



المملكة الأردنية الهاشمية
شركة توليد الكهرباء المركزية م.ع

CEGCO

2015



عَضْرَةُ صَا عَيْنِ ابْنِ رَحْمَةِ اللهِ سَمِيَّةُ
وَالْمَلِكِ عَبْدِ اللهِ بْنِ أَبِي رَجَبِ بْنِ الْحَسَنِ الْعَظِيمِ



صَاحِبُ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ
لِلَّهِ سِيرُ الْحُسَيْنِ بْنِ عَبْدِ اللَّهِ الرَّسُولِيِّ وَالْعَقْدِ الْعَظِيمِ

الفهرس

٨	كلمة رئيس مجلس الإدارة
٩	كلمة الرئيس التنفيذي
١١-١٠	تقرير مجلس الإدارة
٢٠-١٢	أعضاء مجلس الإدارة
٢٧-٢١	الإدارة العليا التنفيذية
٢٨	أسماء مالكي الأسهم
٢٨	الوضع التنافسي للشركة
٢٨	الموردون والعملاء الرئيسيون
٢٩	الحماية الحكومية والامتيازات
٢٩	الجودة
٣٠	الهيكل التنظيمي للشركة
٣٦-٣١	القوى العاملة والتدريب
٣٦	المخاطر التي تتعرض لها الشركة
٤٠-٣٦	الإنجازات التي حققتها الشركة عام ٢٠١٥
٤٠	إحصائيات مميزة
٤١	مؤشرات الأداء
٤٥-٤٢	مؤشرات أداء محطات الشركة
٤٦	الطاقة الكهربائية المولدة
٤٧	الطاقة الكهربائية المباعة
٤٨	الاستهلاك الداخلي للطاقة الكهربائية
٤٩	استهلاك الوقود
٥١-٥٠	استطاعة محطات توليد الكهرباء الرئيسية العاملة في النظام الكهربائي
٥٢-٥١	أحمال النظام الكهربائي الموحد في المملكة
٥٣	السلسلة الزمنية للأرباح أو الخسائر
٥٣	تحليل المركز المالي للشركة
٥٤	التطورات المستقبلية والخطط المستقبلية للشركة
٥٤	أتحاب مدقق الحسابات
٥٤	عدد الأوراق المالية المملوكة من قبل أعضاء مجلس الإدارة
٥٥	مزايا ومكافآت رئيس وأعضاء مجلس الإدارة
٥٦	مزايا ومكافآت الإدارة العليا التنفيذية
٥٦	التبرعات
٥٨-٥٧	خدمة المجتمع المحلي
١٠١-٦٢	القوائم المالية
١٠٣-١٠٢	الإقارارات



مساهمينا الكرام



واصلت شركة توليد الكهرباء المركزية مسيرتها بتوفير طاقة كهربائية آمنة تلبي الاحتياجات الحالية والمستقبلية للنظام الكهربائي في المملكة الاردنية الهاشمية ، ممثلة بكوادرها الفنية والادارية والتي تسعى دائماً لتحقيق الرؤية الطموحة للشركة وتعزيز دورها وزيادة مساهمتها في دعم القطاع الكهربائي.

وقد جاء التقرير السنوي دليلاً على انجازات الشركة خلال العام الماضي الذي سيعرض نجاحات الشركة ورؤيتها المستقبلية في المرحلة القادمة بإذن الله .

وقد أظهرت نتائج الاداء انخفاضاً في الأرباح قبل فرق العملة بلغت نسبته حوالي (١,٣٦%) وبقيمة (١٤,٥) مليون دينار أردني لعام ٢٠١٥ وذلك بالمقارنة مع الأرباح قبل

فرق العملة لعام ٢٠١٤ (١٤,٧) مليون دينار. كما حدث انخفاض في كل من الحسابات المدينة والدائنة للشركة في عام ٢٠١٥ مقارنة مع عام ٢٠١٤ حيث بلغت الحسابات المدينة لشركة «الكهرباء الوطنية» في عام ٢٠١٥ ما قيمته (٦٢,١) مليون دينار مقارنة مع (٢٥١,٦) مليون دينار لعام ٢٠١٤، في حين بلغت الحسابات الدائنة لشركة « مصفاة البترول الأردنية » ما قيمته (١٦,٦) مليون دينار في عام ٢٠١٥ مقارنة مع (٢٠٨,١) مليون دينار في عام ٢٠١٤ .

اما بما يتعلق بالرؤية المستقبلية للشركة، فإننا نسعى للارتقاء بالشركة مشمولة برؤية أكوابور انترناشونال، حيث تم بذل أقصى الجهود من كافة الاطراف بخصوص مشروع التوليد الجديد في مدينة الزرقاء والذي يمثل دعماً للشركة بشكل عام ودعماً لموظفي محطة الحسين الحرارية بشكل خاص، والتي تقاعدت من الخدمة في نهاية العام ٢٠١٥، حيث تم بذل جهود مضيئة حتى تم والحمد لله توقيع الاتفاقية النهائية مع الحكومة الاردنية ممثلة بشركة الكهرباء الوطنية بشهر كانون اول ٢٠١٥، ومن المتوقع البدء مباشرة في المشروع الجديد المقدر بطاقة انتاجية (٤٨٥ ميجا واط)، والمتوقع تشغيله على مرحلتين، الاولى نهاية عام ٢٠١٧ والثانية في منتصف عام ٢٠١٨.

ان الشركة تسعى دائماً الى الاستفادة من طاقات موظفيها واستغلال كافة القدرات المؤسسية لتعزيز ادائنا الفني والمالي والاداري على الوجه الأمثل حتى نرتقي بالشركة لتصل لمستويات تضاهي المقاييس العالمية.

وفي الختام أقدم خالص شكري للحكومة الأردنية الرشيدة على دعمها الدائم وحرصها على استدامة الشراكة التي تجمعنا لما فيه خير الأردن والأردنيين جميعاً، كما أتقدم بالشكر لأعضاء مجلس الادارة وللرئيس التنفيذي على دعمهم المتواصل، وإلى جميع الزملاء العاملين في الشركة على اختلاف مواقعهم على الجهود المبذولة للارتقاء بشركتنا وتحقيق الانجازات المتوقعة منها ، وتحقيق الرؤية الطموحة التي تسعى لها.

محمد بن عبدالله ابو نيان
رئيس مجلس الإدارة

السيدات والسادة،



يسرني ان اقدم اليكم التقرير السنوي لشركة توليد الكهرباء المركزية لعام ٢٠١٥ والذي يتضمن اهم الانجازات التي حققتها الشركة في العام الماضي في عدة مجالات، وتأكيدياً على رؤية الشركة في الريادة والتميز في توليد الطاقة الكهربائية على المستوى الوطني والإقليمي وتجسيدياً لرسالتها المتمثلة بتوليد الطاقة الكهربائية بجودة وتوافرية وكفاءة عالية حسب المواصفات العالمية.

واصلت شركة توليد الكهرباء المركزية في عام ٢٠١٥ مسيرتها مع باقي المؤسسات المعنية في قطاع الكهرباء بتوليد الطاقة الكهربائية باعتمادية وموثوقية عالية ، متجاوزة العديد من التحديات والصعوبات التي تواجه مسيرتها نحو تحقيق أهدافها وتطلعاتها ، حيث قامت من الناحية التشغيلية بتنفيذ برامج الصيانة السنوية الوقائية لكافة محطاتها بحيث تلبى الارتفاع الكبير على الطاقة الكهربائية خلال العام المنصرم حيث بلغت توافرية محطات الشركة لعام ٢٠١٥ (٩٣,٣٦) %.

وحرصاً من الشركة على تعزيز مسيرتها ومواصلة السير قدماً على طريق التطور والارتقاء والتميز

في شتى مجالات عمل الشركة إيماناً بان نجاح الشركة هو بتوفيق من الله تعالى وبجهود كافة الزملاء العاملين ، تم توقيع اتفاقية تعاون للصيانة والتشغيل للمشروع الجديد في مدينة الزرقاء ، والذي وقعته الشركة المستحوذة على شركة توليد الكهرباء أكوابور انترناشونال مع شركة الكهرباء الوطنية ، والذي اتى دليلاً على اصرار الشركة على الاستمرارية في تحقيق رسالتها ودعم مساهمتها خصوصاً مع تناقص استطاعتها التوليدية سنويا نتيجة لتقاعد عدد من وحداتها التوليدية في كل عام .

اما على صعيد الاستثمار في موارد الطاقة المتجددة فقد اكملت الشركة مشروع تركيب الخلايا الشمسية لمبنى الادارة والذي من المتوقع ان يوفر ما نسبته ٤٠ % من فاتورة الكهرباء الخاصة بمقر الشركة واعتبار المشروع بداية لمشاريع لاحقة على مستوى المحطات التابعة لها إيماناً بان المبادرة بترشيد استهلاك الطاقة يجب ان تبدأ من شركات الكهرباء العاملة في المملكة بحيث تقتدي بها كافة المؤسسات والشركات بهدف دعم النظام الكهربائي وتخفيف العبء قدر المستطاع بالمحافظة على استمرارية تزويد الكهرباء باقل التكاليف.

اما في مجال التطوير الاداري فان الشركة تثمن الدور المحوري الذي يلعبه العنصر البشري في صناعة الانجازات مما يجعل الاهتمام مستمراً في تطوير وتنمية الكوادر البشرية عن طريق توفير البرامج والدورات التدريبية للعاملين في الشركة ويأتي اهتمام الشركة بالبيئة والسلامة العامة عن طريق تبني احداث انظمة السلامة العامة والصحة المهنية والبيئية واعتماد افضل معايير الوقاية الشخصية للعاملين حسب المتطلبات العالمية .

ولا يسعني في الختام سوى الا ان اتقدم بالشكر لسعادة رئيس مجلس الادارة واعضاء المجلس على توجيهاتهم القيمة، والشكر لجميع العاملين في الشركة حسب موقع كل شخص منهم على كل الجهود المبذولة للارتقاء بشركتنا وتعزيز منجزات الشركة ورفع كفاءتها.

وإننا لندعو المولى العليّ القدير أن يوفقنا جميعاً في أداء رسالة الشركة ، وتحقيق الرؤية الطموحة التي تسعى لها، وخدمة الوطن.

المهندس عمر الداوور
الرئيس التنفيذي

ب. تقرير مجلس الإدارة

يسر مجلس الإدارة أن يرحب بكم ويقدم لحضراتكم تقريره السنوي السابع عشر متضمناً أهم نشاطات الشركة وإنجازاتها والبيانات المالية للسنة المنتهية في ٢٠١٥/١٢/٣١.

أ.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. ب. 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.



توزيع الموظفين حسب الموقع لغاية ٢٠١٥/١٢/٣١

النسبة المئوية	عدد الموظفين	الموقع
١٥,٠٨١	١٤٩	المكاتب الرئيسة - خلدا
٣٤,٠٠٨	٣٣٦	العقبة
٢٥,٢٠٣	٢٤٩	الزرقاء
١٦,٧	١٦٥	رحاب - المفرق
٣,٦٤٤	٣٦	الريشه - المفرق
١,٩٢٣	١٩	ماركا - عمان
١,٧٢٢	١٧	جنوب عمان
٠,٨٠٩	٨	سد الملك طلال - جرش
٠,٧٠٨	٧	الكرك
٠,٢٠٢	٢	حوفا والابراهيمية - اربد
%١٠٠	٩٨٨	المجموع

* لا يوجد أي فروع للشركة داخل المملكة أو خارجها

١. ج. حجم الاستثمار الرأسمالي للشركة:

١٥٩,٧٥٢,٨٦٢ دينار أردني

٢. لا يوجد شركات تابعة للشركة



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

شركة إنارة لاستثمارات الطاقة ويمثلها:

سعادة السيد محمد بن عبد الله أبو نيان / رئيس مجلس الإدارة

سعادة المهندس ثامر بن سعود الشرهان

سعادة السيد توماس ليروي لانغفورد / عضواً

سعادة المهندس وليام وكيلة / عضواً

اعتباراً من تاريخ ٢٠١١/٧/١٨

نائب الرئيس اعتباراً من تاريخ ٢٠١٤/٤/٦

اعتباراً من تاريخ ٢٠٠٧/١٠/٣١ ولغاية ٢٠١٥/١٢/١٩

اعتباراً من تاريخ ٢٠١٥/١٢/١٩

شركة إنارة «٢» لاستثمارات الطاقة ويمثلها:

سعادة السيد سانجيف اير

اعتباراً من تاريخ ٢٠١٤/١٠/١٩

حكومة المملكة الأردنية الهاشمية / ويمثلها:

عطوفة السيدة دينا عبد الله الدباس / عضواً

سعادة المهندس زياد جبريل صبره / عضواً

اعتباراً من تاريخ ٢٠٠٧/١٠/٣١

اعتباراً من تاريخ ٢٠١٤/٧/١

الوحدة الاستثمارية/المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي / ويمثلها:

سعادة السيد زيدون أبو حسان / عضواً

اعتباراً من تاريخ ٢٠١٣/٣/١٧



سعادة السيد محمد بن عبد الله بن راشد أبو نيان

رئيس مجلس ادارة شركة توليد الكهرباء المركزية

الجنسية : سعودي .

تاريخ الميلاد : ٢٨-١١-١٩٦٢ / ١٣٨٢ هـ .

الوظيفة الحالية : رئيس مجلس ادارة مجموعة أبونيان القابضة .

الخبرات العملية

- يتمتع محمد أبونيان بخبرة واسعة تزيد عن ٣٠ عاماً في قطاعي المياه والطاقة. ويشغل منصب رئيس مجلس إدارة شركة أكوا باور وكذلك شركة أبونيان القابضة.
- في غضون إحدى عشرة سنة، أصبحت شركة أكوا باور 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 الشهران

نائب رئيس المجلس اعتباراً من تاريخ ٢٠١٤/٤/٦

تاريخ الميلاد: ١٩٦١

الجنسية: سعودي

الخبرات العملية :

يشغل ثامر الشهران 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 الشهران 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 توماس ليروي لانغفورد

تاريخ العضوية: ٢٠٠٧/١٠/٣١ ولغاية ٢٠١٥/١٢/١٩

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 ٢٠١١ / ٥ / ٣ . ولغاية ٢٠١٤ / ٤ / ٣٠ .
- أمين عام الهيئة التنفيذية للتخاصية اعتباراً من تاريخ ٢٠٠٨ / ٤ / ٧ .
- مدير قطاع (١٩٩٨ / ٥ - ٢٠٠٨ / ٤)
- أعمال استشارية / قطاع خاص (١٩٩٦ - ١٩٩٧)
- البنك المركزي الأردني (١٩٨٢ - ١٩٩٦)
- اللجنة الفنية لتخطيط إقليم عمان (١٩٧٨ - ١٩٧٩)



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 للشركة 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. وتنفيذ 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 .
- 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.



سعادة المهندس وليام وكيلة

تاريخ العضوية: ٢٠١٥/١٢/٢٠

تاريخ الميلاد: ١٩٥٨/٥/١١

الجنسية: الأردنية والنمساوية

التحصيل العلمي:

- درجة البكالوريوس في الهندسة الكهربائية من جامعة الاتحاد (الولايات المتحدة الأمريكية)
- درجة البكالوريوس في الهندسة الميكانيكية من جامعة الاتحاد (الولايات المتحدة الأمريكية)
- ماجستير في إدارة الأعمال من الجامعة الأميركية (بيروت)
- شهادة SIX SIGMA في ضبط جودة التدقيق الداخلي من جنرال إلكتريك

الخبرات العملية :

- التحق بشركة اتحاد المقاولين في عام ٢٠١٢ في دائرة التدقيق.
- خبير في مجال ادارة المخاطر ومشاريع توليد الطاقة والطاقة المتجددة.
- من ١٩٨١ إلى ٢٠٠٧ تقلد السيد وكيلة عدة مناصب في شركة جنرال إلكتريك في مشاريع توليد الطاقة وفي دائرة المشاريع الدولية وفي مجال المبيعات ونوعية العملاء ومدير عام لخدمات المبيعات لمنطقة الشرق الأوسط والهند وأفريقيا.
- من عام ٢٠٠٣ إلى عام ٢٠٠٧ المدير الإقليمي لشركة جنرال إلكتريك في منطقة العراق، والكويت، ودول المشرق العربي.

٣.ب. أسماء ورتب أشخاص الإدارة العليا التنفيذية ونبذة تعريفية عن كل واحد منهم



عطوفة المهندس عمر الداعور

المنصب الحالي : الرئيس التنفيذي

تاريخ الميلاد : ١٩٥٤/٣/٢٢

- يشغل المهندس عمر الداعور منصب الرئيس التنفيذي في شركة توليد الكهرباء المركزية و لديه ما يزيد عن ٣٠ عاماً من الخبرة في إدارة المؤسسات الهندسية الخاصة بمحطات الطاقة.
- كان المهندس الداعور عضواً في الفريق الإداري للشركة منذ عام ٢٠٠٠ ، وقبل توليه منصب الرئيس التنفيذي للشركة شغل عدة مراكز فيها تضمنت منصب نائب المدير العام للتطوير والتخطيط ، والمدير التنفيذي لتطوير الأعمال ، ونائب المدير العام للشؤون الفنية والرئيس التنفيذي بالوكالة . وضمن هذه المواقع ساهم في صياغة خطط واستراتيجيات الشركة لتطوير موجوداتها وإدارة مشاريع 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 للبترول 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 والمعدات.



سعادة السيد نديم رزفي

المنصب الحالي: رئيس تنفيذي للعمليات

اعتباراً من ٢٠١٤/١٠/٢٠

تاريخ الميلاد: ١٩٦٧ ٥/٢٧

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:

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

الاسم : زكية عبد الغني سليمان جردانة

المنصب الحالي: مراقب مالي

تاريخ التعيين: ١٩٨٣

تاريخ الميلاد: ١٩٦٢/١١/٧

التحصيل العلمي: بكالوريوس محاسبة واقتصاد عام ١٩٨٣ الجامعة الأردنية

الخبرات العملية:

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



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.
الخبرات العملية :

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



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

الإسم : 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 :

- ٢٠١٢/١/٢٦ - 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 / مساعدية الشؤون الفنية - شركة توليد الكهرباء المركزية.
- ١٩٩٩/١٢/٣٠-١٩٩٩/٢/٢٢ رئيس قسم الهندسة الكهربائية بالوكالة المشاريع /شركة توليد الكهرباء المركزية.
- ١٩٩٩/١٢/٢١-١٩٩٥/٢/٢١ مساعد مدير مشروع 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 : عبدالله أحمد محمود قدارة

المنصب الحالي : مدير التدقيق الداخلي

تاريخ الميلاد : ١٩٨٠/١٠/٥

تاريخ التعيين : ٢٠١٥/٤/٩

التحصيل العلمي :

بكالوريوس محاسبة

الخبرات العملية :

- ٢٠١٤ - ٢٠٠٤ مدير تدقيق خارجي لدى شركة ارنست ويونغ .





الإسم: إسماعيل أحمد إسماعيل قنايص

المنصب الحالي: مدير دائرة الحسابات والتقارير

تاريخ الميلاد: ١٩٥٨/٩/١٤

تاريخ التعيين: ١٩٧٩/١٢/١٣

التحصيل العلمي:

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

الخبرات العملية:

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



الإسم : ابراهيم محمود موسى ناصر

المنصب الحالي: مدير مالي

تاريخ التعيين: ١٩٩٨/٩/١٤

تاريخ الميلاد: ١٩٧٥/٦/٥

التحصيل العلمي: - بكالوريوس محاسبة - الجامعة الاردنية ١٩٩٧
- JCPA شهادة محاسب قانوني اردني ٢٠٠٧

الخبرات العملية:

- ٢٠١٣/١/١ - ٢٠١٤/١٢/٣١ مدير مالي (بالتعيين)
- ٢٠٠٥/١/١ - ٢٠١٢/١٢/٣١ رئيس قسم ادارة التقارير (المراجعة الداخلية سابقا) - الدائرة المالية
- ١٩٩٨/٩/١٤ - ٢٠٠٤/١٢/٣١ محاسب في شركة توليد الكهرباء المركزية (شركة الكهرباء الوطنية)
- ١٩٩٨/٩/١٣ - ١٩٩٧/٤/٢٦ محاسب في القطاع الخاص

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

كشف المساهمين الذين تزيد نسبتهم عن ٥%			
الجنسية	%	عدد الأسهم	٢٠١٥
اردنية	٥٠,٨٣%	١٥,٢٥٠,٠٠٠	شركة انارة لاستثمارات الطاقة
اردنية	٤٠,٠٠%	١٢,٠٠٠,٠٠٠	حكومة المملكة الاردنية الهاشمية
اردنية	٩,٠٠%	٢,٧٠٠,٠٠٠	المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي
كشف المساهمين الذين تزيد نسبتهم عن ٥%			
الجنسية	%	عدد الأسهم	٢٠١٤
اردنية	٥٠,٨٣%	١٥,٢٥٠,٠٠٠	شركة انارة لاستثمارات الطاقة
اردنية	٤٠,٠٠%	١٢,٠٠٠,٠٠٠	حكومة المملكة الاردنية الهاشمية
اردنية	٩,٠٠%	٢,٧٠٠,٠٠٠	المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي

٥. الوضع التنافسي للشركة ضمن قطاع الكهرباء

بلغ الحمل الأقصى للنظام الكهربائي الموحد (٣٣٠٠) ميغاواط في عام ٢٠١٥ مقارنة مع (٢٩٠٠) ميغاواط في عام ٢٠١٤، أي بنسبة نمو مقدارها (١٣,٨%)، كما بلغ إنتاج الطاقة الكهربائية في المملكة (١٨٩١٧) جيجاواط ساعة في عام ٢٠١٥ مقارنة مع (١٨٢٦٩) جيجاواط ساعة في عام ٢٠١٤ أي بنسبة نمو مقدارها (٣,٥%). ساهمت الشركة من خلال استطاعتها البالغة (١٣٩٢) ميغاواط والتي تشكل (٣١,٢%) من إجمالي استطاعة النظام الكهربائي بإنتاج (٦٣٨٢,٦) جيجاواط ساعة أي ما نسبته (٣٣,٨%) من إجمالي الطاقة الكهربائية في المملكة في عام ٢٠١٥ في حين ساهمت الشركات الأخرى بما نسبته (٦٦,٢%).

بلغت مبيعات الشركة من الطاقة الكهربائية (٦٠٤٣,٦) جيجاواط ساعة في عام ٢٠١٥، مقابل (٧٥٢٦,٩) جيجاواط ساعة في عام ٢٠١٤.

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

الموردون الرئيسيون:-

النسبة	الموردون الرئيسيون
٩٨,٣%	شركة مصفاة البترول الاردنية
١,٧%	شركة البترول الوطنية

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.

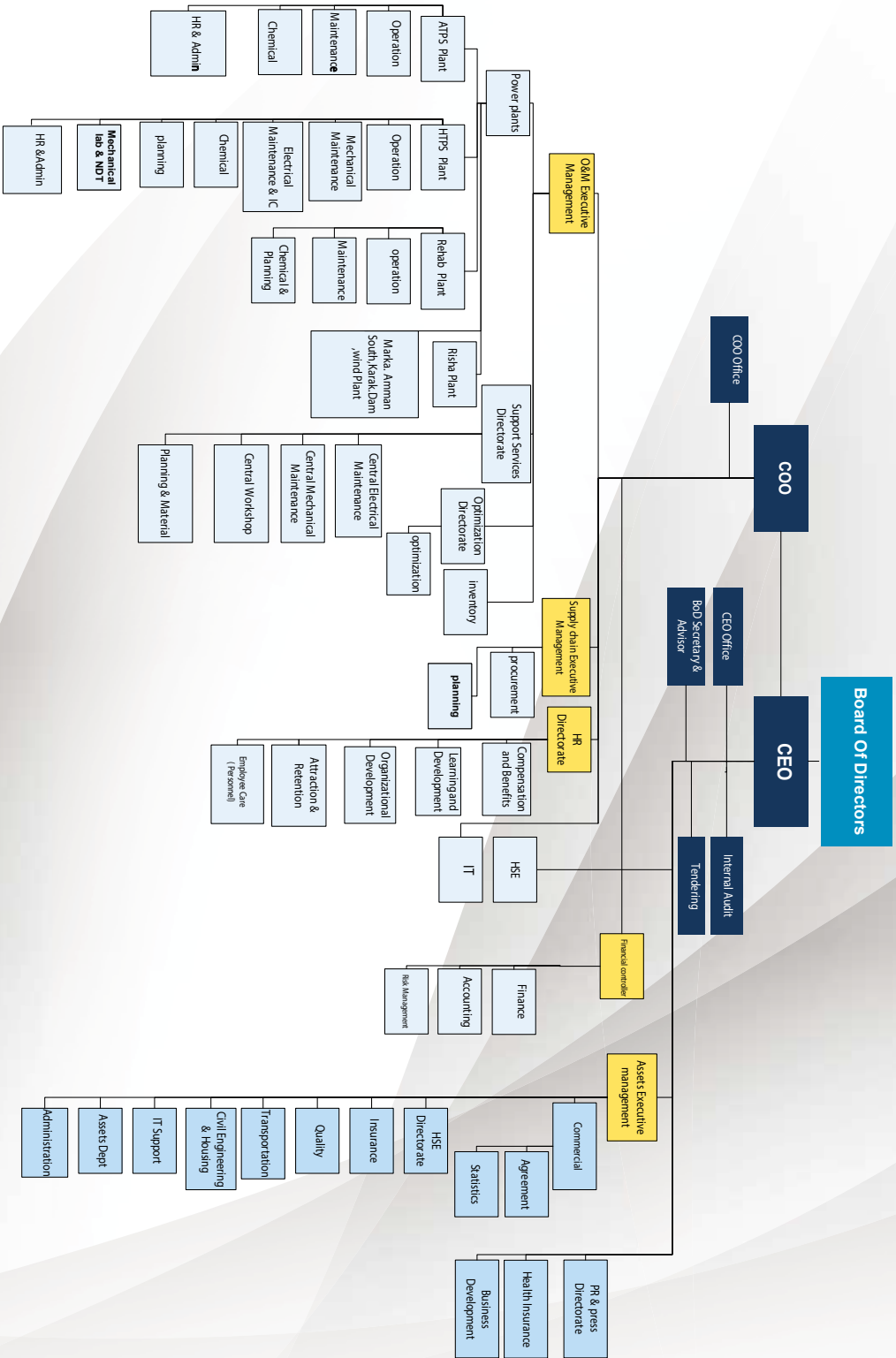
٨.أ. لايوجد أية قرارات صادرة عن الحكومة أو المنظمات الدولية أو غيرها التي لها أثر مادي على عمل الشركة أو قدرتها التنافسية

٨.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. تتلزم 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.



9. A. Organization Structure



٩.ب. عدد موظفي الشركة وفئات مؤهلاتهم:

عدد الموظفين في الشركة حسب المؤهل العلمي لغاية ٢٠١٥/١٢/٣١

النسبة (%)	عدد الموظفين	المؤهل العلمي
٢١,٨٦٣	٢١٦	اقل من ثانوية عامة
٢٢,٩٧٥	٢٢٧	ثانوية عامة
٣٦,٢٣٦	٣٥٨	دبلوم متوسط
١٧,٨١٣	١٧٦	بكالوريوس
١,٠١٢	١٠	ماجستير
٠,١٠١	١	دكتورة
%١٠٠	٩٨٨	المجموع



٩.ج. برامج التأهيل والتدريب لموظفي الشركة

• الدورات

تؤمن الشركة بأن العنصر البشري يعتبر من أئمن موارد الشركة والأكثر تأثيراً في العملية الإنتاجية حيث تعتبر تنمية وتمكين الموارد البشرية ركناً أساسياً في تعزيز المهارات الفنية والعملية للموظفين من خلال تزويدهم بالمعلومات والخبرات والمهارات اللازمة لأداء أعمالهم بفعالية ، وعليه أبدت الشركة خلال عام ٢٠١٥ اهتماما كبيرا بعملية التدريب الداخلي كوسيلة من وسائل تبادل المعرفة لما له من اثر في تطوير الكوادر الفنية و تعزيز مؤهلاتهم و مهاراتهم . حيث تم عقد العديد من الدورات الفنية المتخصصة من قبل مهندسين وفنيين وموظفين ذوي كفاءة عالية وذلك بعد ان تم احاقهم بدورة تدريب المدربين (TOT).

كما وقامت الشركة بعقد دورات فنية متخصصة لتحسين المهارات الفنية والعملية لموظفي الشركة وذلك بالتعاقد مع مراكز ومؤسسات تدريبية مرموقة.

وشاركت الشركة بالعديد من الندوات والمؤتمرات العلمية حيث تم احاق العديد من الموظفين في مثل هذه الفعاليات.

والجدول التالي يوضح توزيع التدريب حسب مواقع الشركة المختلفة :

Training Distribution							
Location	Total Employees.	No of employees attend Training	Participation %	Total Training Hours	Location training hours %	Training Fees (JD)	Location training fees %
ATPS	336	218	65.16	5836	24.76	37760.57	32.42
HTPS	249	271	108.00	7081	30.04	10449.68	8.97
REHAB	165	145	91.14	5422	23.00	42095.31	36.14
RISHA	38	34	89.47	723	3.07	9504.97	8.16
MARKA	53	55	96.50	1376	5.84	4128.2	3.54
HQ	149	65	40.27	3132	13.29	12537.91	10.76
Total	990	788	79.60	23570		116476.64	



٩.ج.١. الدورات التدريبية

والجدول التالي يوضح الدورات التدريبية التي تم عقدها خلال العام :

اسم الدورة	عدد الساعات	عدد المشاركين	المجال
External Vendor			
CRT	12721	457	--
Administering Windows Server 2012	160	4	IT
Advanced Practical high pressure welding	180	6	workshop
Advent controller 160, configuration & operation (DCS)	50	2	Control
Business writing	360	12	Procurement
Configuring Advanced Windows Server 2012 Services	160	4	IT
DCS Ovation	600	5	maint.
Electrical Protection	495	11	electrical maintenance
English training	30	1	English
Excitation system	216	3	elect.
Financial investments in the financial market	30	3	Finance
Firefighting and Prevention	2625	104	HSE
First aid	1300	52	HSE
First aid	1000	40	HSE
HSE Supervisor Accredited by ministry of labor	810	3	HSE
Installing and Configuring Windows Server 2012	160	4	IT
ISO /IEC 17025:2005 training Course	168	7	ISO
Live Line Maintenance	36	2	HSE
Managing HP StoreOnce Backup Solutions	28	2	IT
MAXIMO Core team Training	1183	13	ERP
MenaPay Training	192	11	ERP
NEBOSH IGC	240	3	HSE
PPE	1597	90	HSE
Safe and effective use of fire extinguisher	82	41	HSE
Security and environmental assessment of industrial and coastal facilities	16	1	HSE
Server Virtualization with Windows Server Hyper-V and System Center	160	4	IT
Social Security	60	2	HR
Solar systems Training	360	12	renewable energy
TOT	360	12	L&D

Uncertainty in measurement	63	3	chemical
CRT+OJT	160	8	--
operation of Video-scope (operation of KARL STORZ ENDOSCOPES device)	160	8	Elect.
OJT	850	10	--
Motors AC/DC	100	5	Elect.
On Job Training Hydraulic pump of 50FWP10	750	5	maintenance
Internal Training	9399	2030	--
CRT	6778	1926	--
advance Excel (ATPS)	200	8	IT
advent controller 160, configuration & operation (DCS)	120	6	Control
Choosing the righth Tire to your car	104	13	transportation
Computer skills	381	15	IT
dealing with chemical materials and mineral oils	60	3	chemical
Earthing Systems Maintenance	168	14	Electrical
Electrical Motors Maintenance & Rewindings	324	18	Electrical
Excitation internal (REHAB)	300	10	electrical
field Instrument	432	18	I&C
Firefighting systems	40	20	HSE
HSE plolicies and procedures awareness sessions	3196	1565	HSE
INTERLOCK TESTS ON STG/INTERLOCK TESTS ON HRSG/INTERLOCK TESTS at Gas turbine	162	9	Operation
IT Security Awareness	135	117	IT
operation of the fire fighting systems in foam	44	22	HSE
protection of Gas turbine	176	22	maint.
protection system on GTs	160	20	maint.
pumps,selection ,performance and maint.	304	19	O&M
TECHNICAL REPORTS/STATISTICAL REPORTS	200	10	Operation
Valves and piping selection and maint.	272	17	mechanical
OJT	2621	104	--
Boiler Combustion Control & Pneumatic Instruments	120	3	mechanical
Burner Management System & Boiler Field Instruments	160	4	mechanical
C&B activities	15	1	HR
Diodes Test	20	4	central Elac. Maint.
Electrical Metering and Protection	140	7	electrical
Electronic Maint. Crads	100	5	maint.

EXCITATION UNITROL P	120	6	electrical
fire fighting alarming system	160	8	mechanical
Gears manufacturing	60	3	mechanical
Generator Chemicals	42	6	central Elac. Maint.
Generator protection - GT13 MI	100	2	maintenance
GT#13 Rotor disassembly	180	6	central Elac. Maint.
GT#13 Special tools	90	6	central Elac. Maint.
Interlock, Protections & Turbine Field Instruments	120	3	Elec+I&C
maint. & troubleshooting of circuit breakers	160	8	electrical
Milling	40	2	central workshop
motor operated valve	150	3	maintenance
Oil Tests in Laboratory	180	3	chemical
Physical protections for transformers	28	4	central Elac. Maint.
SHAFT ALIGNMENT TECHNICAL TRAINING	40	2	maintenance
Tan Delta Test	40	4	central Elac. Maint.
Transformer protection - ST14 SMI	100	2	maintenance
Turning	40	2	central workshop
Unit 13 maintenance	36	1	maint.
Water Tests in Laboratory	300	5	chemical
welding technology	80	4	central workshop
Grand Total	23510	2535	

٩.ج.٢. المؤتمرات والندوات وورش العمل

اسم الدورة	عدد الساعات	عدد المشاركين	المجال
Conference	179	8	--
electrical and electronics conference	96	4	Electrical
First JOSTA Conference			--
HR Conference	21	1	HR
Project for the Study on the Electricity Sector Master Plan In the Hashemite Kingdom of Jordan	20		electrical
Towards global accounting and auditing profession	42	3	accounting & Audit
Event	16	2	--
Security Day	16	2	IT
Seminar	46	11	--
Low Temperature Distillation (LTD)	4	2	chemical
seminar on the Project for the Study on the Electricity Sector Master Plan in the Hashemite Kingdom of Jordan	12	4	Electrical
UL jordan Seminar for renewable Energy	30	5	energy
Summit	76	4	--
future energy summit	64	3	Energy
Jordan International Energy Summit	12	1	energy
workshop	63	5	--
EMERSON Global users Exchange	30	1	control
Energy sector in jordan	5		Energy
MED-Solar Project	12	2	solar energy
Specialist Engineering Solutions and Technologies for management of Aged Assets	16	2	mechanical

١٠. المخاطر التي تتعرض لها الشركة

لا يوجد

١١. الإنجازات التي حققتها الشركة عام ٢٠١٥

١.١.١. الاستفادة من مصادر الطاقة المتاحة لإنتاج الكهرباء

واصلت الشركة في عام ٢٠١٥ 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 انتاج الكهرباء من التوربينات الغازية العاملة بقدره (١٥٠) ميغاواط، حيث انتجت هذا العام باستخدام الغاز الطبيعي (٢٧٠,٧) جيجاواط ساعة، وقد بلغت نسبة مساهمة محطة توليد الريشة من الانتاج الاجمالي لمحطات الشركة في عام ٢٠١٥ (٤,٢٤%) مقارنة مع (٣,٨٩%) خلال العام ٢٠١٤ .

طاقة الرياح

واصلت الشركة الاستفادة من طاقة الرياح في انتاج الطاقة الكهربائية من محطتي توليد كهرباء حوفا والابراهيمية حيث بلغت كمية الطاقة الكهربائية المباعة (٢,٠٤) جيجاواط ساعة، مما ساهم في تخفيض تكلفة انتاج الطاقة الكهربائية في محطات الشركة بقيمة (١٤٦,٩٥٦) دينار.

الغاز الحيوي

تابعت شركة الغاز الحيوي الاردنية (المملوكة مناصفة لشركة توليد الكهرباء المركزية وأمانة عمان الكبرى) تنفيذ خططها وبرامجها للعام ٢٠١٥ بهدف تحقيق أعلى مستويات الخدمات الإنتاجية من الطاقة الكهربائية والخدمات البيئية من خلال استخراج أكبر كمية ممكنة من الميثان الناتج عن معالجة النفايات العضوية / الرصيفة، واستطاعت استخراج ما مجموعه (٤٢٥٦٨٩٧) م^٣ من الغاز خلال عام ٢٠١٥ وبالتالي الحد من انبعاثه، حيث كان مجموع ساعات تشغيل وحدات التوليد في الشركة (٧٠٨٤) ساعة عمل، وبلغت كمية الطاقة المولدة لعام ٢٠١٥ مقدار (٤٤٨٠) ميغاواط 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 وتنتجه النية للتخلص من ما مجموعه (١١٥) ألف طن من ثاني أكسيد الكربون في المرحلة الثانية التي تمتد من تاريخ ٢٠١٣/١/١ إلى تاريخ ٢٠١٧/١٢/٣١، حيث تم التخلص فعليا من كمية (٦٧٤٢٥) طن من ثاني اوكسيد الكربون خلال الفترة التي امتدت من ٢٠١٣/١/١ الى ٢٠١٤/١٢/٣١ والاستفادة من عوائد هذه الانبعاثات الكربونية ضمن اتفاقية التغير المناخي . ويقدر مجموع الغاز الحيوي المستخرج من المكب منذ بدء المشروع خلال شهر حزيران عام ٢٠٠٠ حتى تاريخ ٢٠١٥/١٢/٣١ بكمية ٧٤١٤٩٦٩١ م^٣ في حين أن اجمالي كمية الطاقة المنتجة خلال نفس الفترة بلغت ١٠٠٦٥١ ميغاواط ساعة.

٢.١١. الصحة المهنية والسلامة والبيئة

سعيًا من شركة توليد الكهرباء المركزية على تحقيق رؤيتها ورسالتها في مواكبة التطوير والتحديث المستمرين في أنظمه العمل وآليات تنفيذها والاهتمام بصحة وسلامة العاملين والمحافظة على البيئة المحيطة والممتلكات فقد تم انجاز وتحقيق ما يلي:

١. تدريب وتأهيل دفعات من العاملين في مختلف مواقع الشركة وبالتعاون مع دائرة التعليم والتطوير في دورات متخصصة في الصحة المهنية والسلامة العامة والبيئة، ومن أهم هذه الدورات : منع واطفاء الحريق، الاسعاف الأولي، معدات الوقاية الشخصية، اعتماد المجلس البريطاني للصحة والسلامة المهنية وتقييم الأثر البيئي للصناعات على المرافق البحرية.
٢. عقد محاضرات ودورات تدريب وتوعية داخلية للعاملين في مختلف مواقع الشركة على مختلف سياسات واجراءات ومتطلبات الصحة المهنية والسلامة العامة والبيئة، ومن أهم الاجراءات التي تم التدريب عليها :



- السلامة الكهربائية
- اذن العمل وعزل واغلاق مصادر الطاقة
- العمل على اماكن مرتفعة
- السلامة في التعامل مع الرافعات الشوكية
- السلامة في التعامل مع الغازات المضغوطة
- الجولات والتفتيش الدوري
- السلامة في المختبرات الكيماوية
- احتواء انسكاب الزيوت
- إدارة المقاولين
- الأمن والحماية
- الدخول الى المناطق المحصورة
- العلامات والترقيم



- تابعت الشركة بكافة مواقعها العمل بالإجراءات المعتمدة في نظام الإدارة المتكاملة Integrated Management System وفقاً لمتطلبات المواصفات القياسية الدولية لنظام إدارة الجودة ISO 9001:2008 ونظام إدارة الصحة المهنية والسلامة العامة الدولي BS OHSAS 18001:2007 ونظام إدارة البيئة ISO 14001:2004.
- شاركت محطة كهرباء العقبة الحرارية ومحطة كهرباء رحاب في التنافس على جائزة التميز المقدمة من مؤسسة الضمان الاجتماعي في مجال الصحة المهنية والسلامة العامة خلال العام ٢٠١٥ وذلك عن أدائهما المتميز في هذا المجال خلال العام ٢٠١٤.
- تابعت شركة توليد الكهرباء المركزية تنفيذ سياسة منع التدخين في مختلف مرافق الشركة للحفاظ على مرافقها خالية من التدخين وذلك بهدف توفير بيئة صحية لكافة الأشخاص ومنحهم حقهم في الوجود في مكان خالٍ من التدخين.
- تم إجراء عمليات تدقيق داخلي وخارجي في مجال الصحة والسلامة والبيئة مرتان خلال العام في مختلف مواقع الشركة للتأكد من تطبيق إجراءات الصحة والسلامة والبيئة وفقاً للمواصفات القياسية الدولية ISO 14001:2004 و BS OHSAS18001:2007 حيث قام مهندسو الشركة المختصون بعملية التدقيق الداخلي خلال شهري نيسان وتشرين الأول وقامت شركة SGS الاردن بعملية التدقيق الخارجي خلال شهري حزيران وكانون الأول وبينت عمليات التدقيق ان الشركة ملتزمة بتطبيق متطلبات المواصفات الدولية للصحة والسلامة المهنية والبيئة.
- تم البدء خلال شهر كانون أول بإجراءات اعادة فحص جميع 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.
- قامت الشركة بإجراء فحص كفاءة الرئتين والاذنين خلال الربع الأخير من العام لعينات مختارة من الموظفين في مختلف المواقع للتأكد من سلامة صحتهم المهنية في مناطق العمل ذات العلاقة بالضجيج والغازات العادمة.
- قامت كوادر شركة توليد الكهرباء المركزية خلال شهر آب وبالتنسيق مع دائرة التعليم والتطوير بتدريب ٢٠ موظف من موظفي مختلف الشركات العاملة في قطاع الكهرباء في الاردن في موضوع « السلامة العامة في التعامل مع المواد الكيماوية والزيوت المعدنية».
- بلغ عدد اصابات العمل خلال العام ٢٠١٥ اصابتان نجم عنهما ٣٥ يوم تعطل لكل إصابة وهي أقل بكثير مما كانت عليه في العام السابق ٢٠١٤ حيث كان عدد الاصابات ١٠، ويعتبر هذا التحسن نتيجة طبيعية لتنفيذ سياسات واجراءات الصحة والسلامة والبيئة وتبعاً للتدابير والإجراءات الوقائية التي تم اتخاذها لتقليل اصابات العمل في مختلف مواقع العمل في الشركة.



٣. ١١ الاستشارات والاتفاقيات والخدمات الخارجية

قامت شركة توليد الكهرباء المركزية بتقديم الاستشارات والخدمات الفنية لجهات داخلية وخارجية .

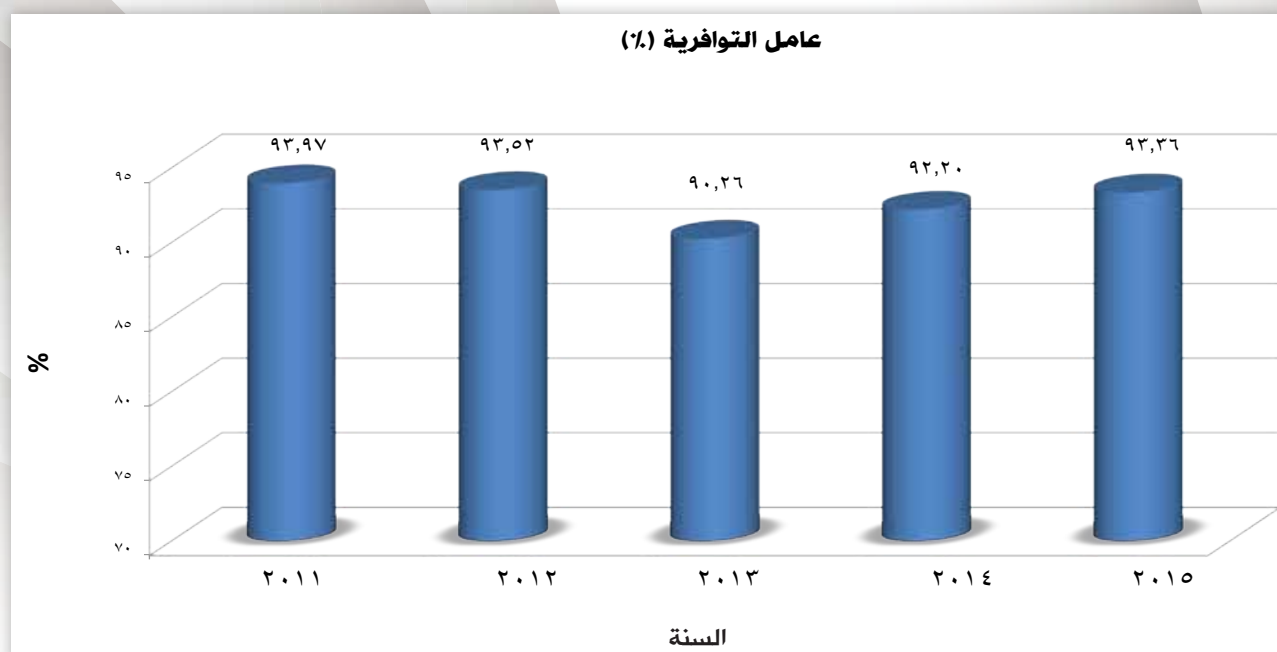
٤. ١١ إحصائيات مميزة

البيان	٢٠١٤	٢٠١٥	نسبة النمو (%)
الاستطاعة التوليدية (ميغاواط)	١٣٩٢	١٣٩٢	٠,٠٠
الطاقة المولدة (جيجاواط ساعة)	٧٩٦٤,٣	٦٣٨٢,٦	١٩,٩-
بخاري	٥٤٩٠,٦	٤٠٣١,٠	٢٦,٦-
دورة مركبة	٢٠٧٩,٠	١٩٤٥,٩	٦,٤٠-
غازي	٣٥٠,٢	٣٦٨,١	٥,١١
مائي	٤١,٦	٣٥,٦	١٤,٦-
رياح	٢,٣٧	٢,٠٦	١٣,٢-
ديزل	٠,٥٠	٠,٠١	٩٨,٤-
الطاقة المستهلكة داخليا (جيجاواط ساعة)	٤٨٤,٣	٣٦٣,٢	٢٥,٠-
النسبة المئوية للطاقة المستهلكة داخليا (%)	٥,٨٣	٥,٦٩	٢,٤-
الطاقة المباعة (جيجاواط ساعة)	٧٥٢٧	٦٠٤٤	١٩,٧-
استهلاك الوقود الثقيل (الف طن)	١٣٤٤	٨٩٦	٣٣,٣-
استهلاك السولار (الف متر مكعب)	٤٧٩	١٩٧	٥٨,٩-
استهلاك الغاز الطبيعي / غاز الريشة (مليون متر مكعب)	١٣١	١٢٣	٥,٩٨-
استهلاك الغاز الطبيعي (مليار و ح ب)	١٨	١٣٠٧٢	-
الكفاءة / مولد (%) (*)	٣٥,٧٣	٣٥,٩٧	٠,٦٧
الكفاءة / مصدر (%) (*)	٣٣,٦٥	٣٣,٩٢	٠,٨٠
عامل التوافرية (%)	٩٢,٢٠	٩٣,٣٦	١,٢٦
عامل التوقف القسري (%)	٢,٩٦	٢,٧٣	٧,٧٤-
عامل التوقف المبرمج (%)	٤,٨٤	٣,٩١	١٩,٣-
عدد الموظفين	١٠٠٨	٩٨٨	٢,٠٨-

جدول رقم (١)

مؤشرات الاداء	٢٠١١	٢٠١٢	٢٠١٣	٢٠١٤	٢٠١٥	نسبة النمو (%)
أ - المؤشرات الفنية						
الكفاءة / مولد (%) (*)	٣٥,٧١	٣٥,٤٧	٣٤,٦٧	٣٥,٧٣	٣٥,٩٧	٠,٦٧
الكفاءة / مصدر (%) (*)	٣٣,٥٩	٣٣,٢٩	٣٢,٥٠	٣٣,٦٥	٣٣,٩٢	٠,٨٠
عامل التوافرية (%)	٩٣,٩٧	٩٣,٥٢	٩٠,٢٦	٩٢,٢٠	٩٣,٣٦	١,٣٦
نسبة الطاقة المستهلكة داخليا (%)	٥,٩٦	٦,١٦	٦,٢٤	٥,٨٣	٥,٦٩	٢,٤٠-
ب - المؤشرات المالية						
معدل سعر الوقود الثقيل (دينار / طن)	٤٨٢,٥	٥٠٠,٢	٤٧٨,٥	٤٥٣,٧	٢٩٢,٧	٣٥,٥-
معدل سعر وقود السولار (دينار / متر مكعب)	٥٠٤,٢	٥٥٠,٣	٦٥٣,٥	٦٣٦,٤	٤٣٥,٧	٣١,٥-
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)	٧,٥١	٧,١٣	٧,١٣	٧,٩٠	٦,٤٧	١٨,٦-
الاستطاعة التوليدية المركبة (ميجاواط / موظف)	١,٥٧	١,٦٣	١,٦٣	١,٣٨	١,٤١	٢,١٣

شكل رقم (١)



جدول رقم (٢)
عامل التوافرية (%)

٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	محطة توليد الكهرباء
٩٢,٥٧	٩٠,٦٨	٩٢,١٧	٩٥,٠٠	٩٠,٨٣	العقبة الحرارية
٩٥,٥٣	٩٣,١٦	٨٨,٨٧	٨٧,٣٢	٩٥,٠٩	الحسين الحرارية
٩١,١٦	٩٣,٢٨	٨٢,٢٦	٩٢,٩٨	٩٤,٩٢	رحاب
٩٧,٩٥	٩٣,٨٨	٩٥,١٩	٩٧,٦٧	٩٨,٧٢	الريشة
٠,٠٠	٠,٠٠	٩٩,٨٢	٩٧,٤٣	٩٨,٧١	ماركا
٩٩,٨٨	٩٨,٥٠	٩٨,٠٩	٩٩,٢٧	٩٦,٧١	جنوب عمان
٠,٠٠	٠,٠٠	٩٩,٩٩	١٠٠,٠٠	٩٩,٣٢	الكرك
٩٣,٣٦	٩٢,٢٠	٩٠,٢٦	٩٣,٥٢	٩٣,٩٧	الاجمالي

شكل رقم (٢)



جدول رقم (٣)
عامل التوقف القسري (%)

٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	محطة توليد الكهرباء
٤,٥٣	٣,٢٠	٢,٣٨	١,٣٦	٤,٧٤	العقبة الحرارية
١,٤٥	٣,٧٩	٩,٠١	٩,٦٠	٢,٥٦	الحسين الحرارية
١,٢٥	١,٤٠	١٤,٤٧	٤,٩١	٢,٣٤	رحاب
٠,٤٠	٤,٩٩	٣,٩٧	٠,٣٣	١,٠٨	الريشة
٠,٠٠	٠,٠٠	٠,١٨	٠,٣١	٠,١٣	ماركا
٠,١٢	٠,٣٥	١,٤٣	٠,٢٨	٠,٥٠	جنوب عمان
٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠١	٠,٠٠	٠,٠٠	الكرك
٢,٧٣	٢,٩٦	٦,٣٢	٣,٦٤	٣,٠٢	الاجمالي

جدول رقم (٤)
عامل التوقف المبرمج (%)

٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	محطة توليد الكهرباء
٢,٩٠	٦,١١	٥,٤٤	٣,٦٣	٤,٤٣	العقبة الحرارية
٣,٠٣	٣,٠٦	٢,١٢	٣,٠٨	٢,٣٥	الحسين الحرارية
٧,٥٩	٥,٣٢	٣,٢٧	٢,١١	٢,٧٤	رحاب
١,٦٤	١,١٣	٠,٨٣	٢,٠٠	٠,٢٠	الريشة
٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٢,٢٦	١,١٦	ماركا
٠,٠٠	١,١٥	٠,٤٨	٠,٤٥	٢,٧٩	جنوب عمان
٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٦٧	الكرك
٣,٩١	٤,٨٤	٣,٤٢	٢,٨٥	٣,٠١	الاجمالي

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

٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	محطة توليد الكهرباء
٣٧,٠٩	٣٧,٠٨	٣٦,٨٦	٣٧,٦١	٣٧,٥٧	العقبة الحرارية
٢٧,٤٤	٢٧,٩٢	٢٧,٩٨	٢٨,٣٩	٢٩,٠٧	الحسين الحرارية
٣٩,٦٢	٤١,٥١	٤٠,٤٥	٤١,٥٠	٤١,٢٣	رحاب
٢٢,٨٣	٢٣,٨٢	٢٤,٣٢	٢٥,٣٩	٢٥,٩٩	الريشة
٠,٠٠	٠,٠٠	١٩,٥٠	٢٠,٥٦	٢٠,٤٦	ماركا
٢٤,٣٩	٢٤,٣٩	٢٤,٢٢	٢٥,٢٥	٢٥,٧٦	جنوب عمان
٠,٠٠	٠,٠٠	٢٠,٢٨	٢٠,٩٤	٢٢,٣٠	الكرك
١٨,٠٢	٢٩,٨٣	٢٨,٤٢	٢٥,٠٨	٢٧,٤٩	القرى النائية
٣٥,٩٧	٣٥,٧٣	٣٤,٦٧	٣٥,٤٧	٣٥,٧١	الاجمالي

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

٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	محطة توليد الكهرباء
٣٤,١٢	٣٤,٢٥	٣٣,٨٨	٣٤,٤٥	٣٤,٥٦	العقبة الحرارية
٢٥,١٨	٢٥,٧٣	٢٥,٧٩	٢٦,١٠	٢٦,٧٨	الحسين الحرارية
٣٨,٩٦	٤٠,٧٧	٣٩,٧٨	٤٠,٧٧	٤٠,٤٨	رحاب
٢٢,٦١	٢٣,٦٣	٢٤,١٤	٢٥,٢٤	٢٥,٨٥	الريشة
٠,٠٠	٠,٠٠	١٨,٠٤	١٩,٨٩	١٩,٨٨	ماركا
٢٢,٦١	٢٣,٥٣	٢٣,٦٠	٢٤,٨٣	٢٥,١٨	جنوب عمان
٠,٠٠	٠,٠٠	١٩,٢٤	٢٠,٠٤	٢١,٦٣	الكرك
١٦,٨٤	٢٧,٨٨	٢٦,٥٦	٢٣,٤٤	٢٥,٨١	القرى النائية
٣٣,٩٢	٣٣,٦٥	٣٢,٥٠	٣٣,٢٩	٣٣,٥٩	الاجمالي

المعدل الحراري لمحطات الشركة

جدول رقم (٧)

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

٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	محطة توليد الكهرباء
٩٧٠٦	٩٧٠٩	٩٧٦٨	٩٥٧١	٩٥٨٣	العقبة الحرارية
١٣١٢١	١٢٨٩٥	١٢٨٦٦	١٢٦٨٢	١٢٣٨٣	الحسين الحرارية
٩٠٨٦	٨٦٧٣	٨٩٠٠	٨٦٧٤	٨٧٣١	رحاب
١٥٧٦٩	١٥١١٣	١٤٨٠١	١٤١٧٨	١٣٨٥٣	الريشة
٠,٠	٠,٠	١٨٤٦٥	١٧٤٣٥	١٧٥٩٢	ماركا
١٤٧٦٠	١٤٧٥٨	١٤٨٦٥	١٤٢٥٨	١٣٩٧٥	جنوب عمان
٠,٠	٠,٠	١٧٧٥١	١٧١٩٤	١٦١٤٦	الكرك
١٩٩٧٤	١٢٠٦٩	١٢٦٦٥	١٤٣٥٦	١٣٠٩٦	القرى النائية
١٠٠١٠	١٠٠٧٥	١٠٣٨٤	١٠١٤٩	١٠٠٨٠	الاجمالي

جدول رقم (٨)

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

٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	محطة توليد الكهرباء
١٠٥٥٠	١٠٥٠٩	١٠٦٢٥	١٠٤٤٩	١٠٤١٧	العقبة الحرارية
١٤٢٩٦	١٣٩٩١	١٣٩٦١	١٣٧٩٠	١٣٤٤١	الحسين الحرارية
٩٢٤٠	٨٨٣٠	٩٠٥١	٨٨٣٠	٨٨٩٣	رحاب
١٥٩٢٢	١٥٢٣٤	١٤٩١٠	١٤٢٦٤	١٣٩٢٧	الريشة
٠,٠	٠,٠	١٩٩٥٥	١٨١٠٣	١٨١٠٦	ماركا
١٧٢٨٢	١٥٢٩٩	١٥٢٥٢	١٤٥٠١	١٤٢٩٥	جنوب عمان
٠,٠	٠,٠	١٨٧٠٩	١٧٩٦٧	١٦٦٤٦	الكرك
٢١٣٧٤	١٢٩١٤	١٣٥٥٢	١٥٣٦٠	١٣٩٥٠	القرى النائية
١٠٦١٤	١٠٦٩٩	١١٠٧٦	١٠٨١٦	١٠٧١٩	الاجمالي

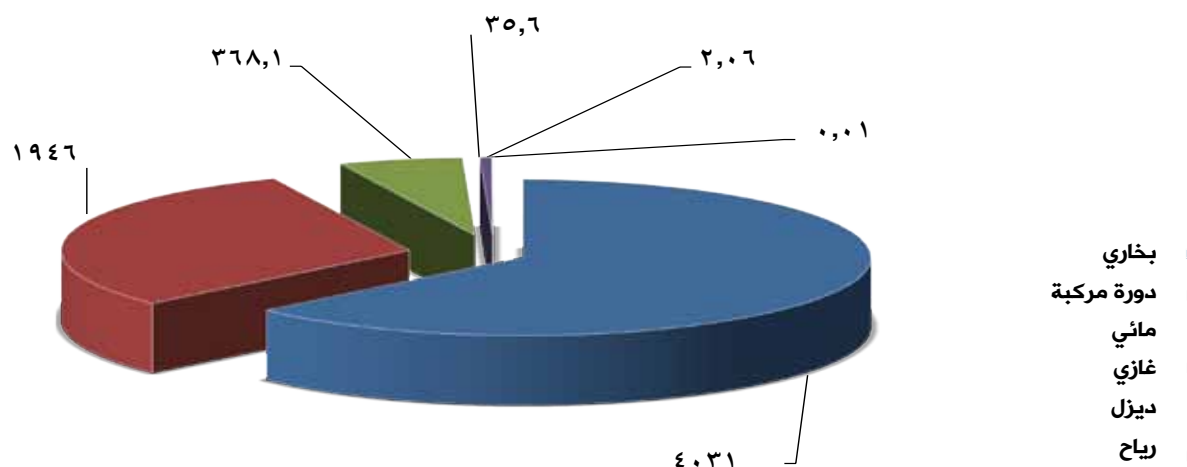
جدول رقم (٩)

الطاقة الكهربائية المولدة في محطات الشركة (ج و س)

محطة توليد الكهرباء	٢٠١١	٢٠١٢	٢٠١٣	٢٠١٤	٢٠١٥	نسبة النمو (%)
العقبة الحرارية	٤٣٠٣,٩	٤٠١٣,٢	٤٠٨١,٣	٤٤٦٦,٧	٣٦٠٥,٠	١٩,٣-
الحسين الحرارية	١٢١٢,٢	١٢٨٧,٦	١٢٨١,١	١٠٦٥,٥	٤٦١,٥	٥٦,٧-
رحاب	٢٠١٣,٦	١٩٩٤,٤	١٦٢٠,٠	٢١٠٨,٤	٢٠٤١,٩	٣,١٥-
الريشة	٤٧٦,٧	٤٣٤,٤	٣٦٣,٨٥	٣٠٩,٧٧	٢٧٠,٧	١٢,٦-
ماركا	٩,٩	١٠,١	٣,٩٥	٠,٠٠	٠,٠	٠,٠
جنوب عمان	٢٨,١	٤٢,٧	٢٤,٦	١١,٠	١,٤٥	٨٦,٩-
الكرك	٢,٧	٣,٠	٢,١	٠,٠	٠,٠٠	٠,٠
الابراهيمية	٠,٤٨	٠,٨٩	٠,٥٥	٠,٤٧	٠,٣٠	٣٧,٦-
حوفا	١,٨٧	١,٣٨	٢,٠١	١,٩٠	١,٧٦	٧,١٣-
القرى النائية	١,٣١	١,٤٢	١,٤٨	٠,٥٠	٠,٠١	٩٨,٤-
الاجمالي	٨٠٥٠,٧	٧٧٨٩,١	٧٣٨٠,٩	٧٩٦٤,٤	٦٣٨٢,٦	
نسبة النمو السنوي (%)	٥,١٧	٣,٢٥-	٥,٢٤-	٧,٩٠	١٩,٨٦-	

شكل رقم (٣)

الطاقة الكهربائية المولدة في محطات الشركة حسب نوعية توليد الكهرباء في عام ٢٠١٥ (ج و س)

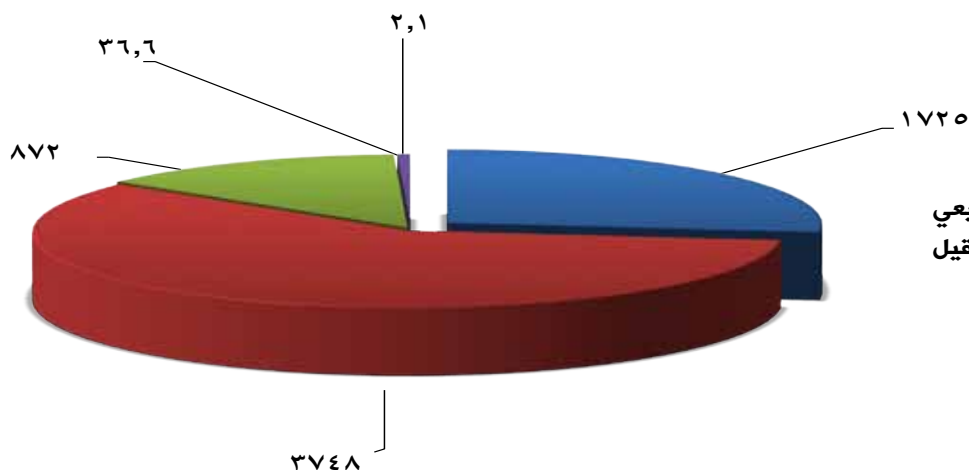


جدول رقم (١٠)
الطاقة الكهربائية المباعة من محطات الشركة (ج و س)

محطة توليد الكهرباء	٢٠١١	٢٠١٢	٢٠١٣	٢٠١٤	٢٠١٥	نسبة النمو (%)
العقبة الحرارية	٣٩٦١,٥	٣٦٧٣,٥	٣٧٥٠,٩	٤١٢٤,٧	٣٣٢٥,٨	١٩,٤-
الحسين الحرارية	١١٤٧,١	١٢١٧,٣	١٢٠٧,٦	١٠١٠,١	٤٣٩,٣	٥٦,٥-
رحاب	١٩٧٥,٦	١٩٦٠,٥	١٥٩٢,٤	٢٠٧٢,١	٢٠٠٨,٠	٣,١٠-
الريشة	٤٧٢,٣	٤٢٩,٧	٣٥٩,٩	٣٠٦,٢	٢٦٧,٠	١٢,٨-
ماركا	٩,٧	٩,٩	٣,٩	٠,٠	٠,٠	٠,٠
جنوب عمان	٢٧,٩٣	٤١,٩	٢٤,٥	١٠,٩	١,٤٤	٨٦,٨-
الكرك	٢,٧٦	٣,٠	٢,٢	٠,٠	٠,٠٠	٠,٠
الابراهيمية	٠,٤٦	٠,٥٠	٠,٥٣	٠,٤٦	٠,٢٩	٣٦,٦-
حوقا	١,٨٥	١,٧٤	١,٩٩	١,٨٨	١,٧٥	٦,٧٥-
القرى النائية	١,٢٣	١,٣٢	١,٣٨	٠,٤٧	٠,٠١	٩٨,٤-
الاجمالي	٧٦٠٠,٥	٧٣٣٩,٥	٦٩٤٥,٢	٧٥٢٦,٩	٦٠٤٣,٦	
نسبة النمو السنوي (%)	٥,٠٥	٣,٤٣-	٥,٣٧-	٨,٣٨	١٩,٧١-	

شكل رقم (٤)

الطاقة الكهربائية المولدة في محطات الشركة حسب نوع الوقود والطاقة
الاولية في عام ٢٠١٥ (ج و س)



الاستهلاك الداخلي للطاقة الكهربائية في محطات الشركة

جدول رقم (١١)

الطاقة الكهربائية المستهلكة داخليا في محطات الشركة (ميغاواط ساعة)

٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	محطة توليد الكهرباء
٢٨٨٣٣٩	٣٤٠٢٨٠	٣٢٩٣٢٢	٣٣٧٢١٢	٣٤٤٣٩٥	العقبة الحرارية
٣٧٩٢٥	٨٣٤٥١	١٠٠٥٠٧	١٠٣٤٧٢	٩٥٤٤٢	الحسين الحرارية
٣٤١٢٥	٣٧٦٦٩	٢٦٩١١	٣٥١٥٤	٣٦٥٩٥	رحاب
٢٥٩٦	٢٤٧٤	٢٦٦٤	٢٦٤٠	٢٥٣٧	الريشة
٠,٠	٠,٠	٢٩٥	٣٧١	٢٨٠	ماركا
٢١٢	٣٩١	٦٣٥	٧١٣	٦٢٨	جنوب عمان
٠,٠	٠,٠	١٠٨	١٢٨	٨١	الكرك
٥,٣٠	٤,٤	٥,٨	٦,٦	٨٠,١	الابراهيمية
١٠,٦	٩,٦	٩,٣	٩,٨	٨,٤	حوفا
١,٠٠	٣٢,٦	٩٧,٠	٩٢,٦	١٠,١	القرى النائية
٣٦٣٢١٤	٤٦٤٣١١	٤٦٠٥٤٤	٤٧٩٧٩٨	٤٨٠٠٥٦	الاجمالي

جدول رقم (١٢)

الطاقة الكهربائية المستهلكة داخليا في محطات الشركة (%)

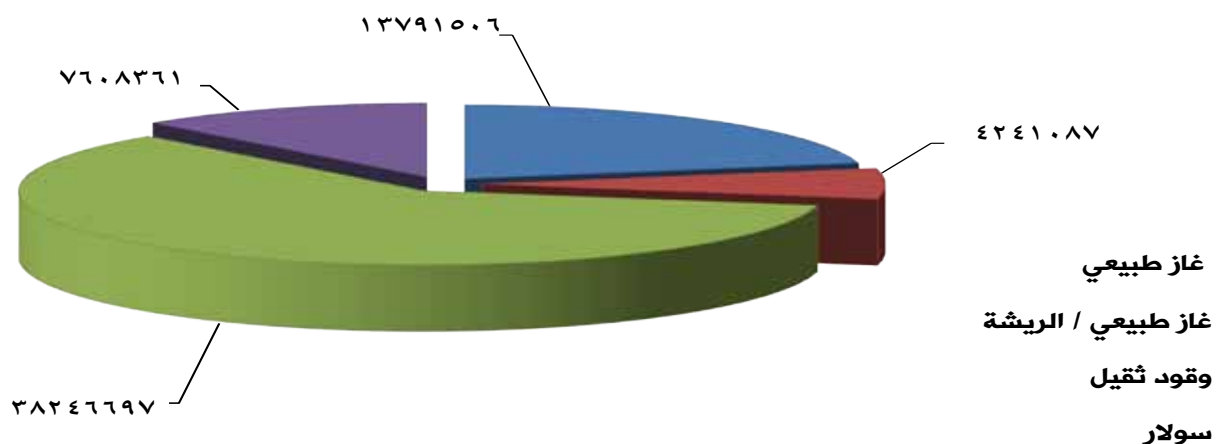
٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	محطة توليد الكهرباء
٨,٠٠	٧,٦٢	٨,٠٧	٨,٥٠	٨,٠٠	العقبة الحرارية
٨,٢٢	٧,٨٣	٧,٨٥	٨,٠٤	٧,٨٧	الحسين الحرارية
١,٦٧	١,٧٩	١,٦٦	١,٧٦	١,٨٢	رحاب
٠,٩٦	٠,٨٠	٠,٧٣	٠,٦١	٠,٥٣	الريشة
٠,٠٠	٠,٠٠	٧,٤٦	٣,٦٩	٣,٨٤	ماركا
١٤,٥٩	٣,٥٤	٢,٥٤	١,٦٧	٢,٢٣	جنوب عمان
٠,٠٠	٠,٠٠	٥,١٢	٤,٣٠	٢,٩٩	الكرك
١,٧٩	٠,٩٢	١,٠٦	١,٢٩	١,٧٥	الابراهيمية
٠,٦٠	٠,٥١	٠,٤٦	٠,٥٦	٠,٥٣	حوفا
٦,٥٥	٦,٥٤	٦,٥٤	٦,٥٤	٦,١٢	القرى النائية
٥,٦٩	٥,٨٣	٦,٢٤	٦,١٦	٥,٩٦	الاجمالي

جدول رقم (١٣)
استهلاك محطات الشركة من الوقود

٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	الوحدة	نوع الوقود	محطة توليد الكهرباء
٢٦٥٢	٠	٠	٠	٨٢١	مليار و ح ب	غاز طبيعي	العقبة الحرارية
٧٥٣٨١٨	١٠٢٠٥٠٦	٩٤١٢٧٦	٩٢١٧٨١	٩٦٠٧٤٤	طن	وقود ثقيل	
٥٠٦	٢٩١	٤٥٨	٣١٢	٦٠٩	متر مكعب	سولار	
١٤٢٠٨٥	٣٢٣٤٥٠	٣٨٩٧٨٢	٣٩٢٠٧٩	٣٦٧٢٤٤	طن	وقود ثقيل	الحسين الحرارية
٨٧	٠	٠	١٦	٢٠	متر مكعب	سولار	
١٠٤١٩	١٨	٣١١	٦٤٨	٤٢٠٩	مليار و ح ب	غاز طبيعي	رحاب
١٩٥١٣٥	٤٧٤٨٦٤	٣٦٥٣٢٦	٤٣١٩١٤	٣٤١١١٥	متر مكعب	سولار	
١٢٢٩٢٤	١٣٠٧٤١	١٥٠٩٩٧	١٦٣٦٤٠	١٨١٢٥٨	الف متر مكعب	غاز الريشة	الريشة
٧٠٠	٣٩٨٠	٤١٥٩	١٢٨٥٦	٨٣٥٩	متر مكعب	سولار	
٥٥٦	٤٢٣٧	٩٤٨٢	١٥٧٩٤	١٠٣٦٣	متر مكعب	سولار	جنوب عمان
٤	١٥٦	٤٨٤	٥٢٩	٤٤٦	متر مكعب	سولار	القرى النائية
١٣٠٧٢	١٨	٣١١	٦٤٨	٥٠٢٩	مليار و ح ب	غاز طبيعي	الاجمالي
١٢٢٩٢٤	١٣٠٧٤١	١٥٠٩٩٧	١٦٣٦٤٠	١٨١٢٥٨	الف متر مكعب	غاز الريشة	
٨٩٥٩٠٣	١٣٤٣٩٥٦	١٣٣١٠٥٨	١٣١٣٨٦٠	١٣٢٧٩٨٨	طن	وقود ثقيل	
١٩٦٩٨٨	٤٧٩٢٩١	٣٨٢٧٦١	٤٦٧٣٠٥	٣٦٦٦٨٠	متر مكعب	سولار	

شكل رقم (٥)

استهلاك الشركة من الوقود في عام ٢٠١٥ (جيجا جول)



إستطاعة محطات توليد الكهرباء الرئيسية العاملة في النظام الكهربائي

جدول رقم (١٤)

الاستطاعة الاسمية لمحطات الشركة في عام ٢٠١٥ (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	--	--	--	--	--	الإبراهيمية
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 (ميجاواط)

المصدر	٢٠١١	٢٠١٢	٢٠١٣	٢٠١٤	٢٠١٥
١- شركة توليد الكهرباء المركزية	١٦٨٧	١٦٨٧	١٦٨٧	١٣٩٢	١٣٩٢
بخاري	١٠١٣	١٠١٣	١٠١٣	٨٤٨	٨٤٨
دورة مركبة	٢٩٧	٢٩٧	٢٩٧	٢٩٧	٢٩٧
غازي / غاز طبيعي	٢١٠	٢١٠	٢١٠	٢١٠	٢١٠
غازي / سولار	١٦٠	١٦٠	١٦٠	٣٠	٣٠
ديزل	-	-	-	-	-
مائي	٦	٦	٦	٦	٦
رياح	١,٤	١,٤	١,٤	١,٤	١,٤
٢- باقي الشركات والمؤسسات	١٣٦٣	١٧٣٣	١٧٣٣	٢٨٤٦	٣٠٦٨
شركة السمرا لتوليد الكهرباء	٨٨٥	٨٨٥	٨٨٥	١٠٣١	١١٧٥
سد الملك طلال	٦	٦	٦	٦	٦
شركة الغاز الحيوي الاردنية	٤	٤	٤	٤	٤
شركة شرق عمان/ المناخر	٣٧٠	٣٧٠	٣٧٠	٤٣٢	٤٣٢
القطرانة	-	٣٧٣	٣٧٣	٤٢٠	٤٢٠
IPP3	-	-	-	٥٧٣	٥٧٣
IPP4	-	-	-	٢٤١	٢٤١
شركة شمسننا	-	-	-	-	٥
شركة رياح الاردن للطاقة المتجددة	-	-	-	-	١١٧
شركات صناعية اخرى	٩٨	٩٥	٩٥	١٣٩,٣	٩٥
اجمالي النظام الكهربائي	٣٠٥٠	٣٤٢٠	٣٤٢٠	٤٢٣٨	٤٤٦٠

احمال النظام الكهربائي الموحد في المملكة

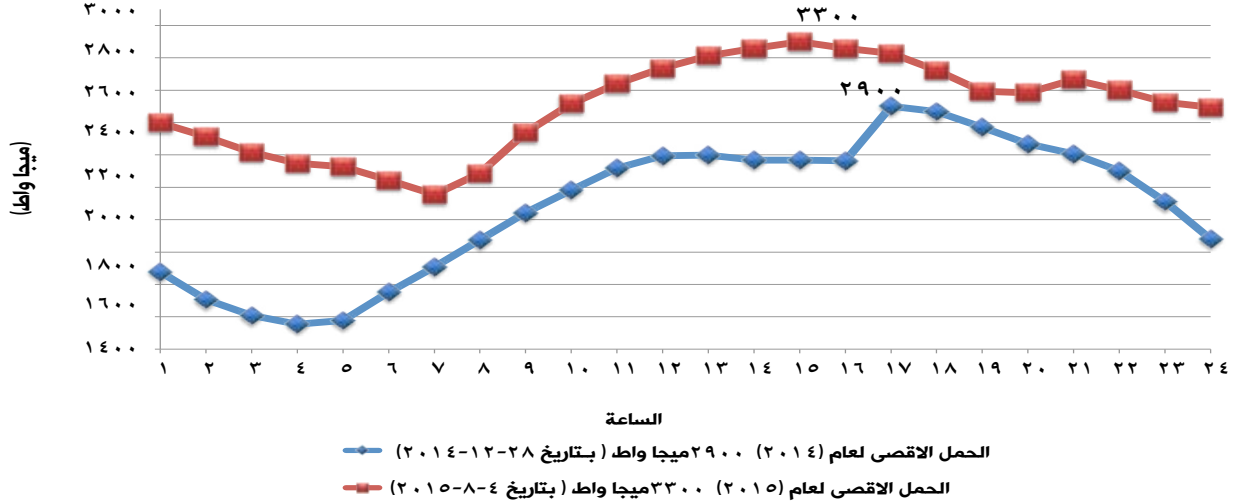
جدول رقم (١٦)

تطور الحمل الاقصى (ميجاواط)

الحمل الاقصى	٢٠١١	٢٠١٢	٢٠١٣	٢٠١٤	٢٠١٥
النظام الكهربائي الموحد	٢٦٦٠	٢٧٧٠	٢٩٧٥	٢٩٠٠	٣٣٠٠
نسبة النمو في الحمل (%)	٠,٣٨	٤,١	٧,٤٠	٢,٥٢-	١٣,٧٩
شركة توليد الكهرباء المركزية	١٣٢٤	١١٧٢	١٤٧٧	١٠٤٤	٧٤٣
نسبة مساهمة شركة توليد الكهرباء (%)	٤٩,٨	٤٢,٣	٤٩,٦	٢٩,٣-	٢٨,٨-

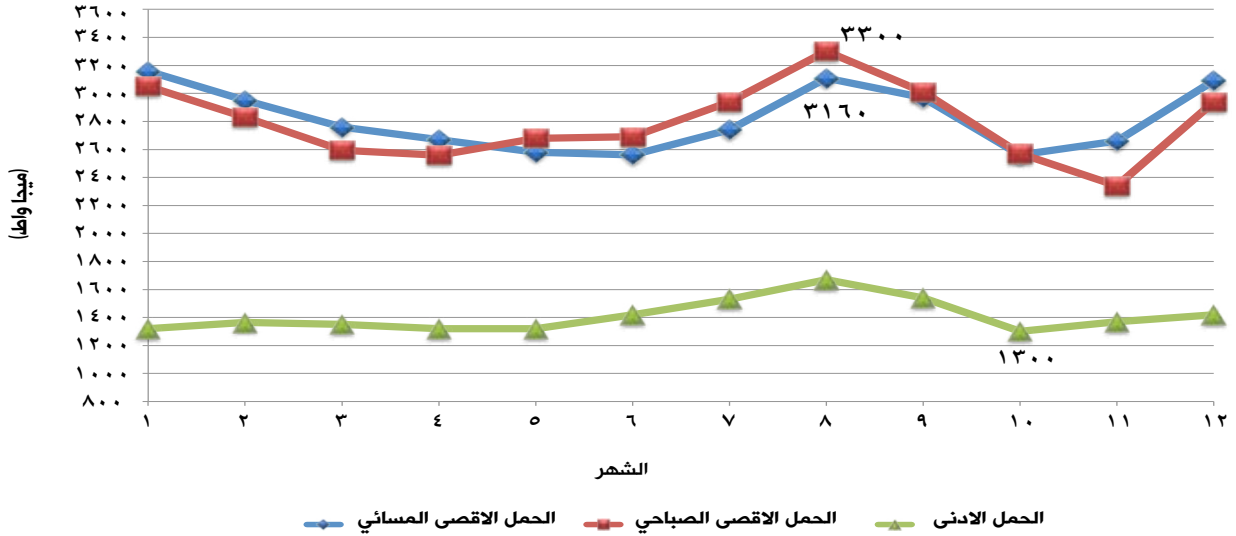
شكل رقم (٦)

الحمل الاقصى للنظام الكهربائي الموحد لعامي ٢٠١٤ و٢٠١٥



شكل رقم (٧)

الحمل الاقصى المسائي والصبحي والادنى للنظام الكهربائي الموحد في أشهر عام ٢٠١٥



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

٢٠١١	٢٠١٢	٢٠١٣	٢٠١٤	٢٠١٥	
٨,٠٥٦,٤٣٣	٢١,٣٠٣,٧٨٧	٢٤,٧٥٧,١٢٤	١٧,١٣٦,٩٢١	١٤,٥٥٣,٧٤١	الأرباح بعد الضريبة
٤,١٨٧,٢١١	٩,١٠٢,٩٠٩	٢٠,٨٦٥,٨٣٢	٢٤,٠٠٠,٠٠٠	١٧,٠٠٠,٠٠٠	الأرباح الموزعة
١٩,٨١٢,٧٨٩	١٤,٨٩٧,٠٩١	٨,٦٣٤,١٦٨	-	١٣,٠٠٠,٠٠٠	المبالغ المدفوعة من الاحتياطي الاختياري
١٢٤,٨٠٧,١٠٠	١٢١,٠٤٠,٣٧٠	١١٥,٤٠٤,١٦٧	١٠٦,٨١٨,٢١٣	٩١,٧٥٨,٠٩١	صافي حقوق المساهمين
-	-	-	-	-	أسعار الأوراق المالية *

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

١٤. تحليل المركز المالي للشركة ونتائج أعمالها خلال السنة المالية

مؤشرات مالية على الأداء

٢٠١٤	٢٠١٥	مؤشرات الربحية
٪٢٦,٤٣	٪٢٨,٩٨	نسبة الربح التشغيلي (بدون محروقات)
٪٢٧,٧٤	٪٢٨,٧١	نسبة صافي الربح قبل الفوائد وفرق العملة والضريبة (بدون محروقات)
٪٢١,٩٦	٪٢٠,٢٤	نسبة صافي الربح قبل الضريبة (بدون محروقات)
٪٢٠,٣٩	٪١٧,٤٨	نسبة صافي الربح بعد الضريبة (بدون محروقات)
٪٣,٤١	٪٣,٩٣	معدل العائد على الاصول

٢٠١٤	٢٠١٥	مؤشرات السيولة
١,٢٠	١,٦١	نسبة التداول (مرة)
١,٠٨	١,١١	نسبة السيولة (مرة)
٤٧٤٨٨	٣١٤٩١	رأس المال العامل (بآلاف الدنانير)

٢٠١٤	٢٠١٥	مؤشرات الانتفاع من الاصول
٣,٩٥	٣,٢٦	معدل دوران الذمة التجارية (مرة)
٩٢	١١٢	معدل فترة تحصيل الذمة التجارية (يوم)
٢٠١٤	٢٠١٥	مؤشرات الملاءة المالية وهيكل رأس المال
٪٧٧,٧٥	٪٦٤,٨٠	نسبة اجمالي الديون الى اجمالي الموجودات
٪٣٤٩,٤٤	٪١٨٤,١١	نسبة اجمالي الديون الى حقوق الملكية

١٥. التطورات المستقبلية والخطط المستقبلية للشركة

- وقعت شركة اكوا بور السعودية وهي مستثمرة رئيسة في شركة توليد الكهرباء المركزية اتفاقية لاعادة تاهيل محطة الحسين الحرارية باستطاعة توليدية مقدارها ٤٨٥ ميغا واط وبحجم استثمار يصل الى ٥٠٠ مليون دولار .
- سيكون المشروع مراعيًا لكافة الشروط البيئية والصحة والسلامة العامة والكفاءة الانتاجية حيث هذا الامر من اولى اولويات شركة اكوا بور .
- سيرفد المشروع النظام الكهربائي في المملكة بحوالي ١٢ بالمائة من احتياجاتها من الطاقة التقليدية .

١٦. مقدار اتعاب التدقيق للشركة والشركات التابعة ومقدار اي اتعاب او عن خدمات اخرى تلقاها المدقق و/أو مستحقة له

معلومات المدقق ٢٠١٥	اسم مكتب التدقيق: ارنست ويونغ	دينار اردني
اتعاب التدقيق		١٩,٧٢٠
اتعاب استشارات ضريبية		٢٩,٠٠٠
المجموع		٤٨,٧٢٠

١٧. أعدد الأوراق المالية المملوكة من قبل أعضاء مجلس الإدارة.

اسم العضو	المنصب	الجنسية	عدد الاسهم ٢٠١٥	عدد الاسهم ٢٠١٤
شركة انارة لإستثمارات الطاقة يمثلها:		أردنية	١٥,٢٥٠,٠٠٠	١٥,٢٥٠,٠٠٠
سعادة السيد محمد بن عبد الله ابو نيان	رئيس مجلس الادارة	السعودية	—	—
سعادة السيد ثامر بن سعود الشهران	نائب رئيس مجلس الادارة	السعودية	—	—
سعادة السيد توماس ليروي لانغفورد	عضو (لغاية ٢٠١٥/١٢/٢٠)	أمريكية	—	—
سعادة المهندس وليام وكيله	عضو (اعتبارا من ٢٠١٥/١٢/١٩)	أردنية	—	—
شركة انارة (٢) لإستثمارات الطاقة يمثلها:		أردنية	٥٠,٠٠٠	٥٠,٠٠٠
سعادة السيد سانجيف ايبير	عضو	الهندية	—	—
حكومة المملكة الأردنية الهاشمية يمثلها:		أردنية	١٢,٠٠٠,٠٠٠	١٢,٠٠٠,٠٠٠
عطوفة السيدة دينا عبدالله احمد الدباس	عضو	أردنية	—	—
سعادة المهندس زياد جبريل صبره	عضو	أردنية	—	—
الموسسة العامة للضمان الاجتماعي يمثلها:		أردنية	٢,٧٠٠,٠٠٠	٢,٧٠٠,٠٠٠
سعادة السيد زيدون ابو حسان	عضو	أردنية	—	—

ب. لا يوجد أوراق مالية مملوكة من قبل أشخاص الإدارة العليا التنفيذية.

ج. لا يوجد أوراق مالية مملوكة لأقارب أعضاء مجلس الإدارة وأقارب أشخاص الإدارة العليا التنفيذية.

د. لا يوجد شركات مسيطر عليها من قبل أعضاء مجلس الإدارة أو أيًا من أقاربهم أو أشخاص الإدارة

التنفيذية أو أيًا من أقاربهم.

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

الاسم	المنصب	بدل التنقلات السنوي	المكافأة السنوية	اجمالي المزايا السنوية
شركة انارة لإستثمارات الطاقة يمثله:_____:				
* سعادة السيد محمد عبد الله راشد ابو نيان	رئيس مجلس الادارة	٦,٠٠٠	٥,٠٠٠	١١,٠٠٠
* سعادة السيد ثامر بن سعود الشرهان	نائب رئيس مجلس الادارة (اعتبارا من ٢٠١٤/٤/٦)	٦,٠٠٠	٣,٣٣٣	٩,٣٣٣
* سعادة السيد جوزيف فرنسيس جوميز	نائب رئيس مجلس الادارة (لغاية ٢٠١٤/٤/٥)	-	١,٦٦٧	١,٦٦٧
سعادة السيد توماس ليروي لانغفور	عضو (لغاية ٢٠١٥-١٢-١٩)	٦,٠٠٠	٥,٠٠٠	١١,٠٠٠
* سعادة السيد وليام وكيه	عضو اعتبارا من (٢٠١٥-١٢-٢٠)	-	-	-
شركة انارة (٢) لإستثمارات الطاقة يمثله:				
* سعادة السيد سانجيف اير	عضو (اعتبارا من ٢٠١٤/١٠/١٩)	٦,٠٠٠	٨٣٣	٦,٨٣٣
* سعادة السيد راجيت ناندا	عضو (لغاية ٢٠١٤/١٠/١٩)	-	٤,١٦٧	٤,١٦٧
حكومة المملكة الأردنية الهاشمية يمثله:				
** عطوفة السيدة دينا عبد الله احمد الدباس	عضو	٦,٠٠٠	٥,٠٠٠	١١,٠٠٠
** سعادة السيد زياد جبريل	عضو (اعتبارا من ٢٠١٤/٧/١)	٦,٠٠٠	٢,٥٠٠	٨,٥٠٠
** سعادة المهندس محمود عمر العيص	عضو (لغاية ٢٠١٤/٧/١)	-	٢,٥٠٠	٢,٥٠٠
المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي يمثله:				
*** سعادة السيد زيدون ابو حسان	عضو	٦,٠٠٠	٥,٠٠٠	١١,٠٠٠
				مجموع
				٧٧,٠٠٠

- * اجمالي المزايا الخاصة بسعادة السيد محمد عبد الله راشد ابو نيان، سعادة السيد ثامر بن سعود الشرهان ، سعادة السيد جوزيف فرنسيس جوميز ، سعادة السيد سانجيف اير وسعادة السيد راجيت ناندا تم تحويلها لشركة انارة لاستثمارات الطاقة.
- ** المكافأة السنوية لعطوفة السيدة دينا عبد الله الدباس وسعادة المهندس محمود عمر العيص و سعادة السيد زياد جبريل 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 الداعور	الرئيس التنفيذي	٩٨,٣٢٥	-	١,٠٥٠	٩٩,٣٧٥
السيد نديم رزقي	الرئيس التنفيذي للعمليات	٢٣٥,٦٢٧	-	-	٢٣٥,٦٢٧
السيد سامي يحيى حمتو ابزاخ	مستشار وامين سر المجلس	٣٤,٧٧٠	٦,٦٩١	٤٠٠	٤١,٨٦١
السيدة زكية عبد الغني سليمان جردانة	المراقب المالي	٣٦,٥١٠	٧,٣٣١	١,٢٠٠	٤٥,٠٤١
السيد اسماعيل احمد اسماعيل قنيص	مدير المحاسبة	٢٤,٥٥٥	١,٥٣٦	-	٢٦,٠٩١
السيد ماهر محمد عطية طيبشات	المدير التنفيذي / إدارة الموجهودات	٣٦,٠٠٠	٩,١٠٧	٦٠٠	٤٥,٧٠٧
السيد علي حسين ابراهيم الرواشدة	المدير التنفيذي تشغيل وصيانة	٣١,٣٩٩	٨,٢٩٩	٦٠٠	٤٠,٢٩٨
السيد عدنان محمد عبد الرحمن الدهون	المدير التنفيذي / إدارة سلسلة التوريد	٣٤,٥٤٥	٤,٢٧٨	٦٠٠	٣٩,٤٢٣
السيد ابراهيم محمود ناصر	المدير المالي	١٧,٤٣٠	٣,٦٦٨	٨٠٠	٢١,٨٩٨
عبدالله احمد قدادة	مدير دائرة التدقيق الداخلي	٢٤,٦٧٢	-	٨٠٠	٢٥,٤٧٢
الاجمالي		٥٧٣,٨٣٣	٤٠,٩١٠	٦,٠٥٠	٦٢٠,٧٩٣

١٩. التبرعات التي دفعتها الشركة خلال عام ٢٠١٥

المبلغ	البيانات
٥,٤٠٠	نادي الشعلة الرياضي
١٠,٠٠٠	بلدية رحاب الجديدة
١٠,٠٠٠	بلدية الهاشمية الجديدة
٤,٧٩٥	مدرسة الصحة / المفرق
٧,٥١٩	دفاع مدني الهاشمية
٥٠٠	الجمعية الاهلية للتبرع بالدم
٢,٣٠٩	الجمعية الاردنية للعناية بمرضى السكري / اثاث
٢,٠٠٠	طرود خير/ العقبة
٣,٠٠٠	طرود الخير/ الزرقاء
٢,٠٠٠	طرود الخير/ المفرق
٢,٠٠٠	مسجد ابن تيمية
٢,٠٠٠	ابناء المرحوم ابراهيم خليل حرب
٢١,٥٠٠	لجنة المسؤولية المجتمعية
١٠,٤١٩	اليوم الطبي المجاني
١,٦٦٤	مدرسة اسكان الهاشمية-ملايس رياضية واحذية
١,٤٥٠	المركز الامني / المفرق
٨٠٨	مركز الامير علي للصم
١,٢٥٠	مسجد المفرق
٣,٠٠٠	مركز التربية التخصصي/الزرقاء
٣٩	المدارس الهاشمية
٦٣٣٣٨	الوحدات المتقاعدّة / للجامعات الأردنية
١٥٤,٩٩١	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 المحيطة من أجل وضع الخطط والبرامج والحلول العملية للوصول إلى وضع بيئي آمن ومقبول في جميع مواقع الشركة، وكان من أهم النشاطات التي قامت بها الشركة خلال العام:
- قامت الشركة بالتخلص من آخر محولاتها التي احتوت على مركبات ملوثة بثنائي الفينيل متعدد الكلور (PCB's) ضمن برنامج التعاون بين وزارة البيئة الاردنية وبرنامج الامم المتحدة حيث أكملت الكوادر الفنية في شركة توليد الكهرباء المركزية تفريغ المحول من محتواه من الزيوت العادمة المحتوية على مركبات (PCB's) وتحت اشراف خبير من الامم المتحدة وخبير الشركة الفرنسية المتخصصة في هذا المجال حيث تم تغليف هذه المواد ووضعها في حاوية 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.
 - تابعت الشركة تطبيق نظام إدارة البيئة ISO 14001:2004 أحد مكونات نظام الادارة المتكاملة والذي يشمل على أنظمة إدارة الجودة والسلامة والبيئة، حيث قامت الشركة بمتابعة التطبيق بصورة فعالة من خلال تطبيق السياسات والاجراءات المعمول بها في هذا النظام، ومن أهمها: 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.
 - قامت الشركة بتركيب نظام خلايا شمسية لتزويد مبنى مكاتب الشركة الرئيسة بالطاقة الكهربائية النظيفة المتجددة والخالية من الانبعاثات الكربونية والتي لا تعتمد على حرق الوقود ومصادر الطاقة التقليدية، وتقوم هذه الخلايا بتزويد المبنى بحوالي ٤٠٪ من الطاقة الكهربائية المستهلكة، ويعتبر المشروع مجدياً من الناحية الاقتصادية حيث تقدر الفترة اللازمة لاسترداد تكلفة المشروع بحوالي ثلاث سنوات بالإضافة الى رمزيته كأموذج لاستخدام الطاقة النظيفة المتجددة وقيمتها البيئية التي لا تقدر بثمن.



٢١.ب. مساهمة الشركة في المجتمع المحلي

لطالما جسدت المسؤولية الاجتماعية جزءاً أساسياً من ثقافة شركة توليد الكهرباء المركزية وقيمها الجوهرية، إذ تحرص الشركة، عاماً تلو الآخر، على تبني مجموعة من البرامج والمبادرات الاجتماعية الهادفة، التي تعكس حسها الوطني المسؤول نحو الارتقاء بالمجتمعات المحلية حيث تتواجد محطاتها، وبما يساهم في تعزيز أواصر التكافل الاجتماعي ويدفع عجلة التنمية الاجتماعية والاقتصادية المستدامة في الأردن.

وتلتزم الشركة بتأدية دور حيوي في ترك بصمات إيجابية وملموسة في حياة الأفراد والمجتمعات على حد سواء، وذلك من خلال الاهتمام بعدة قطاعات مختلفة تُعنى بالجوانب التعليمية والاجتماعية والصحية والبيئية والطاقة وتمكين المجتمع، بما يشمل دعم البلديات والمدارس الحكومية والجمعيات والنوادي الرياضية وتوفير الخدمة الصحية من خلال إقامة الايام الطبية المجانية، إلى جانب دعم مشاريع الطاقة الشمسية للمساجد والمشاريع البيئية وغيرها من المبادرات، وبما ينهض بالاقتصاد ويساهم في بناء مستقبل واعد للأجيال القادمة.

تدريب طلاب الجامعات:

لغايات ربط الجانب النظري بالجانب العملي وصقل المهارات وتعزيز القدرات العملية لدى الطلاب، تقوم الشركة بتوفير عدد من الفرص التدريبية لطلبة الجامعات والكليات من مستوى الدبلوم والباكالوريوس في مختلف التخصصات وذلك لغايات التخرج في مواقعها المنتشرة في مختلف انحاء المملكة. حيث تم تدريب ٦٦ طالب من طلبة الجامعات في التخصصات الهندسية والمالية من مختلف جامعات ومعاهد المملكة ضمن تدريب الطلاب لغايات التخرج ودعمها من الشركة للمجتمع المحلي .









شركة توليد الكهرباء المركزية المساهمة العامة المحدودة

القوائم المالية

٣١ كانون الأول ٢٠١٥

تقرير مدقي 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 «الشركة» والتي تتكون من قائمة المركز المالي كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٥ وقائمة الأرباح أو الخسائر وقائمة الدخل الشامل وقائمة التغيرات في حقوق الملكية وقائمة التدفقات النقدية للسنة المنتهية في ذلك التاريخ وملخص لأهم السياسات المحاسبية والمعلومات الإيضاحات الأخرى.

مسؤولية الإدارة عن القوائم المالية

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

مسؤولية مدقي 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 ومعقولة 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 للشركة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٥ وأداءها المالي وتدفقاتها النقدية للسنة المنتهية في ذلك التاريخ وفقاً لمعايير التقارير المالية الدولية.

تقرير حول المتطلبات القانونية

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

عمان – المملكة الأردنية الهاشمية

١٦ آذار ٢٠١٦

إرنست ويونغ
إرنست ويونغ
محاسبون مهنيون
عمان الأردن رقم
تسجيل رقم ٥٩١

قائمة المركز المالي كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٥

٢٠١٤	٢٠١٥	إيضاح	
			الموجودات
			الموجودات غير المتداولة -
١٧٩,٣٦٩,٤٥١	١٥٩,٧٥٢,٨٦٢	٣	ممتلكات وآلات ومعدات
٥١٩,٢٠٤	١,٤٧٠,٦٦٦	٤	مشاريع تحت التنفيذ
٣١٢,٤٣٢	٣١٢,٤٣٢	٥	قرض صندوق إسكان الموظفين
٧٣٩,٥١٦	٥٧٧,٦٥٤	٦	استثمار في شركة حليفة
٢,٤١٢,٠٧٣	١,٥٦٨,٩٤٣	٧	موجودات ضريبية مؤجلة
١١,٢١٤,١٣٤	١٤,٠١٤,٠٨١	٨	مخزون الوقود الاستراتيجي
١٩٤,٤٦٦,٨١٠	١٧٧,٦٩٦,٦٣٨		
			الموجودات المتداولة -
٢٨,١٩٣,٣٠٠	٢٥,٩٧١,٨٤٤	٩	مخزون
٦,٠٧٣,٨١٢	٣,١٩٨,٢٠٩	١٠	أرصدة مدينة أخرى
٢٣٢,٨٨١,٩٦٧	٤١,٥٧٨,٤٠٩	١١	ذمم مدينة
١٨,٤٧٠,٤٢٨	١٢,٢٤٤,٣٦٥	٢٨	نقد في الصندوق ولدى البنوك
٢٨٥,٦١٩,٥٠٧	٨٢,٩٩٢,٧٢٧		
٤٨٠,٠٨٦,٣١٧	٢٦٠,٦٨٩,٣٦٥		مجموع الموجودات
			حقوق الملكية والمطلوبات
			حق ملكية حملة الأسهم -
٣٠,٠٠٠,٠٠٠	٣٠,٠٠٠,٠٠٠	١٢	رأس المال المدفوع
٧,٥٠٠,٠٠٠	٧,٥٠٠,٠٠٠	١٢	احتياطي إجباري
٥٤,٦٧٢,٩٣٢	٤١,٦٧٢,٩٣٢	١٢	احتياطي اختياري
(٢,٥٤٧,٢٣٤)	(٢,٦٤٣,٨٦٣)		تحوطات التدفقات النقدية
١٧,١٩٢,٥١٥	١٥,٢٢٩,٠٢٢		أرباح مدورة
١٠٦,٨١٨,٢١٣	٩١,٧٥٨,٠٩١		مجموع حقوق الملكية
			المطلوبات -
			المطلوبات غير المتداولة -
١١٥,٧٦٧,١١٥	٩٨,٨٠٨,٤٨٧	١٣	قروض طويلة الأجل
٨,١٥٠,٩٦٨	٨,٢٣٢,٨٤٨	١٤	مخصص تعويض نهاية الخدمة
١,٩١٣,٠٠٠	٢,٠٣٧,٠٠٠	١٥	مخصص تفكيك وإزالة ممتلكات ومعدات
٩,٣٠٥,٧٢٧	٨,١٩٩,٤٨٥	١٨	مطلوبات مشتقات مالية
-	١٥١,٤٥٧	٧	مطلوبات ضريبية مؤجلة
١٣٥,١٣٦,٨١٠	١١٧,٤٢٩,٢٧٧		
			المطلوبات المتداولة -
١٩,٤٩٧,٩١٨	٢٢,٨٨٣,٤٧٥	١٣	أقساط قروض طويلة الأجل تستحق الدفع خلال عام
٥,٣٦٠,١٩٠	٥,٣٢٤,٦٣٣	١٦	أرصدة دائنة أخرى
٢٠٩,٥٧٩,٣٤٣	١٨,٠٨٠,١٤١	١٧	ذمم دائنة
٢,٩٣٥,٤١٦	٢,٥٤٤,٣٨٤	١٨	مطلوبات مشتقات مالية
٧٥٨,٤٢٧	٢,٦٦٩,٣٦٤	٧	مخصص ضريبة الدخل
٢٣٨,١٣١,٢٩٤	٥١,٥٠١,٩٩٧		
٣٧٣,٢٦٨,١٠٤	١٦٨,٩٣١,٢٧٤		مجموع المطلوبات
٤٨٠,٠٨٦,٣١٧	٢٦٠,٦٨٩,٣٦٥		مجموع حقوق الملكية والمطلوبات

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

قائمة الأرباح أو الخسائر للسنة المنتهية في ٣١ كانون الاول ٢٠١٥

٢٠١٤	٢٠١٥	إيضاحات	
٩٨٧٤١٠٣٥٧	٤٤٧٠١٢٤١٨	١٩	إيرادات توليد الطاقة
(٩١٣٥٠٠٠١٩٨)	(٣٧٣٧٥٣٨٦٠)	٢٠	التكاليف التشغيلية للمحطات
(٢٣١٠٦٤٦٩)	(٢٠٩٢٠٨٨٤)	٣	استهلاكات
(١٣١٠٩٨٩٠)	(١٢٧٣٩٧٩٣)	٢١	مصاريف إدارية
(١٢٩٩٤١٩٥)	(١١٦٢٣٥٩٤)	٢٢	مصاريف صيانة
(١٥٧٨٠٣٢)	(٢٧٨٩٣٥٢)		مخصص مخزون بطيء الحركة
(٩١٢٣٠٩)	(١٠٦٠٨٩٤)	١٤	مخصص تعويض نهاية الخدمة
(٩٦٥٢٠١٠٩٣)	(٤٢٢٨٨٨٣٧٧)		مجموع تكاليف التشغيل
٢٢٢٠٩٢٦٤	٢٤١٢٤٠٤١		الربح التشغيلي
٢٤٣٤٠٨٧	٥٠١٦٠	٢٦	ارباح فروقات العملات الأجنبية، بالصافي
١٧١٠٤٨	٣٨١٣٨	٦	حصة الشركة من ربح شركة حليفة
(٢٩٧٩٥٠٧)	(١٨٨٠٧٩٣)	١١	مخصص ذمم مشكوك في تحصيلها
(٣٥٠٠٠)	(٣٥٠٠٠)		مكافأة أعضاء مجلس الإدارة
٣٨٢٩٧١٧	١٦٥٥٤٧٤	٢٣	إيرادات أخرى، بالصافي
(٧١٧٤٦٩٥)	(٧١٠٤٥٣١)	٢٤	تكاليف تمويل، بالصافي
١٨٤٥٤٩١٤	١٦٨٤٧٤٨٩		الربح قبل ضريبة الدخل
(١٣١٧٩٩٣)	(٢٢٩٣٧٤٨)	٧	مصروف ضريبة الدخل
١٧١٣٦٩٢١	١٤٥٥٣٧٤١		ربح السنة
فلس/دينار	فلس/دينار		
٠/٥٧١	٠/٤٨٥	٢٥	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 ٢٠١٥

٢٠١٤	٢٠١٥	إيضاحات	
دينار	دينار		
١٧١٣٦٩٢١	١٤٥٥٣٧٤١		ربح السنة
بنود الدخل الشامل الأخرى التي يتم تصنيفها إلى الأرباح أو الخسائر في الفترات اللاحقة (بعد الضريبة):			
(١٠٥٤٧٤١)	(٩٦٦٢٩)	١٨	الخسارة من تحوطات التدفقات النقدية
(١٠٥٤٧٤١)	(٩٦٦٢٩)		مجموع بنود الدخل الشامل الأخرى التي يتم تصنيفها إلى الأرباح أو الخسائر في الفترات اللاحقة
بنود الدخل الشامل الأخرى التي لا يتم تصنيفها إلى الأرباح أو الخسائر في الفترات اللاحقة (بعد الضريبة):			
(٦٨٨١٣٤)	٤٨٢٧٦٦		أرباح (خسائر) اكتوارية تعويض نهاية الخدمة
(٦٦٨١٣٤)	٤٨٢٧٦٦		مجموع بنود الدخل الشامل الأخرى التي لا يتم تصنيفها إلى الأرباح أو الخسائر في الفترات اللاحقة
(١٧٧٢٢٨٧٥)	٣٨٦١٣٧		مجموع بنود الدخل الشامل الأخرى
١٥٤١٤٠٤٦	١٤٩٣٩٨٧٨		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 الاول ٢٠١٥

المجموع	أرباح مدورة	احتياطي تحوطات التدفقات النقدية	احتياطي اختياري	احتياطي إجباري	رأس المال المدفوع	الصيد كما في أول كانون الثاني ٢٠١٥	
						دينار	دينار
١٠٦,٨١٨,٢١٣	١٧,١٩٢,٥١٥	(٢,٥٤٧,٣٣٤)	٥٤,٦٧٢,٩٣٢	٧,٥٠٠,٠٠٠	٣,٠٠٠,٠٠٠	٣٠,٠٠٠,٠٠٠	الربح السنوي
١٤,٥٥٣,٧٤١	١٤,٥٥٣,٧٤١	-	-	-	-	-	ربح السنة
٣٨٦,١٣٧	٤٨٢,٧٦٦	(٩٦,٦٢٩)	-	-	-	-	بنود الدخل الشامل الاخرى للسنة
١٤,٩٣٩,٨٧٨	١٥,٠٣٦,٥٠٧	(٩٦,٦٢٩)	-	-	-	-	مجموع الدخل الشامل للسنة
(٣٠,٠٠٠,٠٠٠)	(١٧,٠٠٠,٠٠٠)	-	(١٣,٠٠٠,٠٠٠)	-	-	-	توزيعات أرباح (ايضاح ١٢)
٩١,٧٥٨,٠٩١	١٥,٢٢٩,٠٢٢	(٢,٦٤٣,٨١٣)	٤١,٦٧٢,٩٣٢	٧,٥٠٠,٠٠٠	٣,٠٠٠,٠٠٠	٣,٠٠٠,٠٠٠	الصيد كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٥
١١٥,٤٠٤,١٦٧	٢٤,٧٣٢,٧٢٨	(١,٤٩٢,٤٩٣)	٥٤,٦٧٢,٩٣٢	٧,٥٠٠,٠٠٠	٣,٠٠٠,٠٠٠	٣,٠٠٠,٠٠٠	الربح السنوي
١٧,١٣٦,٩٢١	١٧,١٣٦,٩٢١	-	-	-	-	-	ربح السنة
(١,٧٣٢,٨٧٥)	(٦٦٨,١٣٤)	(١,٠٥٤,٧٤١)	-	-	-	-	بنود الدخل الشامل الاخرى للسنة
١٥,٤١٤,٠٤٦	١٦,٤٦٨,٧٨٧	(١,٠٥٤,٧٤١)	-	-	-	-	مجموع الدخل الشامل للسنة
(٣٤,٠٠٠,٠٠٠)	(٢٤,٠٠٠,٠٠٠)	-	-	-	-	-	توزيعات أرباح
١٠٦,٨١٨,٢١٣	١٧,١٩٢,٥١٥	(٢,٥٤٧,٣٣٤)	٥٤,٦٧٢,٩٣٢	٧,٥٠٠,٠٠٠	٣,٠٠٠,٠٠٠	٣,٠٠٠,٠٠٠	الصيد كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤

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

قائمة التدفقات النقدية للسنة المنتهية في ٣١ كانون الاول ٢٠١٥

٢٠١٤	٢٠١٥	إيضاحات	
دينار	دينار		الأنشطة التشغيلية
١٨,٤٥٤,٩١٤	١٦,٨٤٧,٤٨٩		الربح قبل الضريبة
			تعديلات:
٢٣,١٠٦,٤٦٩	٢٠,٩٢٠,٨٨٤	٣	استهلاكات
١,٥٧٨,٠٣٢	٢,٧٨٩,٣٥٢		مخصص مخزون بطيء الحركة
٩١٢,٣٠٩	١,٠٦٠,٨٩٤	١٤	مخصص تعويض نهاية الخدمة
-	(٧,٧٨٦)	١٦	المعكوس من مخصص إجازات موظفين
٥٣,٠٢٣	-	١٦	مخصص إجازات موظفين
(٩٧٨,١٩٤)	(١,١٥٤,٦٩٧)	٢٣	أرباح بيع وقود محطات متقاعد
(١٩٦,٣٩٣)	(١٨٢,١٣٤)	٢٣	أرباح استبعاد ممتلكات وآلات ومعدات
٢,٩٧٩,٥٠٧	١,٨٨٠,٧٩٣	١١	مخصص ذمم مشكوك في تحصيلها
(٢,٤٣٤,٠٨٧)	(٥٠,١٦٠)	٢٦	أرباح فروقات العملات الأجنبية
(١٧١,٠٤٨)	(٣٨,١٣٨)		حصة الشركة من أرباح شركة حليفة
(١١٣,٦٣٠)	(٤٠,٨١٦٩)		إيرادات فوائد
٧,٢٨٨,٣٢٥	٧,٥١٢,٧٠٠		تكاليف تمويل
			تغيرات رأس المال العامل:
٣١,٦٧٨,٥٥٤	١٨٩,٤٢٢,٧٦٥		ذمم مدينة
١٦٤,٩٨٢	١١٨,٢٤٧		أرصدة مدينة أخرى
٣,٣٧٧,٠٥٦	(٣,٣٦٧,٨٤٣)		مخزون
(٣٥,٢٣٦,٦٧٤)	(١٩١,٤٩٩,٢٠٢)		ذمم دائنة
(٥٣,٠٨٩)	٣٠٤,٦٧٩		أرصدة دائنة أخرى
(٢٥,٨٥٣)	(٢٥,٥٢٦)	١٦	المدفوع من مخصص الاجازات
(١٩,٠٣٩)	-	١٦	المدفوع من مخصص قضايا موظفين
(٣٧٦,٣٠١)	(٤٠١,٠٦٧)	١٤	المدفوع من تعويض نهاية الخدمة
(٣٠,٣٥٧٥)	(٣٨,٠٦٥)	٧	ضريبة دخل مدفوعة
٤٩,٦٩٥,٢٨٨	٤٣,٣٤٣,٠١٦		صافي التدفق النقدي من الأنشطة التشغيلية
			الأنشطة الاستثمارية
(١,١٦٩,٨١٤)	٢,٤٤٨,٢٨٧		شراء ممتلكات وآلات ومعدات ومشاريع تحت التنفيذ
٢٣٠,٥٥٧	٢٧٤,٦٦٤		المتحصل من بيع ممتلكات وآلات ومعدات
-	٤,٨٣٤,١٩٣		المتحصل من بيع وقود محطات متقاعد
١١٣,٦٣٠	٤٠,٨١٦٩		فوائد مقبوضة
-	٢٠٠,٠٠٠		توزيعات أرباح شركة حليفة
(٨٢٥,٦٢٧)	٣,٢٦٨,٧٣٩		صافي التدفق النقدي من (المستخدم في) الأنشطة الاستثمارية
			الأنشطة التمويلية
(٤٨,٩٢٦,٧٠٦)	(٢٧,٦٤٦,٨٨١)		تسديدات قروض
٩٩,٤٠٠,٠٠٠	١١,٣٦٠,٠٠٠		مسحوبات قروض
(٢٤,٠٠٠,٠٠٠)	(٣٠,٠٠٠,٠٠٠)	١٢	توزيعات أرباح
(٩,٣١٥,٥٩٩)	(٦,٥٩٠,٣٣٤)		فوائد مدفوعة
١٧,١٥٧,٦٩٥	(٥٢,٨٧٧,٢١٥)		صافي التدفق النقدي (المستخدم في) من الأنشطة التمويلية
٦٦,٠٢٧,٣٥٦	(٦,٢٦٥,٤٦٠)		صافي (النقص) الزيادة في النقد وما في حكمه
٧٨,٦١٣	٣٩,٢٩٧		تأثير تغير أسعار الصرف على النقد وما في حكمه
(٤٧,٦٣٥,٥٤١)	١٨,٤٧٠,٤٢٨		النقد وما في حكمه كما في أول كانون الثاني
١٨,٤٧٠,٤٢٨	١٢,٢٤٤,٢٦٥	٢٨	النقد وما في حكمه كما في ٣١ كانون الأول

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

إيضاحات حول القوائم المالية ٣١ كانون الأول ٢٠١٥ (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 ١٦ آذار ٢٠١٦ 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 الصادرة عن مجلس معايير المحاسبة الدولية.

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

(٢-٢) التغييرات في السياسات المحاسبية

إن السياسات المحاسبية المتبعة في إعداد القوائم المالية متفقة مع تلك التي اتبعت في إعداد القوائم المالية للسنة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤.

(٣-٢) أهم التقديرات المحاسبية والفرصيات

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 أوضاع وظروف تلك التقديرات في المستقبل. إن التقديرات المذكورة مبنية بالضرورة على فرضيات وعوامل متعددة لها درجات متفاوتة من التقدير وعدم اليقين وإن النتائج الفعلية قد تختلف عن التقديرات وذلك نتيجة التغييرات في المستقبل في أوضاع وظروف تلك المخصصات.

العمر الإنتاجي للممتلكات والمعدات

تقوم إدارة الشركة بتقدير الأعمار الإنتاجية للممتلكات والآلات والمعدات لغايات احتساب الإستهلاك اعتماداً على الاستخدام المتوقع لهذه الموجودات. يتم تعديل مصروف الإستهلاك المستقبلي إذا كان في اعتقاد الإدارة أن الأعمار الإنتاجية تختلف عن التقديرات السابقة.

مخصص ضريبة الدخل

تقوم إدارة الشركة بإحتساب مصروف الضريبة للسنة بالإعتماد على تقديرات معقولة لنتائج التدقيق المحتملة من خلال دائرة ضريبة الدخل والمبيعات، وتعتمد قيمة مخصص الضريبة على عوامل متنوعة مثل خبرة الشركة من تدقيق ضريبة السنوات السابقة. إضافة إلى ذلك، فإن الشركة تقوم بتعيين مستشار ضريبي مستقل لمراجعة احتساب مخصص الضريبة. يتم الاعتراف بالموجودات الضريبية المؤجلة لكافة الفروقات الزمنية المؤقتة القابلة للاقتطاع كمصاريف وخسائر غير مقبولة ضريبياً والتي من المرجح ان يتضمنها الربح الخاضع للضريبة. إن تحديد قيمة الموجودات الضريبية المؤجلة والتي يمكن الاعتراف بها على أساس التوقيت المحتمل ومستوى الأرباح المستقبلية الخاضعة للضريبة يتطلب رأي وحكم إدارة الشركة. إن تفاصيل مخصص ضريبة الدخل مبينة في إيضاح (٧).

مخصص تفكيك وإزالة ممتلكات ومعدات

تقوم إدارة الشركة بإحتساب مخصص تفكيك وإزالة ممتلكات ومعدات 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 الأرباح أو الخسائر. يتم إطفاء الخصم في قائمة الأرباح أو الخسائر كجزء من تكاليف التمويل.

مخصص تعويض نهاية الخدمة

يتم قياس مخصص تعويض نهاية الخدمة باستخدام طريقة الوحدة الإضافية التقديرية والمحسوبة من قبل خبير اكتواري. إن جميع الافتراضات الإكتوارية مبينة في إيضاح (١٤).

مخصص الذمم المشكوك في 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.

(٢-٤) ملخص السياسات المحاسبية الهامة

ممتلكات وآلات ومعدات

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:

%	
١٠ - ٢	مباني
١١ - ٣	وحدات توليد بخارية
١٣ - ٤	وحدات توليد غازية
٢	وحدات توليد ديزل
٢	وحدات توليد بطاقة الرياح
٢٠ - ١٠	أجهزة حاسوب
٢٠	مركبات
٢٠ - ٥	معدات
٢٠ - ٥	أدوات
١٠	اثاث ومعدات مكتبية

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 الأرباح أو الخسائر للسنة.

مشاريع تحت التنفيذ

تظهر المشاريع تحت التنفيذ بالكلفة وتتضمن كلفة الإنشاءات والمعدات والمصاريف المباشرة ولا يتم استهلاكها لحين تصبح جاهزة للاستخدام.

تكاليف تفكيك وإزالة ممتلكات ومعدات

يتم إثبات مخصص تفكيك وإزالة ممتلكات ومعدات 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 الأرباح أو الخسائر. يتم إطفاء الخصم في قائمة الأرباح أو الخسائر 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 الأرباح أو الخسائر. 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 مخزون بطيء الحركة لقطع الغيار الراكدة لمدة خمس سنوات على أساس العمر الإنتاجي المتبقي لوحدات التوليد الخاصة بتلك القطع ويتم احتساب مخزون بطيء الحركة للمواد العامة 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 أي 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 الاعتراف بالقروض بالقيمة العادلة للمبالغ المستلمة بعد تنزيل تكاليف الاقتراض المباشرة. بعد الاعتراف الأولي، تقاس القروض بالتكلفة المطفأة. ويتم الاعتراف بالأرباح والخسائر في قائمة الأرباح والخسائر عند سداد المطلوبات. تتم رسملة تكاليف الاقتراض المباشرة المتعلقة بشراء أو إنشاء أو إنتاج أصل والذي يتطلب بالضرورة فترة طويلة ليصبح جاهزاً للاستخدام المستهدف أو لبيع كجزء من تكاليف ذلك الأصل. إن تكاليف الاقتراض الأخرى تدرج كمصروفات في الفترة التي تكبدت فيها. تتكون تكاليف الاقتراض من الفوائد والتكاليف الأخرى التي تتكبدتها المجموعة فيما يتعلق بالحصول على قروض.

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 الأرباح أو الخسائر.

يتم تحويل المبالغ التي تم تسجيلها في قائمة الدخل الشامل إلى قائمة الأرباح أو الخسائر عندما تؤثر عملية التحوط على الأرباح أو الخسائر، كالإعتراف بمصروف الفوائد في قائمة الأرباح أو الخسائر. 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 الإعتراف بها مسبقاً في قائمة الدخل الشامل إلى قائمة الأرباح أو الخسائر. إذا تم بيع أو انتهاء فترة عقد أداة التحوط من دون إستبدالها أو تمديد فترتها أو إذا تم إلغاء تحديدها كأداة تحوط، فإن المبالغ المتراكمة التي تم الإعتراف بها مسبقاً في قائمة الدخل الشامل تبقى في قائمة الدخل الشامل حتى تؤثر العملية المتوقعة أو الالتزام القائم على الأرباح أو الخسائر.

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 والمدينة والمتضمنة مبلغ ضريبة المبيعات.

التدني في 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 الأرباح أو الخسائر. يتم تحديد مبلغ تدني قيمة الموجودات المالية التي تظهر بالكلفة المطفأة بناءً على الفرق بين صافي القيمة الدفترية وتقدير التدفقات النقدية المخضومة بسعر الفائدة الفعلي الأصلي.

العملات الأجنبية

يتم تسجيل المعاملات التي تتم بالعملات الأجنبية خلال السنة بأسعار الصرف السائدة في تاريخ إجراء المعاملات، كما يتم تحويل أرصدة الموجودات والمطلوبات بالعملات الأجنبية بأسعار الصرف السائدة بتاريخ قائمة المركز المالي. يتم تسجيل الأرباح والخسائر الناتجة عن تحويل العملات الأجنبية في قائمة الأرباح أو الخسائر.

(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	٢٠١٥
دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	الكلفة:
٧٣٣,٨٤٣,٦٦٣	١,٢٨٣,٩٤١	٢,٠١٩,١٣٢	٤,٣٣٢,٤٦٤	٢,٠٧٦,٠٨٠	١,٤٩٦,٧٢٠	٤٢٥,٤٠٧	٣٧٤,٠٠٠	١٩٦,٠٧٤,٧٩٩	٣٩٧,٦٩٧,٥٢٧	١٢٨,٠٦٣,٥٩٣	الرصيد كما في أول كانون الثاني ٢٠١٥
٨٩٩,٣٣٥	٤٤,٣٧٦	١٧٥,٤٩٣	٢٥٨,٧٨٩	٩٩,٠٠٨	٨٥,٠٥٩	-	-	-	١٧٦,٧١٠	-	إضافات
٦٥٧,٤٩٠	-	-	٧٦,٤٤٤	-	-	-	-	-	٣٩٧,١٧٢	١٨٣,٨٧٤	تحويلات من مشاريع تحت التنفيذ
(٨٠,٦٣,٣٧٥)	-	-	-	(٢٢,٨٠٥)	-	-	(٢٥١,٩٨٤)	(٧,٦٣,٠٠٠)	-	(١٥٨,٥٨٦)	استيعادات
٧٢٧,٢٧٧,١١٣	١,٤٢٨,٣١٧	٢,١٩٤,٦٢٥	٤,٦٦٧,٦٩٧	٢,١٥٢,٢٨٣	١,٥٨١,٧٧٩	٤٢٥,٤٠٧	٢٢,٠١٦	١٨٨,٤٤٤,٧٩٩	٣٩٨,٢٧١,٤٠٩	١٢٨,٠٨٨,٨٨١	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٥
											الاستهلاك المتراكم:
٥٥٤,٥٧٤,٢١٢	١,١٣٢,٥١١	١,٠١٢,٤٤٩	٣,٠٥٠,٧٣٤	١,٩٦٨,٢١٢	١,١٢٧,٩٨٩	١٧٠,٩٢٤	٢٧٣,٩٧٩	١٤٦,٠٣٨,٣٢٠	٣٠٤,٦٩٣,٤٤٠	٩٤,٦٥٠,٦٥٤	الرصيد كما في أول كانون الثاني ٢٠١٥
٢٠,٩٢٠,٨٨٤	٥٢,٩٤٨	٢٤٤,٠٦٩	٣٣٨,٧٥٤	٣٥,٤٥٥	١٣٢,٥٨٣	٩,٤٥٣	-	٤,٨٤٤,١٨٩	١١,١٥٧,٠٤٩	٤,٢٠٦,٣٨٤	استهلاك السنة
(٧,٩٧٠,٨٤٥)	-	-	-	(٢٣,٧٩٣)	-	-	(٢٥١,٩٨٠)	(٧,٦٣٩,٩٩٦)	-	(٦٦,٠٧٦)	استيعادات
٥٧٧,٥٢٤,٢٥١	١,١٨٥,٤٥٩	١,٢٥٦,٥١٨	٣,٧٤٤,٩٨٨	١,٩٨٠,٨٧٤	١,٣٦٠,٥٧٢	١٨٠,٣٧٧	٢١,٩٩٩	١٤٣,٢٥٢,٥١٣	٣١٥,٨٥٠,٤٨٩	٩٨,٧٩٠,٩٦٢	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٥
١٥٩,٧٥٢,٨٦٢	٢٤٢,٧٥٨	٩٣٨,١٠٧	٩٢٣,٢٠٩	١٧١,٤٠٩	٣٢١,٢٠٧	٢٤٥,٣٠٠	١٧	٤٥,١٩٢,٢٨٦	٨٢,٤٢٠,٩٢٠	٢٩,٢٩٧,٩١٩	صافي القيمة الدفترية كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٥

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	الكلفة:
٧٣٣,٢٠٤,٨٠٧	١,٣٣٤,٩٩٣	١,٩٢١,٨٩٦	٤,٠٢٠,١٧٤	١,٩٦٩,٢٣٣	١,٣٦٥,١٢١	٤٢٥,٤٠٧	٣٧٤,٠٠٠	١٩٦,٠٧٤,٧٩٩	٣٩٧,٦٩٧,٥٢٧	١٢٨,١٣١,٦٥٧	الرصيد كما في أول كانون الثاني ٢٠١٤
٥٧١,١٤١	٥٨,٩٤٨	٩٧,٢٢٦	١٧٦,٥١١	١٠٦,٨٤٧	١٣١,٥٩٩	-	-	-	-	-	إضافات
١٣٥,٧٧٩	-	-	١٣٥,٧٧٩	-	-	-	-	-	-	-	تحويلات من مشاريع تحت التنفيذ
(٦٨,٠٦٤)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(٦٨,٠٦٤)	استيعادات
٧٣٣,٨٤٣,٦٦٣	١,٣٨٣,٩٤١	٢,٠١٩,١٣٢	٤,٣٣٢,٤٦٤	٢,٠٧٦,٠٨٠	١,٤٩٦,٧٢٠	٤٢٥,٤٠٧	٣٧٤,٠٠٠	١٩٦,٠٧٤,٧٩٩	٣٩٧,٦٩٧,٥٢٧	١٢٨,٠٦٣,٥٩٣	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤
											الاستهلاك المتراكم:
٥٧١,٥٠١,٦٤٣	١,٠٧٨,٨٠٤	٨٦٢,٠٢٧	٣,٣٠٤,٣٩١	١,٩٣٥,٧٧٤	١,٠١٣,٣١٦	١٦١,٤٧١	٢٧٣,٩٧٩	١٤٠,٩٦٦,٧٠١	٢٩٢,٣٠٤,٥٣٢	٨٩,٧٧٠,٦٤٨	الرصيد كما في أول كانون الثاني ٢٠١٤
٢٣,١٠٦,٣٤٦	٥٢,٧٠٧	١٥٠,٤٢٢	٢٠١,٣٤٣	٣٢,٤٣٨	١١٤,٦٧٣	٩,٤٥٣	-	٥,٢٤١,٦١٩	١٢,٣٨٨,٩٠٨	٤,٩١٣,٩٠٦	استهلاك السنة
(٣٣,٩٠٠)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(٣٣,٩٠٠)	استيعادات
٥٥٤,٥٧٤,٢١٢	١,١٣٢,٥١١	١,٠١٢,٤٤٩	٣,٠٥٠,٧٣٤	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	٨٢٦,٧٣٠	١٠٧,٨٦٨	٣٦٨,٧٣١	٢٥٤,٤٨٣	٢١	٥٠,٠٣٦,٤٧٩	٩٣,٠٠٤,٠٨٧	٣٣,٤١٢,٣٩٩	صافي القيمة الدفترية كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤

(٤) مشاريع تحت التنفيذ

إن الحركة على مشاريع تحت التنفيذ هي كما يلي:

٢٠١٤	٢٠١٥	
دينار	دينار	
٥٦,٣١٠	٥١٩,٢٠٤	الرصيد كما في أول كانون الثاني
٥٩٨,٦٧٣	١,٦٠٨,٩٥٢	إضافات
(١٣٥,٧٧٩)	(٦٥٧,٤٩٠)	المحول إلى ممتلكات وآلات ومعدات
٥١٩,٢٠٤	١,٤٧٠,٦٦٦	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول

إن الكلفة المتوقعة لانجاز المشاريع تحت التنفيذ تبلغ ١,٣٦٢,١١٣ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٥.

(٥) 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.

(٦) 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%. يظهر الاستثمار في القوائم المالية بموجب طريقة حقوق الملكية. توضح الجداول التالية ملخص المعلومات المالية حول استثمار الشركة في شركة الغاز الحيوي الأردنية:

٢٠١٤	٢٠١٥	
دينار	دينار	
١,١٥٦,٧٧٣	٩٩٧,٤٣٣	موجودات متداولة
٥٦١,٤٠٠	٤٤٠,٣٢٠	موجودات غير متداولة
(٢٣٩,١٤١)	(٢٨٢,٣٤٥)	مطلوبات متداولة
١,٤٧٩,٠٣٢	١,١٥٥,٣٠٨	حقوق الملكية
%٥٠	%٥٠	نسبة الملكية
٧٣٩,٥١٦	٥٧٧,٦٥٤	قيمة الإستثمار

٢٠١٤	٢٠١٥	
دينار	دينار	
٨٦٨,٠١٧	٥٦٠,٥٣٠	الإيرادات
(٢٦٥,٥٤٠)	(٢٦١,٦٨٢)	كلفة المبيعات
(٢٢٦,٠٤٩)	(١٦٤,٣١١)	مصاريف إدارية
(٣٤,٣٣٢)	(٥٨,٣٦١)	مصاريف أخرى، بالباقي
٣٤٢,٠٩٦	٧٦,٢٧٦	ربح السنة
١٧١,٠٤٨	٣٨,١٣٨	حصة الشركة من نتائج الأعمال

(٧) ضريبة الدخل

فيما يلي ملخص تسوية الربح المحاسبي مع الربح الضريبي:

٢٠١٤			٢٠١٥			
المجموع	باقي المواقع	العقبة	المجموع	باقي المواقع	العقبة	
دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	
١٨٤٥٤٩١٤	٩٧٠٤٩٧٨٨	٨٧٥٠١٢٦	١٦٨٤٧٤٨٩	٩٧١٤٩٦٩	٧١٣٣٠٢٠	الربح قبل الضريبة
(٧٤٢٣١٦٤)	(١٥١٤٨٠٢)	(٥٩٠٨٣٦٢)	(٦٥٦٨٩٥٢)	(٢٥٧٢٧٨٢)	(٣٩٩٦١٧٠)	ايرادات غير خاضعة للضريبة
٧٧٥٩٧٥٢	٣٣٢١٩٥٠	٤٤٣٧٨٠٢	٦٩٤٧٣٦٢	٣١٠٤٣١٥	٣٨٤٣٠٤٧	مصاريف غير مقبولة ضريبياً
(١١٥١١٩٣٦)	(١١٥١١٩٣٦)	-	(٢١٧٨٠٧٥)	(٢١٧٨٠٧٥)	-	خسائر مدورة ضريبياً
٧٢٧٩٥٦٦	-	٧٢٧٩٥٦٦	١٥٠٤٧٨٢٤	٨٠٦٧٩٢٧	٦٩٧٩٨٩٧	الدخل الخاضع للضريبة
	%١٤	%٥		%٢٤	%٥	نسبة ضريبة الدخل حسب القانون
(٣٦٣٩٧٨)	-	(٣٦٣٩٧٨)	(٢٢٨٥٢٩٧)	(١٩٣٦٣٠٢)	(٣٤٨٩٩٥)	مصروف ضريبة الدخل
-	-	-	٩٢٢١٤٠	٩٢٢١٤٠	-	التغير في قانون الضريبة (اتفاقية التنفيذ)*
(٩٥٤٠١٥)	(٨٩٤٦٩٥)	(٥٩٣٢٠)	(٩٣٠٥٩١)	(٧٦٢٥٦٢)	(١٦٨٠٢٩)	ضريبة مؤجلة**
(١٣١٧٩٩٣)	(٨٩٤٦٩٥)	(٤٢٣٢٩٨)	(٢٢٩٣٧٤٨)	(١٧٧٦٧٢٤)	(٥١٧٠٢٤)	صافي مصروف الضريبة

* نتيجة لقانون ضريبة الدخل الجديد اعتباراً من أول كانون الثاني ٢٠١٥، قامت الشركة بتسجيل مبلغ ٩٢٢١٤٠ دينار كمبالغ مستحقة من الحكومة الأردنية، وذلك وفقاً لاتفاقية التنفيذ (إيضاح ١٠).

** يتكون هذا البند مما يلي:

٢٠١٤	٢٠١٥	
دينار	دينار	
(١٢٧١٩٣٢)	(٧٠٧٨٦١)	المحرر من موجودات ضريبية مؤجلة متعلقة بخسائر سنوات سابقة
٤٨٨٤٩٧	٧٠٠٣٢	موجودات ضريبية مؤجلة متعلقة بمخصص تعويض نهاية الخدمة
-	(١٥١٤٥٧)	التزامات ضريبية مؤجلة متعلقة بفروقات مؤقتة ناتجة عن الاستهلاكات
(١٧٠٥٨٠)	(١٤١٣٠٥)	التزامات ضريبية مؤجلة متعلقة بفروقات تقييم عملات القروض الأجنبية
(٩٥٤٠١٥)	(٩٣٠٥٩١)	

تم احتساب مخصص ضريبة الدخل للسنة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠١٥ وفقاً لقانون ضريبة الدخل رقم (٣٤) لسنة ٢٠١٤ 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 ٢٠١٤. نتج عن ذلك اعتماد خسائر ضريبية مقبولة بمبلغ ٨٠٣٩٥٨٠٠ دينار للأعوام حتى نهاية ٢٠٠٧ ليتم تقاصها مع الأرباح المستقبلية

الخاضعة للضريبة بذلك التاريخ. 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. تم استغلال رصيد الخسائر الضريبية بالكامل كما في ٣١ كانون الأول 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:

٢٠١٤	٢٠١٥	
دينار	دينار	
٣٢٤٦١٤٩	٢٤١٢٠٧٣	الرصيد كما في أول كانون الثاني
-	٥٧٠٥	المحول من مخصص ضريبة الدخل
١١٩٩٣٩	(٩٥١٨١)	المتعلق بخسائر الاكتوارية
-	٢٥٤٨٠	المتعلق بخسائر تحوطات التدفقات النقدية
٦٥٧٦٥٦	(٢٥٦٣٩٦)	المتعلق بفروقات مؤقتة
(١٦١١٦٧١)	(٥٢٢٧٣٨)	المحرر من موجودات ضريبية مؤجلة (المواقع الأخرى)
٢٤١٢٠٧٣	١٥٦٨٩٤٣	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول

فيما يلي الحركة على التزامات ضريبة مؤجلة:

٢٠١٤	٢٠١٥	
دينار	دينار	
-	-	الرصيد كما في أول كانون الثاني
-	١٥١٤٥٧	متعلقة بفروقات استهلاكات مؤقتة
-	١٥١٤٥٧	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول

فيما يلي الحركة على مخصص ضريبة الدخل:

٢٠١٤	٢٠١٥	
دينار	دينار	
٦٩٨٠٢٤	٧٥٨٤٢٧	الرصيد كما في أول كانون الثاني
-	٥٧٠٥	المحول إلى موجودات ضريبة مؤجلة
٣٦٣٩٧٨	٢٢٨٥٢٩٧	المخصص خلال السنة
(٣٠٣٥٧٥)	(٣٨٠٠٦٥)	المدفوع خلال السنة
٧٥٨٤٢٧	٢٦٦٩٣٦٤	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول

(٨) مخزون الوقود الاستراتيجي

٢٠١٤	٢٠١٥	
دينار	دينار	
٦٣٨٧ر١٩٩	٧٩٩٨ر٤٢٧	مخزون الوقود الثقيل
٤٨٢٦ر٩٣٥	٦٠١٥ر٦٥٤	مخزون السولار
١١ر٢١٤ر١٣٤	١٤ر٠١٤ر٠٨١	

تنص اتفاقيات شراء الطاقة مع شركة الكهرباء الوطنية (إيضاح ١) على أنه يتوجب على الشركة الاحتفاظ بكميات وقود كافية في محطات توليد الطاقة بحيث تكون هذه المحطات قادرة على الاستمرار في توليد الطاقة. تم الاتفاق مع شركة الكهرباء الوطنية على كميات الوقود الواجب الاحتفاظ بها لضمان استمرارية توليد الطاقة في المحطات للفترات التي تم النص عليها في اتفاقيات شراء الطاقة. وترتب على ذلك تصنيف مخزون الوقود إلى مخزون تشغيلي (إيضاح ٩) ومخزون استراتيجي.

(٩) مخزون

٢٠١٤	٢٠١٥	
دينار	دينار	
٢٨,٨٠٢,٧٣٥	٢٨,٠٧٨,٠٩٨	قطع غيار
(١,٥٦٧,٣٥٦)	(٢,٧٨٣,٢٧٢)	مخصص مخزون بطيء الحركة
٢٧,٢٣٥,٣٧٩	٢٥,٢٩٤,٨٢٦	
٣,٢٥٥	-	مخزون وقود (إيضاح ٨)
٢٦١,١٥٣	٢٦٥,٥٣٥	مواد عامة، بالصافي *
٦٩٣,٠٥٩	٣٧٧,٥٥٢	مواد بالطريق
٤٥٤	٣٣,٩٣١	أخرى
٢٨,١٩٣,٣٠٠	٢٥,٩٧١,٨٤٤	

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

(١٠) أرصدة مدينة أخرى

٢٠١٤	٢٠١٥	
دينار	دينار	
٢١,٨١٦	٨١,٦٥٨	سلطة وادي الأردن
٥٤٦,٢٠٧	-	شركة بتروال العقبة
٢,٥٠٥,٤٣٧	٣٥١,٦٨١	شركة مصفاة البترول
-	٩٢٢,١٤٠	حكومة المملكة الأردنية الهاشمية (إيضاح ٧)
٧٣,١٣٨	-	شركة توزيع الكهرباء
٢٧٣,٣٨٤	-	مطالبات شركات التأمين / حوادث
٤٠٣,١١٤	٤٨٧,٤٨٥	أخرى
٣,٨٢٣,٠٩٦	١,٨٤٢,٩٦٤	
(٩٤,٣٩٥)	(٩٤,٣٩٥)	مخصص ذمم مشكوك في تحصيلها
٣,٧٢٨,٧٠١	١,٧٤٨,٥٦٩	ذمم مدينة أخرى، بالصافي
١,٠٢٧,٥٦٤	٤٠٨,٣٦٠	مصاريف مدفوعة مقدماً
٢٣,٩٩٠	٢٣,٩٩٠	تأمينات مستردة
١,٢٤٥,٨٧٩	١,٠٠٩,٨٥٥	ذمم موظفين
٤٧,٦٧٨	٧,٤٣٥	مطالبات تأمين
٦,٠٧٣,٨١٢	٣,١٩٨,٢٠٩	

بلغ إجمالي قيمة الذمم المشكوك في تحصيلها ٩٤,٣٩٥ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٥ و ٢٠١٤ وتم أخذ مخصص لها بالكامل.

فيما يلي جدول أعمار الذمم غير المشكوك في تحصيلها كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٥ و ٢٠١٤:

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	
١,٧٤٨,٥٦٩	١,٤٦٣,٤٦٤	٨٨,٥٢٤	١٧٥,٢٧٨	٢١,٣٠٣	٢٠١٥
٣,٧٢٨,٧٠١	١,٢٥٢,٤٣٢	٢,٣١٥,٤٩٢	١١٨,٣٦٦	٤٢,٤١١	٢٠١٤

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

(١١) ذمم مدينة

٢٠١٤	٢٠١٥	
دينار	دينار	
٢٥١,٥٦٥,٧٥٨	٦٢,٠٨٢,٦١٥	شركة الكهرباء الوطنية - إيرادات توليد الطاقة
٢١١,٦٥٩	٢٧٢,٠٣٧	شركة الكهرباء الوطنية - أخرى
٢٥١,٧٧٧,٤١٧	٦٢,٣٥٤,٦٥٢	
(١٨,٨٩٥,٤٥٠)	(٢٠,٧٧٦,٢٤٣)	مخصص ذمم مشكوك في تحصيلها
٢٣٢,٨٨١,٩٦٧	٤١,٥٧٨,٤٠٩	

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	
٤١,٥٧٨,٤٠٩	١١,٢٧١,٤٠٠	٣,٩٧٠,٠٧١	٢٦,٣٣٦,٩٣٨	٢٠١٥
٢٣٢,٨٨١,٩٦٧	٨,٧٥٠,٦٠٨	٨٥,٦٥٨,٩٢٥	١٣٨,٤٧٣,٤٣٤	٢٠١٤

فيما يلي الحركة على مخصص الذمم المشكوك في تحصيلها:

٢٠١٤	٢٠١٥	
دينار	دينار	
١٥,٩١٥,٩٤٣	١٨,٨٩٥,٤٥٠	الرصيد كما في أول كانون الثاني
٢,٩٧٩,٥٠٧	١,٨٨٠,٧٩٣	المخصص للسنة
١٨,٨٩٥,٤٥٠	٢٠,٧٧٦,٢٤٣	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول

(١٢) حقوق الملكية

رأس المال

يتكون رأس المال المدفوع 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 عدم تجاوز ٢٥٪ من رأس المال. ان هذا الاحتياطي غير قابل للتوزيع على المساهمين.

احتياطي اختياري

تمثل المبالغ المتجمعة في هذا الحساب ما تم تحويله من صافي الأرباح السنوية قبل ضريبة الدخل بنسبة لا تزيد عن 20٪ وهو قابل للتوزيع على المساهمين.

توزيعات أرباح

وافقت الهيئة العامة في اجتماعها العادي المنعقد بتاريخ ١٧ أيار ٢٠١٥ على توصية مجلس الإدارة بدفع مبلغ ٣٠.٠٠٠.٠٠٠ دينار إلى المساهمين على أن يتم اقتطاعه من الاحتياطي الإختياري بمبلغ ١٣.٠٠٠.٠٠٠ دينار ومبلغ ١٧.٠٠٠.٠٠٠ دينار من الأرباح المدورة.

(١٣) القروض

٢٠١٤		٢٠١٥		عملة القرض	
أقساط قروض		أقساط قروض			
طويلة الأجل	تستحق الدفع خلال عام	طويلة الأجل	تستحق الدفع خلال عام		
دينار	دينار	دينار	دينار		
١١,٨٥٩,٩٥٩	١٣,١٧,٧٧٣	١٠,٤٤٨,٣٣٣	١٣,٠٦,٠٤٢	ين ياباني	القرض الياباني ١
٣٢,٨٣٨,٤٩٦	٣,١٢٧,٤٧٦	٢٩,٤٤٦,٥١٩	٣,٠٩٩,٦٣٤	ين ياباني	القرض الياباني ٢
٣,٤٨٤,٢٣٣	١,٣٩٣,٧١٨	١,٩٩٧,٠٩٠	١,٣٣١,٤٣٢	دينار كويتي	قرض الصندوق العربي ١
١١,٠٧٣,٠٦٠	٣,٦٠٩,٧٢٠	٧,١٢٩,٨٠٠	٣,٤٤٨,٤٠٠	دينار كويتي	قرض الصندوق العربي ٢
١,١٦٨,٦١٥	١٣٧,٤٨٤	٩٢٦,٦٦٦	١٢٣,٥٥٥	يورو	القرض الايطالي السهل
٨١,٥٣٨	١٦٤,٠١٣	-	٧٣,٢٧٧	يورو	قرض البروتوكول الفرنسي
٥٦,٨٠٠,٠٠٠	١٠,٦٥٠,٠٠٠	٤٢,٦٠٠,٠٠٠	١٤,٢٠٠,٠٠٠	دولار امريكي	قرض ستاندرد تشارترد ١
-	-	٧,١٠٠,٠٠٠	-	دولار امريكي	قرض ستاندرد تشارترد ٢
١١٧,٣٠٥,٩٠١	٢٠,٤٠٠,١٨٤	٩٩,٦٤٨,٤٠٨	٢٣,٥٨٢,٣٤٠		
(١,٥٣٨,٧٨٦)	(٩٠٢,٢٦٦)	(٨٣٩,٩٢١)	(٦٩٨,٨٦٥)		ينزل: مصاريف مؤجلة متعلقة بالقروض *
١١٥,٧٦٧,١١٥	١٩,٤٩٧,٩١٨	٩٨,٨٠٨,٤٨٧	٢٢,٨٨٣,٤٧٥		

القرض الياباني ١

تمت إعادة إقراض الشركة بتاريخ ٢٢ آب ٢٠٠٠ مبلغ ٤١٧٤٥٠٠٠٠٠٠٠ ردينار 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 ٤١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ردينار 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 ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ردينار ياباني من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي بفائدة سنوية تبلغ 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 ٢٦٣٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ردينار 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 ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ردينار كويتي من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي بفائدة سنوية تبلغ ٤٥٪. إن القرض مبني على الاتفاقية المبرمة بين الحكومة والصندوق العربي للإئتماء الاقتصادي والاجتماعي والمؤرخة في ١٠ كانون الأول ١٩٩٤. يتم تسديد القرض على ٣٥ قسطاً نصف سنوي بقيمة ٢٨٥٠٧١٥ ردينار باستثناء القسط الأخير والذي يبلغ ٢٨٥٠٦٩٠ ردينار 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 ٢٦٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ردينار كويتي من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي بفائدة سنوية تبلغ ٤٥٪. إن القرض مبني على الاتفاقية المبرمة بين الحكومة والصندوق العربي للإئتماء الاقتصادي والاجتماعي والمؤرخة في ٣ حزيران ١٩٩٦. يتم تسديد القرض على ٣٥ قسطاً نصف سنوي بقيمة ٧٤٠٠٠٠٠٠ ردينار كويتي للقسط الواحد باستثناء القسط الأخير والذي يبلغ ٨٤٠٠٠٠٠٠ ردينار كويتي. استحق القسط الأول بتاريخ أول تشرين الثاني ٢٠٠١ ويستحق القسط الأخير في أول تشرين الثاني ٢٠١٨.

القرض الإيطالي السهل

تمت إعادة إقراض الشركة بتاريخ ١٣ أيلول ٢٠٠٥ مبلغ ٢٠٠٥٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ردينار 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 Termine - Mediocredito Centrale (اليابان) والمؤرخة في ١٢ كانون الأول ١٩٩٣. يتم تسديد القرض على ٣٦ قسطاً نصف سنوي بقيمة ٧٩٠٥٥٦ يورو للقسط الواحد باستثناء القسط الأخير والذي يبلغ ٧٩٠٥٥٥ 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 ١٢٠٥٨١٦١٨ 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
		قيمة السحب	القسط
٣١ كانون الأول ٢٠٠٤	٣٠ حزيران ٢٠١٤	١٢٥٨١٦٦٢	٦٢٩٠٨
٣١ آذار ٢٠٠٥	٣٠ أيلول ٢٠١٤	٤٧١٥٢٤٨	٢٣٥٧٦٢
٣٠ حزيران ٢٠٠٥	٣١ كانون الأول ٢٠١٤	٤٦٩٩٢٤١	٢٣٤٩٦٢
٣٠ أيلول ٢٠٠٥	٣١ آذار ٢٠١٥	٢١٧٢٤	١٠٨٦
٣٠ أيلول ٢٠٠٦	٣١ آذار ٢٠١٦	١٨٨٧٢٤٣	٩٤٣٦٢

قرض ستاندرد تشارترد لأجل ١ (قرض لأجل)

قامت الشركة بتاريخ ١٩ شباط ٢٠١٤ بتوقيع عقد قرض لأجل مع بنك ستاندرد تشارترد بمبلغ ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠ دولار أمريكي (ما يعادل ٧١٠٠٠٠٠٠٠٠ دينار أردني) لتمويل الغايات العامة للشركة. تبلغ سعر الفائدة (3 Month LIBOR + %٤,٦٥). يسدد أصل القرض بموجب ١٠ أقساط نصف سنوية. استحق القسط الأول بتاريخ ١٩ آب ٢٠١٤ ويستحق القسط الأخير بتاريخ ١٩ شباط ٢٠١٩.

قرض ستاندرد تشارترد لأجل ٢ (قرض متجدد)

قامت الشركة بتاريخ ١٩ شباط ٢٠١٤ بتوقيع عقد قرض دوّار مع بنك ستاندرد تشارترد لمدة خمس سنوات لتغطية متطلبات رأس المال العامل واستبدال القروض والتسهيلات الائتمانية المستحقة. تبلغ سعر الفائدة (3Month LIBOR + %٤,٥). إن سقف القرض الدوار موزعة على عمر القرض كما يلي:

السقف بالدولار الأمريكي	
٤٠.٠٠٠.٠٠٠	١٩ شباط ٢٠١٤ - ١٩ شباط ٢٠١٥
٣٢.٠٠٠.٠٠٠	٢٠ شباط ٢٠١٥ - ١٩ شباط ٢٠١٦
٢٤.٠٠٠.٠٠٠	٢٠ شباط ٢٠١٦ - ١٩ شباط ٢٠١٧
١٦.٠٠٠.٠٠٠	٢٠ شباط ٢٠١٧ - ١٩ شباط ٢٠١٨
٨.٠٠٠.٠٠٠	٢٠ شباط ٢٠١٨ - 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:

السنة	دينار
٢٠١٧	٢٣,٦٦٤,٣٥٣
٢٠١٨	٢٦,٤٧٠,٩٩٦
٢٠١٩	٢٢,٢٧٩,٢٢٨
٢٠٢٠	٤,٥٢٩,٢٢٨
٢٠٢١	٤,٥٢٩,٢٢٨
٢٠٢٢	٤,٥٢٩,٢٢٨
٢٠٢٣	٤,٥٢٩,٢٢٨
٢٠٢٤	٤,٤٦٧,٤٣٧
٢٠٢٥	٣,٠٩٩,٦٣٠
٢٠٢٦	١,٥٤٩,٨٥٢
	٩٩,٦٤٨,٤٠٨

١٤) مخصص تعويض نهاية الخدمة

٢٠١٤	٢٠١٥	
دينار	دينار	
٦,٨٢٦,٨٨٧	٨,١٥٠,٩٦٨	الرصيد كما في أول كانون الثاني
٩١٢,٣٠٩	١,٠٦٠,٨٩٤	المخصص خلال السنة
(٣٧٦,٣٠١)	(٤٠١,٠٦٧)	المدفوع خلال السنة
٧٨٨,٠٧٣	(٥٧٧,٩٤٧)	(أرباح) خسائر اكتوارية
٨,١٥٠,٩٦٨	٨,٢٣٢,٨٤٨	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول

ان تفاصيل مصروف تعويض نهاية الخدمة للموظفين ظاهرة في قائمة الأرباح أو الخسائر كما يلي:

٢٠١٤	٢٠١٥	
دينار	دينار	
٤٤٧,٣٦٥	٥٣٣,٠٣٢	الفائدة على الالتزام
٤٦٤,٩٤٤	٥٢٧,٨٦٢	كلفة القيمة المالية
٩١٢,٣٠٩	١,٠٦٠,٨٩٤	

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

٢٠١٤	٢٠١٥	
دينار	دينار	
٪٦٥٠	٪٦٥٠	معدل الخصم في ٣١ كانون الأول
٪٥٥٠	٪٥٥٠	المعدل المتوقع للزيادة في تعويض الموظفين
		معدل الاستقالة:
٪٤	٪٤	حتى عمر ٢٩ سنة
٪٣	٪٣	من عمر ٣٠ - ٣٤ سنة
٪٢	٪٢	من عمر ٣٥ - ٣٩ سنة
٪١	٪١	من عمر ٤٠ - ٥٤ سنة
٪٠	٪٠	من عمر ٥٥ فأكثر

إن هذا المخصص غير ممول بأي موجودات.

يوضح الجدول التالي حساسية التغير في الافتراضات الاكتوارية الأساسية المستخدمة لتحديد مخصص تعويض نهاية الخدمة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٥ و ٢٠١٤:

معدل الوفيات		معدل الاستقالات		معدل الخصم		
الزيادة (النقص)	النسبة	الزيادة (النقص)	النسبة	الزيادة (النقص)	النسبة	
دينار	%	دينار	%	دينار	%	
١٤٨٧	٢٠+	١٥٨٥٦	١+	(٨٤٢٦٦٧)	١+	٢٠١٥
(١٤٨٨)	٢٠-	(١٣١٤٩)	١-	٩٨٩٢٠٠	١-	
٢٦٠٦	٢٠+	٤٢٧١٥	١+	(٨٥٠٨٤١)	١+	٢٠١٤
(٢٦١١)	٢٠-	(٤١٧٦٦)	١-	١٠٠٣١٩٣	١-	

(١٥) مخصص تفكيك وإزالة ممتلكات ومعدات

يمثل مخصص تفكيك وإزالة ممتلكات ومعدات البالغ ٢٠٣٧٠٠٠ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٥ صافي القيمة الحالية للمصاريف المتوقع تكبدها باستخدام سعر خصم ٦٥٪ (٢٠١٤: 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 تفكيك وإزالة محطات:

٢٠١٤	٢٠١٥	
دينار	دينار	
١٧٩٦٠٠٠	١٩١٣٠٠٠	الرصيد كما في أول كانون الثاني
١١٧٠٠٠	١٢٤٠٠٠	الجزء المتحقق بالخصم خلال السنة (إيضاح ٢٤)
١٩١٣٠٠٠	٢٠٣٧٠٠٠	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول

(١٦) أرصدة دائنة أخرى

٢٠١٤	٢٠١٥	
دينار	دينار	
٩٠١٥٢٥	٧٩٣٧٤٦	فوائد مستحقة
٨٥٤٩٧٩	٩١٠٤٤٢	مصاريف مستحقة
٣٤٣٥٩	٣٤٣٥٩	مخصص قضايا الموظفين *
٦٣١٨٧٤	٥٩٨٥٦٢	مخصص إجازات الموظفين *
٨٧١٨٦	١١٢٥٢٦	ذمم موظفين
٢٢٤٩٨	٥٧٥٩٧	ذمم متعهدين
٢٠٣٠٢٤	-	أقساط قروض مستحقة
٣٥٠٠٠	٣٥٠٠٠	مكافآت أعضاء مجلس الإدارة
٢٥٨٩٧٤٥	٢٧٨٢٤٠١	أخرى
٥٣٦٠١٩٠	٥٣٢٤٦٣٣	

فيما يلي الحركة التي تمت على المخصصات خلال عامي ٢٠١٥ و ٢٠١٤:

٢٠١٥ -

		مخصص قضايا الموظفين	مخصص إجازات الموظفين
		دينار	دينار
الرصيد كما في أول كانون الثاني	٣٤٣٥٩	٦٣١٨٧٤	
المخصص خلال السنة	-	-	
المعكوس من المخصص	-	(٧٧٨٦)	
المدفوع خلال السنة	-	(٢٥٠٥٢٦)	
الرصيد كما في ٣١ كانون الأول	٣٤٣٥٩	٥٩٨٥٦٢	

٢٠١٤ -

		مخصص قضايا الموظفين	مخصص إجازات الموظفين
		دينار	دينار
الرصيد كما في أول كانون الثاني	٥٣٣٩٨	٦٠٤٧٠٤	
المخصص خلال السنة	-	٥٣٠٢٣	
المدفوع خلال السنة	(١٩٠٣٩)	(٢٥٠٨٥٣)	
الرصيد كما في ٣١ كانون الأول	٣٤٣٥٩	٦٣١٨٧٤	

(١٧) ذمم دائنة

		٢٠١٥	٢٠١٤
		دينار	دينار
شركة مصفاة البترول الأردنية	١٦٦٥٦٦٢١٣	٢٠٨١١٤٨١٥	
شركة البترول الوطنية	١٤٢٣٩٢٨	١٤٦٤٥٢٨	
	١٨٠٨٠١٤١	٢٠٩٥٧٩٣٤٣	

(١٨) المشتقات المالية

إن تفاصيل المشتقات المالية كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٥ و ٢٠١٤ هي كما يلي:

٣١ كانون الأول ٢٠١٥			
المجموع	غير متداولة	متداولة	
دينار	دينار	دينار	
٩٢٩٦٢١٧	٧٣٤٧٠٤٥	١٩٤٩١٧٢	عقود آجلة لأسعار العملة*
١٩٤٤٧٦٥٢	٨٥٢٩٤٤٠	٥٩٥٢١٢	عقود مقايضة أسعار الفوائد**
١٠٧٤٣٨٦٩	٨١٩٩٩٤٨٥	٢٥٤٤٣٨٤	

٣١ كانون الأول ٢٠١٤			
المجموع	غير متداولة	متداولة	
دينار	دينار	دينار	
١١٠٠٥٢٢٥	٨٠٦٩٨٠٩	٢٩٣٥٩٤١٦	عقود آجلة لأسعار العملة*
١٢٣٥٩١٨	١٢٣٥٩١٨	-	عقود مقايضة أسعار الفوائد**
١٢٢٤١١٤٣	٩٣٠٥٧٢٧	٢٩٣٥٩٤١٦	

* إن قروض الشركة مع Overseas Economic Cooperation Fund (اليابان) بالين الياباني. أبرمت الشركة خلال عام ٢٠١١، عقدين اجلين 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 اجلين 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 اجلة 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 الاجلة 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 الاجلة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٥ مبلغ ٩٢٩٦٢١٧ 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 ٨٩٦٢٥ 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 التغيير في التدفقات النقدية المتعلقة بمخاطر التغيير في أسعار الفائدة والمصاحبة لعمليات متوقع حدوثها.

بلغت القيمة العادلة السالبة لعقود مقايضة أسعار الفوائد كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٥ مبلغ ١٦٥٢٠٤٤٧٠٦٥٢ 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 كخسائر غير متحققة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٥ بمبلغ ٢١١٧٣٤٠٦١١ دينار في قائمة الدخل الشامل.

(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 مما يلي:

٢٠١٤	٢٠١٥	
دينار	دينار	
٧٩٠٦٣٠٩٦٥	٨٠٠١٠١٧٣	إيراد استطاعة المحطات
٩٠٦٢١٠٢٦١	٧٠٧٩٠٦٨٦	إيراد الطاقة
٩٠٣٣٧٠٠٥٩٦	٣٦٣٠٧٧٣٠٣٥٦	تكلفة وقود ضمن معادلة التسعير
(٦٧٠٠١٨٤)	(٤٤٧٠٧٣٨)	أخرى
(٤٠٥٩٥٠٢٨١)	(٤٩٠٥٠٠٥٩)	يطرح: تكاليف إضافية (الطاقة المستوردة)
٩٨٧٠٤١٠٣٥٧	٤٤٧٠١٢٤١٨	

(٢٠) تكاليف تشغيل المحطات

٢٠١٤	٢٠١٥	
دينار	دينار	
٩٠٣٣٧٠٠٥٩٦	٣٦٣٧٧٣٣٥٦	كلفة الوقود
١٠٠١٢٩٦٠٢	٩٩٨٠٠٥٠٤	تكاليف أخرى
٩١٣٥٠٠٠١٩٨	٣٧٣٧٥٣٨٦٠	

(٢١) مصاريف إدارية

٢٠١٤	٢٠١٥	
دينار	دينار	
٣٢٤٩٧٢٢٥	٣٠٩١٤٨٨	رواتب وأجور
٤٥١٩٤٨٨	٤٥٨٣٨٠٩	منافع موظفين
٥٣٠٢٣	-	إجازات موظفين مستحقة
٢٦٥٣١٨٩	٢٥٨٠٣٦٩	تأمين
١٤٦١٣٧٤	١٦٠٨٣٣١	لوازم مكتبية ومصاريف
٢٦٥١٥	١٥٤٦٤١	تبرعات
٢٥٧١٩٧	٢٤٤٢١٠	مصاريف إسكان الموظفين، بالصافي
٤١٧٨١١	٢٣٨٧٧١	خدمات استشارية
٢٢٤٠٦٨	٢٣٨٢٧٤	أخرى
١٣١٠٩٨٩٠	١٢٧٣٩٧٩٣	

(٢٢) مصاريف صيانة

٢٠١٤	٢٠١٥	
دينار	دينار	
٤٤٦٥٨٠٣	٤١٤٦٩٦٥	رواتب وأجور
٨٥٢٨٣٩٢	٧٤٧٦٦٢٩	مواد صيانة وأجور خبراء
١٢٩٩٤١٩٥	١١٦٢٣٥٩٤	

(٢٣) إيرادات أخرى، بالصافي

٢٠١٤	٢٠١٥	
دينار	دينار	
٢٣٢٢,٥٥٠	٦١,٩٢٠	تعويض أضرار
٩٧٨,١٩٤	١,١٥٤,٦٩٧	أرباح بيع وقود محطات متقاعدة
١٩٦,٣٩٣	١٨٢,١٣٤	أرباح إستبعاد ممتلكات والآت ومعدات
١٤٣,٣٤٣	١٥٠,٩٣٠	إيرادات سد الملك طلال
٥٥,٥٨٧	-	بدل مناولة وتشغيل
٢٩,٩٢٧	-	إيراد تسخين وقود
٧,٣٨٩	٦,٢٩٣	غرامات عطاءات وأوامر شراء
٢٤,١٩٠	٢٦,٥٨٠	مبيعات مياه مقطرة
٧٢,١٤٤	٧٢,٩٢٠	أخرى، بالصافي
٣,٨٢٩,٧١٧	١,٦٥٥,٤٧٤	

(٢٤) مصاريف تمويلية، بالصافي

٢٠١٤	٢٠١٥	
دينار	دينار	
٥,٩٩٤,٤١٣	٧,٣٨٨,٧٠٠	مصرف فوائد قروض لأجل
١,١٧٦,٩١٢	-	مصرف فوائد بنوك دائنة
١١٧,٠٠٠	١٢٤,٠٠٠	الجزء المتحقق من الخصم (إيضاح ١٥)
(١١٣,٦٣٠)	(٤٠٨,١٦٩)	إيراد فوائد
٧,١٧٤,٦٩٥	٧,١٠٤,٥٣١	

(٢٥) حصة السهم من ربح السنة

٢٠١٤	٢٠١٥	
١٧١٣٦٩٢١	١٤٥٥٣٧٤١	ربح السنة (دينار)
٣٠.٠٠٠.٠٠٠	٣٠.٠٠٠.٠٠٠	المتوسط المرجح لعدد الأسهم خلال السنة (سهم)
فلس/دينار	فلس/دينار	
٠/٥٧١	٠/٤٨٥	حصة السهم الأساسية والمخفضة من ربح السنة

(٢٦) أرباح فروقات العملات الأجنبية، بالصافي

٢٠١٤	٢٠١٥	
دينار	دينار	
٤٥٥٣٩٩٠	٢٨٣٣٨٣٣	ارباح غير متحققة
(٢١١٩٩٠٣)	(٢٧٨٣٦٧٣)	خسائر متحققة
٢٤٣٤٠٨٧	٥٠١٦٠	

(٢٧) معاملات مع جهات ذات علاقة

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

٢٠١٤	٢٠١٥	
دينار	دينار	
٩٨٧٢٢٩٤٠٧	٤٤٧٠٠٤٨٦٨	مبيعات الطاقة لشركة الكهرباء الوطنية (حكومة المملكة الأردنية الهاشمية)
٦٥٣٧٠٦٠	٦١٤٦١٨٨	مشتريات الغاز من شركة البترول الوطنية (حكومة المملكة الأردنية الهاشمية)
٤٠٢٢٢	١٦٦٧١	خدمات مقدمة الى شركة أعمال المياه والطاقة الدولية (أكوا باور)
١٥٢٤٦	١٣٠٤٨٣	خدمات مقدمة من شركة أعمال المياه والطاقة الدولية (أكوا باور)
٧٧٠٠٠	٧٧٠٠٠	مكافأة وتنقلات أعضاء مجلس الإدارة

٢٠١٤	٢٠١٥	المطلوب من جهات ذات علاقة
دينار	دينار	
٢٣٢٨٨١٩٦٧	٤١٥٧٨٤٠٩	شركة الكهرباء الوطنية - حكومة المملكة الأردنية الهاشمية (مملوكة من قبل مساهم)
٣٨١٢٨	-	شركة أعمال المياه والطاقة الدولية "أكوا باور" (مساهم)
-	٩٢٢١٤٠	حكومة المملكة الأردنية الهاشمية

٢٠١٤	٢٠١٥	المطلوب إلى جهات ذات علاقة
دينار	دينار	
١٩٤٦٤٥٢٨	١٩٤٢٣٩٢٨	شركة البترول الوطنية - حكومة المملكة الأردنية الهاشمية (مملوكة من قبل مساهم)
-	٧٥٢٦٨٤	شركة أعمال المياه والطاقة الدولية "أكوا باور" (مساهم)

٢٠١٤	٢٠١٥	منافع الإدارة التنفيذية العليا
دينار	دينار	
٥٣٦٥١٣	٦١٤٧٤٣	رواتب
٤٣٠٠	٦٠٥٠	منافع (تنقلات سفر)
٥٤٠٨١٣	٦٢٠٧٩٣	

(٢٨) النقد وما في حكمه

٢٠١٤	٢٠١٥	
دينار	دينار	
١٧٨٥٥٩٣٥	١٠١٤٨٢٣	*ودائع لدى البنوك
٦٠٥٠٨٠	١١٢١٧٠٨٢	نقد لدى البنوك
٩٤١٣	١٢٣٦٠	نقد في الصندوق
١٨٤٧٠٤٢٨	١٢٢٤٤٢٦٥	

* بلغت نسبة الفائدة على الودائع لدى البنوك بين ١٥% إلى ٢٦% للسنة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠١٥ (٢٠١٤: ١٥% إلى ٢٦%).

(٢٩) التحليل القطاعي

تبين الجداول التالية قائمة الأرباح أو الخسائر للعقبة والمواقع الأخرى للسنتين المنتهيتين في ٣١ كانون الأول ٢٠١٥ و ٢٠١٤. تم الإفصاح عن هذه المعلومات لأغراض تسهيل المراجعة الضريبية حيث أن الشركة خاضعة لنسبة ضريبة دخل مختلفة فيما يتعلق بالعقبة.

٢٠١٥			
المجموع	باقي المواقع	العقبة	
دينار	دينار	دينار	
٤٤٧,٠١٢,٤١٨	١٧٦,٦٠٦,٤٩٥	٢٧٠,٤٠٥,٩٢٣	إيرادات توليد الطاقة
(٣٧٣,٧٥٣,٨٦٠)	(١٤٣,٢٤٨,٠٩٣)	(٢٣٠,٥٠٥,٧٦٧)	تكاليف تشغيل المحطات
(٢٠,٩٢٠,٨٨٤)	(٥,٨٢١,٣٧٤)	(١٥,٠٩٩,٥١٠)	استهلاكات
(١٢,٧٣٩,٧٩٣)	(٦,٣٤٢,٦٣٦)	(٦,٣٩٧,١٥٧)	مصاريف إدارية
(١١,٦٢٣,٥٩٤)	(٧,٩٦٠,٣٤٢)	(٣,٦٦٣,٢٥٢)	مصاريف صيانة
(٢,٧٨٩,٣٥٢)	(١,٥٦٠,٦٦١)	(١,٢٢٨,٦٩١)	مخصص مخزون بطيء الحركة
(١,٠٦٠,٨٩٤)	(٦٠١,٢٨١)	(٤٥٩,٦١٣)	مخصص تعويض نهاية الخدمة
(٤٢٢,٨٨٨,٣٧٧)	(١٦٥,٥٣٤,٣٨٧)	(٢٥٧,٣٥٣,٩٩٠)	مجموع تكاليف التشغيل
٢٤,١٢٤,٠٤١	١١,٠٧٢,١٠٨	١٣,٠٥١,٩٣٣	الربح التشغيلي
٥٠,١٦٠	٢٣,٤٤٥	٢٦,٧١٥	أرباح فروقات عملة
٣٨,١٣٨	٣٨,١٣٨	-	حصة الشركة من ربح شركة حليفة
(١,٨٨٠,٧٩٣)	(٥٤٢,٧٠٠)	(١,٣٣٨,٠٩٣)	مخصص ذمم مشكوك في تحصيلها
(٣٥,٠٠٠)	(١٧,٤٩٦)	(١٧,٥٠٤)	مكافأة أعضاء مجلس الإدارة
١,٦٥٥,٤٧٤	١,٤٤٤,٧١٩	٢١٠,٧٥٥	إيرادات أخرى، بالصافي
(٧,١٠٤,٥٣١)	(٢,٣٠٣,٧٤٥)	(٤,٨٠٠,٧٨٦)	تكاليف تمويل بالصافي
١٦,٨٤٧,٤٨٩	٩,٧١٤,٤٦٩	٧,١٣٣,٠٢٠	الربح قبل ضريبة الدخل
(٢,٢٩٣,٧٤٨)	(١,٧٧٦,٧٢٤)	(٥١٧,٠٢٤)	مصروف ضريبة الدخل
١٤,٥٥٣,٧٤١	٧,٩٣٧,٧٤٥	٦,٦١٥,٩٩٦	الربح للسنة

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)	(٨,٠٨٢,٣٦٨)	(١٥,٠٢٤,١٠١)	استهلاكات
(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
٣,٨٢٩,٧١٧	٣,٤٦٣,٦٧٧	٣٦٦,٠٤٠	إيرادات أخرى بالصافي
(٧,١٧٤,٦٩٥)	(٢,٢٨٢,٧٦١)	(٤,٨٩١,٩٣٤)	تكاليف تمويل، بالصافي
١٨,٤٥٤,٩١٤	٩,٧٠٤,٧٨٨	٨,٧٥٠,١٢٦	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

(٣٠) التزامات محتملة

اعتمادات مستندية وبوالص تحصيل

بلغت قيمة الاعتمادات المستندية وبوالص التحصيل على الشركة ٤١٨٤ر١٦٦ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٥ (٢٠١٤: ٢٥٢٥ر٣٩٠ دينار).

كفالات بنكية

بلغت قيمة الكفالات البنكية على الشركة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٥ مبلغ ٢١٣٣٩ دينار (٢٠١٤: ٢١٣٣٩ دينار).

التزامات رأسمالية

تدخل الشركة خلال ممارستها نشاطاتها الاعتيادية في ارتباطات متعلقة بمصاريف رأسمالية. هذا وقد بلغت ارتباطات المشاريع الرأسمالية القائمة ١٣ر٣٦٢ر١١٣ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٥ (٢٠١٤: ١٠٨٥ر٣٩١ دينار).

القضايا المقامة على الشركة

بلغت قيمة القضايا المقامة على الشركة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٥ مبلغ ١٧٧ر٧٠٦ دينار (٢٠١٤: ١٢٥ر٤٤٨ 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.

(٣١) 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. للحد من مخاطر التغير في أسعار الفائدة السوقية، أبرمت الشركة عقوداً لمقايضة أسعار الفوائد وذلك لتثبيت أسعار الفائدة المستقبلية على ٩٠٪ من القرض لأجل الممنوح من بنك ستاندرد تشارترد. يوضح الجدول التالي حساسية قائمة الأرباح أو الخسائر للتغيرات الممكنة المعقولة على أسعار الفائدة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٥ و ٢٠١٤، مع بقاء جميع المتغيرات الأخرى المؤثرة ثابتة. تتمثل حساسية قائمة الأرباح أو الخسائر 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 ٢٠١٥ و ٢٠١٤.

٢٠١٥ -

العملة	الزيادة (النقص) بسرر الفائدة	الأثر على ربح السنة قبل الضريبة
	(نقطة مئوية)	دينار
دينار أردني	١٠٠	(٧١,٠٠٠)
دينار أردني	(٥٠)	٣٥,٥٠٠

٢٠١٤ -

العملة	الزيادة (النقص) بسرر الفائدة	الأثر على ربح السنة قبل الضريبة
	(نقطة مئوية)	دينار
دينار أردني	١٠٠	-
دينار أردني	(٥٠)	-

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 ٢٠١٥ و ٢٠١٤. 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 ٢٠١٥ و ٢٠١٤ على أساس الفترة المتبقية للاستحقاق التعاقدية وأسعار الفائدة السوقية الحالية:

٣١ كانون الأول ٢٠١٥	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
١٨,٠٨٠,١٤١	-	-	-	-	١٨,٠٨٠,١٤١
٨,٩٦٠,٧٠٥	١٩,٧٧١,٩٨٧	٩٢,٠٠٧,٨٠٣	١٩,٣٤٣,٨١٦	١٤٠,٠٨٤,٣١١	٨,٩٦٠,٧٠٥
٢٧,٠٤٠,٨٤٦	١٩,٧٧١,٩٨٧	٩٢,٠٠٧,٨٠٣	١٩,٣٤٣,٨١٦	١٥٨,١٦٤,٤٥٢	٢٧,٠٤٠,٨٤٦

المجموع	أكثر من ٥ سنوات	من سنة حتى ٥ سنوات	من ٣ شهور إلى ١٢ شهر	أقل من ٣ شهور	٣١ كانون الأول ٢٠١٤
دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	
٢٠٩٥٧٩٣٤٣	-	-	-	٢٠٩٥٧٩٣٤٣	ذمم دائنة
١٥٨٩٤٧٣٧٣	٢٤٧٣٧١٤٦	١٠٨٤٣٠٣٥١	٢٠٧٠٤٧٦٥٩	٥٠٠٧٥٢١٧	قروض
٣٦٨٥٢٦٧١٦	٢٤٧٣٧١٤٦	١٠٨٤٣٠٣٥١	٢٠٧٠٤٧٦٥٩	٢١٤٦٥٤٧٥٦٠	المجموع

مخاطر العملات

إن تعاملات الشركة بالدولار الأمريكي منخفضة المخاطر لأن سعر صرف الدينار مربوط بسعر ثابت مع الدولار الأمريكي (١٤١ دولار لكل دينار). للحد من مخاطر التغير في أسعار العملة، أبرمت الشركة عقود آجلة لتثبيت سعر العملة على اقساط كل قرض من القرضين الممنوحين من Overseas Economic Cooperation Fund (اليابان).

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

- ٢٠١٥

العملة	الزيادة / النقص في سعر صرف العملة مقابل الدينار الأردني	الأثر على الربح قبل الضريبة
	(%)	دينار
يورو	١٠+	(١١٢٣٥٠)
ين ياباني	١٠+	(٧٦٣١٠٣)
دينار كويتي	١٠+	(١٣٩٠٦٧٢)
يورو	١٠-	١١٢٣٥٠
ين ياباني	١٠-	٧٦٣١٠٣
دينار كويتي	١٠-	١٣٩٠٦٧٢

- 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

(٣٢) 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 القروض والذمم الدائنة ومطلوبات مالية مشتقة وبعض الأرصدة الدائنة الأخرى. إن القيمة العادلة للأدوات المالية لا تختلف بشكل جوهري عن القيمة الدفترية لهذه الأدوات. تستخدم المجموعة الترتيب التالي لأساليب وبدائل التقييم وذلك في تحديد وعرض القيمة العادلة للأدوات المالية: المستوى الأول: الأسعار السوقية المعلنة في الأسواق الفعالة لنفس الموجودات والمطلوبات. المستوى الثاني: تقنيات أخرى حيث تكون كل المدخلات التي لها تأثير مهم على القيمة العادلة يمكن ملاحظتها بشكل مباشر أو غير مباشر من معلومات السوق. المستوى الثالث: تقنيات أخرى حيث تستخدم مدخلات لها تأثير مهم على القيمة العادلة لكنها ليست مبنية من السوق يمكن ملاحظتها. الجدول التالي يبين تحليل الأدوات المالية المسجلة بالقيمة العادلة وحسب الترتيب الهرمي المذكور أعلاه:

المجموع	المستوى الثالث	المستوى الثاني	المستوى الأول	
				٢٠١٥
				مطلوبات مالية
١٠٧٤٣٨٦٩	-	١٠٧٤٣٨٦٩	-	مطلوبات مالية مشتقة
				٢٠١٤
				مطلوبات مالية
١٢٢٤١١٤٣	-	١٢٢٤١١٤٣	-	مطلوبات مالية مشتقة

(٣٣) إدارة رأس المال

يتمثل الهدف الرئيسي فيما يتعلق بإدارة رأس المال الشركة بالتأكد من المحافظة على نسب رأس مال 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 ٩١٧٥٨٠٩١ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٥ مقابل ١٠٦٨١٨٢١٣ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤.

٣٤) معايير التقارير المالية الدولية والتفسيرات الجديدة والتعديلات الصادرة وغير النافذة بعد

تم إصدار معايير مالية جديدة ومعدلة حتى ٣١ كانون الأول ٢٠١٥ إلا أنها غير ملزمة حتى الآن ولم تطبق من قبل الشركة:

معيير التقارير المالية الدولي رقم (١٥) الايرادات من العقود مع العملاء

يبين معيار رقم (١٥) المعالجة المحاسبية لكل انواع الايرادات الناشئة من العقود مع العملاء، وينطبق هذا المعيار على جميع المنشآت التي تدخل في عقود لتوريد الخدمات والبضائع للعملاء باستثناء العقود الخاضعة لمعايير اخرى مثل معيار المحاسبة الدولي رقم (١٧) الايجارات.

يحل هذا المعيار بدلاً من المعايير والتفسيرات التالية:

- معيار المحاسبة الدولي رقم (١١) عقود الانشاء
- معيار المحاسبة الدولي رقم (١٨) الايراد
- 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) الايراد - عمليات المقايضة التي تنطوي على خدمات اعلانية

يجب تطبيق المعيار للفترات التي تبدأ في أو بعد ١ كانون الثاني ٢٠١٨ مع السماح بالتطبيق المبكر

معيير 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، ويبين 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 الإيضاحات
 - الإفصاح 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 إيضاحات 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 الأمور التالية:

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

يتم تطبيق هذه التعديلات على المعايير اعتباراً من ١ كانون الثاني ٢٠١٦ مع السماح بالتطبيق المبكر.

تعديلات على معيار المحاسبة الدولي رقم (١٦) ومعيار المحاسبة الدولي رقم (٣٨): توضيح الاساليب المقبولة لاحتساب الاستهلاك والإطفاءات

التعديلات في معيار المحاسبة الدولي رقم (١٦) ومعيار المحاسبة الدولي رقم (٣٨) توضح ان الإيرادات تعكس المنفعة الاقتصادية المتحصلة من تشغيل الاعمال التجارية (التي يكون الاصل جزء منها) بدلا من المنافع الاقتصادية التي استهلكت من خلال استخدام ذلك الاصل. كنتيجة لذلك لا يجوز استخدام هذا الاسلوب لاستهلاك الآلات والممتلكات والمعدات، ويمكن استخدامه فقط في ظروف محددة لاستهلاك الموجودات غير الملموسة.

يتم تطبيق هذه التعديلات بشكل مستقبلي اعتباراً من ١ كانون الثاني ٢٠١٦، مع السماح بالتطبيق المبكر. لا تتوقع الشركة أن تؤثر هذه التعديلات على المركز المالي أو الأداء المالي.

معيار التقارير المالية الدولي رقم (١٦) عقود الإيجار

قام مجلس معايير المحاسبة الدولي بإصدار معيار التقارير المالية الدولي رقم (١٦) "عقود الإيجار" خلال كانون الثاني ٢٠١٦ الذي يحدد مبادئ الاعتراف والقياس والعرض والافصاح عن عقود الإيجار. متطلبات معيار التقارير المالية الدولية رقم (١٦) مشابه بشكل جوهري للمتطلبات المحاسبية للمؤجر في معيار المحاسبة الدولي رقم (١٧). وفقاً لذلك، المؤجر يستمر في تصنيف عقود الإيجار على أنها عقود إيجار تشغيلية أو عقود إيجار تمويلية، بحيث يقوم بمعالجة هذان النوعان من العقود بشكل مختلف. يتطلب معيار أعداد التقارير الدولية رقم (١٦) من المستأجر أن يقوم بالاعتراف بالأصول والالتزامات لجميع عقود الإيجار التي تزيد مدتها عن ١٢ شهر، إلا إذا كان الأصل ذو قيمة منخفضة ويتطلب من المستأجر الاعتراف بحقه في استخدام الأصل والمتمثل في الاعتراف بالأصل المستأجر والالتزام الناتج المتمثل بدفعات الإيجار. سيتم تطبيق هذه المعيار اعتباراً من ١ كانون الثاني ٢٠١٩، مع السماح بالتطبيق المبكر.

تعديلات على معيار التقارير المالية الدولي رقم (١١) - الترتيبات المشتركة - الحصة في المشاريع المشتركة

تتطلب التعديلات على معيار التقارير الدولي رقم (١١) من المشغل تطبيق معيار التقارير الدولي رقم (٣) "اندماج الأعمال" عند معالجة الاستحواذ على الحصة في العمليات المشتركة بحيث يمثل النشاط في العملية المشتركة أعمال تجارية. توضح هذه التعديلات أن الحصة السابقة في المشاريع المشتركة لا يتم إعادة قياسها عند الاستحواذ على حصة إضافية في نفس المشروع المشترك عند الاحتفاظ بالسيطرة المشتركة. بالإضافة إلى ذلك يشمل هذا المعيار الاستثناءات لهذه التعديلات بحيث لا يتم تطبيقها عندما تكون الأطراف التي تتقاسم السيطرة المشتركة مملوكة من نفس الشركة الأم.

تطبق التعديلات على كلا من الاستحواذ الأولي في العمليات المشتركة والاستحواذ على الحصة الإضافية في نفس العمليات المشتركة.

يتم تطبيق هذه التعديلات بشكل مستقبلي اعتباراً من ١ كانون الثاني ٢٠١٦، مع السماح بالتطبيق المبكر. لا تتوقع الشركة أن يكون لهذه التعديلات أثر على القوائم المالية.

Central Electricity Generating Co.
(CEGCO)



شركة توليد الكهرباء المركزية م.ع.

Ref. :
Date : 16/3/2016

الرقم :
التاريخ : ٢٠١٦/٣/١٦

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 ابوعبيد

عضو

دينا عبدالله أحمد الدباس

عضو

William A. Winkels

وليم عبدالله ميخائيل وكيه

نائب الرئيس

تاجر بن سعود الشهران

عضو

زيدون ممنوح ابو الحسن

عضو

زياد جبريل صوره

عضو

عائديت آبير

P.O.Box 2564 Amman 11953 Jordan
Tel. : (962) 6 5340008
Fax : (962) 6 5340800
E-mail: cegco@cegco.com.jo

ص.ب : ٢٥٦٤ الرمز البريدي ١١٩٥٣ الأردن
هاتف : ٩٦٢-٦-٥٣٤٠٠٠٨ مع فخر آلي
فاكس : ٩٦٢-٦-٥٣٤٠٨٠٠
البريد الإلكتروني : cegco@cegco.com.jo

Central Electricity Generating Co.
(CEGCO)



شركة توليد الكهرباء المركزية م.ع.

Ref. : _____

Date : _____

الرقم : _____

التاريخ : ٢٠١٦/٣/١٦

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 الهويدي

الرئيس التنفيذي بالوكالة

نديم رزقي سيد رزقي

المراقب المالي

زكية عبدالقسي سليمان جردانة

P.O.Box 2564 Amman 11953 Jordan
Tel. : (962) 6 5340008
Fax : (962) 6 5340800
E-mail: cegco@cegco.com.jo

ص.ب : ٢٥٦٤ الرمز البريدي ١١٩٥٣ الأردن
هاتف : ٩٦٢-٦-٥٣٤٠٠٠٨ مع فخر آلي
فاكس : ٩٦٢-٦-٥٣٤٠٨٠٠
البريد الإلكتروني : cegco@cegco.com.jo

