع خلال السنة
٦٠٤,٧٠٤	٥٣,٣٩٨	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول

(١٦) ذمم دائنة

٢٠١٣	٢٠١٤	
دينار	دينار	
٢٤٢٩٤٥٠٢١	٢٠٨١١٤٨١٥	شركة مصفاة البترول الأردنية
١٨٦٠٩٩٦	١٤٦٤٥٢٨	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	
دينار	دينار	دينار	
١١٠٠٥٢٢٥	٨٠٦٩٨٠٩	٢٩٣٥٤١٦	عقود آجلة لأسعار العملة*
١٢٣٥٩١٨	١٢٣٥٩١٨	-	عقود مقايضة أسعار الفوائد**
١٢٢٤١١٤٣	٩٣٠٥٧٢٧	٢٩٣٥٤١٦	

*إن قروض الشركة مع Overseas Economic Cooperation Fund (اليابان) بالين الياباني. أبرمت الشركة خلال عام ٢٠١١، عقدين اجليين مع بنك ستاندرد تشارترد وذلك للحد من مخاطر التغير في أسعار العملة ولتثبيت سعر العملة على اربعة اقساط لكل قرض من القرضين الممنوحين، كما أبرمت الشركة عقدين اجليين خلال عام ٢٠١٢ للحد من مخاطر التغير في أسعار العملة ولتثبيت 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 ولتثبيت 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 متوقع حدوثها.

بلغت القيمة العادلة السالبة للعقود الآجلة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤ مبلغ ١١٠٠٥٢٢٥ دينار تم تسجيلها كمطلوبات متداولة ومطلوبات 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 ١٨١١٧٧ دينار في قائمة الدخل الشامل.

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

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 متوقع حدوثها.

بلغت القيمة العادلة السالبة لعقود مقايضة أسعار الفوائد كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤ مبلغ ١٢٣٥٩١٨ دينار تم تسجيلها كمطلوبات 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 الإئتمانية الممنوحة من بنوك مختلفة وتفاصيلها كما يلي:

البنك	السقف	الفائدة
	دينار	%
بنك الاستثمار العربي الاردني	٤٩٠٠٠٠٠٠٠	٧٫٩
بنك القاهرة عمان	١٦٠٠٠٠٠٠٠	٧٫٩
البنك الإستثماري	١٠٥٠٠٠٠٠٠	٨
بنك الأردن	٢٠٠٠٠٠٠٠٠	٨ - ٧٫٧٥
بنك الاتحاد	١٢٠٠٠٠٠٠٠	٨
بنك المؤسسة العربية المصرفية	٧٠٠٠٠٠٠٠٠	٨ - ٧٫٥

(١٩) إيرادات توليد الطاقة

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

	٢٠١٤	٢٠١٣
	دينار	دينار
إيراد استطاعة المحطات	٧٩٦٨٣٩٦٥	٨٧٣٥١٣٣٣
إيراد الطاقة	٩٦٢١٢٦١	٧٦٨٩٩١٧٦
تكلفة وقود ضمن معادلة التسعير	٩٠٣٣٧٠٥٩٦	٩٠٢٩٧٨٨٦٩
أخرى	(٦٧٠١٨٤)	(٧٨١٧٨٤)
يطرح: تكاليف إضافية (الطاقة المستوردة)	(٤٥٩٥٢٨١)	(٤٧١٦٤٣٥)
	٩٨٧٤١٠٣٥٧	٩٩٢٥٢١١٥٩

(٢٠) تكاليف تشغيل المحطات

	٢٠١٤	٢٠١٣
	دينار	دينار
كلفة الوقود	٩٠٣٣٧٠٥٩٦	٩٠٢٩٧٨٨٦٩
تكاليف أخرى	١٠١٢٩٦٠٢	٩٤١٥٩٨٧
	٩١٣٥٠٠١٩٨	٩١٢٣٩٤٨٥٦

(٢١) مصاريف إدارية

٢٠١٣	٢٠١٤	
دينار	دينار	
٣ر٤٩٠ر٩٢٥	٣ر٤٩٧ر٢٢٥	رواتب وأجور
٤ر٣٦٢ر٠٦٥	٤ر٥١٩ر٤٨٨	منافع موظفين
٩٣ر٣٣٥	٥٣ر٠٢٣	إجازات موظفين
٢ر٨٣٢ر٨٠٦	٢ر٦٥٣ر١٨٩	تأمين
١ر٧٤٨ر٧٤٤	١ر٤٦١ر٣٧٤	لوازم مكتبية ومصاريف
٦٥ر٣٥٤	٢٦ر٥١٥	تبرعات
٢٤٦ر٠٥٠	٢٥٧ر١٩٧	مصاريف إسكان الموظفين، بالصافي
٣٣٠ر٣٦٠	٤١٧ر٨١١	خدمات استشارية
١٧٠ر٣٨٠	٢٢٤ر٠٦٨	أخرى
١٣ر٣٤٠ر٠١٩	١٣ر١٠٩ر٨٩٠	

(٢٢) مصاريف صيانة

٢٠١٣	٢٠١٤	
دينار	دينار	
٤ر٢٢٢ر٣٢٩	٤ر٤٦٥ر٨٠٣	رواتب وأجور
٦ر٠٩٧ر٠٨٢	٨ر٥٢٨ر٣٩٢	مواد صيانة وأجور خبراء
١٠ر٣١٩ر٤١١	١٢ر٩٩٤ر١٩٥	

(٢٣) إيرادات أخرى، بالصافي

٢٠١٣	٢٠١٤	
دينار	دينار	
١ر٥٠٢ر٥٥٧	٢ر٣٢٢ر٥٥٠	تعويض أضرار
-	٩٧٨ر١٩٤	أرباح بيع وقود استراتيجي
٨٦٧ر٦٦٨	-	إيرادات القرى النائبة
٣٦٩ر٨٩٩	١٩٦ر٣٩٣	أرباح إستبعاد ممتلكات والات ومعدات
١٣٦ر٣٩٢	١٤٣ر٣٤٣	إيرادات سد الملك طلال
١٢ر٧٢٧	٥٥ر٥٨٧	بدل مناولة وتشغيل
-	٢٩ر٩٢٧	إيراد تسخين وقود
١٥ر٧٢٤	٧ر٣٨٩	غرامات عطاءات وأوامر شراء
٢٥ر٦٥٦	٢٤ر١٩٠	مبيعات مياه مقطرة
٢٩ر١٩٨	-	مبيعات خردة
٢٧٣	١١٣ر٦٣٠	إيراد فوائد بنكية
٨٨ر٢٠٥	٧٢ر١٤٤	أخرى، بالصافي
٣ر٠٤٨ر٢٩٩	٣ر٩٤٣ر٣٤٧	

(٢٤) حصة السهم من ربح السنة

٢٠١٣	٢٠١٤	
٢٤٧٥٧٧١٢٤	١٧١٣٦٩٢١	ربح السنة (دينار)
٣٠.٠٠٠.٠٠٠	٣٠.٠٠٠.٠٠٠	المتوسط المرجح لعدد الأسهم خلال السنة (سهم)
فلس/دينار	فلس/دينار	
٠/٨٢٥	٠/٥٧١	حصة السهم الأساسية والمخفضة من ربح السنة

(٢٥) ارباح فروقات العملات الأجنبية

٢٠١٣	٢٠١٤	
دينار	دينار	
٨٧٣٦٤٩٦	٤٥٥٣٩٩٠	ارباح غير متحققة
(١٣٨٤٦٦٦)	(٢١١٩٩٠٣)	خسائر متحققة
٧٣٥١٨٣٠	٢٤٣٤٠٨٧	

(٢٦) معاملات مع جهات ذات علاقة

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

٢٠١٣	٢٠١٤	
دينار	دينار	
٩٩٢٠٥٦٦١٥	٩٨٧٢٢٩٤٠٧	مبيعات الطاقة لشركة الكهرباء الوطنية (حكومة المملكة الأردنية الهاشمية)
٧٥٤٩٩٨٣٧	٦٥٣٧٠٦٠	مشتريات الغاز من شركة البترول الوطنية (حكومة المملكة الأردنية الهاشمية)
٤٠٧٧٦	٤٠٢٢٢	خدمات مقدمة الى 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 تتمثل فيما يلي:

٢٠١٣	٢٠١٤	المطلوب من جهات ذات علاقة
دينار	دينار	
٢٦٧,٥٤٠,٠٢٨	٢٣٢,٨٨١,٩٦٧	شركة الكهرباء الوطنية - حكومة المملكة الأردنية الهاشمية (مملوكة من قبل مساهم)
١٣,١٥١	٣٨,١٢٨	شركة أعمال المياه والطاقة الدولية "أكوا باور" (مساهم)

٢٠١٣	٢٠١٤	المطلوب إلى جهات ذات علاقة
دينار	دينار	
١,٨٦٠,٩٩٦	١,٤٦٤,٥٢٨	شركة البترول الوطنية - حكومة المملكة الأردنية الهاشمية (مملوكة من قبل مساهم)

٢٠١٣	٢٠١٤	منافع الإدارة التنفيذية العليا
دينار	دينار	
٩٧٥,٩٣٣	٥٣٦,٥١٣	رواتب
٢٤,٤٥٧	٤,٣٠٠	منافع (تنقلات سفر)
١,٠٠٠,٣٩٠	٥٤٠,٨١٣	

(٢٧) النقد وما في حكمه

٢٠١٣	٢٠١٤	
دينار	دينار	
٥٥١,٥٥٥	١,٨٤٦,١٠١٥	نقد لدى البنوك
١٧,١٢٥	٩,٤١٣	نقد في الصندوق
٥٦٨,٦٨٠	١,٨٤٧,٠٤٢٨	
(٤٨,٢٠٤,٢٢١)	-	البنوك الدائنة (إيضاح ١٨)
(٤٧,٦٣٥,٥٤١)	١,٨٤٧,٠٤٢٨	

(٢٨) التحليل القطاعي

تبين الجداول التالية قائمة الدخل للعقبة والمواقع الأخرى للسنتين المنتهيتين في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤ و٢٠١٣. 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	
٩٨٧,٤١٠,٣٥٧	٤٩٣,٣٦٠,٠١٢	٤٩٤,٠٥٠,٣٤٥	إيرادات توليد الطاقة
(٩١٣,٥٠٠,١٩٨)	(٤٥٩,١٤١,٣٨٦)	(٤٥٤,٣٥٨,٨١٢)	تكاليف تشغيل المحطات
(٢٣,١٠٦,٤٦٩)	(٨,٠٨٢,٢٦٨)	(١٥,٠٢٤,٢٠١)	استهلاك الممتلكات والالات والمعدات
(١٣,١٠٩,٨٩٠)	(٧,٠٥٧,٤٣٩)	(٦,٠٥٢,٤٥١)	مصاريف إدارية
(١٢,٩٩٤,١٩٥)	(٨,٠٣١,٢١٤)	(٤,٩٦٢,٩٨١)	مصاريف صيانة
(١,٥٧٨,٠٣٢)	(٥٣٠,٠٩٨)	(١,٠٤٧,٩٣٤)	مخصص مخزون بطيء الحركة
(٩١٢,٣٠٩)	(٥٤٠,٢١٣)	(٣٧٢,٠٩٦)	مخصص تعويض نهاية الخدمة
(٩٦٥,٢٠١,٠٩٣)	(٤٨٣,٣٨٢,٦١٨)	(٤٨١,٨١٨,٤٧٥)	مجموع تكاليف التشغيل
٢٢,٢٠٩,٢٦٤	٩,٩٧٧,٣٩٤	١٢,٢٣١,٨٧٠	الربح التشغيلي
٢,٤٣٤,٠٨٧	٣٥,٧٨٧	٢,٣٩٨,٣٠٠	أرباح فروقات عملة
١٧١,٠٤٨	١٧١,٠٤٨	-	حصة الشركة من ربح شركة حليفة
(٢,٩٧٩,٥٠٧)	(١,٦٤٢,٨٦١)	(١,٣٣٦,٦٤٦)	مخصص ذمم مشكوك في تحصيلها
(٣٥,٠٠٠)	(١٧,٤٩٦)	(١٧,٥٠٤)	مكافأة أعضاء مجلس الإدارة
٣,٩٤٣,٣٤٧	٣,٥٧٧,٣٠٧	٣,٦٦,٠٤٠	إيرادات أخرى، بالصافي
(٧,٢٨٨,٣٢٥)	(٢,٣٩٦,٣٩١)	(٤,٨٩١,٩٣٤)	تكاليف تمويل
١٨,٤٥٤,٩١٤	٩,٧٠٤,٧٨٨	٨,٧٥٠,٣٦٦	الربح قبل ضريبة الدخل
(١,٣١٧,٩٩٣)	(٨٩٤,٦٩٥)	(٤٢٣,٢٩٨)	مصروف ضريبة الدخل
١٧,١٣٦,٩٢١	٨,٨١٠,٠٩٣	٨,٣٢٦,٨٢٨	الربح للسنة
٢٠١٣			
المجموع	باقي المواقع	العقبة	
دينار	دينار	دينار	
٩٩٢,٥٢١,١٥٩	٤٨٥,٩٨٥,٣٦٤	٥٠٦,٥٢٥,٧٩٥	إيرادات توليد الطاقة
(٩١٢,٣٩٤,٨٥٦)	(٤٤٥,٦٩٩,٦٩٨)	(٤٦٦,٦٩٥,١٥٨)	تكاليف تشغيل المحطات
(٢٤,١٠٩,٦٠٧)	(٩,٠٧٩,٢٣٥)	(١٥,٠٣٠,٣٧٢)	استهلاك الممتلكات والالات والمعدات
(١٣,٣٤٠,٠١٩)	(٦,٩٤٨,١٦٤)	(٦,٣٩١,٨٥٥)	مصاريف إدارية
(١٠,٣١٩,٤١١)	(٦,٠٦٠,٢٠٥)	(٤,٢٥٩,٢٠٦)	مصاريف صيانة
(١,٨١٩,٥٤٢)	(٩٧٤,٨٨٠)	(٨٤٤,٦٦٢)	مخصص مخزون بطيء الحركة
(٨٦٩,٧٥٨)	(٥١٣,٩٧٥)	(٣٥٥,٧٨٣)	مخصص تعويض نهاية الخدمة
(٩٦٢,٨٥٣,١٩٣)	(٤٦٩,٢٧٦,١٥٧)	(٤٩٣,٥٧٧,٠٣٦)	مجموع تكاليف التشغيل
٢٩,٦٦٧,٩٦٦	١٦,٧٠٩,٢٠٧	١٢,٩٥٨,٧٥٩	الربح التشغيلي
٧,٣٥١,٨٣٠	(٦٣,٨٧٣)	٧,٤١٥,٧٠٣	أرباح (خسائر) فروقات عملة
١٥٠,٢١١	١٥٠,٢١١	-	حصة الشركة من ربح شركة حليفة
(٤,٨٥٥,٨٧٣)	(٢,١٠٢,٦٧٣)	(٢,٧٥٣,٢٠٠)	مخصص ذمم مشكوك في تحصيلها
(٣٥,٠٠٠)	(١٥,٦٤٧)	(١٩,٣٥٣)	مكافأة أعضاء مجلس الإدارة
٣,٠٤٨,٢٩٩	٢,٥٨٢,٦٩٧	٤٦٥,٦٠٢	إيرادات أخرى، بالصافي
(٧,٠٦٦,٨٤٢)	(١,٧٤٧,٩٠٩)	(٥,٣١٨,٩٣٣)	تكاليف تمويل
٢٨,٢٦٠,٥٩١	١٥,٥١٢,٠١٣	١٢,٧٤٨,٥٧٨	الربح قبل ضريبة الدخل
(٣,٥٠٣,٤٦٧)	(٢,٥٣٧,٨٩٧)	(٩٦٥,٥٧٠)	مصروف ضريبة الدخل
٢٤,٧٥٧,١٢٤	١٢,٩٧٤,١١٦	١١,٧٨٣,٠٠٨	الربح للسنة

(٢٩) التزامات محتملة

اعتمادات مستندية وبوالص تحصيل

بلغت قيمة الاعتمادات المستندية وبوالص التحصيل على الشركة ٥٢٥ر٢٩٠ر٤ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤ (٢٠١٣: ٢٠٢ر٤٤٣ر٤ دينار).

كفالات

بلغت قيمة الكفالات البنكية على الشركة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤ مبلغ ٢١٣٣٩ر٢ دينار (٢٠١٣: ٢١٣٣٩ر٢ دينار).

التزامات رأسمالية

تدخل الشركة خلال ممارستها نشاطاتها الاعتيادية في ارتباطات متعلقة بمصاريف رأسمالية. هذا وقد بلغت ارتباطات المشاريع الرأسمالية القائمة ٣٩١ر٨٥ر١ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤ (٢٠١٣: ٧٦٤٦١ر١ دينار).

القضايا المقامة على الشركة

بلغت قيمة القضايا المقامة على الشركة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤ مبلغ ١٢٥٤٤٨ر١ دينار (٢٠١٣: ١٤١١٦٣ر١ 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، بمبلغ ٥٦٨ر٠٠٠ 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. تتمثل 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) بسر الفائدة	الأثر على ربح السنة قبل الضريبة
	(نقطة مئوية)	دينار
دينار أردني	١٠٠	-
دينار أردني	(٥٠)	-

- ٢٠١٣

العملة	الزيادة (النقص) بسر الفائدة	الأثر على ربح السنة قبل الضريبة
	(نقطة مئوية)	دينار
دينار أردني	١٠٠	(٣٢,٢٥٠)
دينار أردني	(٥٠)	١٦,١٢٥

مخاطر الائتمان

مخاطر الائتمان هي المخاطر التي قد تنجم عن تخلف 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 الذمم المدينة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤ و ٢٠١٣. تحتفظ 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
دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار
٢٠٩٥٧٩٣٤٣	-	-	-	-	٢٠٩٥٧٩٣٤٣
٥٠٧٥٢١٧	٢٠٧٠٤٦٥٩	١٠٨٤٣٠٣٥١	٢٤٧٣٧١٤٦	١٥٨٩٤٧٣٧٣	١٥٨٩٤٧٣٧٣
٢١٤٦٥٤٥٦٠	٢٠٧٠٤٦٥٩	١٠٨٤٣٠٣٥١	٢٤٧٣٧١٤٦	٣٦٨٥٢٦٧١٦	٣٦٨٥٢٦٧١٦

المجموع	أكثر من ٥ سنوات	من سنة حتى ٥ سنوات	من ٣ شهور إلى ١٢ شهر	أقل من ٣ شهور	٣١ كانون الأول ٢٠١٣
دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	
٢٤٤٨٠٦٠١٧	-	-	-	٢٤٤٨٠٦٠١٧	ذمم دائنة
٥١١١٣٢٢٩	-	-	٥٠٩٨٩٩٢٥	١٢٣٣٠٤	بنوك دائنة
١٠٦٧٤٢٦٩٠	٣٤٩١٠٦١٧	٥٤١٣٦٦٣٢	١٥١٢٩٢٢٠	٢٥٦٦٢٢١	قروض
٤٠٢٦٦١٩٣٦	٣٤٩١٠٦١٧	٥٤١٣٦٦٣٢	٦٦١١٩١٤٥	٢٤٧٤٩٥٥٤٢	المجموع

مخاطر العملات

إن تعاملات الشركة بالدولار الأمريكي منخفضة المخاطر لأن سعر صرف الدينار مربوط بسعر ثابت مع الدولار الأمريكي (١ر٤١ دولار لكل دينار).

فيما يلي جدول يوضح أثر التغيير الممكن المعقول في سعر صرف الدينار الأردني مقابل العملات الأجنبية على قائمة الدخل، مع بقاء جميع المتغيرات الأخرى المؤثرة ثابتة.

٢٠١٤ -

العملة	الزيادة / النقص في سعر صرف العملة مقابل الدينار الأردني	الأثر على الربح قبل الضريبة
	(%)	دينار
يورو	١٠+	(١٥٥١٦٥)
ين ياباني	١٠+	(١٦٣١٣٨٤)
دينار كويتي	١٠+	(١٩٥٦٠٧٣)
يورو	١٠-	١٥٥١٦٥
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

تتمثل الأدوات المالية في الموجودات المالية والمطلوبات المالية. تتكون الموجودات المالية من النقد في الصندوق ولدى البنوك والذمم المدينة وقرض صندوق إسكان الموظفين وبعض الأرصدة المدينة الأخرى. تتكون 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 رأسمال ملائمة بشكل يدعم نشاط الشركة ويعظم حقوق الملكية. تقوم الشركة بإدارة هيكل رأس المال وإجراء التعديلات اللازمة عليها في ضوء تغيرات ظروف العمل. هذا ولم تقم الشركة بأية تعديلات على الأهداف والسياسات والإجراءات المتعلقة بهيكل رأس المال خلال السنة الحالية والسنة السابقة. إن البنود المتضمنة في هيكل رأس المال تتمثل في رأس المال المدفوع والاحتياطيات والأرباح المدورة والبالغ مجموعها ١٠٩ر٣٦٥ر٤٤٧ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤ مقابل ١١٦ر٨٩٦ر٦٦٠ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٣.

(٣٣) معايير التقارير المالية الدولية و التفسيرات الجديدة

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

معيار 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 لتوريد الخدمات والبضائع للعملاء باستثناء العقود الخاضعة لمعايير أخرى مثل معيار المحاسبة الدولي رقم (١٧) الأيجارات.

يحل هذا المعيار بدلاً من المعايير والتفسيرات التالية:

- معيار المحاسبة الدولي رقم (١١) عقود الانشاء
- معيار المحاسبة الدولي رقم (١٨) الإيراد
- تفسير لجنة معايير التقارير (١٣) برامج ولاء العملاء
- تفسير لجنة معايير التقارير (١٥) اتفاقيات انشاء العقارات
- تفسير لجنة معايير التقارير (١٨) عمليات نقل الاصول من العملاء
- التفسير (٣١) الإيراد - عمليات المقايضة التي تنطوي على خدمات اعلانية

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

معيار التقارير المالية الدولي رقم (٩) الادوات المالية

قام مجلس معايير المحاسبة الدولية بإصدار معيار التقارير المالية الدولي رقم ٩ "الادوات المالية" بكامل مراحلها خلال تموز ٢٠١٤، وبيّن هذا المعيار المعالجة المحاسبية لتصنيف وقياس الموجودات المالية والالتزامات المالية وبعض العقود لبيع أو شراء الادوات غير المالية. وقد تم إصدار هذا المعيار لاستبدال معيار المحاسبة الدولي رقم ٣٩ "تصنيف وقياس الادوات المالية". قامت الشركة بتطبيق المرحلة الأولى من معيار التقارير المالية الدولي رقم ٩ كما صدرت خلال العام ٢٠٠٩، وكان التطبيق الأولي 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 (القوائم المالية المنفصلة) والذي أتاح للمنشآت خيار اتباع طريقة حقوق الملكية في محاسبة الاستثمارات في الشركات التابعة والحليفة 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 اعتباراً من ١ كانون الثاني ٢٠١٦، كما يجب تطبيقها بأثر رجعي مع السماح بالتطبيق المبكر.

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

تشمل هذه التعديلات تحسينات محدودة تتركز على الأمور التالية:

- الجوهرية
 - التصنيفات والتجميع
 - هيكل الايضاحات
 - 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 اعتباراً من ١ كانون الثاني ٢٠١٦، مع السماح بالتطبيق المبكر.

تعديلات على معيار التقارير المالية الدولي رقم (١٠) ومعيار 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 الامور 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 اعتباراً من ١ كانون الثاني ٢٠١٦ مع السماح بالتطبيق المبكر.

(٣٤) أحداث لاحقة

أستلمت الشركة بتاريخ ٨ آذار ٢٠١٥ مطالبة من شركة الكهرباء الوطنية بقيمة ٣١٩٦٤ر٥٨٠ دينار والمتعلقة بغرامة فشل التوافقية المترتبة على شركة توليد الكهرباء للفترة من أول كانون الثاني ٢٠٠٨ ولغاية ٣١ كانون الأول ٢٠١٤. إن نتيجة هذا الخلاف غير مؤكدة. وتعتقد الشركة ومستشارها القانوني بأن موقف الشركة جيد استناداً إلى اتفاقية شراء الطاقة.

Central Electricity Generating Co.
(CEGCO)



شركة توليد الكهرباء المركزية م.ع.

Ref. : _____
Date : 28/3/2015

الرقم : _____
التاريخ : ٢٠١٥/٣/٢٨

٢١. ج. الإقرارات المطلوبة

١. يقر مجلس إدارة الشركة بعدم وجود أي أمور جوهرية 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 الجليلان

عضو

دينا عبدالله أحمد الدباس

عضو

توماس ليزوي لانغفورد

نائب الرئيس

ثامر بن سعود الشهران

عضو

زيدون ابو حسان

عضو

زياد جبريل صيره

عضو

بانجيت آبيد

Central Electricity Generating Co.
(CEGCO)



شركة توليد الكهرباء المركزية م.ع.

Ref. : _____

Date : _____

الرقم : _____

التاريخ : ٢٠١٥/٣/٢٨

٣. إقرار بصحة واكتمال المعلومات والبيانات الواردة في التقرير السنوي

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

السنوي

رئيس مجلس الإدارة

محمد بن عبدالله بن راشد الجوراني

الرئيس التنفيذي

م. عماد احمد محمد الداعور

المراقب المالي

زكية عبدالغني سليمان جردانة

