

Ref. :

Date :

الرقم : ١٣٤٤ / ٥ - ٦ - ١
التاريخ : ٢٠١٢ - ٣ - ٢٩

الدعاية
الكهربائية
للمياه
الكهربائية

السادة / هيئة الأوراق المالية

الموضوع : التقرير السنوي لعام ٢٠١١

نرفق لكم طيه نسخة من التقرير السنوي لشركة توليد الكهرباء المركزية لعام ٢٠١١ .

ع / الرئيس التنفيذي
المهندس عبد الفتاح النسور
المدير التنفيذي / مالية
زكية جردانة

هيئة الأوراق المالية
الدائرة الإدارية
الديوان
٢٠١٢ آذار ٢٩
رقم المتأسل : ٩٦٢-٥٣٤٠٠٨
رقم الملف : ٢٩٢
الجهة المختصة : ٤٠٢/٤/٢٥

الطبعة الأولى
٢٠١٣

مكتبة الأردنية الافتراضية
عبد



١١٠٢

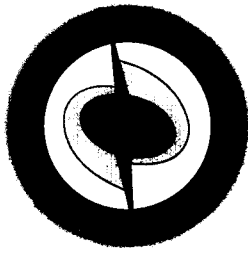
النقد العربي

المركزية م.ع

النقدية تونسية جمهورية

اللبنانية

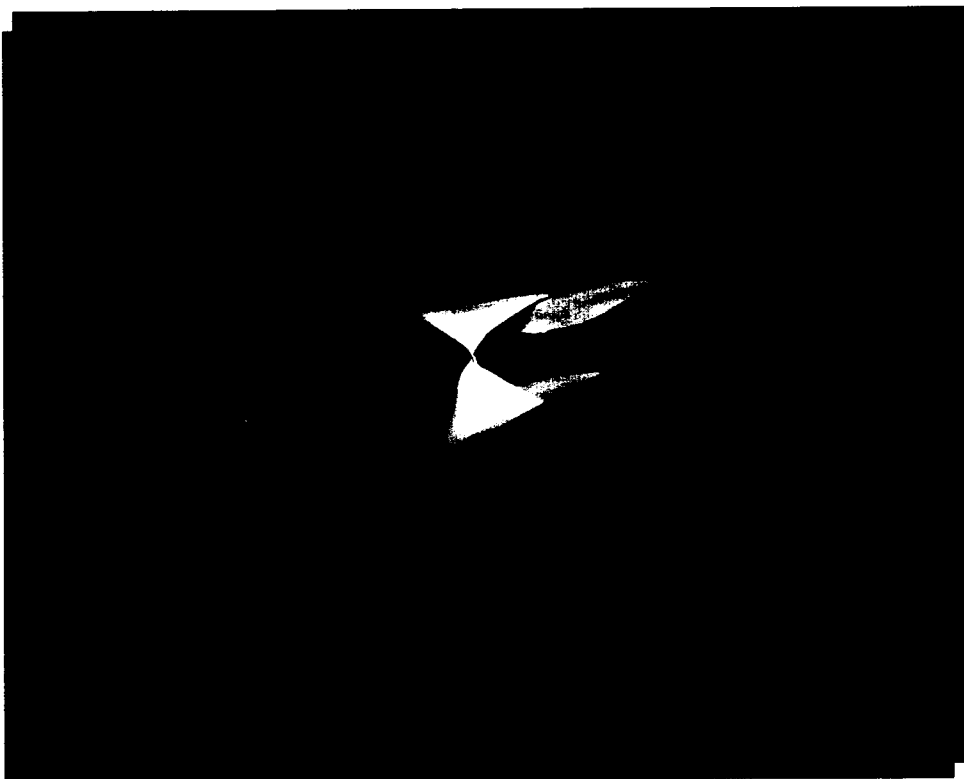
المملكة الأردنية



الطباطبائي

الله، رب العالمين، رب الناس، رب الجنين، رب المجنون

حزم محبك بالليل والنهار



1975

الأخضر الذهبي من عمره الـ١٢
والأهم المونغ

مسن الـ١٠٠

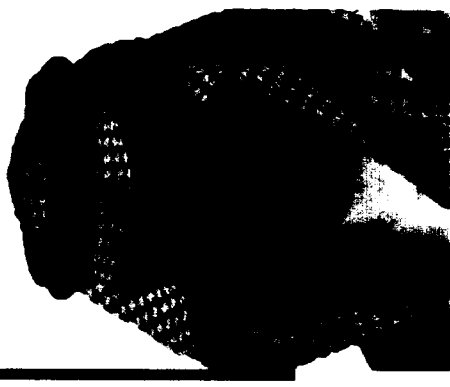
© 1977 MCA

三

الله يحيى العرش بروحه العطرة
الله يحيى العرش بروحه العطرة

الخطوات المنشورة والخطوات المنشورة
تحقيق عصافير الحسين

١/١ كلية رئيس مجلس الادارة



مساهمينا الكرام،

شهد عام ٢٠١١ مرحلة انتقالية تتجه نحوها شركة أ��وا بور العاملية على حصة شركة الأردن دي كابيتال في ملكية شركة توليد الكهرباء وتم إثناء من منتصف هذا العام مراعحة شمولية الأنظمة الشركة التشغيلية والمالية بهدف الإنقاذ، بانشطة الشركة إلى مستويات أفضل، وغالب هذا استطاعت شركة توليد الكهرباء المركبة أن تثبت قدرتها العالمية على تعزيز كافة التعديلات التي يمكن أن تفرضها. لقد جاء التغير السنوي لعام ٢٠١١ غير دليل على المسؤولية التي تتمتع بها الشركة في ظل الظروف الصعبة، مقدمًا لمحة شاملة حول جملة المنتجات والتوجهات التي حققتها الشركة، والشاطئ التي ظهرت خلال العام الماضي، إلى جانب عرض أهم الخطط المستقبلية للعمل خلال عام ٢٠١٢، وقد شهد عام ٢٠١١ طلبًا منشأً وغير مسبوق على الطاقة الكهربائية في المملكة، ما شكل تحدياً حقيقياً عكس توجهات شركة توليد الكهرباء المركبة في مجالية التعديلات والتعديل معها بخطأه، وذلك من خلال التركيز على جانب الاستثمار في مواردها البشرية، وتحفيزاتها، ومعداتها إضافةً إلى تعزيز جاهزية الشركة ورفع كفاءة واعتداد وحدات التوليد التابعة لها.

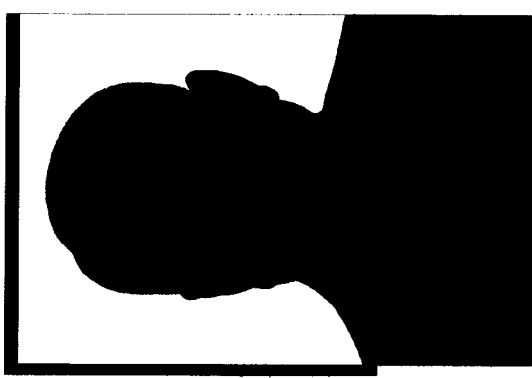
وكانت الزيارة في نسبة مساهمة الشركة في مجموع الطاقة المؤدية إلى المملكة، من أبرز تغيرات عام ٢٠١١ حيث شهدت زيادة بنسبة ٤٪ في إطار محدودية الغاز المصري المصدر إلى الشركة، وتم الأعتماد بشكل كبير على تشغيل وحدات محطة كهرباء العسين الحرارية، وبالرغم من قدم فريقها الموهول والذي يتمتع بياكاراتيات فنية عالية، وقد تجنبت الشركة بتطبيق برامج الصيانة الوقائية اللازمة والدورية على هذه الوحدات إلا أنه تم تحقيق توافقية ووصلت إلى ٩٧٪، وذلك نتيجة لالتزام الشركة بتنمية نسبيه على الأداء الناجحة عن الأنشطة التشغيلية، حيث بلغت ٥٣٪ ملليون دينار أردني خلال ٢٠١١، محققة ارتفاعاً بلغت نسبته ٦٪ بالمقارنة مع الأداء المتضمنة خلال ٢٠١٠ وبالنسبة ٥٣٪ مليون دينار أردني،

وفي سياق متصل، وبالإشارة إلى التعديلات التي استطاعت شركة توليد الكهرباء المركبة تجاوزها خلال عام ٢٠١١، فاسمحوا أن انظر إلى الحسارة التي تكبدتها شركة الكهرباء الوطنية المساهمة العامة وتأخير دفع المستحقات المالية المذكورة عليها الشركة مصافة البترول الأردنية، وإلى قدرة شركة توليد الكهرباء المركبة على التغلب على أزمتها، وذلك بالرغم مما ترتب على هذا الأمر من ثالثيات سلبية على تدفقات الشركة النقدية وقد استطعنا إنذر هذا التعدي بعقبة أماناً، حيث تم تأخير سداد مستحقات شركة مصافة البترول الأردنية، وكانت من مواصلة جهودنا الدؤوبة لتسديد عددينا، هذا وقد تسببت هذه الأزمة في حدوث موسيب في كل من المساليات المدنية والدائنة للشركة في عام ٢٠١١ مقارنة مع عام ٢٠١٠، حيث بلغت المساليات الدائنة للشركة مصافة البترول الأردنية ما قيمته ١٥٤ مليون دينار أردني في عام ٢٠١١ مقارنة مع ١٥٥ مليون دينار أردني في عام ٢٠١٠، وقد عقدنا العزم في شركة توليد الكهرباء المركبة على مواصلة مسيرةنا والبناء عليها، في إطار خططنا المستقبلية الرامية إلى تعزيز أداء القدرات الفنية، والإدارية، والمالية، ووضع إتفاقية عام آخر، وقد عقدنا العزم في هذا المجال، وذلك من خلال بذل المزيد من الاستثمارات، والتدريب المستمر للكوادر البشرية، ووضع الخطط والستراتيجيات الفعالة، لضمان تحقيق أقصى منفعة للمساهمين والإداريين والموظفين بما يوازي المنفعة للشركة، ورفع كفاءتها بما يتوافق مع أعلى المعايير الدولية في هذا المجال، وذلك من خلال بذل المزيد من جهودنا الدؤوبة لتسديد عددينا، هذا وقد تسببت هذه الأزمة في حدوث موسيب في كل من المساليات المدنية والدائنة للشركة في عام ٢٠١١ مقارنة مع عام ٢٠١٠، حيث بلغت المساليات الدائنة للشركة مصافة البترول الأردنية ما قيمته ١٥٤ مليون دينار أردني في عام ٢٠١١ مقارنة مع ١٥٥ مليون دينار أردني في عام ٢٠١٠، وقد عقدنا العزم في شركة توليد الكهرباء المركبة على مواصلة مسيرةنا والبناء عليها، في إطار خططنا المستقبلية الرامية إلى تعزيز أداء القدرات الفنية، والإدارية، والمالية، ووضع إتفاقية عام آخر، وقد عقدنا العزم في هذا المجال، وذلك من خلال بذل المزيد من جهودنا الدؤوبة لتسديد عددينا، هذا وقد تسببت هذه الأزمة في حدوث موسيب في كل من المساليات المدنية والدائنة للشركة، وتحسين طرقها التشغيلية، حيث يتم حالياً إجراء العديد من الدراسات لتعديل وضع مجموعة من الخطط البيئية العلاجية والتي سيسهم تطبيقها في المحافظ على البيئة، نظراً لارتفاع الطاقة المائية والغازية، وتحفيزها على الوجود الانلوي،

هذا وسعتم بكل طاقتنا خلال العام الحالي لتحقيق أهدافنا التوسعية التي ستحققنا لتعزيز انتشار أعمالنا ودخول أسواق إقليمية جديدة، والعمل كمزود لقطع الغيار المائية وخدمات التشغيل والصيانة للوحدات الأولية، وذلك من خلال رفع كفاءة القدرات التشغيلية التي مكناها للقيام بعملية تضييف ناجحة لقطع الغيار محليل، وبختاماً فإنني أود أن أعرب عن خالص شكري وتقديرى لفريق العمل المحاصل للشركة على ما بذله من جهود مدينة خالد العام الماضي ٢٠١١، أسمحت في تحقيق هذه الإنجازات والنتائج الممتازة، والشكر يعود إلى الرئيس التنفيذي، وأعضاء مجلس الإدارة على دعمهم المتواصل وتوجيهاتهم الحكيمية، وعلى ما أهومنا به من حكمه وصبره ثانية كانت السبب الرئيس لقيمنا بأفضل ما لدينا من أداء خلال ٢٠١١، كما س تكون الحافز القوي لأداء مماثل في التغير خلال العام الحالى ٢٠١٢.

رئيس مجلس الإدارة

محمد بن عبدالله أبو نيان



أ/ ج كلية الرئيس التنفيذي

السيدات والسادة..

يسعدني أن أتوصل معكم من خلال التقرير السنوي الخاص بشركة توليد الكهرباء المركبة لعام ٢٠١١، وأجدد تأكدي على أهمامي الكبير بأن تكونوا على اطلاع دائم على تطورات أعمال الشركة في السوق الأدنى، وأود من خلال كلمتي هذه أن أرتكز على تحول هام شهدته الشركة في شهر حزيران ٢٠١١، وهو انضمام شركة أعمال المياه وأوكاباور إلى الشركة، حيث تم خلق كتلة بهذه الاتفاقيه، وبهذا، قامت «أوكاباور» كشريك استراتيجي طويلاً المدى لشركة توليد الكهرباء المركبة، حيث تم نقل ملكية ٥١٪ من أسهم شركة «إنارة» بالاستحواذ على ما نسبته ٥١٪ من أسهم شركة توليد الكهرباء المركبة - لشركة أعمال المياه والطاقة الدولية ENARA العربية للطاقة - التي كانت تملك ٥١٪ من أسهم شركة توليد الكهرباء المركبة - لشركة أعمال المياه والطاقة الدولية «أوكاباور إنترنشونال».

وإذ نغزو بالشراكة مع «أوكاباور إنترنشونال»، الرائدة في السوق السعودي، فإننا ندرك القيمة الكبيرة لهذه الشركة في تعزيز العلاقات الاستثمارية المشتركة التي تجمع الأدنى بالملكة العربية السعودية والمنطقة، والتي تساهم في تحقيق إيجابية تتضمن دفع عجلة النمو الاقتصادي الأدنى وعكس صورة إيجابية عن البيئة الاستثمارية المحلية الجاذبة للاستثمارات. وفي ذات السياق، نلمس أهمية هذا التعاون من خلال الدور الذي يؤديه في تقوية الظروف المثالية التي تدعم استمرارية عمل محطات الشركة بالاعتماد على تقنيات حديثة متعددة وباستخدام أنواع مختلفة من الوقود. وتبلغ الطاقة الإنتاجية الإجمالية لشركة توليد الكهرباء المركبة اليوم ٣٧٠٠ ميغاواط تقريباً، كما يعطي إنها جهاز نسبة ٧٥٪ من الاستهلاك الحالي للطاقة الكهربائية في الأردن. أما فيما يتعلق برؤية شركة أعمال المياه والطاقة الدولية «أوكاباور إنترنشونال»، الرامية إلى دعم جهودنا المبذولة للارتفاع بمستوى أعمالنا، فستترجم هذه الرؤية في العديد من الجوانب التي تشمل عمل مراجعة شاملة لجميع الأنظمة والسياسات والإجراءات المعروفة بها حالياً لتسماق مع أعمال شركة أعمال المياه والطاقة الدولية «أوكاباور إنترنشونال»، ومع الشركات العالمية المرموقة في مجال الطاقة الكهربائية. وسيتم ذلك من خلال وضع خطة عمل يربط تنفيذها ببرامج زمنية وأهداف واضحة، بما يعطي كافة الأذرعة المرتبطة بالتشغيل والصيانة والسلامة العامة والصحة المهنية والقضايا البيئية، بالإضافة إلى الأنظمة المالية والمحاسبية وتكنولوجيا المعلومات وتطوير أداء إدارة الموارد البشرية ونظام المواد البشرية.

وبالحديث عن تطلعاتنا المستقبلية في الشركة، فإننا نسعى دائماً إلى تطوير نظام فعال يستغل كامل قدراتنا المؤسسية بالشكل الأفضل، لتعزيز الأداء الفني والإداري والمالي في الشركة ليصل إلى مستويات تفاههي المقاييس العالمية.

وفي النهاية، لا يسعني إلا أنأشكركم على عطائكم وإخلاصكم للشركة، متمنياً أن نسير معاً على طريق النجاح كفريق واحد يحمل رسالة واحدة وطنوهات كبيرة مستحول إلى واقع بفضل إصراركم وتفانيكم في العمل.

المهندس عبد الفتاح النسود
الرئيس التنفيذي

بـ. تقرير مجلس الإدارة
يس مجلس الإدارة أن يرجوك و يقدم لحضراتكم تقريره السنوي الثالث عشر منضمناً أهم نشاطات الشركة وإنجازاتها والبيانات المالية للسنة المنتهية في ٢٠١٢/١١/٣١.

١٠. نشاط الشركة الادارية
توليد الطاقة الكهربائية في مختلف مناطق المملكة باستخدام أي مصدر من مصادر الطاقة الأولية والطاقة المتعددة وتوريدها إلى شركة الكهرباء الوطنية بنوعية جيدة وتوافرها عالية وباقل تكاليف ممكنة.

١. أماكن الشركة البغرافية وعدد الموظفين في كل منها

الادارة : عمان - خلدا - حي الغازدين شارع الحكم بن عبد - بناية رقم (٢٢)
ص.ب: ٤٥٢ الرمز البريدي ٩٥٣٦١١ عمان - الأردن
هاتف: +٩٦٢ ٨٠٠٤٣٥٦ - ٦ - ٩٦٢ ٨٠٣٥٤٦ - ٦
فاكس: +٩٦٢ ٨٠٠٧٠٠

الإسكندرية	الجلد	العنوان	المحافظة
١٤٩		عمان - خلدا	
٣٥		العقبة	
٢٩٣		الزرقاء	إدراة محطة كهرباء الحسين الحرارية
٤٧		ماركا	إدراة محطة توليد ماركا
١٧٠		أفودر	إدراة محطة توليد رحاب
٧		المقابلين	جنوب عمان
٤١		رويشد	دائرة محطة توليد الرشيد
٨		الكرن	دائرة محطة توليد الكرن
٨		اربد	حوك، ابراهيمية ، سد الملك طلال

* لا يوجد في فروع الشركة داخل المملكة أو خارجها

١٠. حجم الاستثمار الرأسمالي للشركة:
٢٠١٢/١١/٣١ دينار أردني ٧٧٥

١٠. لا يمتد لشركات تابعة للشركة

١.٢. أسماء أعضاء مجلس الإدارة ونبله تعريفية عن كل واحد منهم

رئيس المجلس

سعادة السيد إسماعيل نبيل طهوب

• سعادة السيد محمد عبد الله أبو نيان

شركة إدارة لاستثمارات الطاقة وبناتها

• سعادة السيد حبيب بن حسين/عضوأ

• سعادة السيد زيدان عابدين بن عبد جليل / نائب الرئيس
عضوأ

• سعادة السيد توماس بيري لانغفورد / عضوا

• سعادة السيد نزار صالح القلاب / عضوا

• سعادة السيد جورج فرانسيس جومير / عضوا

حكومة المملكة الأردنية الهاشمية / وبناتها

• سعادة السيدة دينا عبد الله الدباس / عضوا

• سعادة المهندس مالك عطا الله علاوي الكباريتي / عضوا

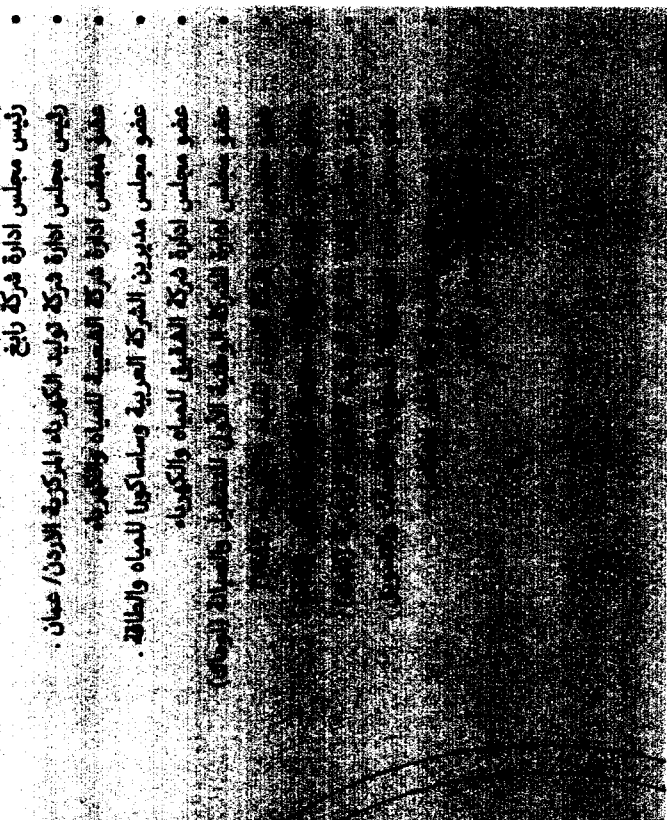
حكومة المملكة الأردنية الهاشمية / الوحدة الاستشارية / المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي وبناتها

• سعادة السيد عدنان أحمد حسن أبو الراغب / عضوا

اعتباراً من تاريخ ٢٠/١٠/١٧ ولغاية ٢٠١١/٧/١١
اعتباراً من تاريخ ٢٠١١/٧/١٨

اعتباراً من تاريخ ٢٠١١/٣/٣١ ولغاية ٢٠١١/٦/١١
اعتباراً من تاريخ ٢٠١١/٦/٢٠ ولغاية ٢٠١١/٩/١٥
اعتباراً من تاريخ ٢٠١١/٩/١٥ ولغاية ٢٠١١/١٢/١٥

لغالية تاريخ ٢٠١١/٧/١٧
اعتباراً من تاريخ ٢٠١١/٧/١٨ ولنابـالـلـيـس اعتباراً من تاريخ ٢٠١١/٩/١٥



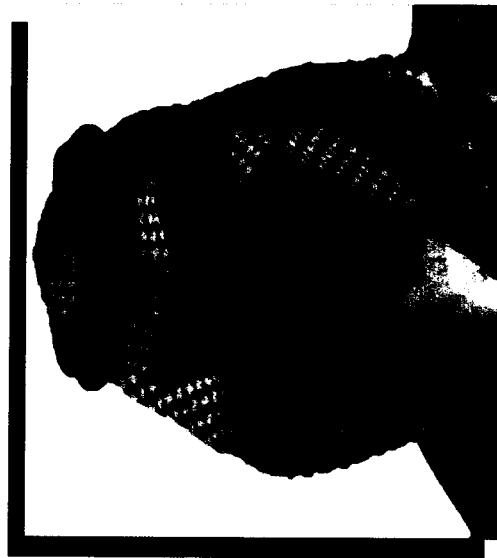
- رئيس مجلس ادارة شركة توليد الكهرباء المركبة اعتباراً من تاريخ ١٧/٦/١٩٧١م.
- رئيس مجلس ادارة شركات عباد الله أبو نان سنة ١٧/٦/١٩٧١م.
- رئيس مجلس ادارة لجنة تنمية الاملاك والاجماع الارضي.
- رئيس مجلس ادارة شركات العوادي.
- رئيس مجلس ادارة شركة توليد الكهرباء وابنها المدحوب والصالحي.
- رئيس مجلس ادارة شركة ابراهيم العساكر / عمان.
- رئيس مجلس ادارة شركة ابراهيم العساكتور (المنطقة).
- رئيس مجلس ادارة شركة ابراهيم العساكتور.

العنوان: سعودي

التاريخ: ١٧/٦/١٩٧١

الشخصية: ٢٠١١٦٢٧٦٣٧٦١

ساعة السيد عبد الله أبو نان



ويندك الأردن ديمقراطي والشريك الأول للتأمين.

ويعمل السيد طهوب شركة الأردن ديمقراطي كرئيس مجلس إدارة ورئيس مجلس إدارة شركة التأمين الأولى للتأمين.

السيد سامي طهوب هو الرئيس التنفيذي لشركة الأردن ديمقراطي كرئيس مجلس إدارة الشركة الأردنية لتأمين الحياة في الأردن . القسم السيد طهوب إلى الأردن ديمقراطي كبيتال في عام ٢٠٠٦ حاملاً معه خبرات واسعة في مجالات الاستثمار في الملكية الخاصة، وتمويل الشركات، بالإضافة إلى إعادة هيكلة النظم المالية والرقابة المالية والتي أكتسبها خلال عمله لدى مجموعة من الشركات والمؤسسات.

شركة نيل الكهرباء - مصر / الأردن / الأردن

شركة نيل لاستثمارات الطاقة / الأردن

النادرة لاستثمارات الطاقة / الأردن

علي:

SEMBcorp Gulf Holding Co

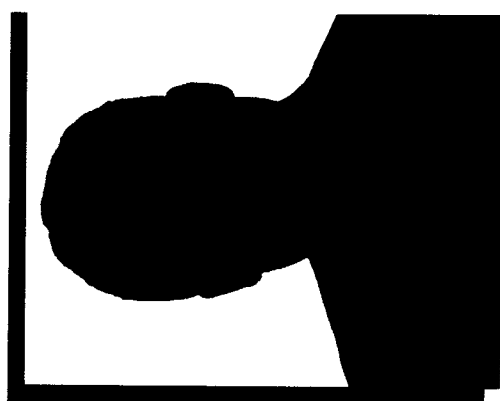
BOT Power Company " Phu My

Wilton Energy Limited

SembCorp Utilities

Wilton Energy Limited

النادي العربي



العنوان: المكتب السادس، ملوك، شارع ٢٣٦، طابع، بيت المقدس
العنوان: المكتب السادس، ملوك، الدارة، ناصر، من طرف ١٧٩٦٢، وطريق طرابلس ٥٤٧٢٨٥
العنوان: من تاريخ ٢٠١٧/١٢/١٥ وغاية تاريخ ٢٠١٨/١٢/١٧

العنوان: رئيس مجلس إدارة / جامعة كونكورد - أستراليا
العنوان: رئيس مجلس إدارة / كلية العلوم والتكنولوجيا - جامعة كونكورد - أستراليا

العنوان: عمل لأكثر من ٢٨ عاماً لدى Exxon Mobil في مناصب قيادية هامة في مختلف أنحاء أمريكا الشمالية، وغرب إفريقيا، منطقة آسيا والمحيط الهادئ.

العنوان: السيد زينال جبل معه ملاكوف التجارب والخبرات في مجال التخطيط الاستراتيجي وتطوير الأعمال وإدارة المشاريع.

العنوان: مناصب أخرى لدى شركة ملاكوف:

Kapar Energy Ventures sdn Bhd
Lekir Bulk Terminal Sdn /bhd
Malakoff power Berhad
Malakoff R&D Sdn Bhd
MMC petroleum & Resources Sdn Bhd
Port Dickson Power Berhad
Teknik Janakuasa Sdn Bhd
Wirazone Sdn Bhd

الرئيس التنفيذي لشركة ملاكوف

سعادة السيد حبيب بن حسين

تاريخ الضمودة: ٢٠١١/٣/٣١ نائباً لرئيس مجلس الادارة لغاية تاريخ ٢٠١١/٣/٣١

تاريخ الميلاد: ١٤/٨/١٩٧٦

الجنسية: ماليزي

التحصيل العلمي:

بكالوريوس في الهندسة الكهربائية والacaktırونيات من جامعة ويلز

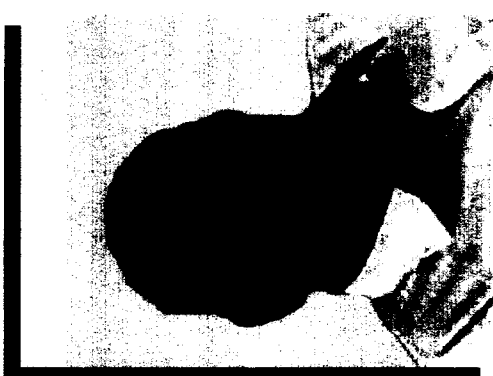
الخبرات العملية:

حصل السيد حبيب بن حسين، البالغ من العمر ٥١ عاماً على شهادة البكالوريوس في الهندسة الكهربائية والكترونيات من جامعة ويلز، وقد بدأ مسيرته المهنية في عام ١٩٨١ كمهندس صيانة أدوات مساعدة في محطة توليد الطاقة في ميناء ديسكون التابع لـ ليماجا ليريك نيجارا (وتسمى الآن بيهاد تنجاجا الوطنية). وفي عام ١٩٨٥، تم نقله إلى محطة توليد الطاقة في كابار (المحلقة الأولى والثانوية) ومن ثم قمت ترقيته، وقت لاحق، ليصبح مهندس صيانة أدوات في عام ١٩٨٧. وبعد ذلك اندفع إلى شركة بيهاد شل ساراواك كمهندس معدات في عام ١٩٩٠ قبل أن ينتقل إلى دهانات آبي سي آبي (مال) SDN BHD بوظيفة مهندس في عام ١٩٩٢.

وبعد عدة أعوام انضم إلى شركة بيهاد مالاكوف كمدير أول في إدارة المراجعة الفنية، في تموز ١٩٩٨ وتذكر دوره في تقديم الخدمات الاستشارية بشأن جميع المسائل الهندسية والإدارية المتعلقة بعمليات محطة الدارة المتجمعة لتوليد الطاقة ومتانة إجراءات السلامة والعنابة الواجبة والفنية، ثم أعيد تضييقه الوظيفي وقت

ترقيته إلى مساعد المدير العام لمنظمة التجارة والخدمات الفنية في ١ كانون الثاني ٢٠٠٠.

وقد قم بمحور نطاق عمله فضلاً عن دوره السابق في الإشراف على إعادة تنظيم الأعمال وتعزيز مجموعة الخدمات التقنية من أجل وضع استراتيجية مالاكوف بيهادس، مصرك القوة الدولي. في سبتمبر ٢٠٠١، قمت ترقيته ونبله ليصبح المدير العام لمشاريع الطاقة في Segari Energy Ventures Sdn Bhd (SEV) التنفيذي للعمليات في SEV وبعد ذلك، أعيد تضييقه الوظيفي ليصبح نائب رئيس إدارة العمليات في نيسان ٢٠٠٢. وفي ٧٠٠٣، أعيد تضييقه الوظيفي مرة أخرى ليتقلد منصب نائب رئيس قسم إدارة الأصول، لأن قمت ترقيته ليصبح الرئيس التنفيذي للعمليات في شركة مالاكوف بيهاد في تشرين الأول ٢٠١٠.



سعادة السيد توماس بيري لانغفورد

المنصب الحالي: عضو مجلس إدارة شركة توليد الكهرباء المركزية
المؤهلية: ٢٠٠٦/١٣/١٠

تاريخ الميلاد: ١٤/٧/١٩٤١

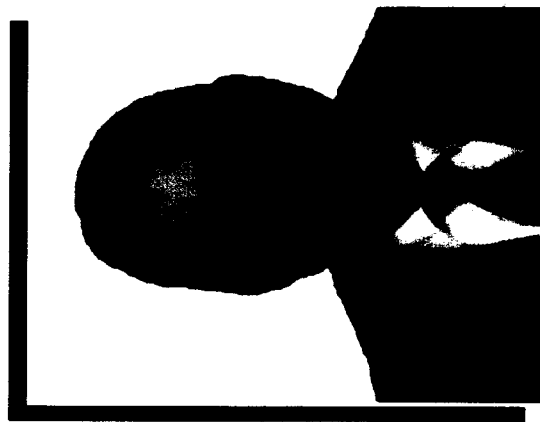
الجنسية: أمريكي

التعليم العلمي:

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

الخبرات العملية:

- حاليًا نائب رئيس مجموعة شركة اتحاد المقاولين / رئيس إدارة الاستشارات ٢٠٠١
- انضم إلى مجموعة شركة اتحاد المقاولين / رئيس إدارة الاستشارات ٢٠٠١
- قبل انضمام السيد لانغفورد إلى شركة اتحاد المقاولين عمل في مناصب تنفيذية في مجال الهندسة والتعمير / يوصفه كبار الموظفين الماليين (CFO) في Stone & Webster Incorporated ماشاوسن ومؤسسة Parsons Corporation في كاليفورنيا - الولايات المتحدة الأمريكية.
- عمل السيد لانغفورد لمدة ست سنوات كمدحّق حسابات لمكتب Price Waterhouse في لوس أنجلوس كاليفورنيا - الولايات المتحدة الأمريكية.





مخطوطة المهندس مالك عطا الله علاوي الكباري

المنصب الحالي: عضو مجلس إدارة شركة توليد الكهرباء المذكورة
٢٠١٠/٥/٢٦ تاريخ المعرفة: ١٩٥١/١٢/٩ تاريخ الميلاد:
الجنسية: أردني

التحصيل العلمي:

درجة البكالوريوس في الهندسة الميكانيكية—جامعة غرب فرجينيا في مورثا نافون-١٩٧٦
الخبرات العملية:

- ١٠.٣: عضو مجلس إدارة في شركة توليد الكهرباء المذكورة/ عمان/ الأردن.
- ١٠.٤: عضو مجلس إدارة شركه الكهرباء الوطنية. ت تشرين أول ٢٠٠٨ - ت تشرين أول ٢٠٠٩ مستشار لحكومة الإمارات العربية المتحدة فيما يتعلق بعثاء استضافة المقدم الدائم للوكالة الدولية للطاقة المتعددة أبو ظبي.
- ٦٧: عضو المجلس الاستشاري (البرنامج الثقافي للطاقة المتعددة وفعالية الطاقة في منطقة مينا للاختصاصيين المبدعين)

جامعة كالسيل /المانيا/ جامعة القاهرة/ مصر العربية.

كانون ثاني ٢٠٠٠-٢٠٠١: رئيساً للمؤتمر الدولي لأبعاث الطاقة/ عمان/ الأردن.

٦٧/٦/٢٣: عضو في اللجنة الملكية للطاقة ومسؤول عن إيجاد الحلول قصيرة و طويلة الأمد لمواجهة مشكل الطاقة في الأردن.

مشكل الطاقة في الأردن. رئيساً للمركز الوطني لبحوث الطاقة.

٦١/٦/٢٣: رئيساً للمؤتمر الدولي لبحوث الطاقة.

٦١: رئيساً للمؤتمر الدولي لبحوث الطاقة.

କର୍ମ ପାଦିନୀ । ୧୯୭୫ ଫେବୃଆରୀ । ଶାରୀ ହିନ୍ଦୁ । ୧୯୮୦

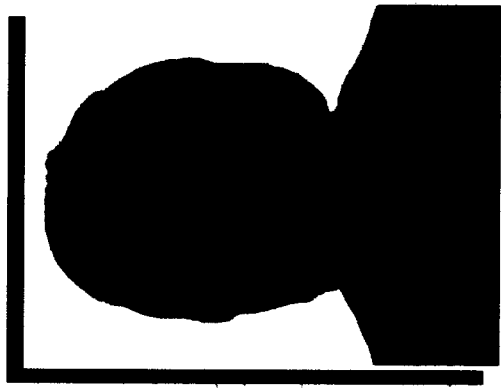
କର୍ମଦୂ ପାଦିନୀ । ୧୯୭୫ ଫେବୃଆରୀ:

ପାଦିନୀ ପାଦିନୀ ପାଦିନୀ । ୩୦୦ ଲାଖ (୧୯୮୧ - ୧୯୮୧)

ପାଦିନୀ ପାଦିନୀ ପାଦିନୀ (ମେୟୀ - ୧୯୮୧)

ପାଦିନୀ ପାଦିନୀ / ପାଦିନୀ ପାଦିନୀ (୧୯୮୧ - ୧୯୮୧)

ପାଦିନୀ ପାଦିନୀ / ପାଦିନୀ ପାଦିନୀ

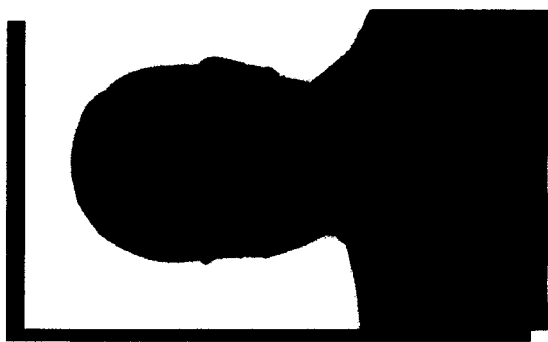


جامعة الملك عبد الله وبنوك
جامعة الملك عبد الله وبنوك

جامعة الملك عبد الله وبنوك

جامعة الملك عبد الله وبنوك

جامعة الملك عبد الله وبنوك



سعادة السيد نزار صالح محمد

تاريخ الميلاد: ٢٠/١٢/١٩٧١
تاريخ الميلاد: ٢٠/١٢/١٩٧١

الجنسية: أردني

العملية:

- بكالوريوس إدارة الأعمال - جامعة كندي كوليدج College Canadien
- ماجستير الادارة الوليدة والاسباب الاشتراكية - جامعة عجمان
- المتحدة الأمريكية

الخبرات العملية:

حالياً: نائب رئيس تنفيذي / الأردن في كابيتال كابيتال، معاذ عن تسع سنوات من الخبرة بالعمل في التخصص المالي، حيث عمل في مجالات الشخصية، وتمويل المشاريع، وعمليات الاندماج والتحول، وقد عمل في الأردن في كابيتال، تغالت مسيرة المهنية عمله في البنك المركزي الأردني وفي

في رئاسة الوزراء، ومنذ انضمامه إلى فريق الأردن في كابيتال منذ انطلاق أعمالها في عام ٢٠٠٥، أشرف على تنفيذ العديد من المشاريع، ومتعددة الأوجه، بما في ذلك تطوير الكهرباء المركبة وشركة نور على مشاريع كبيرة منها مشاريع حصرية كل من شركة توقيت الكهرباء، وشركة كهرباء محافظة إربد، هذا إلى جانب عمله وإدارته لمشاريع أخرى في الأردن، الطاقة، ومشاريع منفذة بنظام "البناء والملكية والتشغيل" BOO.

**أ.ب. أسماء ورتبة أشخاص الادارة العليا التنظيمية وبنده تعريفية
عن كل واحد منهم
الاسم: المهندس عبد الفتاح عبدالحميد محمد النسور**

المنصب الحالي: الرئيس التنفيذي
تاريخ الميلاد : ١٩٥٦/١٢/٣٣
التحصيل العلمي:

- ١٩٨٢ بكالوريوس هندسة ميكانيكية - جامعة المينا / جمهورية مصر العربية
- ١٩٩١ دبلوم على إإدارة المنشآت الصناعية جامعة دبلن / ايرلندا

المigrations العلمية:

شغل المهندس عبد الفتاح النسور منصب الرئيس التنفيذي في شركة توليد الكهرباء المركبة (CEGCO) في عام ٢٠٠٨، حاملاً معه ما يزيد عن ثمانية وعشرين عاماً من الخبرة في مجال توليد الطاقة، حيث كان قبل ذلك يشغل منصب المدير العام في الشركة منذ عام ٢٠٠٢. وأدى النسور دوراً محورياً في إدارة وتنمية نشاطات الشركة التنفيذية والتجارية؛ كما ساهم بفاعلية في تنفيذ المشاريع التوسعية الإستراتيجية في السوق الأردني، إضافة إلى قيادة عدد من المشاريع الأساسية التابعة للشركة مثل مشروع خصخصة شركة توليد الكهرباء المركبة (CEGCO)، وتنفيذ مشروع محطة سمرا لتوليد الكهرباء، وتنفيذ مشروع تحويل محطة الفقيبة الحرارية لحرق الغاز.

بدأ النسور مسيرته المهنية في عام ١٩٨٣ بالعمل في سلطة الكهرباء الأردنية، ثم في شركة توليد الكهرباء المركبة؛ حيث حصل على درجة عميقة وخبرات واسعة امتدت لتشمل كافة مجالات الإشراف التقني والتنفيذي في محطات توليد الطاقة، وإدارة عمليات محطات توليد الطاقة بالكامل، إضافة إلى تنفيذ أعمال الميزانيات، ورئاسة عمليات التوسيع والتحديث في المحطات الحالية، إضافة إلى تصميم ووضع السياسات والاستراتيجيات التي تقوم عليها شركة توليد الكهرباء المركبة.

الاسم : ماهر محمد عطية طبيشات

المنصب الحالي : مدير تنفيذي تشغيل وصيانة

تاريخ التعيين : ١٩٦٧/١٢/٢٢

تاريخ الميلاد : ١٩٦٧/١٢/١٢

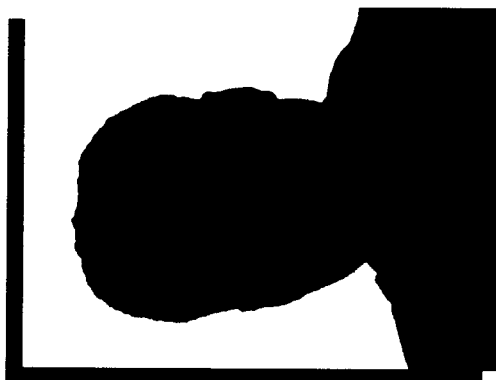
التحصيل العلمي : ١٩٩١-١٩٩٦: بكالوريوس هندسة ميكانيكية-جامعة العلوم والتكنولوجيا-الأردن

الخبرات العملية :

- ٢٠١٢/١٢/٢٦ - ٢٠١٣/١٢/٢٦ • مدير تنفيذي تشغيل وصيانة
- ٢٠٠٩/٩/٢ - ٢٠٠١١/١٢/٢٦ • مدير تنفيذي موجودات / شركة توليد الكهرباء المركزية
- ٢٠٠٩/٥/٠ - ٢٠٠٩/٧/٠ • مدير تطوير الأعمال / شركة توليد الكهرباء المركزية
- ٢٠٠٥/٥/٠ - ٢٠٠٧/٧/٠ • مدير دائرة الهندسة الميكانيكية / شركة توليد الكهرباء المركزية
- ٢٠٠٣/٤/٥ - ٢٠٠٣/٣/١٠ • نائب/ مدير مشروع / شركة توليد الكهرباء المركزية
- ٢٠٢٠/٢/٩ - ٢٠٢٠/٢/٧ • مشروع رحاب الدولة الامريكية تصاميم المولدات/ شركة توليد الكهرباء المركزية
- ٢٠٠١/٥/٠ - ٢٠٠١/٥/٠ • مهندس مشروع ورئيس مهندسين ميكانيكيين/مشروع محطة العقبة

الماراثة (مشروع حرق الغاز)

- ٢٠٠١/٤/٢٠ - ٢٠٠١/١١ • مهندس ميكانيكي مشروع توسيع رحاب/شركة توليد الكهرباء المركزية
- ١٩٩٩-١٩٩٠ • عدة مناصب شركة الكهرباء الوطنية
- ١٩٩٢-١٩٩٥ • سلطنة الكهرباء الأردنية
- ١٩٩١-١٩٩٢ • مهندس ميكانيكي /القوات المسلحة الأردنية



الاسم : المعدس علي حسين إبراهيم الرواشد

منصب الحالي : المدير التنفيذي للخدمات الهندسية

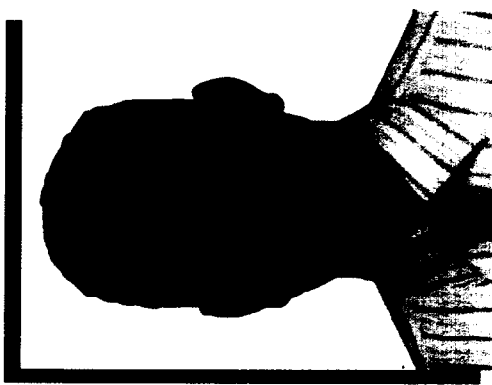
تاريخ التعيين : ٤/٢/١٩٩٦

تاريخ الميلاد : ١٨/٢/١٩٧٦

التحصيل العلمي : بكالوريوس هندسة ميكانيك / قوى حرارية

الخبرات العملية:

- ٢٠١٢/٢/٢٦ - ٢٠٠٨/٢/٢٠ مدیر تنفيذی لقطاع الخدمة الهندسية
- ٢٠٠٩/٩/٢ - ٢٠٠٧/٦/١٩ مدیر دائرة الهندسة الميكانيكية / إدارة التطوير والمشاريع
- ٢٠٠٨/٩/٣١ - ٢٠٠٧/٦/١١ مدیر دائرة الهندسة الميكانيكية / إدارة التطوير والمشاريع
- ٢٠٠٧/٦/٣٢ - ٢٠٠٧/٦/٢٠ مدینس أول في دائرة الهندسة الميكانيكية / إدارة المشاريع
- ٢٠٠٧/٦/٢٠ - ٢٠٠٧/٦/١٩ مدینس صيانة ميكانيكية / محطة العنفة الحرارية
- ٢٠٠٧/٦/١٩ - ٢٠٠٧/٦/١١ مدینس إشراف / مشروع محطة العقبة الحرارية / المرحلة الثانية
- ١٩٩٥/٥/٢ - ١٩٩٦/٦/٣ مدینس صيانة في الشركة العربية للصناعات الورقية والكرتون
- ١٩٩٥/٤/٣ - ١٩٩٥/٣/١ مدینس مبيعات في شركة جرس الطلاء الكهروكيبياني



النسر ر - المسئون

الاسم : احمد محمد اللوزي

منصب الحالي : المدير التنفيذي للموارد البشرية بالوكالة

تاريخ التعيين : ١٣/٦/١٩٨٧

تاريخ الميلاد : ٢٣/٣/١٩٦٥

التحصيل العلمي : بكالوريوس إدارة عامة - الجامعة الأردنية - ١٩٨٨ دبلوم مهني - إدارة الموارد البشرية ٢٠٠٨ ماجستير إدارة الأعمال - جامعة الباقه التطبيقية - تقدير ممتاز

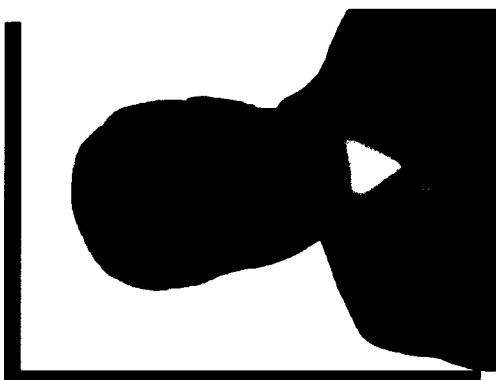
الخبرات العملية:

- ٢٠١١/١٢/٢٠ - حتى تاريخه مدیر تنفيذی للموارد البشرية بالوكالة
- ٢٠١١/١٢/٢٠ - ٢٠٠٣/١١/٢٠ نائب مدیر تنفيذی للموارد البشرية
- ٢٠٠٣/١٢/٢٠ - ٢٠٠٢/٧/٢٠ مدیر الإدارة وشئون الموظفين - شركة توليد الكهرباء المركزية
- ٢٠٠٢/٧/٢٠ - ١٩٩٦/٥/٢٠ رئيس قسم شئون الموظفين - شركة توليد الكهرباء المركزية
- ١٩٩٦/٥/٢٠ - ١٩٩٧/٧/١٢/٣١ إداري - سلطة الكهرباء الأردنية - شركة الكهرباء الوطنية

الاسم : عدنان محمد عبد الرحمن الدعوون

المنسوب للستريو

- المنصب الحالي : المدير التنفيذي لدعم الأعمال
تاريخ التعيين : ١٩٨٥/١٠/١٥
- تاريخ الإلداد : ١٩٧٥/٦/٢٤
- التحصيل العلمي : بكالوريوس هندسة كهربائية / ١٩٨٥ - جامعة كوسوفا - يوغوسلافيا
- الخبرات العملية :
- ١٢/١٠/٢٠٠٢ - حتى تاريخه
 - المدير التنفيذي لدعم الأعمال / شركة توليد الكهرباء المركزية
 - نائب المدير التنفيذي- المسؤولون الإنفاذ / شركة توليد الكهرباء المركزية
 - ٢٠٠٣/١٠/١١ - ٢٠٠٣/١٠/٩
 - رئيس إدارة محطة العقبة الحرارية/ شركة توليد الكهرباء المركزية
 - ٢٠٠٣/١٠/٣ - ٢٠٠٣/١٠/٣
 - مدير دائرة أمانة سر لجان العطاءات/شركة توليد الكهرباء المركزية
 - ٢٠٠٣/١٢/٣ - ١٩٩٩/٣/٨
 - رئيس قسم الهندسة الكهربائية دائرة الهندسة الكهربائية / مساعدية الشؤون الفنية - شركة توليد الكهرباء المركزية
 - ١٩٩٩/٣/١٢ - ١٩٩٩/٣/٢٢
 - رئيس قسم الهندسة الكهربائية بالوكالة المشاريع / شركة توليد الكهرباء المركزية
 - ١٩٩٩/٣/٢١ - ١٩٩٥/٣/١٢
 - مساعد مدير مشروع محطة كهرباء العقبة الحرارية-المراحل الثانية / المستشارين/شركة توليد الكهرباء المركزية
 - ١٩٩٥/٣/٢٠ - ١٩٩٣/٣/٤
 - مهندس كهرباء مع فريق المستشارين مشروع محطة العقبة الحرارية/شركة توليد الكهرباء المركزية
 - ١٩٩٣/٣/١٦ - ١٩٩٣/٤/٤
 - مهندس كهرباء دائرة الهندسة الكهربائية/المشاريع-شركة توليد الكهرباء المركزية
 - ١٩٩٣/٤/٢٠ - ١٩٨٧/٦/١٢
 - مهندس كهرباء مع المستشارين متابعة مشروع المرحلة الثانية / شركة توليد الكهرباء المركزية
 - ١٩٨٧/٦/١٢ - ١٩٨٥/٦/١١
 - مهندس متدرّب في محطة العقبة الحرارية وكذلك ضمن فريق المستشارين Chas.T.Main



الاسم: اسماعيل احمد اسماعيل قنبر

المنصب الحالي: مدير دائرة الحسابات والتقارير

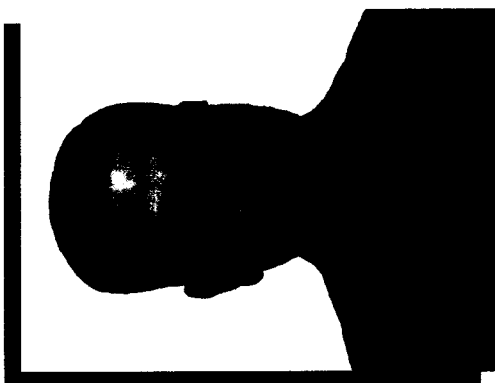
تاريخ التعيين: ١٢/١١/١٩٧٦

التحصيل العلمي:

- دبلوم الكاودروس في الحاسوب، جامعة الإسكندرية، مصر ٥٠٨٦٧١٤.
- محاسب قانوني عربي، عضو المجمع العربي للمحاسبين القانونيين ١٩٩٦م.

الخبرات العملية:

- ١٩٦٩ - ١٩٧٣: مدير دائرة الحسابات والتقارير / شركة توليد الكهرباء المركزية.
- ١٩٧٣ - ١٩٧٤: مدير مالي / شركه توليد الكهرباء المركزية.
- ١٩٧٤ - ١٩٧٦: رئيس قسم الحسابات / شركة توليد الكهرباء المركزية.
- ١٩٧٦ - ١٩٧٧: محاسب / شركة الكهرباء الوطنية.



الناظر المسئولي



٤. أسماء كبار مالكي الأسمم المعروفة لكل منهم مقارنة مع السنة السابقة

الشركة	الملكية	النوع	القيمة	النسبة المئوية
١ شركة إدارة لاستثمارات الطاقة	أردنية	أردنية	١٥٠,٣٠٠,٠٠٠	٥١%
٢ حكومة المملكة الأردنية الهاشمية	أردنية	أردنية	١٢٠,٠٠٠,٠٠٠	٤٦%
٣ المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي	أردنية	أردنية	٧٠,٧٠٠,٠٠٠	٣٩%

الشركة	الملكية	النوع	القيمة	النسبة المئوية
١ شركة إدارة لاستثمارات الطاقة	أردنية	أردنية	١٠٣,٠٠٠,٠٠٠	٥١%
٢ حكومة المملكة الأردنية الهاشمية	أردنية	أردنية	١٢٠,٠٠٠,٠٠٠	٤٦%
٣ المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي	أردنية	أردنية	٧٠,٧٠٠,٠٠٠	٣٩%

٥. الوضع التزامناني للمؤسسة ضمن قطاع الكهرباء

بلغ العمل الأقصى الجملي في المملكة (١٧٦٣) ميجاواط في عام ٢٠١٢، مقارنة مع (١٧٦٢) ميجاواط في عام ٢٠١٠، أي بنسبة نمو مقدارها (٢٪،٪)، وبلغ العمل الأقصى في المملكة (١٧٦٣) ميجاواط في عام ٢٠١١ مقارنة مع (١٧٦٢) ميجاواط في عام ٢٠١٠، أي بنسبة نمو مقدارها (٢٪،٪)، كما بلغ انتاج الطاقة الكهربائية في المملكة (١٧٦٠) ميجاواط ساعة في عام ٢٠١٢، مقارنة مع (١٧٦١) ميجاواط ساعة في عام ٢٠١١ أي بنسبة نمو مقدارها (٤٪٪). ساهمت الشركة من خلال استطاعتها البالغة (١٧٦١) ميجاواط والتي تشكل (٥٪) من إجمالي إنتاج الطاقة الكهربائية في المملكة في عام ٢٠١٢، في حين ساهمت الشركات الأخرى بـنسبة (٥٪٪).

بلغت مبيعات الشركة من الطاقة الكهربائية (٥٧٦٠,٥) جيجاواط ساعة في عام ٢٠١٢، مقابل (٥٤٦٣,٧) جيجاواط ساعة في عام ٢٠١١، وبنسبة نمو مقدارها (٥,٥٪٪).

٦. درجة الاعتماد على موردين محدين أو علاء رئيسيين محلياً وخارجياً
الموردون الرئيسيون:-

شركة مصفاة البترول الأردنية	شركة البترول الوطنية
٩٨,٩%	١,١%

العلاء الرئيسيون:-	شركة الكهرباء الوطنية
	١٠٠%

٧. العمارية الحكومية أو المميزات التي تتمتع بها الشركة بموجب القواعد والأنظمة
لا يوجد أي امتياز أو حماية حكومية تتمتع بها الشركة أو أي من ممتعاتها بموجب القوانين والأنظمة سارية المفعول إلأنا في هذا الشخص نندي بأن حكومة المملكة الأردنية الهاشمية قد كفلت شركة توليد الكهرباء الوطنية في جميع اتفاقيات شراء الطاقة التي أبرمت ما بين الشركة وشركة الكهرباء الوطنية بتاريخ ٢٠/٩/٢٠٠٣ مجموعه من الأمور من بينها الاستقرار في الضوابط والشروط وعدم التمييز بينها الأردنية الهاشمية قد كفلت للشركة بموجب الاتفاقية التنفيذية المبرمة بتاريخ ٢٠/٧/٢٠٠٣ مجموعه من الأمور من بينها الاستقرار في الضوابط والشروط وعدم التمييز بينها وبين غيرها والتعامل بالعادات الأجنبية وقابلية التحويل إلى خارج المملكة.

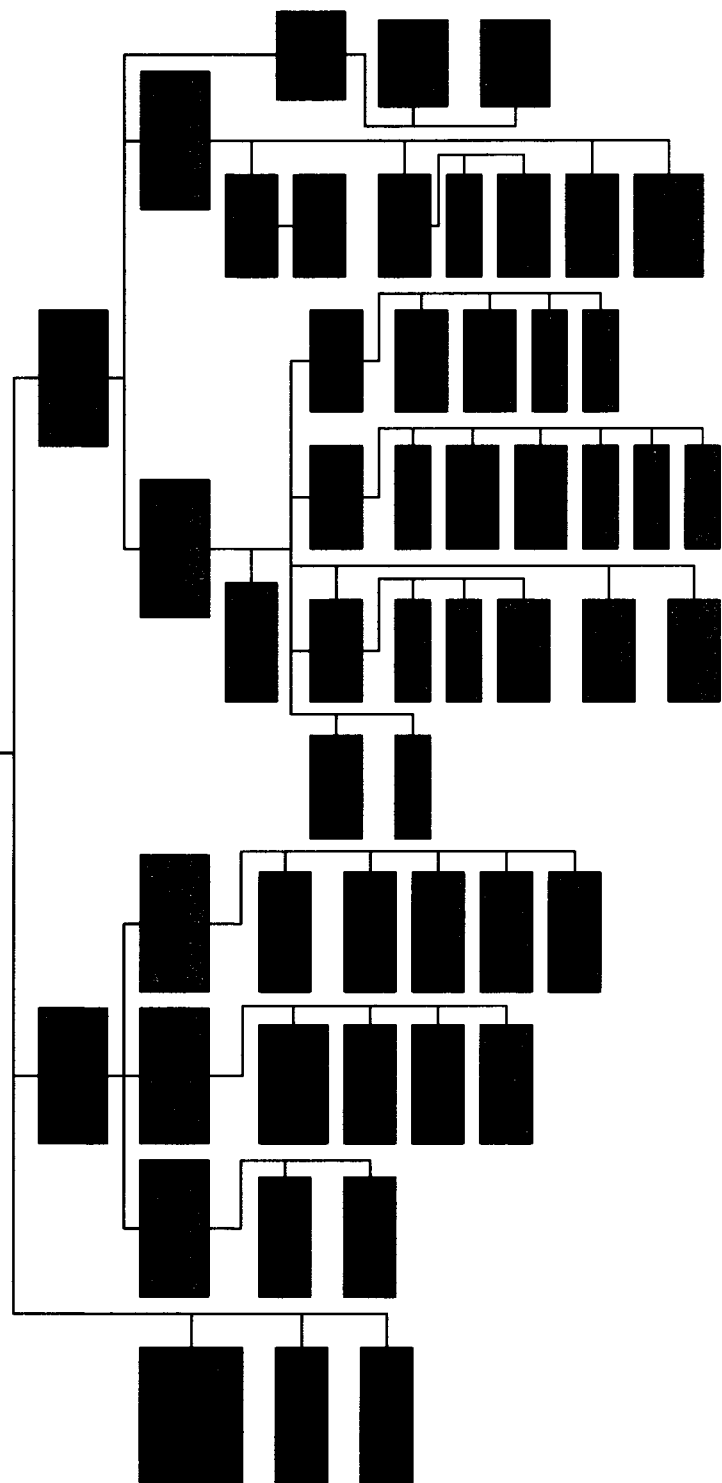
٨. لا يوجد أية قرارات صادرة عن الحكومة أو المنظمات الدولية وغيرها التي لها أثر مادي على عمل الشركة وقدرتها التنافسية

- ٨.١. الجودة والتدقيق الفنى**
- تم تلزيم الشركة في التطبيق والتطوير المستمر لنظام الجودة حيث تم تعديل النظم بما يتوافق مع المعاشرة ISO ٩٠٠١/٢٠٠٩.
 - تم تعيين شهادة ISO ٩٠٠١ لـ المكتب الرئيسي ومحطة الغازية ومحطة الحسين الحرارية ومحطة رحاب الغازية والمصالح الرئيسية وأضافة محطة الرشيدية والخدمات الهندسية لنظام الجودة وتجديدها بشهادة واحدة من خلال شركة DNV و لمدة ثلاثة سنوات.
 - الاستمرار في التطوير والتحسين المستمر للأنظمة الفنية وتبادل الخبرات للمدققين الفنيين المعتمدين ، وذلك بالاستمرار بعمل التدقيق الفني الدوري على جميع مواقع الشركة مما ينعكس إيجاباً على توافرية وحدات التوليد.
 - إعداد وتقديم تقرير المشاركة بجامعة الملك عبدالله الثاني للتوزير السادسة و العمل جار على تطبيق معايير الجائزة ضمن انشطة الشركة المختلفة.
 - عمل دورة تدقيق داخلي بمشاركة ٢٢ موظفاً من مختلف مهارات ودوائر الشركة.

١٩. المدخل إلى علم الأسر



مجلس الأسر



٦٠٠ مهندسين في الشركة حسب المؤهل العلمي لغاية ٢٣/١١/٢٠١١:

الجامعة	دكتوراه	ماجستير	بكالوريوس	الدبلوم	الثانوية	أقل من الثانوية	المجموع
	١	١٢	١٨٤	٣٩٢	٣٦٦	٣١٥	٢١٥
	٦٠٠	٦١	١٧٢	٣٦٦	٣٥	٣١	١٠٠

الجدول التالي يبين توزيع العاملين حسب الدوائر التنظيمية وفترة الوظيفة والنسب كما هي في ٢٣/١١/٢٠١٢:-

الدوائر العليا*	٣٤	٣٧٦	٨٦	٧٣	٣	٢١	١	٠	٣	٦٥٧	٧٧	١	٤	٣	٠	٥٠	٦٣	١٣	١	٨٠	١	٣	٢	٠	٢٩	١	١	٠	٧٣	٨٢	٤١	١٠	٩٦	٧٣	١٢٠
الادارة العليا																																			

توزيع الموظفين حسب الموقع

一一

تؤمن دائرة التدريب بأن العنصر البشري يعتبر من أمن مواد الشركة والكثير تأثيراً في الإنتاجية حيث تعتبر تنمية و تطوير مهارات الاداء من خلال تزويد الأفراد بالمعلومات والخبرات والمهارات الالزامية لأداء أعمالهم بفعالية، و عليه دأبت دائرة التدريب خلال العام ٢٠١١ بتضييف خطة التدريب والتي بنىت على اساس العبارات بالتعاون مع عدد من مراكز و مؤسسات التدريب القديمة والمودعة، حيث انحوت دائرة التدريب ٩٦٪ من خطط التدريب بتطوير و تأهيل (٧٣٪) موظف بحضور برامج تدريبية ، ورشات عمل ، ندوات و مؤتمرات علمية داخل و خارج الاردن حيث بلغت معدل الساعات التدريبية (١١٦٩٠) و متوسط الدورات لتشمل أمور فنية ، ادارية ، مالية و حاسوب: بمعدل (١٣,١٢) ساعة تدريبية لكل موظف و التي تعتبر قريبة جداً من الممارسات العالمية في مجال التدريب .

عدد البرنامج	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣
--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

٩.١٠. الدورات الفنية والسلامة والصحة المهنية والجودة

العنوان	النوع	الجهة المنفذة	الدورة	النوع	الجهة المنفذة	الدورة
الاردن	جودة	جودة	٢٢	ISO	ISO	١
الاردن	جودة	جودة	١	ISO 9000 Lead Auditor Course		٢
الاردن	فنية	فنية	٣	PLC s7 300&400" trouble shooting		٣
الاردن	فنية	فنية	٢	ادارة و تخطيط الصيانة الوقائية		٤
الاردن	فنية	فنية	١٠	إعداد و كتابة الشفارات الفنية		٥
الاردن	فنية	فنية	٤	تحليل الاحصائي باستخدام برمجة SPSS		٦
الاردن	فنية	فنية	١٦	الصيانة الشاملة		٧
الاردن	فنية	فنية	٠	تقنيوجيا للعام للفنين		٨
هولندا	فنية	فنية	٢	GE Speed Tronic		٩
الاردن	سلامة	سلامة	٤	الاسعافات الاولية		١٠
الاردن	سلامة	سلامة	١٢	الاطفاء و مكافحة الحريق		١١
الاردن	سلامة	سلامة	١	السلامة الأساسية		١٢
الاردن	سلامة	سلامة	١٩	سلامة تأسيسية - الحسن		١٣
الاردن	سلامة	سلامة	١	سلامة تأسيسية - العقبة		١٤
الاردن	سلامة	سلامة	٤	IOSH Amman & Aqaba		١٥

٩.١١. الدورات الادارية والمالية والفنية والاسوب والمهارات

العنوان	النوع	الجهة المنفذة	الدورة	النوع	الجهة المنفذة	الدورة
الاردن	ادارية	ادارية	١٦	TOT1	١	
الاردن	ادارية	ادارية	١٩	TOT2	٢	
الاردن	ادارية	ادارية	١٦	ادارة المخاطر		٣
الاردن	ادارية	ادارية	٢	ادارة و تطوير الموارد البشرية		٤
الاردن	ادارية	ادارية	١٨	التخطيط الاستراتيجي		٥
الاردن	ادارية	ادارية	٢	قيادات و تطوير الاصوات الوظيفية		٦
الاردن	ادارية	ادارية	٢٠	قيادات و تحفيز الاصوات الوظيفية		٧

الاردن	ادارية	٢٠	قيادة فرق العمل ٢	٨
الاردن	مهارات سلوكية	١٦	مهارات الاتصال الفعال ١	٩
الاردن	مهارات سلوكية	١٧	مهارات الاتصال الفعال ٢	١٠
الاردن	مهارات سلوكية	١٩	مهارات الاتصال الفعال ٣	١١
الاردن	مهارات سلوكية	٢٠	مهارات الاتصال الفعال ٤	١٢
الاردن	مهارات سلوكية	١٥	مهارات اتخاذ القرارات و حل المشكلات ١	١٣
الاردن	مهارات سلوكية	١٤	مهارات اتخاذ القرارات و حل المشكلات ٢	١٤
الاردن	مهارات سلوكية	٩	مهارات اتخاذ القرارات و حل المشكلات ٣	١٥
الاردن	مهارات سلوكية	١٠	مهارات اتخاذ القرارات و حل المشكلات ٤	١٦
الاردن	مهارات سلوكية	١٣	ادارة الذات و ضغوط العمل	١٧
الاردن	مهارات سلوكية	٢٠	ادارة الذات و ضغوط العمل	١٨
الاردن	مهارات سلوكية	٢٢	ادارة الذات و ضغوط العمل - العقيدة	١٩
الاردن	ادارية	١	مهارات الاتصال في اللغة الانجليزية	٢٠
الاردن	ادارية	٥	مؤشرات قياس الاداء ١	٢١
الاردن	ادارية	٢٣	مؤشرات قياس الاداء ٢	٢٢
الاردن	ادارية	٥	نظم دعم القرار	٢٣
الاردن	ادارية	١	ITILL V3 FOUNDATION	٢٤
الاردن	حسابوب	٣	JCPA	٢٥
الاردن	مالية	٦	ادارة المشتريات والمخازن وادارة المستودعات	٢٦
الاردن	مالية	٢	اسسات التدقق الداخلي وفقاً لمعايير IIA	٢٧
الاردن	مالية	٢	اعداد تقرير المدقق الداخلي وفق معايير IIA	٢٨
الاردن	مالية	٨	الاساليب الجديدة في اعداد الموازنات	٢٩
الاردن	مالية	٣	التعديل المالي المتقدم باستخدام الحاسوب	٣٠
الاردن	مالية	١	الشخص التعليمي للميزانيات و اعداد التقارير المالية	٣١
الاردن	مالية	٢	قانوني ضريبة الدخل والمبيعات	٣٢
الاردن	مالية	١	معلمات المحاسبة الدولية	٣٣
الاردن	مالية	١١	اجراءات منطقية العقيدة الاقتصادية	٣٤
الاردن	مالية	٢٣	ادارة المشتريات و المستودعات المتقدمة	٣٥
الامارات	ادارية	٢	Developing Management Skills	٣٦
الامارات	مالية	٨	Finance for non-Financial	٣٧

٩.٢. المؤتمرات ، الندوات ، ورش العمل
تم ترشح وإيفاد عدد من الموظفين من مختلف مواقع الشركة لحضور ندوات ومؤتمرات محلية وخارجية بدعة من جهات ومنظمات متعددة على النحو التالي :

الردن	إدارية	إدارية	النحو	The first leadership forum
الردن	إدارية	٢	٣	١ المؤتمر العربي الخامس للموارد البشرية
الردن	إدارية	٢		٢ Translating Strategy to Measurable Actions
الردن	إدارية	١		٣ مؤتمر الساحة الإنسانية الأول
الردن	إدارية	٣		٤ المنظور الاستراتيجي لإعادة هيكلة الموارد البشرية و هندسة التدريب
الردن	إدارية	١		٥ Strategy & KPIs and the M&E Mechanism
الردن	حاسوب	١		٦ دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تطوير قطاع الصناعة
الردن	حاسوب	١		٧ الدارارة الاستراتيجية في ظل استخدامات تكنولوجيا المعلومات
الردن	حاسوب	١		٨ منتدى امن نظم المعلومات
الردن	سلامة	٢		٩ مبادرة الامن والسلامة الوطنية
الردن	سلامة	٢		١٠ الملتقى الدولي للأمن والسلامة العامة
الردن	سلامة	٣		١١ نظام المعاشرة للصحة والسلامة المهنية
الردن	طبية	١		١٢ الازيجاهات الحديثة في تطوير القطاع الصحي في الوطن العربي
الردن	فيقية	٣		١٣ ترشيد استهلاك الطاقة في إدارة الشوارع
الردن	فنية	٤		١٤ GE Energy شركه الذكرا / عرض شركة
الردن	فنية	٢		١٥ ورشة عمل الشبكة الذكرا / عرض شركة
الردن	فنية	٢		١٦ ربط مزارع الرياح العملاقة على شبكات الكهرباء
الردن	فنية	٢		١٧ المؤتمر العالمي الثالث للطاقة المستجدة و كفاءة الطاقة في المناطق الصحراوية
الردن	فنية	٣		١٨ منتدى الهندسى السعودى الادنى الاول
الردن	فنية	٣		١٩ تطبيقات أنظمة الطاقة المتتجدة
الردن	فنية	٨		٢٠ البرنامج المستخدمة في الدراسات و التحليل لأنظمة الكهربائية و شبكات
الردن	فنية	٣		٢١ النقل والتوزيع
الردن	فنية	٤		٢٢ اليوم العلمي "الطاقة والحياة" Fluke Predictive Maintenance

الأردن	فنية	٤	Fluke Calibration System	٧٣
الأردن	فنية	٢	Siemens Energy Automation Seminar	٦٤
الأردن	فنية	١	انظمة ترشيد و التحكم و ادارة الاعمال الكهربائية بالتحكم عن طريق امدادات الراديو	٧٥
الأردن	فنية	٠	ABB Awareness Day	٧٦
الأردن	فنية	٤	الشبكة الذكية	٧٧
الأردن	فنية	١	ورشة عمل "مناقشة التقدير النهائي لدراسة الغاز الصيعي"	٧٨
الأردن	فنية	٢	مستقبل الطاقة في الأردن : التعرف على الخيارات المتعددة	٧٩
الأردن	فنية	٢	ورشة عمل حول الشركة الذكية	٨٠
الأردن	فنية	٣	المؤتمر الادني الدولي للطاقة	٨١
الأردن	فنية	٢	الكونفرس العربي الاول للطاقة المتجدد	٨٢
الأردن	فنية	١	الزيوت المعدنية	٨٣
الأردن	فنية	٢	Smart Solar Energy -New Era for Jordan	٨٤
الأردن	مالية	١	التعريف الكهربائية	٨٥
الأردن	مالية	٢	افتتاحية التجارة الادنية الذكية	٨٦
الأردن	مالية	١	حملة تشارشية "السياسة القديمة و الارها في تشجيع الاستثمار"	٨٧
الأردن	مالية	١	المجلس السنوي الثاني للمدققين الداخليين	٨٨
الأردن	مالية	٣	المؤتمر الامني العلمي الدولي التاسع	٨٩
الامارات - دبي	إدارية	١	Middle East Company Secretary Conference	٩٠
قطر	فنية	٢	Total Plant Maintenance reliability Safety Congress	٩١
الامارات - دبي	مالية	١	Middle East CFO	٩٢
قطر	فنية	٢	Pro Safe-Process Safety Integrity	٩٣

١٠. المخاطر التي ت تعرض الشركة لها

تعرضت الشركة في عام ٢٠١١ للحوادث التالية:

الوحدة الحرارية الرابعة / محطة العقبه (٩١ - ٩٢/١١/٢٠) خروج الوحدة من الخدمة نتيجة عطل طارئ على عمود الدوران للتوربين ادى الى كسر لريشة عففة في مرحلة الضغط المنخفض للتوربين.

تم إعادة تأهيل الوحدة كما يلي:

- استبدال عمود الدوران الخاص بالوحدة باخر جديد.
- إغلاق أنابيب مكثف الماء المنضرره.
- أعيدت الوحدة الى العمل بتاريخ ٢٠/١١/٢٠١٣.

١١. الانجازات التي حققتها الشركة عام ٢٠١١

١١.١. الكهرباء في عام ٢٠١١

شهد عام ٢٠١١ نمواً في الطلب على الطاقة الكهربائية حيث بلغت نسبة النمو في النظام الكهربائي الأدنى (٦٪)، وقد حرصت شركة توليد الكهرباء المركزية على مواجهة الأحمال الكهربائية المتزايدة من خلال تعزيز جاهزية ورفع كفاءة واعتمادية وحدات توليد الكهرباء التابعة لها، وذلك باتخاذ جملة من الإجراءات كان أبرزها ما يلي :

- صيانة غرف الاحتراق الموحدة الغازية العادي عشر في محطة توليد رحاب.
- صيانة غرف الاحتراق الموحدة الغازية العادي العاشرة في محطة توليد جنوب عمان.
- صيانة غرف الاحتراق الموحدة الغازية السابعة في محطة توليد الكرك.
- صيانة ممرات الغاز الساخن الموحدة الغازية الثانية عشر في محطة توليد رحاب.
- صيانة غرف الاحتراق الموحدة الغازية العاشرة في محطة توليد رحاب.
- صيانة غرف الاحتراق الموحدة الغازية الثالثة عشر في محطة توليد رحاب.
- صيانة غرف الاحتراق الموحدة الغازية الثالثة في محطة توليد الرشيد.
- صيانة شاملة للوحدة الغازية الرابعة في محطة توليد ماركا.
- صيانة شاملة للوحدة الغازية التاسعة في محطة توليد جنوب عمان
- صيانة سنوية للوحدات الحرارية الثانية والثالثة والرابعة في محطة العقبة الحرارية
- صيانة شاملة للوحدة الحرارية الأولى في محطة العقبة الحرارية
- إصلاح واستبدال محول التهيج للوحدة الغازية الأولى في محطة توليد الرشيد.
- صيانة حلبات المحوال للوحدة الغازية الثالثة عشر في محطة توليد رحاب.
- إصلاح واستبدال مسننات وكراسي التحميل الصندوق تخفيف السرعة وعمل معاذلة للوحدة الغازية العاشرة في محطة توليد رحاب.

الغاز العبوسي

تواصل شركة الغاز العبوسي (والمملوكة مناصفة لشركة توليد الكهرباء المركزية وللأمانة عمان الكبرى) في تنفيذ خططها وبرامجها للعام ٢٠١١ الماددة لتحقيق أعلى مستويات الخدمات الإنتاجية من الطاقة الكهربائية والخدمات البيئية من خلال استخراج أكبر كمية ممكنة من الغاز الناتج من معالجة النفايات العضوية / الرصيفية ، واستطاعت استخراج ما مجموعه ٤٧٠,٦٧٣ م³ من غاز الميثان خلال العام ٢٠١١ وبالتالي الحد من انبعاثه ، وكان مجموع ساعات تشغيل وحدات التوليد في الشركة ٦٧٥٣٦ ساعة عمل وكان متوسط عامل الاستطاعة ٩٣,٧٪ ومتوسط عامل التوفير ٩٣,٣٪ .

- كما بلغت كمية الطاقة المولدة من ٢٠٠,٨٠٥ ميجاواط / ساعة ٢٠١١/١٢/٣١ وغاية ٢٠١١/١١/٠٥ .
- كما استطاعت الشركة ومن خلال مشروع (CDM) التخلص من ما مجموعه ٠٠٠,٧٦طن ومن تاريخ ٢٠١٢/٩/٩ .
- كما استطاعت الشركة ومن خلال مشروع (UNFCOO) ضمن اتفاقية التغير المناخي ٢٠١٢/١٢/٣١ والاستفادة من عوائد هذه الانبعاثات الكربونية ضمن اتفاقية التغير المناخي .

١١.٣. السلامة العامة

ضمن خطة الشركة لتأهيل كوادها في مجال السلامة والصحة المهنية من خلال إنشاء برنامج تدريب عالية المستوى، فقد تم عقد دورة في مجال إدارة السلامة Safety-IOSH في عمان والعقبة بواسطة شركة استشارية متخصصة في عقد دورات السلامة والصحة المهنية، واستهدفت هذه الدورة المولفون في الواقع الإدارية المتقدمة بهدف إيجاد أفراد مؤهلين Key Persons في جميع مواقع الشركة في مجال السلامة والصحة المهنية.

وضمن جهود الشركة في زيادة الاهتمام والتوعية بالصحة والسلامة المهنية فقد تم إصدار وتطبيق السياسة والخطوط الأرشادية للشركة في مجال الصحة والسلامة المهنية والبيئة HSE Policy and Guidelines في عمليات الشركة، كما تم تفعيل دور الصحة والسلامة في مجال الصحة والسلامة المهنية والبيئة، وعمل المواقع من خلال إعداد تشكيل لجان السلامة والصحة المهنية وتحفيز عملها وزيادة عدد الجولات والزيارات التفدية، وعمل محاضرات النوعية بالسلامة للزوار والأفراد الصياغة قبل البدء بعمليات الصيانة المختلفة داخل المواقع، والتأكيد على ارتداء ملابس الوقاية الشخصية لجميع العاملين في مواقع الشركة.

كما تم البدء بإصدار تقرير المراقبة الشهري HSE Monthly Monitoring Report اعتباراً من شهر أيلول / ٢٠١١ في هذا المجال والذي يغطي كافة الأحصائيات والفعاليات والأنشطة ذات الصالحة بالصحة والسلامة والبيئة وكتابه التوصيات الضرورية شامل للشركة اعتباراً على هذه التقارير ورصد التحسن في أداء الصحة والسلامة والبيئة وكتابه التوصيات الضرورية.

١١.٤. تكنولوجيا المعلومات

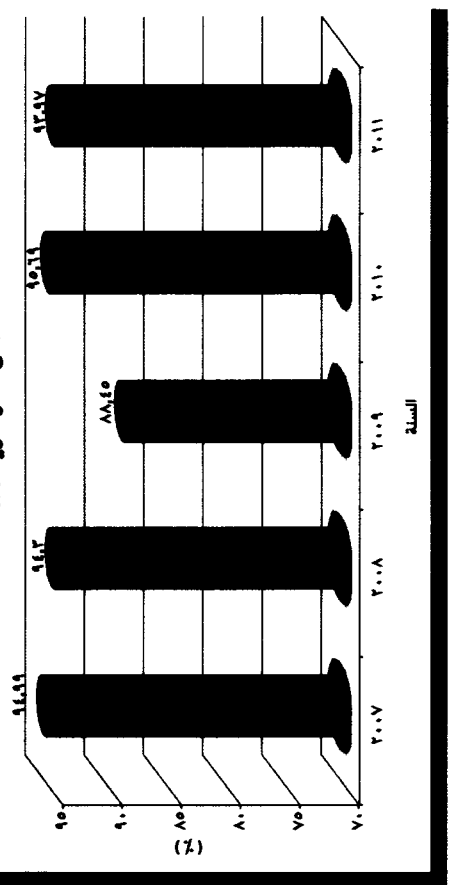
قامت شركة توليد الكهرباء بإطلاق مشروع تطبيق نظام تخطيط ودارة مواد الشركة (ERP) كجزء من الخطة الانتقالية الشاملة للشركة خلال عام ٢٠١١ حيث تم التعاقد مع شركة استشارية بهدف توثيق إجراءات سير العمليات ووضع المعايير الفنية والتجارية لازمة لاختيار وتطبيق النظام الأفضل لجمع نشاطات الشركة (الصيانة والتشغيل، الموجبات، المواد البشرية، المالية، المستودعات، المشتريات، البيئة والسلامة والصحة المهنية، الشؤون التجارية ودارة العقود) لرفع القدرة التنافسية على مستوى القطاع محلياً واقليمياً وتحسين الاداء وتقليل تكاليف الصيانة والتشغل وأختصار الوقت والجهد، حيث من المتوقع أن يتم الانتهاء من تطبيق النظم في بداية النصف الثاني من عام ٢٠١٣ .

- ١١-٥. الاستشارات والخدمات والخدمات ال Zarbie**
- استمررت الشركة بتقديم الاستشارات والخدمات الفنية لجهات داخلية وخارجية AES/ IPP ١ خدمات الفحوصات الاتلافية لشركة السمر لتوليد الكهرباء.
 - تقديم خدمات الفحوصات الاتلافية لشركة السمر لتوليد الكهرباء.
 - تقديم خدمات هندسية لشركة ازال لصناعة الالمنيوم.
 - تقديم خدمات هندسية لشركة ازال لصناعة الالمنيوم.
 - تحضير مسودة اتفاقية لتزويد شركة المناخ بالخدمات والعمالة الفنية وجهاز الفحص المتخصصه.

١١-٦. احصائيات ميزنة

البيان	المقدار	الوحدة	البيان	المقدار	الوحدة
الطاقة المولدة (جيجاواط ساعه)	٧٠٣٢٤	جيجاواط ساعه	الطاقة المستهلكة داخلنا (جيجاواط ساعه)	١٧٠١	جيجاواط ساعه
بخاري	٥٨٧٤	جيجاواط ساعه	الطاقة المولدة (جيجاواط ساعه)	٧٠٥٢	جيجاواط ساعه
دودة مركبة	٢٠٩٧٩	جيجاواط ساعه	بخاري	٥٨٧٤	جيجاواط ساعه
غازوي	٥٨٧٦	جيجاواط ساعه	الطاقة المولدة (جيجاواط ساعه)	١٧٠١	جيجاواط ساعه
ماجي	٤٧٣٢	جيجاواط ساعه	دودة مركبة	٢٠٩٧٩	جيجاواط ساعه
رياح	٢٣٥٠	جيجاواط ساعه	غازوي	٥٨٧٦	جيجاواط ساعه
دينول	١١٣٢	جيجاواط ساعه	الطاقة المستهلكة داخلنا (جيجاواط ساعه)	١٧٠١	جيجاواط ساعه
الطاقة المولدة داخلنا (جيجاواط ساعه)	٤٣٤٢	جيجاواط ساعه	الطاقة المولدة (جيجاواط ساعه)	٧٠٥٢	جيجاواط ساعه
النسبة المئوية للطاقة المستهلكة داخلنا (%)	٥٠٨٠	%	الطاقة المولدة (جيجاواط ساعه)	١٧٠١	جيجاواط ساعه
الطاقة المولدة (جيجاواط ساعه)	٧٢٣٤٨	جيجاواط ساعه	الطاقة المولدة (جيجاواط ساعه)	٧٠٥٢	جيجاواط ساعه
استهلاك الوقود (الف طن)	٦٨٣٨	الف طن	استهلاك الوقود (الف طن)	٦٨٣٨	الف طن
استهلاك السولار (الف طن)	٣٦٧	الف طن	استهلاك الغاز الطبيعي / غاز الرشوة (مليون متر مكعب)	٦١٦٣	مليون متر مكعب
استهلاك الغاز الطبيعي / غاز الرشوة (مليون متر مكعب)	٦١٦٣	مليون متر مكعب	استهلاك الغاز الطبيعي / غاز مصرى (ميلادي و مع ب)	٣١٨٠٩	ميلادي و مع ب
الكتامة / مولد (%) (*)	٣٧,٣	(*)	الكتامة / مولد (%) (*)	٣٥,٧١	(*)
الكتامة / مصدر (%) (*)	٣٤,٣	(*)	الكتامة / مصدر (%) (*)	٣٣,٥٩	(*)
عامل التوفيق (%)	٩٥,٧٩	(%)	عامل التوفيق (%)	٩٣,٩٧	(%)
عامل التوقف الفسى (%)	٢١,٧	(%)	عامل التوقف الفسى (%)	٣٢,٣	(%)
عامل التوقف المرموج (%)	١,٣	(%)	عامل التوقف المرموج (%)	١,٣	(%)
عدد الموظفين	١٦١		عدد الموظفين	١٧٣	

(*) عام ٢٠١٠ على اساس القيمة الحرارية الدنيا للوقود التقيلي والسائل



لهم (۱)

(*) [آرزوی ایمان و مدد و نور] آنچه در این آثار [آرزوی ایمان و مدد و نور] آنچه در این آثار

۱ - اهدای اتکا	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪
۲ - اهدای ایمان	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪
۳ - اهدای شکر	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪
۴ - اهدای مدد	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪
۵ - اهدای نور	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪	۱۰۰٪

اندیشیده ای راه
ارزشی ای راه

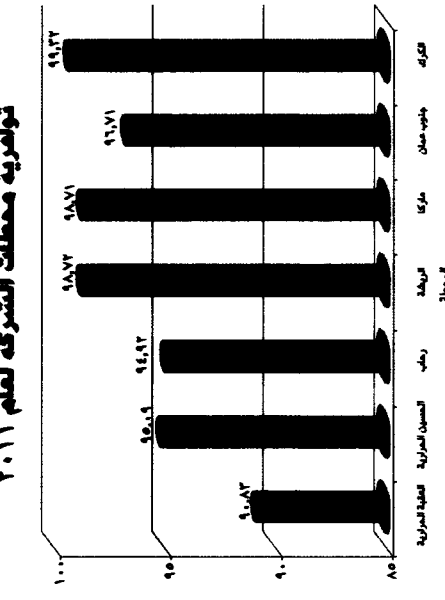
موزعات الأداء في معدلات الشركة

جدول رقم (١٢)
عامل التوازنية (%)

		عامل التوازنية (%)							
		العقبة الحرارية	الحسين الحرارية	دباب	الرشيدية	ماركا	جنوب عمان	الكرك	المجموع
٩٠,٨٣	٩٦,٧٣	٩١,٩١	٩٥,٦٦	٩٧,١٥					
٩٥,٩	٩٨,٦٣	٩٨,٧	٩٥,٦٥	٩٤,٣٣					
١٤,٩٢	٨٩,٦٢	٧٢,٥٦	٨٨,٦١	٩٥,٣٧					
٩٨,٧٣	٩٦,٨٤	٨٩,٥١	٩٦,١٣	٩٦,٦١					
٩٨,٦٧	٩٩,٦٨	٩٩,٨٤	٩٩,٧٥	٩٩,٦٤					
٩٦,٧	٩٨,٦٢	٧١,٣٥	٨١,٩٩	٨٦,٥٦					
٩٩,٣٣	٩٩,٧	٩٩,٧١	٩٦,٨٧	٩٦,٨٧					
٩٣,٩٧	٩٥,٦٩	٨٨,٦٣	٨٦,٣٠	٨٦,٣١					
									٩٦,٩٩

شكل رقم (١٢)

توزيع معدلات الشركة لعام ٢٠١١

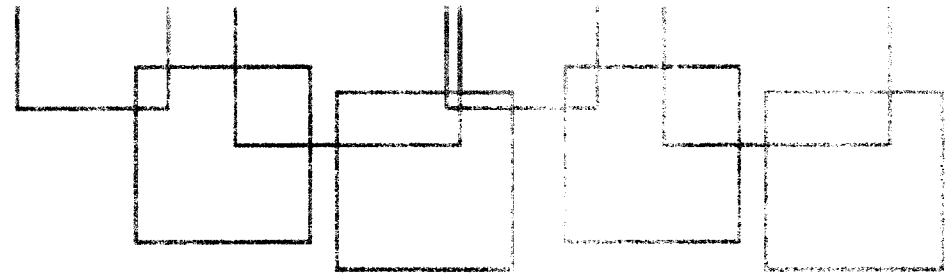


الجودة	٣٠,٦	٣١,٦	٣٢,٦	٣٣,٦
النوع	١١,٩	١٢,٥	١٣,٣	١٤,٣
النوع والجودة	١٨,٧	١٩,٣	٢٠,١	٢٠,٩
النوع والجودة واللون	٢١,٣	٢٢,٣	٢٣,٣	٢٤,٣
النوع والجودة واللون والشكل	٢٥,٣	٢٦,٣	٢٧,٣	٢٨,٣

بيان المدخلات (٤)

النوع	٦٧,٦	٦٨,٦	٦٩,٦	٦٩,٦
النوع
النوع والجودة	٦٩,٦	٦٩,٦	٦٩,٦	٦٩,٦
النوع والجودة واللون	٧٠,٦	٧١,٦	٧٢,٦	٧٣,٦
النوع والجودة واللون والشكل	٧٣,٦	٧٤,٦	٧٥,٦	٧٦,٦

بيان المدخلات (٣)



(د) الأعوام من ٢٠٠٦ وحتى ٢٠١٠ على أساس التقييم الحراري المعدل للوقود المُتَقَدِّل والرسولار

العقبة الحرارية	الإجمالي
الحسين الحراري	٢٩,٧٤
الإسكندرية	٣١,٠٣
الإسكندرية	٣١,٣٣
الإسكندرية	٣٢,٥٣
الإسكندرية	٣٢,٩٩
الإسكندرية	٣٣,٣٣
الإسكندرية	٣٤,٧٠
الإسكندرية	٣٨,٦٠
الإسكندرية	٣٩,٥٧

الكلفة (الصرا) لمحطات الشركة (%)

جدول رقم (٦)

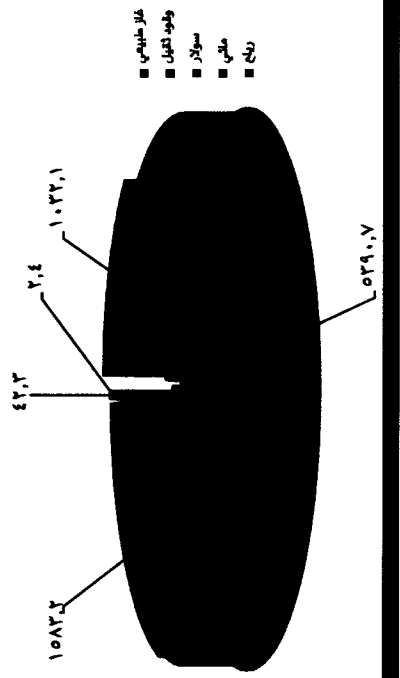
العقبة الحرارية	الإجمالي
الإسكندرية	٣٠,٣٦
الإسكندرية	٣١,٣٣
الإسكندرية	٣٢,٣٣
الإسكندرية	٣٣,٥٣
الإسكندرية	٣٤,٧٣
الإسكندرية	٣٥,٩٣
الإسكندرية	٣٦,١٣
الإسكندرية	٣٧,٣٣
الإسكندرية	٣٨,٦٣
الإسكندرية	٣٩,٥٧

الكلفة (الصرا) لمحطات الشركة (%)

جدول رقم (٥)

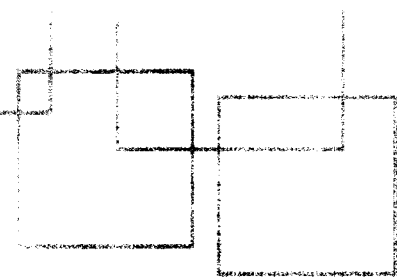
بيانات الشركة

بيانات الشركة



البيانات المقدمة في الجدول أدناه هي ملخصات لبيانات الأداء

بيانات رقم (٣)



نسبة النمو السنوي (%)

الجهاز	نسبة النمو السنوي (%)	النوع	النوع	نسبة النمو السنوي (%)
الرادارات	-٥٣,٠	٦٠,٣,٠	٦٠,٣,٠	-٥٣,٠
الرادارات	-١٠	٧,٠	٧,٠	-١٠
الرادارات	-٥	٨,٠	٨,٠	-٥
الرادارات	-٣	٩,٠	٩,٠	-٣
الرادارات	-٢	١٠,٠	١٠,٠	-٢
الرادارات	-١	١١,٠	١١,٠	-١
الرادارات	٠	١٢,٠	١٢,٠	٠
الرادارات	١	١٣,٠	١٣,٠	١
الرادارات	٢	١٤,٠	١٤,٠	٢
الرادارات	٣	١٥,٠	١٥,٠	٣
الرادارات	٤	١٦,٠	١٦,٠	٤
الرادارات	٥	١٧,٠	١٧,٠	٥
الرادارات	٦	١٨,٠	١٨,٠	٦
الرادارات	٧	١٩,٠	١٩,٠	٧
الرادارات	٨	٢٠,٠	٢٠,٠	٨
الرادارات	٩	٢١,٠	٢١,٠	٩
الرادارات	١٠	٢٢,٠	٢٢,٠	١٠
الرادارات	١١	٢٣,٠	٢٣,٠	١١
الرادارات	١٢	٢٤,٠	٢٤,٠	١٢
الرادارات	١٣	٢٥,٠	٢٥,٠	١٣
الرادارات	١٤	٢٦,٠	٢٦,٠	١٤
الرادارات	١٥	٢٧,٠	٢٧,٠	١٥
الرادارات	١٦	٢٨,٠	٢٨,٠	١٦
الرادارات	١٧	٢٩,٠	٢٩,٠	١٧
الرادارات	١٨	٣٠,٠	٣٠,٠	١٨
الرادارات	١٩	٣١,٠	٣١,٠	١٩
الرادارات	٢٠	٣٢,٠	٣٢,٠	٢٠
الرادارات	٢١	٣٣,٠	٣٣,٠	٢١
الرادارات	٢٢	٣٤,٠	٣٤,٠	٢٢
الرادارات	٢٣	٣٥,٠	٣٥,٠	٢٣
الرادارات	٢٤	٣٦,٣	٣٦,٣	٢٤
الرادارات	٢٥	٣٧,٣	٣٧,٣	٢٥
الرادارات	٢٦	٣٨,٣	٣٨,٣	٢٦
الرادارات	٢٧	٣٩,٣	٣٩,٣	٢٧
الرادارات	٢٨	٤٠,٣	٤٠,٣	٢٨
الرادارات	٢٩	٤١,٣	٤١,٣	٢٩
الرادارات	٣٠	٤٢,٣	٤٢,٣	٣٠
الرادارات	٣١	٤٣,٣	٤٣,٣	٣١
الرادارات	٣٢	٤٤,٣	٤٤,٣	٣٢
الرادارات	٣٣	٤٥,٣	٤٥,٣	٣٣
الرادارات	٣٤	٤٦,٣	٤٦,٣	٣٤
الرادارات	٣٥	٤٧,٣	٤٧,٣	٣٥
الرادارات	٣٦	٤٨,٣	٤٨,٣	٣٦
الرادارات	٣٧	٤٩,٣	٤٩,٣	٣٧
الرادارات	٣٨	٥٠,٣	٥٠,٣	٣٨
الرادارات	٣٩	٥١,٣	٥١,٣	٣٩
الرادارات	٤٠	٥٢,٣	٥٢,٣	٤٠
الرادارات	٤١	٥٣,٣	٥٣,٣	٤١
الرادارات	٤٢	٥٤,٣	٥٤,٣	٤٢
الرادارات	٤٣	٥٥,٣	٥٥,٣	٤٣
الرادارات	٤٤	٥٦,٣	٥٦,٣	٤٤
الرادارات	٤٥	٥٧,٣	٥٧,٣	٤٥
الرادارات	٤٦	٥٨,٣	٥٨,٣	٤٦
الرادارات	٤٧	٥٩,٣	٥٩,٣	٤٧
الرادارات	٤٨	٦٠,٣	٦٠,٣	٤٨
الرادارات	٤٩	٦١,٣	٦١,٣	٤٩
الرادارات	٥٠	٦٢,٣	٦٢,٣	٥٠
الرادارات	٥١	٦٣,٣	٦٣,٣	٥١
الرادارات	٥٢	٦٤,٣	٦٤,٣	٥٢
الرادارات	٥٣	٦٥,٣	٦٥,٣	٥٣
الرادارات	٥٤	٦٦,٣	٦٦,٣	٥٤
الرادارات	٥٥	٦٧,٣	٦٧,٣	٥٥
الرادارات	٥٦	٦٨,٣	٦٨,٣	٥٦
الرادارات	٥٧	٦٩,٣	٦٩,٣	٥٧
الرادارات	٥٨	٧٠,٣	٧٠,٣	٥٨
الرادارات	٥٩	٧١,٣	٧١,٣	٥٩
الرادارات	٦٠	٧٢,٣	٧٢,٣	٦٠
الرادارات	٦١	٧٣,٣	٧٣,٣	٦١
الرادارات	٦٢	٧٤,٣	٧٤,٣	٦٢
الرادارات	٦٣	٧٥,٣	٧٥,٣	٦٣
الرادارات	٦٤	٧٦,٣	٧٦,٣	٦٤
الرادارات	٦٥	٧٧,٣	٧٧,٣	٦٥
الرادارات	٦٦	٧٨,٣	٧٨,٣	٦٦
الرادارات	٦٧	٧٩,٣	٧٩,٣	٦٧
الرادارات	٦٨	٨٠,٣	٨٠,٣	٦٨
الرادارات	٦٩	٨١,٣	٨١,٣	٦٩
الرادارات	٧٠	٨٢,٣	٨٢,٣	٧٠
الرادارات	٧١	٨٣,٣	٨٣,٣	٧١
الرادارات	٧٢	٨٤,٣	٨٤,٣	٧٢
الرادارات	٧٣	٨٥,٣	٨٥,٣	٧٣
الرادارات	٧٤	٨٦,٣	٨٦,٣	٧٤
الرادارات	٧٥	٨٧,٣	٨٧,٣	٧٥
الرادارات	٧٦	٨٨,٣	٨٨,٣	٧٦
الرادارات	٧٧	٨٩,٣	٨٩,٣	٧٧
الرادارات	٧٨	٩٠,٣	٩٠,٣	٧٨
الرادارات	٧٩	٩١,٣	٩١,٣	٧٩
الرادارات	٨٠	٩٢,٣	٩٢,٣	٨٠
الرادارات	٨١	٩٣,٣	٩٣,٣	٨١
الرادارات	٨٢	٩٤,٣	٩٤,٣	٨٢
الرادارات	٨٣	٩٥,٣	٩٥,٣	٨٣
الرادارات	٨٤	٩٦,٣	٩٦,٣	٨٤
الرادارات	٨٥	٩٧,٣	٩٧,٣	٨٥
الرادارات	٨٦	٩٨,٣	٩٨,٣	٨٦
الرادارات	٨٧	٩٩,٣	٩٩,٣	٨٧
الرادارات	٨٨	١٠٠,٣	١٠٠,٣	٨٨
الرادارات	٨٩	١٠١,٣	١٠١,٣	٨٩
الرادارات	٩٠	١٠٢,٣	١٠٢,٣	٩٠
الرادارات	٩١	١٠٣,٣	١٠٣,٣	٩١
الرادارات	٩٢	١٠٤,٣	١٠٤,٣	٩٢
الرادارات	٩٣	١٠٥,٣	١٠٥,٣	٩٣
الرادارات	٩٤	١٠٦,٣	١٠٦,٣	٩٤
الرادارات	٩٥	١٠٧,٣	١٠٧,٣	٩٥
الرادارات	٩٦	١٠٨,٣	١٠٨,٣	٩٦
الرادارات	٩٧	١٠٩,٣	١٠٩,٣	٩٧
الرادارات	٩٨	١١٠,٣	١١٠,٣	٩٨
الرادارات	٩٩	١١١,٣	١١١,٣	٩٩
الرادارات	١٠٠	١١٢,٣	١١٢,٣	١٠٠
الرادارات	١٠١	١١٣,٣	١١٣,٣	١٠١
الرادارات	١٠٢	١١٤,٣	١١٤,٣	١٠٢
الرادارات	١٠٣	١١٥,٣	١١٥,٣	١٠٣
الرادارات	١٠٤	١١٦,٣	١١٦,٣	١٠٤
الرادارات	١٠٥	١١٧,٣	١١٧,٣	١٠٥
الرادارات	١٠٦	١١٨,٣	١١٨,٣	١٠٦
الرادارات	١٠٧	١١٩,٣	١١٩,٣	١٠٧
الرادارات	١٠٨	١٢٠,٣	١٢٠,٣	١٠٨
الرادارات	١٠٩	١٢١,٣	١٢١,٣	١٠٩
الرادارات	١١٠	١٢٢,٣	١٢٢,٣	١١٠

بيانات الأداء المقدمة في الجدول أدناه هي ملخصات لبيانات الأداء

بيانات رقم (٣)

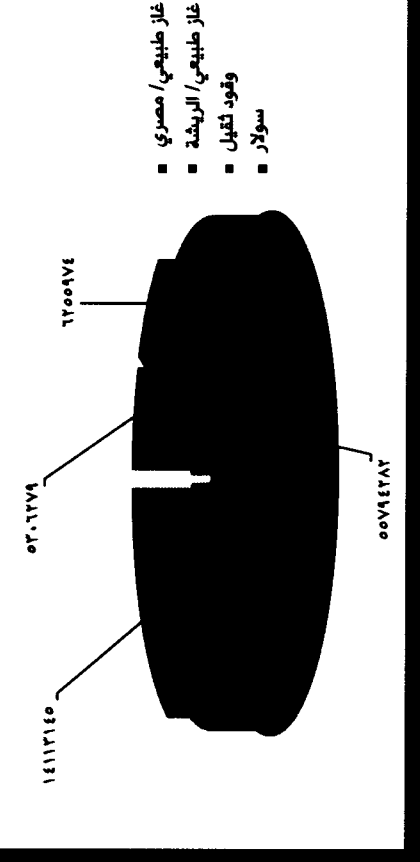
بيانات رقم (٣)

الطبقة الكنسانية (المجتمعات البدائية) في مطالعات (ميشيل ابراهام سارك)

الإسماعيلية المستحثة داخلياً في محطات الشركة (%)
جدول رقم (١٢)

العقبة الحرارية	٧,٥٠	٧,٦٠	٧,٤٨	٨,٣٩	٨,٠٠
الحسين الحرارية	٧,٣٩	٧,٩٠	٨,٦٩	٨,٧٨	٨,٨٨
(رطاب)	٢,٠	١,٨٤	١,٥٠	١,٧٥	١,٨٢
الريشة	٣,٣٠	٦,٤٠	٥,٥٠	٥,٠٢	٣,٥٠
هاركا	٥,٣٢	٦,٢١	٢,٩٥	١,٦٤	٣,٨٤
جنوب عمان	٤,١٣	٣,٠٢	٢,٩٩	١,٥٧	٢,٦٣
الكرك	٦,٦٦	٨,٨١	٤,٥٦	٢,٩٩	٢,٩٩
الإبراهيمية	٢,٣٦	٢,٧٥	٢,٥٠	١,٧٥	١,٧٥
حوفا	٥,٧٠	٧,٧٣	٥,٥٠	٥,٥٠	٦,١٢
القوى النائية	٧,٦٧	٦,٣٦	٧,٦١	-	-
العقبة المركزية	١٧٣	١٧٦	-	-	-
العمالي	٥,٦٠	٥,٥٠	٥,٣٣	٥,٨٨	٥,٩٦





الإجمالي العام من الموارد في عام ١١٠٦ (جنيه)

الكل (ج.م) (٥)

النوع	المقدار
سلار	٦٣٧٥٥٠٠
غير سلار	٣٢١٢٦٦٥٠
إجمالي	٩٥٩٨١٥٠

مجموع

النوع	المقدار
سلار	٦٣٧٥٥٠٠
غير سلار	٣٢١٢٦٦٥٠
إجمالي	٩٥٩٨١٥٠

الإجمالي العام من الموارد في عام ١١٠٦ (جنيه)

الإجمالي العام

٩٥٩٨١٥٠

॥१०४॥ (अङ्गर्णिय)

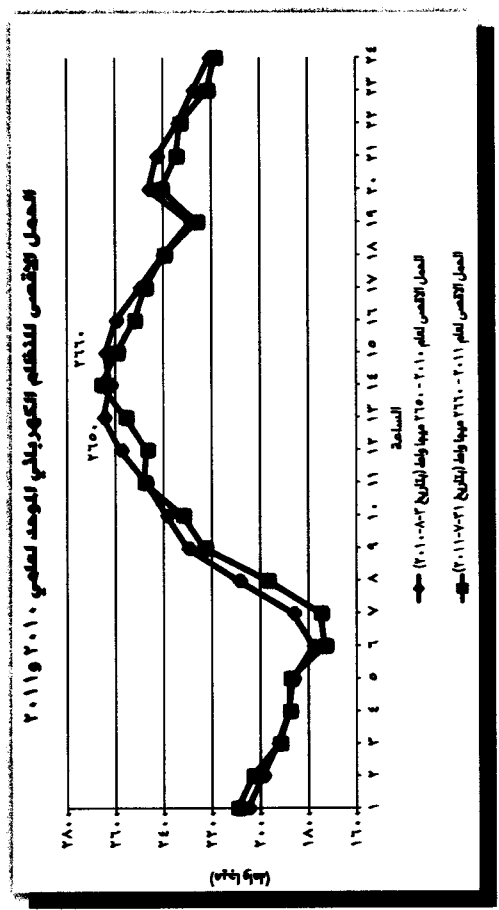
ପ୍ରାଚୀନ ହୃଦୟର କଣ୍ଠରେ ଶୁଣି ॥ ଯତେ ମୁଁ ଆଜିର କଣ୍ଠରେ
ପ୍ରାଚୀନ ହୃଦୟର କଣ୍ଠରେ ଶୁଣି ॥ ଯତେ ମୁଁ ଆଜିର କଣ୍ଠରେ



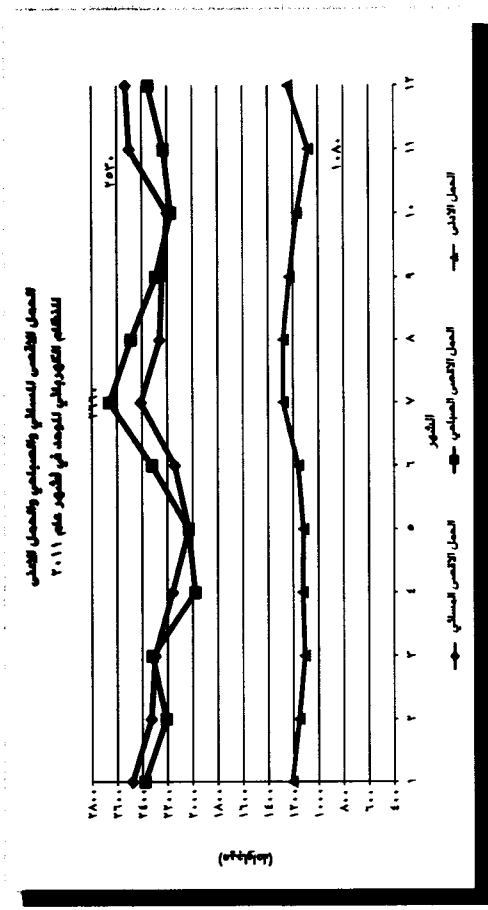
جدول رقم (١٦) تطور العمل الائتماني (ميجاوات)

النظام الكهربائي المحدد والمملوكة	شركة توليد الكهرباء المركزية	شركات أخرى مرتبطة مع النظام الكهربائي	مستود	نسبة النمو (%)	نسبة النمو (%)	نسبة النمو (%)
١٢٧٨	١١٣٦	٩٣٦	٢٠٤	١٤٠	٦٢٦	١١٣٦
٦٤	١٢٧٠	٨٧٠	٣٧٦	٣٣٨	٧٨٠	١٢٧٠
٣٦٦	٣٦٥	٣٣٠	٢٨٣	٣٧	٣٧٠	٣٦٦
٣٦٠	٣٥٣	٣٣٣	٢١٣	٢١٣	٣٣٠	٣٦٠
٣٣٠	٣٣٢	٣٣٢	١٤٠	١٤٠	٣٣٢	٣٣٠
٣٣٢	٣٣٢	٣٣٢	٦٦٩	٦٦٩	٣٣٢	٣٣٢
٣٣٣	٣٣٣	٣٣٣	٤٦٣	٤٦٣	٣٣٣	٣٣٣
٣٣٤	٣٣٤	٣٣٤	٣٣٤	٣٣٤	٣٣٤	٣٣٤
٣٣٥	٣٣٥	٣٣٥	٣٣٥	٣٣٥	٣٣٥	٣٣٥
٣٣٦	٣٣٦	٣٣٦	٣٣٦	٣٣٦	٣٣٦	٣٣٦
٣٣٧	٣٣٧	٣٣٧	٣٣٧	٣٣٧	٣٣٧	٣٣٧
٣٣٨	٣٣٨	٣٣٨	٣٣٨	٣٣٨	٣٣٨	٣٣٨
٣٣٩	٣٣٩	٣٣٩	٣٣٩	٣٣٩	٣٣٩	٣٣٩
٣٤٠	٣٤٠	٣٤٠	٣٤٠	٣٤٠	٣٤٠	٣٤٠
٣٤١	٣٤١	٣٤١	٣٤١	٣٤١	٣٤١	٣٤١
٣٤٢	٣٤٢	٣٤٢	٣٤٢	٣٤٢	٣٤٢	٣٤٢
٣٤٣	٣٤٣	٣٤٣	٣٤٣	٣٤٣	٣٤٣	٣٤٣
٣٤٤	٣٤٤	٣٤٤	٣٤٤	٣٤٤	٣٤٤	٣٤٤
٣٤٥	٣٤٥	٣٤٥	٣٤٥	٣٤٥	٣٤٥	٣٤٥
٣٤٦	٣٤٦	٣٤٦	٣٤٦	٣٤٦	٣٤٦	٣٤٦
٣٤٧	٣٤٧	٣٤٧	٣٤٧	٣٤٧	٣٤٧	٣٤٧
٣٤٨	٣٤٨	٣٤٨	٣٤٨	٣٤٨	٣٤٨	٣٤٨
٣٤٩	٣٤٩	٣٤٩	٣٤٩	٣٤٩	٣٤٩	٣٤٩
٣٥٠	٣٥٠	٣٥٠	٣٥٠	٣٥٠	٣٥٠	٣٥٠

شكل رقم (٦)



شكل رقم (٧)



١٢. يُذكر في التقرير على العمليات ذات صلة بغير مكتوبة تأثرت خلال السنة المالية ولا تزال ضمن نشاط الشركة الرئيسية
١٣. السلسلة الزمنية للأرباح أو النتائج الصادرة والأرباح الموزعة وباقي حقوق المساهمين وليس الأوراق المالية، وذلك لمدة خمس سنوات

الربح (الخسائر) - بعد الضريبة	٨٤٠,٤٠,٣٢,٦٤٠,٧٠,٥٠,٧٤,١٥١	٣٣٤,٥٠,٧٤,١٥١	٩٨٧,٥٥٠,٦١١,٧١,٣	-	٦١١,٧١,٣	١١١,٧١,٣	٦١١,٧١,٣	-	-	-	-	-	-
الأرباح المتوزعة													
المبالغ الدفوعة من الاكتتابي الافتخاري		١٧٧,١٧٦,١٦٩											
صافي حقوق المساهمين		٣٠,٠٠,٠٠,٠٠											
أسعار الأوراق المالية *		١٣٦,٧٠,٧٦,١٧١											
الإجمالي	٦١١,٧١,٣	٦١١,٧١,٣	٦١١,٧١,٣	٦١١,٧١,٣	٦١١,٧١,٣	٦١١,٧١,٣	٦١١,٧١,٣	٦١١,٧١,٣	٦١١,٧١,٣	٦١١,٧١,٣	٦١١,٧١,٣	٦١١,٧١,٣	٦١١,٧١,٣

* سجلت الشركة لدى هيئة الأوراق المالية بتاريخ ٢٦/٩/٢٠٢٠، ولكن اسمها ما زالت غير مرتبطة في بورصة عمان.

٤. تأثير المركزالي للربح ونواته على السنة المالية

نسبة الربح التشغيلي	٢٥,٧٠%	٢٥,١٥%	٢٦,٢٥%	٢٦,٦٩%	٢٦,٧١%	٢٦,٦٦%	٢٦,٦٦%	٢٦,٦٦%	٢٦,٦٦%	٢٦,٦٦%	٢٦,٦٦%	٢٦,٦٦%	٢٦,٦٦%
نسبة التداول (مرة)													
نسبة السيولة (مرة)													
معدل العائد على الأصول	(٥٧٦٣)	(٣٩٣٧)	(٥٧٦٣)	(٣٩٣٧)	(٥٧٦٣)	(٣٩٣٧)	(٥٧٦٣)	(٣٩٣٧)	(٥٧٦٣)	(٣٩٣٧)	(٥٧٦٣)	(٣٩٣٧)	(٥٧٦٣)

معدل دوران الديمة التجارية (مرة)	٢,٧٣
معدل فترة تحصيل الديمة التجارية (يوم)	١٣٤

نسبة اجمالي الديون الى اجمالي المدفوعات	٨٦,٣٩%
نسبة اجمالي الديون الى حقوق الملكية	٨٠٣٨,٨%

١٥- التحذيرات المستقبلية والخطاب المستقبلية للشركة

تعمل شركة توليد الكهرباء المركزية على المشاريع المستقبلية لزيادة القدرة التوليدية في محطاتها حسب المشاريع التي يتم طرحها لهذه الغاية.

١٦- مقدار أتعاب التدقيق للشركة والمدركات الديمة و مقدار أي أتعاب عن خدمات أخرى يحالها المدقق / أو مستعداته

المجموع	٦٣٦,٣١ دينار اردني
أتعاب التدقيق	٣٣,٢٠٠
أتعاب استشارات ضريبية	٣٩,٠٠٠
استشارات مشروع تطوير انظمة الكمبيوتر	٧١,٢٥٠



٣٠ رئاسة لجنة تطوير الأداء من قبل لجنة معاشرة ورئيسها من تأسيسها إلى من تأسيسها
 ٢٠ رئاسة لجنة تطوير الأداء من قبل لجنة معاشرة رئيسها من تأسيسها إلى من تأسيسها
 ١٠ رئاسة لجنة تطوير الأداء من قبل لجنة معاشرة رئيسها من تأسيسها إلى من تأسيسها

١٧- جدول المالية المعلوكة من قبل أعضاء مجلس الإدارة.

الاستشارية لضمان الآداء الاجتماعي	عضو	سعادة السيد نزار صالح القلاب	سعادة السيد عبد العزيز بن عبد الله احمد الدباس	سعادة المهندس مالك عطالة الكباري	سعادة السيد زيد عابدين بن عبد جليل	سعادة السيد حبيب بن حسن	السيد جوزيف فرنسيس جوميز	سعادة السيد عبد الله راتب	السيد محمد عبد الله راتب أبو زبان	شركة إدارة لاستثمارات الطاقة بعنوان:
١٦٠,٣٠,٠٠٠	أردنية	١٥,٣٠,٠٠٠	ال سعودية	—	—	١٣٠,٣٠,٠٠٠	ال سنغافورية	١٣٠,٣٠,٠٠٠	ال سنغافورية	١٣٠,٣٠,٠٠٠
١٢٠,٣٠,٠٠٠	أردنية	١٢٠,٣٠,٠٠٠	أمريكية	—	—	١٢٠,٣٠,٠٠٠	مالية	١٢٠,٣٠,٠٠٠	مالية	١٢٠,٣٠,٠٠٠
١١٠,٣٠,٠٠٠	أردنية	١١٠,٣٠,٠٠٠	أمريكية	—	—	١١٠,٣٠,٠٠٠	أمريكية	١١٠,٣٠,٠٠٠	أمريكية	١١٠,٣٠,٠٠٠
١٠٠,٣٠,٠٠٠	أردنية	١٠٠,٣٠,٠٠٠	ال سعودية	—	—	١٠٠,٣٠,٠٠٠	ال سنغافورية	١٠٠,٣٠,٠٠٠	ال سنغافورية	١٠٠,٣٠,٠٠٠

*أحد أبناءها الأناضولية بسعادة السيد عذان بن عبد الله شهادة لم تتوصل لها المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي / صندوق استثمار أموال الضمان الاجتماعي.

المجموع	
٦١,٣٦٦	٦,٥٦٣

حكومة المملكة الأردنية الهاشمية بعثاً	
عطية السيدة دينا عبد الله احمد الدباس	عضو
سعادة المهندس عبد الرحيم حسين عبد الله العلوين	عضو
سعادة السيد عذان بن عبد الله	عضو
سعادة السيد نزار صالح القلاب	عضو (٢٠١١/٧/١٧)
سعادة السيد جوزيف فرنسيس جوميز	عضو اعتباراً من (٢٠١١/٧/١٧)
سعادة السيد حبيب بن حسنين	نائب رئيس مجلس الادارة (اعتباراً من ٢٠١١/٦/١١)
سعادة السيد زيادل بابين عبده جبار	نائب رئيس مجلس الادارة (٢٠١١/٦/١٠)
سعادة السيد احمد جوهري بن يحيى	نائب رئيس مجلس الادارة (٢٠١١/٦/١٠)
سعادة السيد توماس لوري لاغرفورد	عضو
سعادة السيد فرنسيس جوميز	عضو اعتباراً من (٢٠١١/٦/١٠)
السيد محمد عبد الله راشد أبو ننان	رئيس مجلس الادارة (اعتباراً من ٢٠١١/٦/١٠)

شركة ادارة لاستثمارات الطاقة يمثلها:	
٤٣٧٦	٢,٧٣٦
٤٣٧٦	-
٤٣٧٦	٣,٣٧٦
٤٣٧٦	٥,٠٠٠
٤٣٧٦	٢,٥٢٠
٤٣٧٦	-
٤٣٧٦	١,٥٠٠
٤٣٧٦	٤,٥٠٠
٤٣٧٦	٥,٠٠٠
٤٣٧٦	-
٤٣٧٦	١١,٠٠٠
٤٣٧٦	-
٤٣٧٦	٦,٣٧٦
٤٣٧٦	٥,٦٣٦

النوع:

السيد سامي يحيى حمتو ابراج	مسئل المخابرات الادارية للبؤون الادارية وبيوون المؤظفين	٣٠,٥٤٠	٣١٠٥	٧٨,٧٦	٥١٣	٧٠,٠٠	٧٨,٦٩٧	٣١٠٤	٣٤٢,٨٥	٧٠,٣	٢٠١٦,٧٨
السيد زكية عبد الغني سليمان جربانة	مدير التنفيذى / مالية	٣١٠٦	٣٢,٦٧٦	٧٥٠	٥٦	٣٢,٦٧٦	٣٢,٦٧٦	٥٦	٣٢,٦٧٦	٣٢,٦٧٦	٣٠,٥٤٠
السيد اساماعيل احمد اساماعيل قبص	مدیر دائرة الحسابات والقارير	٣٢,٦٧٦	٣٢,٦٧٦	٧٥٠	٥٦	٣٢,٦٧٦	٣٢,٦٧٦	٥٦	٣٢,٦٧٦	٣٢,٦٧٦	٣٠,٥٤٠
السيد احمد محمد العجمي الكندي	مدير دائرة التأمين والصيانة	٣٢,٦٧٦	٣٢,٦٧٦	٧٥٠	٥٦	٣٢,٦٧٦	٣٢,٦٧٦	٥٦	٣٢,٦٧٦	٣٢,٦٧٦	٣٠,٥٤٠
المهندس عدنان محمد عبد الرحمن الدهون	١٩٣٢ برتقالي / الداراء التنفيذية لدعم الاصال	٣٠,٥٤٠	٣١٠٥	٧٧٧	٦٧٦	٣٠,٥٤٠	٦٧٦	٥٦	٦٧٦	٦٧٦	٣٠,٥٤٠

١٩. التبرعات والمعنى الذي دفعها الشركة خلال عام ٢٠١١

٣٠٠	جمعية منشية أبو حمور الخيرية
٤٠٠	جمعية رعاية الأطفال والسر الخيرية
١٠٠	هيئة الأغاية الاردنية
١٥٠	جمعية بنى حسن الإسلامية الخيرية
١٥٠	نادي المير على بن الحسين للصم
٢٨٠٨	مظلات وكراسو مدرسة الملك عبد الله الثاني للتميز / السلط
٤٠٠	مديرية التنمية الاجتماعية / لواء الهاشمية
٢٠٠٠	طلبة جامعيين في منطقة الهاشمية
٢٥٠	جمعية تنمية المرأة الاردنية للصم
١٥٠	جمعية حليمة السعدية لرعاية الديتم الخيرية
١٥٠	جمعية المحافظة على القرآن الكريم - مركز الاخلاص للإناث فرع عمان النسائي
١٥٠	جمعية المحافظة على القرآن الكريم - مركز السراج القرآني فرع عمان النسائي
١٥٠	جمعية المركز الإسلامي الخيرية / المفرق
١٥٠	جمعية البيئة الاردنية
٦٠٠	مركز الشاعاع لرعاية وتأهيل المعاقين
١٥٠	مؤسسة رواق البناه للقانون
١٥٠	نقابة المهندسين الاردنيين
٨٠٠	مديرية التربية والتعليم / منطقة السلط
١٠٠٠	الtribut السسوى بلدية الهاشمية
٩٠٠	المبادرات المتميزة
٥٠٠	عشور محمود محمد هادي
٧٠٠	نادي الشعلة الرياضي
١٠٠	رابطة الكتاب الاردنيين / فرع السلط
١١.	جمعية المحافظة على البيئة الاردنية وحمايةها

لodge سبجي الوطنية الأردنية	٥٠
جامعة عمان الاهلية	٥٠٠
مركز المدينة سناه عاصم للتدريب والتأهيل	٧٠٠
جامعة البلاقاء التطبيقية / كلية عجلون الجامعية	١٥٠
الجمعية الأردنية للبحث العلمي	٠٠
لodge زعيا شؤون مسجد ابن تيمية / الهاشمية	٣٠٠
جمعية إيانا الشمال للتنمية الاجتماعية	٠٠
جمعية الورود الخيرية / كفرنجة	٧٥٠
الصندوق الاردني الهاشمي للتنمية البشرية	٠٠
الجمعية الاهلية الشiture بالدم	٢٠٠
الجبلة الوطنية الأردنية	١٠٠٠
الجمعية الأردنية للطاقة المتعددة	٥٠٠
مركز العنود للتدريب والمستشارات	٢٠٠٠
جامعة الهلال الأفلاطون	٧٠٠
جمعية المركز الاسلامي الخيرية مركز العقبة	٧٠٠
جمعية ثيبة الخيرية	٢٠٠
الجمعية الأردنية لرعاية الأرامل والذين	٢٠٠
الجمعية الوطنية للتنمية السياسية	٢٠٠
جمعية الأخاء الأردنية العراقية	٢٠٠
جمعية الرفيد الخيرية	٢٠٠
الجمعية الأردنية لرعاية وحملة الادان	٢٠٠
جمعية سيدات سيل حسبان وزبود الخيرية	٢٠٠
جمعية المحافظة على القرآن الكريم - مركز حبراص القرافي	٢٠٠
جمعية الصم والبكم الخيرية	٢٠٠
النادي الاردني للصم	٢٠٠
جمعية أنا الانسان لحقوق المعاقين	٢٠٠
جمعية المركز الاسلامي الخيرية / المفرق	٢٠٠

الجمعية الوطنية الأذربيجانية لاحتياجات المعاشرة للصم	٢٠٠
لجمعية زكاة وصدقات كفرجية	٢٠٠
نادي سمو الأمير على بن الحسين للصم عمان	٢٠٠
جمعية نجمة الرازن الخيرية المصطفى	٧٠٠
جمعية الكافاف للصم واليام الخيرية	٧٠٠
مركز ايتام النور / القوسمة	٧٠٠
جمعية المحافظة على القرآن الكريم - مركز الأغاثة للإناث - منطقة نزال	٧٠٠
جمعية التأهيل للتنمية الاجتماعية	٧٠٠
كتيبة أم علي	٧٠٠
جمعية الدهوض بالأسر الأردنية الخيرية	٢٠٠
جمعية رعاية الأطفال والسر المخبرية	٢٠٠
جمعية عيرا الخيرية	٢٠٠
جمعية عيرا الخيرية وتأهيل المعاقين	٢٠٠
جمعية الشعاع لرعاية وتأهيل المعاقين	٢٠٠
جمعية الكرك لرعاية ذوي الاعاقات الحركية	٢٠٠
جمعية سيدات جرف الدراوיש الخيرية	٢٠٠
جمعية اسكنان الدبر طلال بن محمد التنمية	٢٠٠
بلدية رحاب	٦٤٩,٢٠
نقابة المهندسين الأردنيين	١,٠٠,٠٠
جمعية البيئة الأردنية	٠٠
فرقة الجنوب للعروض المسرحية / معان	٠٠
دعم رياضي / فريق كرة قدم	٢,٠٠
دائرة الإصداد الجوية	٠٠
جمعية أصدقاء البيئة الأردنية	٨٠
بلدية الهاشمية / صوبات كاز	١,١٠٠
المجموع	٥٦,٥٥٨

٢٠. لا يوجد لديه عقود أو مشاريع أو ارتياحيات 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

١١. مساعدة الشركة في حلية البيئة

ضمن سياسة وتوجهات الشركة بالمحافظة على البيئة كاستراتيجية دائمة فقدت الستعابة بشركات عالية و محلية مؤهلة لإجراء الدراسات البيئية على مواقع الشركة المختلفة، حيث تم إجراء دراسة بيئية بواسطة شركة 5 Capitals المتخصصة في الدراسات البيئية وذلك لمعرفة إمكانية وجود تسرب من خزانات الوقود الاستمنية في محطة ماركا حيث تم إبرام اتفاقية تعاون بين الشركة والشركة لتقييم المخاطر البيئية وتحديد الخطوات التي يجب اتخاذها لتحسين البيئة، كما قامت نفس الشركة بعمل دراسة بيئية متخصصة لمعرفة نوعية الهواء المحاط بمحيط محطة جنوب عمان وتأثير تشغيل المحطة على المناطق المأهولة المجاورة، حيث حافظت الدراسة على أن نوعية الهواء المحاط أثناء تشغيل المحطة بكامل قدرتها التوليدية تتوافق مع المواصفات الأردنية والعالمية، كما قامت الجمعية العلمية الملكية بإعداد دراسة بيئية على نوعية الهواء المحاط في منطقة اسكان المهندسين المقاوسة لمحطة الحسين الحرارية ولدنة ٢٤ ساعة متواصلة، حيث أظهرت نتائج الدراسة التي تم الحصول عليها مطابقة للمواصفات نوعية الهواء المحاط.

المحيط بالمناطق المأهولة الأردنية ٢٠١٦/٦/١٤

و ضمن جهودات الملاحة البيئي لصالح الشركة فقد تم التعامل من قبلها من كمية من الأوساخ الاسيسنوس من محطة ماركا حيث تم تنقية بعد تعبيتها وتعقيمها وإيقاف وزارة البيئة إلى مكتب النفايات الضخمة في منطقة (سوادة).

١٢. مساعدة الشوكة في المجتمع العدلي

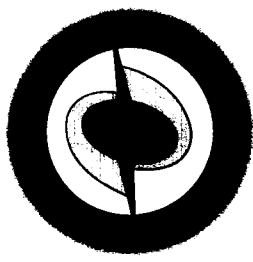
تؤمن الشركة بأهمية وضرورة الاندماج والتواصل مع المجتمع المحلي الأردني وهذا الغرض خصصت الشركة من مواعظها مبلغ بصرف سنوي في هذا المجال وترجم هذه المشاركة بدعم الجهات التالية:-

- العمل على تقديم الدعم المادي والعيني للجمعيات الأردنية والمؤسسات والبلديات.
- دعم سنوي للجمعيات التي تعنى بالبيئة.
- تنظيم الزيارات لمبادرات طلبة الجامعات الأردنية للمحطات العاملة في الشركة.
- القيام بحملات التبرع بالدم من خلال دائرة العلاقات العامة والإعلام وبالتعاون مع بنك الدم الوطني من أجل مساعدة موظفي الشركة في الحالات الطارئة.
- دعم فرقية الأطفال SOS في مدينة العقبة.

- دعم الجمعيات الخيرية الأردنية التي تغنى بالبنوك والأيتام والأسر الفقيرة وذوي الاحتياجات الخاصة.
- دعم الجماعات المحلية الأردنية بتحسين بيئتها التعليمية.
- دعم المؤسسات والجهات ذات الصلة بالبيئة، بهدف الرصانة، إعداد المعلمين.
- دعم المدارس والمعاهد والأندية مثل بدلة الهمزة، بدلة الرصانة، بدلة الرياضة.
- دعم المدارس الوطنية المتعددة التي تساهم في العد من حوادث الطريق، دعم "برنامج السائق العالمي".
- دعم البحث العلمي والمؤتمرات العلمية المتخصصة والتي تقييمها الجامعات الأردنية والدولية والهندية.
- الحصول سنويًا على إقامة يوم طبي مجاني في أحدى المعاهد بمصارك طوعية من أبناء القطاع الخاص ومستودعات الأدوية ووزارة الصحة.
- دعم المؤسسات أوطنية والتقاويف والنوادي الرياضية.

تعد الشركة إلى تدريب عدد من طلبة الجامعات والكلية من مسوى التعليم والكالوجين في مختلف تخصصاتهم وذلك على النحو التالي:

١٣		١	جامعة البلقاء	
	١	٢	الجامعة الأردنية	
	٢	٣	جامعة الزرقاء	
	١	٤	جامعة العلوم والتكنولوجيا	
	٣	٥	الجامعة الهاشمية	
	٢	٦	جامعة اليمون	
	٠	٧	كلية الأغواصي	
	١	٨	جامعة مؤنة	
٩	٠		مؤسسة نور الحسين	



البنك المركزي السوري

شركة تأمين التهرب، المركزية
المصرفية المائية المحدودة

القواعد المالية

٢١ كانون الأول ٢٠١١

٢٠١٢ آذار ١٩

عمان - المملكة الأردنية الهاشمية

تقدير حول المتطلبات المالية في تقييم أصولها، وإن القوائم المالية الواردة في تقييم مجلس الإدارة مبنية معها ونوصي المصادر عليها.

الدكتور / ناصر عاصي
رئيس مجلس إدارة الشركة

تقدير حول المتطلبات المالية

تحتنيط الشركة بقبور وسجلات محاسبية منظمة بصورة أصلية، وإن القوائم المالية الواردة في تقييم مجلس الإدارة مبنية معها ونوصي المصادر عليها.

في رأينا أن القوائم المالية تظهر بحالها، من كافة النواحي الجوهرية، المركز المالي لشركة تقييم مجلس إدارة، وذلك في تاريخ التقارير المالية الدورية.

الى أن اتفقنا أن أداء الشركة في السنة المنتهية في ذلك التاريخ وفقاً لمعايير التقارير المالية الدورية.

أن مجلس الإدارة مسؤول عن إعداد هذه القوائم المالية ووضعها بصورة عامة، وفقاً لمطلب التقارير المالية، وذلك في اتفاقنا أن أداء الشركة في السنة المنتهية في ذلك التاريخ وفقاً لمعايير التقارير المالية الدورية.

لقد دفعتنا القوائم المالية المدققة بالذات، من كافية النواحي الجوهرية، المركز المالي لشركة تقييم مجلس إدارة، وذلك في تاريخ التقارير المالية الدورية.

لقد دفعتنا القوائم المالية المدققة بالذات، من كافية النواحي الجوهرية، المركز المالي لشركة تقييم مجلس إدارة، وذلك في تاريخ التقارير المالية الدورية.

لقد دفعتنا القوائم المالية المدققة بالذات، من كافية النواحي الجوهرية، المركز المالي لشركة تقييم مجلس إدارة، وذلك في تاريخ التقارير المالية الدورية.

لقد دفعتنا القوائم المالية المدققة بالذات، من كافية النواحي الجوهرية، المركز المالي لشركة تقييم مجلس إدارة، وذلك في تاريخ التقارير المالية الدورية.

مسؤولية الإدارة عن القوائم المالية

لقد دفعتنا القوائم المالية المدققة بالذات، من كافية النواحي الجوهرية، المركز المالي لشركة تقييم مجلس إدارة، وذلك في تاريخ التقارير المالية الدورية.

لقد دفعتنا القوائم المالية المدققة بالذات، من كافية النواحي الجوهرية، المركز المالي لشركة تقييم مجلس إدارة، وذلك في تاريخ التقارير المالية الدورية.

مسؤولية المراجعة عن القوائم المالية

لقد دفعتنا القوائم المالية المدققة بالذات، من كافية النواحي الجوهرية، المركز المالي لشركة تقييم مجلس إدارة، وذلك في تاريخ التقارير المالية الدورية.

لقد دفعتنا القوائم المالية المدققة بالذات، من كافية النواحي الجوهرية، المركز المالي لشركة تقييم مجلس إدارة، وذلك في تاريخ التقارير المالية الدورية.

تقدير حول المتطلبات المالية

لقد دفعتنا القوائم المالية المدققة بالذات، من كافية النواحي الجوهرية، المركز المالي لشركة تقييم مجلس إدارة، وذلك في تاريخ التقارير المالية الدورية.

لقد دفعتنا القوائم المالية المدققة بالذات، من كافية النواحي الجوهرية، المركز المالي لشركة تقييم مجلس إدارة، وذلك في تاريخ التقارير المالية الدورية.

بيان المركز العالمي كما في ١٣ كانون الأول ٢٠١٠

ال موجودات	إيجاب	دينـار
الموجودات غير المتداولة -		
ممتلكات وألات ومعدات	٢	٥١٥,٢٠
مشاريع تحت التنفيذ	٤	٨٧٤,٢٠
قرض صندوق اسكنان المطوفين	٥	٦٣٨,٣٠
استثمار في شركة حاليـة	٦	١٣٣,٧٧٠,١
موجودات ضد رسـة ومحاجـة	٧	٦٦٤,٧٣,٩١
مغفون الوقود الاستراتيجيـ		
الموجودات المتداولة -		
الموجودـ	٨	٩٨٦,٣٤,٣٠
أصدـرة دارـة أخرى	٩	٠٠٠,١٩,٦٤,٣٠
ذممـ وديـنة	١٠	١,١٤,٦١,٧٦
نقدـ في الصندـوق ولـديـ البنـوك		
مجموعـ المـوجودـات		
حقـ الملكـة والـطلـبات	١١	١,٤٣,٤٩,٣٠
حقـ الملكـة حـملـة السـهمـ		
أسـ المـالـ	١٢	٠٠٠,٠٠,٣
احتـاطـيـ احـسـاديـ		
احتـاطـيـ اخـتـاريـ		
أربـاحـ مـدـوـدةـ		
مجموعـ حقـوقـ الـملكـةـ		
المـطلـوبـاتـ		
المـطلـوبـاتـ خـيرـ المـتـداـولـةـ		
فـوضـ طـبـلـةـ الـأـجلـ	١٣	
مـفـضـ تـعـوـضـ نـفـاقـ الـفـدـةـ		
مـفـضـ تـخـالـصـ مـنـ مـمـلكـاتـ وـمـعدـاتـ	١٤	
المـطلـوبـاتـ اـنتـداـولـةـ		
أـقسـاطـ وـقـضـ شـتـحقـ الدـفعـ خـلالـ عـامـ	١٥	
أـصدـرةـ دائـةـ أـخـرىـ		
مـفـضـ لـهـاءـ خـدمـةـ مـظـفـرـ	١٦	
ذممـ دائـنةـ		
بنـوكـ دائـنةـ		
مجموعـ المـطلـوبـاتـ		
مجموعـ حقوقـ الـملكـةـ والمـطلـوبـاتـ		
مجموعـ حقوقـ الـملكـةـ والمـطلـوبـاتـ	١٤٣,٤٩,٣٠	٥١٥,٢٠

تعتبر الإضافات المرفقة من ١ إلى ٣٣ جزءاً من هذه القوائم المالية.

نظام الدخل للسنة المنتهية في ١٣ كانون الأول ٢٠١١

دينار	إيصالات	
١٣٦٧٨٦٤	إيدادات توليد الطاقة	١٩
(٥٤٦٧٨٦٠٢٥)	التكاليف التشغيلية للمحطات	٢٠
(٤٣٦٧٨٦٠٢٥)	استهلاك الممتلكات والآلات والمعدات	٣
(٤٣٦٧٨٦٠٢٥)	مصاريف إدارية	١١
(٤٣٦٧٨٦٠٢٥)	مصاريف صيانة	٢٢
(٤٣٦٧٨٦٠٢٥)	استهلاك قطع غيار ومخزون غير متحرك	١٣
(٤٣٦٧٨٦٠٢٥)	مخصص تعويض نهاية الخدمة	
(٤٣٦٧٨٦٠٢٥)	مجموع تكاليف التشغيل	
٢٥٠٣٠٥٠٣٠٦٠	الربح الشغيلي	
(١١٥٦٠٥٥٥١)	خسائر فروقات العجلات الأجنبية متبقية وغير متحفظة	٣٦
(٥٤٦٧٨٦٠٢٥)	حصة الشركة من ربح شركة حلبة	٥
(٥٤٦٧٨٦٠٢٥)	مخصص ديون مشكوك في تحصيلها	١
(٥٤٦٧٨٦٠٢٥)	مخصص ورسم آخر	٢٥
٦٧٦٢٨١٥	إيدادات أخرى، بالصافي	٣٣
(٦٧٦٢٨١٥)	تكاليف تمويل	
(٦٧٦٢٨١٥)	الربح قبل ضريبة الدخل	٦
(٤٣٦٧٨٦٠٢٥)	مصرف ضريبة الدخل	
١٥١٩٣٩٤	ربح السنة	
١٦٤	المصمة الأساسية والمخففة للسيء من ربح السنة	٢٤

تعتبر الأدلة ذات المعرفة من ١ إلى ٣٣ جزءاً من هذه القوائم المالية

٢٠١٢ / المدخل الشامل للسنة المالية التي هي ٢٣ كانون الأول ٢٠١٢

دinars	ليرة لبنانية
١٠١,٣٦٤	دينار
-	بعض الأموال الأخرى
-	إيجار بعثة الدخل الشامل الأخرى
-	ضريبة دخل على الأرباح الافتراضية
-	مجموع بعثة الدخل الشامل الأخرى بعد الضريبة
١٠١,٣٦٤	مجموع الأدخل الشامل للسنة

تعتبر الإيضاحات المرفقة من ١ إلى ٣ جزءاً من هذه القوائم المالية.

البيان	المقدار	البيان	المقدار
١٠١,٣٦٤	الدخل الشامل	١٠١,٣٦٤	الدخل الشامل
-	بعض الأموال الأخرى	-	بعض الأموال الأخرى
-	إيجار بعثة الدخل الشامل الأخرى	-	إيجار بعثة الدخل الشامل الأخرى
-	ضريبة دخل على الأرباح الافتراضية	-	ضريبة دخل على الأرباح الافتراضية
-	مجموع بعثة الدخل الشامل الأخرى بعد الضريبة	-	مجموع بعثة الدخل الشامل الأخرى بعد الضريبة
١٠١,٣٦٤	مجموع الأدخل الشامل للسنة	١٠١,٣٦٤	مجموع الأدخل الشامل للسنة

قائمة التغيرات في حقوق الملكية للسنة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠١١

	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار
توزيعات أرباح (إيضاح ١١)										
ربح السنة										
نحو الدخل الشامل الأخرى										
المقتطع للاحتياطي الإجباري										
تحويلات										
توزيعات أرباح										
مجموع الدخل الشامل للسنة										
المقتطع للاحتياطي الإجباري										
الرصيد كما في أول كانون الثاني ٢٠١٠	٢٠٠,٠٠٠,٣٠٣	٧٥٣,٩٦٣,٣٦	٣٤٠,٨٥٣,٣٧	٣٠٣,٣٣٣,٣٧	٤٣,١٦٤,٤٢	٥٥٥,٨٣٨,٦٩	٣٣٣,٠٢,٣٥	٣٣٣,٠٢,٣٥	٣٣٣,٠٢,٣٥	٣٣٣,٠٢,٣٥
الرصيد كما في أول كانون الثاني ٢٠١١	٢٠٠,٠٠٠,٣٠٣	٧٥٣,٩٦٣,٣٦	٣٤٠,٨٥٣,٣٧	٣٠٣,٣٣٣,٣٧	٤٣,١٦٤,٤٢	٥٥٥,٨٣٨,٦٩	٣٣٣,٠٢,٣٥	٣٣٣,٠٢,٣٥	٣٣٣,٠٢,٣٥	٣٣٣,٠٢,٣٥
الإضاحات المؤقتة من ١ إلى ٣٣ جزءاً من هذه القوائم المالية										

تعبر الإضاحات المؤقتة من ١ إلى ٣٣ جزءاً من هذه القوائم المالية

قائمة التدفقات النقدية للسنة الصناعية في ٢٣ كانون الأول ٢٠١١

البيانات	المبالغ	البيانات	المبالغ
الأنشطة التشغيلية		الأنشطة التشغيلية	
الربح قبل الضرائب		الربح قبل الضرائب	
تعديلات:		تعديلات:	
استهلاك ممتنعات وألات ومعدات غير متكرر	٣	استهلاك قطع غيار ومخزون غير متكرر	١٥
مخصص تمويل نهاية الخدمة	١٦	مخصص قطع غيار ومخزون غير متكرر	٣
مخصص أذياز موظفين	١٥	مخصص أذياز موظفين	١٥
مخصص إنتهاء خدمة موظفين	١٥	مخصص إنتهاء خدمة موظفين	١٥
أرباح استئجار ممتنعات وألات ومعدات	١٠	أرباح استئجار ممتنعات وألات ومعدات	١٠
مخصص الديون المشكوك في تحصيلها		مخصص الديون المشكوك في تحصيلها	
مخصص رسم العمال الأخرى		مخصص رسم العمال الأخرى	
خسائر شرك حليفة		خاصة شركة حليفة	
حصة الشركة من (إرباح) خسارة شرك حليفة		حصة الشركة من (إرباح) خسارة شرك حليفة	
تكاليف تحويل رأس المال العاشرات:		تكاليف تحويل رأس المال العاشرات:	
تفعيات رأس مالية أخرى		تفعيات رأس مالية أخرى	
أرصدة مدينة أخرى		أرصدة مدينة أخرى	
ذمم دائنة		ذمم دائنة	
أرصدة دائنة أخرى		أرصدة دائنة أخرى	
المدفوع عن مخصص أذياز خدمة موظفين		المدفوع عن مخصص أذياز خدمة موظفين	
المدفوع عن مخصص إنتهاء خدمة موظفين		المدفوع عن مخصص إنتهاء خدمة موظفين	
المدفوع عن مخصص تمويل نهاية الخدمة		المدفوع عن مخصص تمويل نهاية الخدمة	
ضريبة دخل متفوقة		ضريبة دخل متفوقة	
صلفي الدقيق النقدي من الأنشطة التشغيلية		صلفي الدقيق النقدي من الأنشطة التشغيلية	
الأنشطة الإستهلاكية		الأنشطة الإستهلاكية	
إتفاقات إلى ممتنعات وألات ومعدات ومشاريع تحت التنفيذ		إتفاقات إلى ممتنعات وألات ومعدات ومشاريع تحت التنفيذ	
المخصص عن بيع ممتنعات وألات ومعدات	٤٦٣٧٦٨٦١٤	المخصص عن بيع ممتنعات وألات ومعدات	٤٦٣٧٦٨٦١٤
صلفي الدقيق النقدي من الأنشطة الإستهلاكية		صلفي الدقيق النقدي من الأنشطة الإستهلاكية	
الأنشطة التمويلية		الأنشطة التمويلية	
بنوك دائنة		بنوك دائنة	
أقساط قرض متفوقة		أقساط قرض متفوقة	
قرض متفوقة		قرض متفوقة	
توزيعات أرباح		توزيعات أرباح	
فوائد مدفوعة		فوائد مدفوعة	
صلفي الدقيق المستخدم في الأنشطة التمويلية		صلفي الدقيق المستخدم في الأنشطة التمويلية	
صلفي الدراية (النقش) في النقد		صلفي الدراية (النقش) في النقد	
النقد وما في حكمه كباقي أموال كابيتال الشارع		النقد وما في حكمه كباقي أموال كابيتال الشارع	
النقد وما في حكمه كباقي أموال كابيتال الأول		النقد وما في حكمه كباقي أموال كابيتال الأول	
نعتبر الأوضاع الموفقة من ١ إلى ٣٢ جزءاً من هذه القوائم المالية		نعتبر الأوضاع الموفقة من ١ إلى ٣٢ جزءاً من هذه القوائم المالية	

بيانات حول القوائم المالية ١٢ كانون الأول ٢٠١٠

المرجع المالي

(١) عام

تم تسيير شركة توليد الكهرباء المركبة المساهمة العامة المحدودة وفقاً لأحكام قانون الشركات رقم (١٢) لسنة ١٩٩٧ وتفيداً القرار مجلس الوزراء بتاريخ ٤ تشرين الأول ١٩٩٧ والخاص بتأسيس شركة منفصلة عن شركة الكهرباء الوطنية تتولى نشاط التوليد الكهربائي، وهو النشاط الوحيد الذي يمارسه الشركة، سجلت الشركة لدى وزارة الصناعة والتجارة في سجل الشركات المساهمة العامة تحت رقم (٤٣٣) بتاريخ ١٦ شباط ١٩٩٧ وبدأت نشاطها الصناعي والتجاري بتاريخ ١ كانون الثاني ١٩٩٩.

قامت حكومة المملكة الأردنية الهاشمية خلال عام ٢٠٠٢، بوجب مبادرات الشخصية المتعاقبة بالقطاع الكهربائي، ببيع ٥١٪ من حصتها في الشركة إلى شركة إدارة استثمارات الطاقة المساهمة الخاصة، وقد قامت أيضاً ببيع ما نسبته ٩٪ إلى المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي، وبشكل متقطع مع عملية الخصخصة والبيع قامت الشركة بتوقيع اتفاقيات جديدة للشراء الطارئة مع شركة الكهرباء الوطنية. تم إقرار القوانين المالية من قبل مجلس إدارة الشركة في جلسته المنعقدة بتاريخ ١٩ آذار ٢٠١٠ وتطلب هذه القوانين المالية موافقة الهيئة العامة للمساهمين.

(٢-١) أسس إعداد القوائم المالية

- تم إعداد القوائم المالية وفقاً بلداً الكافية التاريخية.
- تم إعداد القوائم المالية وفقاً لمعيار التقارير المالية الدولية.
- تم إظهار القوائم المالية بالدينار الأردني والتي تحمل العملة الرئيسية للشركة.

(٢-٢) التغيرات في السياسات المحاسبية

إن السياسات المحاسبية المتتبعة للسنة متماشة مع السياسات المحاسبية التي تم اتباعها في السنة السابقة باستثناء أن الشركة قامت بتطبيق التفسير الصادر عن لجنة تفسير معايير التقارير المالية الدولية رقم (٩) الأدوات المالية

معيار التقارير المالية الدولي رقم (٩) كما صدر بعش المرحلة الأولى من عمل مجلس معايير المحاسبة الدولية لاستبدال معيار المحاسبة الدولي رقم (٣٩)، وينطبق على تصنيف وقياس الموجودات والمطلوبات المالية كما تم تعرضاً لها في معيار المحاسبة الدولي رقم (٣٩). ينبغي تطبيق هذا المعيار للفرزات المالية التي تبدأ من أو بعد أول كانون الثاني ٢٠١٥. في المراحل اللاحقة، سوف يتطرق مجلس معايير المحاسبة الدولية إلى معايير المحاسبة الدولية التي تبدأ من أو بعد أول كانون الثاني ٢٠١٦. أ. تطبيق المرحلة الأولى من المعيار سوف يكون له أثر على تصنيف وحساب تدبي الموجودات المالية. يتوقع استكمال هذا المشروع خلال عام ٢٠١٢ أو النصف الأول من عام ٢٠١٣. ب. تطبيق المرحلة الأولى من المعيار سوف يكون له أثر على تصنيف وقياس الموجودات المالية، ويعتمد أن يكون له أثر على تصنيف وقياس المطلوبات المالية.

م. ينتهي عن تطبيق هذا المعيار أثر على المركز المالي أو الداء المالي للشركة.

معيار المحاسبة الدولي رقم ٢٤ الأنصاصات عن جهات ذات العلاقة - (معدل) ينبع تطبيق المعيار المعدل للفزارات المالية التي تبدأ في أو بعد أول كانون الثاني ٢٠١١. يوضح المعيار المعدل تعريف الجهات ذات العلاقة. إن التعريف الجديد يؤكد على النظرة المناسبة للعلاقات مع الجهات ذات العلاقة و يوضح الظروف التي يمكن من خلالها أن يكون ملوكفي الإدارة الرئيسين تأثير على علاقات المنشأة مع الجهات ذات الأخرى التي تعتبر جهات العلاقة. بالإضافة إلى ذلك، فإن التعديل يقدم اعفاءً من المتطلبات العامة للأقصاص عن الجهات ذات العلاقة المعددة للتقارير وأي من تلك المنشآت الأخرى، لم ينبع عن تطبيق ذات علاوة بسبب سيطرتها المشتركة أو تأثيرها الجوهري على كل من المنشآة المعدة للتقارير وأي من تلك المنشآت الأخرى، لم ينبع عن تطبيق هذا التعديل أي أثر على المركز المالي أو الأداء المالي للشركة.

معيار المحاسبة الدولي رقم ٣٣ الأدوات المالية - عرض و تصنيف حقوق الصدار - (معدل) أصدر مجلس معايير المحاسبة الدولية تعديل لتعريف المطلوبات المالية حسب معيار المحاسبة الدولي رقم ٣٣ لتسكين المنشآت من تصنيف حقوق الصدار وبعض الخيارات و الكفالات كأدوات ملكية. إن هذا التعديل قابل للتطبيق إذا ما تم منع هذه الحقوق إلى كافة مالكيها الحالين لنفس الفئة من أدوات حقوق ملكيتها غير المشفحة كل حسب ملكيته للمنشآة مقابل مبلغ محدد بآلي عملة كانت.

لم ينبع عن تطبيق هذا التعديل أي أثر على المركز المالي أو الأداء المالي للشركة، حيث لا يوجد لدى الشركة مثل هذا النوع من الأدوات. التفسير رقم ١٢ الصادر عن لجنة تفسير معايير التقارير المالية الدولية - برامج الأداء العمدة (تعديل، القيمة العادلة لرويد المالكون)، التفسير رقم ١٤ الصادر عن لجنة تفسير معايير التقارير المالية الدولية - العد الطلق للمبالغ التي تدفع مسبقاً لتمويل موجودات خطة مناخ الموظفين المعددة (معدل)، التفسير رقم ١٩ الصادر عن لجنة تفسير معايير التقارير المالية الدولية - تسديد المطلوبات المالية عن طريق أدوات حقوق الملكية.

لم ينبع عن تطبيق هذه التفسيرات أي أثر على القوائم المالية للشركة.

(٢-٣) ملخص السياسات المحاسبية العامة

استخدام التقديرات
أن إعداد القوائم المالية وتطبيق السياسات المحاسبية يتطلب من إدارة الشركة القيام بتقديرات وجهادات تؤثر على مبالغ الموجودات والمطلوبات والإصلاح عن الالتزامات المحتملة. أن هذه التقديرات والجهادات تؤثر أيضاً على الإيرادات والمصاريف والمحضات ويشكل خاص يتطلب من إدارة الشركة القيام بأحكام وجهادات هامة لتقدير مبالغ وأوقات التتفقات 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 الشائع الفعلي قد تختلف عن التقديرات وذلك نتيجة التغيرات في المستقبل في أوضاع وظروف تلك المحضات.

الممتلكات والأدوات والمعدات

يتم إثبات جمجمة الممتلكات والأدوات والمعدات بالكلفة بعد تزيل الاستهلاك المترافق وأي مخصص مقابل التدري في القيمة ولا يتم استهلاك الأرضي. يتحسن الاستهلاك على جميع الممتلكات والأدوات والمعدات باستخدام طريقة القسط الثابت، تم تقدير نسب الاستهلاك حسب الأعمار الإنتاجية المقدرة كما يلي:

مباني	
وحدات توليد بخارية	
وحدات توليد غازية	
وحدات توليد بطاقة الرباح	
أجهزة حاسوب	
مركبات	
معدات	
أدوات	
اثاث ومعدات مكتبية	

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

تکاليف التخلص من ممتلكات ومعدات

يتم إثبات مخصوص لتكاليف التخلص من الممتلكات والمعدات بناء على المصروف المستقبلية المتوقعة مخصوصة إلى القيمة الحالية. يتم تسجيل هذا المخصوص كجزء من الممتلكات والمعدات. يتم إثبات التغيرات التي تطرأ على المخصص نتيجة لإعادة التقدير أو تغير أسعار الغصم أو التغير في التوقيت المتوقع للمصاريف الخاصة بالممتلكات والمعدات كتعديل على القيمة الدفترية لهذه الممتلكات ويتبع استهلاكها على مدى العمر الإنتاجي المتبقي لها، وخلافاً لذلك يتم الاعتراف بهذه التغيرات في قائمة الدخل الشامل. يتم إطفاء الغصم في قائمة الدخل الشامل كجزء من تكاليف التمويل.

استثمارات في شركات حليفه

الشركات الحليفه هي تلك الشركات التي تمارس فيها الشركة تأثيراً فعالاً على القرارات المتعلقة بالسياسات المالية والتشغيلية، وغير محفظتها للمتأجرة وتظهر الاستثمارات في الشركات العلية بحسب طريقة حقوق الملكية. تظهر الاستثمارات في الشركات العلية ضمن قائمة المركز المالي بالكلفة، بالإضافة إلى حصة الشركة من التغيرات في صافي موجودات الشركة الحليفه. يتم تسجيل الشهرة الناتجة عن الاستثمار في شركات حليفه كجزء من حساب الاستثمار في الشركة العلية ولا يتم إطفاءها. يتم تسجيل حصة الشركة من أرباح الشركات العلية في قائمة الدخل الشامل. في حال وجود تغير على حقوق ملكية الشركة العلية فإنه يتم إظهار هذه التغيرات في حقوق الملكية للشركة. يتم استبعاد الأرباح والخسائر الناتجة عن المعاملات بين الشركة والشركات العلية بحدود حصة الشركة في الشركات العلية.

المخزون

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 المرجع، باستثناء المخزون التشغيلي للوقود والذي تمدد كفته باتباع طريقة الوارد أولاً صادر أولاً. يتم استهلاك قطع الغيار الرائدة مدة خمس سنوات على أساس العمر الإنتاجي المتبقى لوحدات التوليد الخاصة بذلك القطع ويتم استهلاك المواد العامة الرائدة مدة خمس سنوات بنسبة ٥٠٪.

الذمم المدينة

تدرج الذمم المدينة ببلغ الفاتورة الأصلي بعد تنزيل مخصص لقاء المبالغ المقدر عدم تحصيلها يتم تقدير الذمم المدينة المشكوك في تحصيلها عندما يكون تحصيل هذه الذمم غير معنل، ويتم شطب الديون المعودة عند تحديدها.

النقد وما في حكمه

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

قروض

يتم تسجيل القروض طويلة الأجل بالقيمة العادلة للمبالغ المسلمة. يتم تسجيل القروض بعد الاعتراف الأولي بالتكلفة المطلوبة.

مخصص تعويض نهاية الخدمة

يتم احتساب مخصص تعويض نهاية الخدمة بناء على قرار مجلس الإدارة رقم (٨٩) لسنة ٢٠٠٠ ويعتبر عن مدة الخدمة المازكمة مطروحا منها الاشتراكات الدورية التي تدفعها الشركة إلى المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي عن مدة الخدمة وأغلاق تاريخ قائمة المركز المالي.

مخصص إنهاء خدمة موظفين

يتم الاعتراف بمخصص إنهاء خدمة الموظفين عندما تكون الشركة ملتزمة بتقديم منافع إنهاء الخدمة نتيجة لعرض يتم من خلاله تشجيع الموظفين على ترك العمل بشكل طوعي. تكون الشركة ملتزمة فقط عندما يكون لديها خطوة رسمية مفصلة لإنها الخدمة ولا يوجد احتمال فعلي بسحب هذه الخطوة. يتم قياس مخصص إنهاء الخدمة بناء على عدد الموظفين المتوقع قبولهم للعرض.

ذمم دائنة ومستحقات

يتم إثبات المطلوبات للمبالغ المستحقة السداد في المستقبل للبضائع أو الخدمات المستلمة سواء تم أو لم يتم المطالبة بها من قبل المورد.

(۲) (۱) ملکیت و مساحت

(٤) قرض صندوق إسكان الموظفين
يمثل هذا البند قروضاً تم منحها لصندوق إسكان موظفي الشركة لاستخدامه في الصندوق، لا تحمل هذه القروض أية فوائد ولا يوجد لها تاريخ استحقاق.

(٥) استثمار في شركة حلية
يمثل هذا المبلغ استثمار الشركة في شركة الغاز الطبيعي الأردنية . بلغت نسبة مساهمة الشركة ٥٠٪ كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١١ (٥٠٪)

شركة الغاز الطبيعي الأردنية
دنة ار
٣١٢٨٣٢٣

إن الحركة على حساب الاستثمار خلال السنة هي كما يلي:

الرصد كما في أول كانون الثاني
الشركة الحلية
حصة الشركة من ربح (خسارة) الشركة الحلية
الرصد كما في ٣١ كانون الأول
دنة ار
٣١٢٨٣٢٣
(٥٠٦٠٢٠)
٤٤٤٢٠٢٤
٤٠٢٣٠٣
٣١٢٨٣٢٣

إن حصة الشركة من قاعدة المركز المالي للشركة الحلية هي كما يلي:

موجودات متداولة
موجودات غير متداولة
مطابقات متداولة
مطابقات غير متداولة
صافي الموجودات
دنة ار
٣١٢٨٣٢٣
(٣٤٦١٥٦)
(٣٤٦١٥٦)
٤٠٢٣٠٣
٤٤٤٢٠٢٤
٥٠٦٠٢٠)

إن حصة الشركة من إيرادات ونتائج أعمال الشركة الحلية هي كما يلي:

الإيرادات
ربح (خسارة) السنة
(٥٠٦٠٢٠)
٤٤٤٢٠٢٤
٣١٢٨٣٢٣
دنة ار
٣١٢٨٣٢٣

(٦) ضريبة الدخل

فيما يلي ملخص تسوية الربح المحاسبي مع الربح الضريبي:

المجموع	باقي الموقت	العقبة	النحو
دينـار	دينـار	دينـار	دينـار
٣٠٩١٢٨١٩١٣٥	٣٨٣٠٤٢٠١١	(٨٤٦٨٩٥٩٥٣)	(الخسارة) الربح قبل الضريبة
٤٠٣٥٢٥٥٢	٤٤٧٤٤٠٣	(٤٤٨٨٨٨٢)	الم虧损 من الربح قبل الضريبة
١٣٧٣٧٣٢	٣٦٠٦٠٣	(٤١١٦٢)	المدود الربح قبل الضريبة
١٣٧٣٧٣٢	١٣٠٣٠٣٠٣	٨٧٤١١٩١١٢	الدخل الخاضع للضريبة
١٤٣٥٢٥٥٢	١٣٠٣٠٣٠٣	٢٢٣٩١٢	نسبة ضريبة الدخل حسب القانون
٦٧٣٦٣٢	١٣٠٣٠٣٠٣	٣٣٣٢٣٣١٠	مخصوص ضريبة الدخل
٦٧٣٦٣٢	١٣٠٣٠٣٠٣	٥٨٥٠٩	موجودات ضريبة مؤجلة*
٦٧٣٦٣٢	١٣٠٣٠٣٠٣	١٢١	صافي مصروف الضريبة المستحقة
(٤٤٦٤٤٤٩٢)	(٤٤٦٤٤٤٩٢)	(٤٢١٩)	
(٦٣٣٦٣٣)	(٦٣٣٦٣٣)	(٤٢٤٦)	
(٤٠٣٨٧٥٥٣)	(٤٠٣٨٧٥٥٣)	(٤٠٣٠١٠)	
		(٤٠٣٠١٠)	

* يتكون هذا البند بما يلي:

دينـار	(٥٧٨٦١، ١)	فرق قرار ٢٠٠
-	(٤٢٦٧٢، ٢٤)	موجودات (التزامات) ضريبة مؤجلة متعلقة بمخصص تعويم نهاية الخدمة
١٢١٩٣٣	٦٨٣٣	موجودات ضريبة مؤجلة متعلقة بثروقات تقييم عملات الترافق الأجنبية

حصلت الشركة على مخالفات نهائية من دائرة ضريبة الدخل والمبيعات للمواقع باستثناء السجلات المتعلقة بمنطقة العقبة حتى نهاية عام ٢٠٠٢. وقد نتج عن المخالفات للأعوام حتى عام ٢٠٠٧ خسائر ضريبية مقبولة بمبلغ ٨٠٨٨٥٣٠٨ دينار يتم تناولها مع الأرباح المستقبلية الخاضعة للضريبة. هذا وقد تم تسجيل موجودات ضريبة مؤجلة في بعض هذه الخسائر حيث تتوقع الشركة، بناء على خطتها المستقبلية، أن تتحقق أرباحاً ضريبية تكفي لاستخدام هذه الموجودات. حصلت الشركة على مخالفات نهائية من دائرة ضريبة الدخل والمبيعات فيما يتعلق بموقع العقبة حتى عام ٢٠٠٧.

(٩) أرصدة مدينة أخرى

دinars
٦٨٦٥١
٦٧٣٤٦
٥٠١٦٦
٧٢٣١٤
٨٢٣٧١
٥٠٦٢١٠٢
(٩٥٩٤)
١٢٧٨٩١
٣١٧٥٣١
٦٦٢٣٣
٥٠٦٣٣
١٢٦٢٥٦
٣٢٠١٩٤٣

بلغ إجمالي قيمة الناتم المشكوك في تحصيلها ٥٩٣٩٦ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٢٠ و ١٠٢٠، فيما يلي جدول أعداد الندم غير المشكوك في تحصيلها كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٢٠ و ١٠٢٠:

دinars	دinars	دinars	دinars
٦٣٦١١	١٦٣٧٣١	١١٧١٦	٣٢٨٣٧٥٦
٦٣٦١١	١٦٣٧٣١	١١٧١٦	٣٢٨٣٧٥٦
٦٣٦١١	١٦٣٧٣١	١١٧١٦	٣٢٨٣٧٥٦
٦٣٦١١	١٦٣٧٣١	١١٧١٦	٣٢٨٣٧٥٦

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

(١٢) القروض

نوع قرض	أقساط قرض	طولة الأجل	نوع الدفع خلال عام
القرض البدائي	١٥٦٧٥٠	٢٠٠٠	دفعت
القرض البدائي	٣٩٨٩١	٢٠٠٠	دفعت
قرض الصندوق العربي	٣٠٤٧٨٧٥	٢٠٠٠	دفعت
قرض الصندوق العربي	٣٥١٣٥٦٩	٢٠٠٠	دفعت
قرض التحصيم الشكي	٣٢٣٩٣٦٢	٢٠٠٠	دفعت
قرض مستأنف للنفاذ	٢٩٣٧٣٢٣	٢٠٠٠	دفعت
القرض الإيطالي السهل	٢٧٠٣٥٢٣	٢٠٠٠	دفعت
قرض اليونكوك الفنزويلا	٢٧٣٧٤٦٣	٢٠٠٠	دفعت
قرض الصندوق العربي	٣٣١٦٦٤٦	٢٠٠٠	دفعت
القرض البدائي	٣٧٥٩٨١٦	٢٠٠٠	دفعت
القرض البدائي	٣٩٨٩١٦١	٢٠٠٠	دفعت

القرض البدائي ^١

تمت إعادة إفراض الشركة بتاريخ ٢٢ آب ٢٠٠٠ مبلغ ٢٠٠٠,٠٠,٠٠,٠٠,٥٤٧٩٩٧ بين ياباني من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي بفائدة سنوية تبلغ ٣٪. إن القرض مبني على الاتفاقية المبرمة بين الحكومة وFund Cooperation (البلدان) والمؤورة في ٣٠ آب ١٩٩٤ يتم تسديد القرض على ١٤ قسطًا نصف سنوي بقيمة ١٠٠,٠٠,٧٤٦٧,٦٢,١١ بين ياباني للقسط الواحد. استحق القسط الأول بتاريخ ٢٠ آب ٢٠٢٠ ويستحق القسط الباقي في ٢٠ آب ٢٠٢٠.

تمت إعادة إفراض الشركة بتاريخ ٢٣ آب ٢٠٠٠ مبلغ ٢٠٠٠,٠٠,١٣٨٨٩١٠١ بين ياباني من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي بفائدة سنوية ٤٪. إن القرض مبني على الاتفاقية المبرمة بين الحكومة وOverseas Economic Cooperation Fund (البلدان) والمؤورة في ١٧ نيسان ١٩٩٦ ويستحق القسط الأول بتاريخ ٢٠ آب ٢٠٢٠ ويستحق القسط الأخير في ٢٠ نيسان ٢٠٢١.

تمت إعادة إفراض الشركة بتاريخ ١٣ تشرين الأول ٢٠٠٠ مبلغ ٢٠٠٠,٠٠,٧٠٢١٢,٧٦١٢٠١٩٣٠١٠١ دينار كويتي من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي بفائدة سنوية ٥٪. إن القرض مبني على الاتفاقية المبرمة بين الحكومة والصندوق العربي للإماء الاقتصادي والاجتماعي والمورقة في ١٥ حزيران ١٩٩٥ يتم تسديد القرض على ١٤ قسطًا نصف سنوي بقيمة ١٥٧٨٥٢ دينار كويتي للقسط الواحد. استحق القسط الأول بتاريخ ١ نيسان ٢٠٠١ ويستحق القسط الأخير في ١ نيسان ٢٠٢٠.

القسط الأخير ^٢

تمت إعادة إفراض الشركة بتاريخ ٣٣ تشرين الأول ٢٠٠٠ مبلغ ٢٠٠٠,٢٣٦٢ دينار كويتي من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي بفائدة سنوية ٥٪. إن القرض مبني على الاتفاقية المبرمة بين الحكومة والصندوق العربي للإماء الاقتصادي والاجتماعي والمورقة في ٣ حزيران ١٩٩٦ يتم تسديد القرض على ١٤ قسطًا نصف سنوي بقيمة ٢٠٠٠,٧٤٦٧,٦٢ دينار كويتي للقسط الواحد. استحق القسط الأول بتاريخ ١ تشرين الثاني ٢٠٠٢ ويستحق القسط الأخير في ١ تشرين الثاني ٢٠٢٠.

قرض التجمع البدني
حصلت الشركة بتاريخ ١٠/٢٠١٤ على قرض تجمع بنكي بدارة بنك القاهرة عمان بقيمة ١٠٠٠,٠٠,٠٠ دينار أردني بمعدل فائدة ٩,٣٪ للسنوات الثلاث الأولى، و ٧,١٪ مضافاً إليها سعر الفائدة على آخر إصدار لشهادات الإيداع لأجل ٣ أشهر الصادرة عن البنك المركزي الأردني. يسدد القرض على أدنى للقسط الواحد. استحق القسط الأول بتاريخ ١٠/٢٠١٤ ويستحق القسط الأخير بتاريخ ١٠/٢٠١٦ كأدنى الأول ١٣,٢٪.

قرض بنك ستاندرد تشاترتد
حصلت الشركة بتاريخ ١٩/٢٠١٣ على قرض دوار من بنك ستاندرد تشاترتد بقيمة ٥٠٠,٠٠ دينار أردني بمعدل فائدة حسب آخر إصدار لودائع الطلب لأجل ٦ أشهر بالإضافة إلى هامش ٢٠ نقطة أساس. يستحق القرض بعد ١٨٠ يوم من تاريخ كل سحب، مع امكانية إعادة سحب البالغ بعد سداده. تم تعديل الاتفاقية بحيث أصبح معدل الفائدة على القرض ٢٥٪ على أن يسدد القرض على ١٢ قسط شهري.

القرض الإيطالي الشهري
تمت إعادة إقراض الشركة بتاريخ ١٣/٠٥/٢٠١٤ بـ ٢٠,٤٦٨,٢٠ يورو من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي بفائدة سنوية ٦٪. إن القرض مبني على الاتفاقية المبرمة بين الحكومة وMediocredito Centrale Per Il Credito A Medio Termine - Istituto Centrale Per Il Credito A Medio Termine الأول ١٩٩٣. يتم تسديد القرض على ٣٦ قسماً نصف سنوي بقيمة ٥٥٦,٧٦ يورو للقسط الواحد باستثناء القسط الأخير والذي يبلغ ٥٩,٥٥ دينار أردني. يستحق القسط الأخير بتاريخ ٨/٠٦/٢٠١٤ ويستحق القسط الأخير بتاريخ ٨/٠٢٠١٤.

قرض البروتكول الفرنسي
تمت إعادة إقراض الشركة بتاريخ ٢٨/١٢/٢٠١٣ بـ ١١,٥٥١,١٢ يورو من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي بفائدة سنوية ٦٪. إن القرض مبني على الاتفاقية المبرمة بين الحكومة والاتفاق المالي بين الحكومة وحكومة الجمهورية الفرنسية والمؤرخة في ١٣/١٢/١٩٩٤. يتم تسديد القرض على ٢٠ قسماً نصف سنوي كما يلي:

٣٠ جنديان ١٤/٢٠١٤	٣١ كانون الأول ٤/٢٠١٣	٢٠٠٨
٣٠ أيار ١٤/٢٠١٣	٣١ آذار ٥/٢٠١٣	٢٠٠٥
٣١ كانون الأول ٤/٢٠١٣	٣٢ جنديان ٥/٢٠١٣	٢٠٠٥
٣١ آذار ٥/٢٠١٣	٣٢ جنديان ٦/٢٠١٣	٢٠٠٦
٣١ آذار ٦/٢٠١٣	٣٣ جنديان ٧/٢٠١٣	٢٠٠٧
٣١ آذار ٧/٢٠١٣	٣٤ جنديان ٨/٢٠١٣	٢٠٠٨
٣١ آذار ٨/٢٠١٣	٣٥ جنديان ٩/٢٠١٣	٢٠٠٩
٣١ آذار ٩/٢٠١٣	٣٦ جنديان ١٠/٢٠١٣	٢٠١٠

١٢) مخصص تمويل نهاية الخدمة

دينار
٤٧٠٦٣٥٨٩
٩٤١٩٣
(٣٤٦٩٣٣٩٣)
-
٤٣٨٧٨٨٥

أن الأقساط الائتمانية الأساسية المستخدمة التي تم على أساسها احتساب القيمة الحالية لمخصص تمويل نهاية الخدمة هي كما يلي:

معدل الخصم في ٣١ كانون الأول
٦٤٪٥
٤٪
٤٣٨٧٨٨٥

إن هذا المخصص غير ممول بباقي موجودات.

١٤) مخصص التنازل من ممتلكات ومعدات

يشمل مخصص التنازل من الممتلكات والمعدات والبالغ ٢٠٠٥٥,٢ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١١ صافي القيمة الحالية للمصاريف المتوقع تكبدها والمخصومة على سعر خصم ٥٤٪ (١٠٢٠٪٥٥٤٪) فيما يتعلق بالتنازل من الوحدات ١ إلى ٥ في محطة العقبة الحرارية. هذا ومن المتوقع تكبد هذه المصاريف في السنوات ما بين ٢٠٢٠ و٢٠٣٠. فيما يلي الحركة على مخصص التنازل من ممتلكات ومعدات:

دينار
٤٣٨٧٨٨٥
٠٠٠١٤١
٠٠٠٧٨٧
٠٠٠٣٠٢

(٢٢) مصادر دينار

دينار	
٢٩٦٧٩٩٩٥٢	
١١٦٩٨٣٢٤٧	
٨٤٦٩٨٣٢٠١	
رواتب وأجور	
مواد صيانة وأجور خوازه	

(٢٣) إيرادات أخرى، بالصافي

دينار	
٥١٥,٢٠١,١	
٥٠٣٢,٢٠٥	
١٢٤,٦٦٦	
١٢١,٦٤٤	
٦٨٠,٦٤٣	
١٩٣,٩٥١	
(٠٠٠,٥٤٣)	
٥١٠,٠٠١	
٧٣٢,٧	
٨٧٦,١١١,١	
٤٢,٦٩١	
٦٧,٦٢١,٥	
بلد متأولة وتشغيل	
مشروع الية البيئة النظيفة	
إيراد فوائد تأثير سداد أهان الطاقة	
غرامات عطاءات وأوامر شراء	
مبيعات مياه مقطورة	
مبيعات خدمة	
مصادر حموكية	
تغويض أضرار - رحاب	
إيراد فوائد بنكية	
أرباح استبعاد ممتلكات والات وعديات	
أخرى، بالصافي	

(٤) حصة السهم من ربح السنة

دينار	
١٥١,٦٦١,٩٤	
٠٣٠,٠٠٠,٣٠	
١٦١,٦٠	
(ربح السنة (دينار))	
المتوسط المرجح لعدد الأسماء خلال السنة (سهم)	
حصة السهم الأساسية والخاصة من ربح السنة	

٤ يتم احتساب حصة السهم المخضرة من ربح السنة حيث أنه لا يوجد أسماء تؤدي إلى وجود حصة مخفضة.

١٥) مخصصات ورسوم أخرى

دinars	
٧٦٣٨٦٤	رسوم الجامعات الأردنية
٦٧٣٥٩	مكافآت أعضاء مجلس الإدارة
٦٧٣٥٩	مكافآت مجلس الإدارة
٦٧٣٥٩	رسوم الجامعات الأردنية
٦٧٣٥٩	مخصصات مجلس الإدارة
٦٧٣٥٩	مخصصات أخرى متحفظة
٦٧٣٥٩	مخصصات متحفظة

١٦) نسادر فروقات العملات الأجنبية متحفظة وغير متحفظة

دinars	
(١٢٣٢١٠٧)	
(١٩٦٤٣٧)	
(١١٠٥٠٥١٤)	
١٠٣٦٧٠١	

١٧) معاملات مع جهات ذات علاقة

تمثل الجهات ذات العلاقة الشركات الخليفية والمساهمين الرئيسيين وأعضاء مجلس الإدارة والإدارة العليا للشركة والشركات التي يكونون فيها مالكين رئيسيين. يتم اعتماد سياسات الأسعار والشروط المتعلقة بهذه المعاملات من قبل إدارة الشركة.

فيما يلي المعاملات التي قمت مع الجهات ذات العلاقة:

دinars	
٤٣٨٦٠١١	مبيعان الطاقة لشركة الكهرباء الوطنية (حكومة المملكة الأردنية الهاشمية)
٣٢٣٣٥٩	مشتريات الغاز من شركة البترول الوطنية (حكومة المملكة الأردنية الهاشمية)
٣٢٣٣٥٩	بواخر تأمين من الشركة الأولى للتأمين *

* شركة تابعة لشركة الأردن دي كابيتال أحد أكبر المساهمين في شركة إدراة الاستثمارات الطاقة المساهمة الخاصة. خلال العام قامت شركة الأردن دي كابيتال ببيع حصتها في شركة إدراة الاستثمارات الطاقة المساهمة الخاصة، حول القائم المالى والذى تتضمن فيما يلى:

دinars	
١٧٦١٦٣١٠١	شركة الكهرباء الوطنية (حكومة المملكة الأردنية الهاشمية)

المصروف	العقبة	باقي الموقف	دينار
أيارات توليد الطاقة	١٨١٦٢٠٣٧٩٥٠٢	١٨٤٣٦٢٥٠٥٠٢	١٨٤٣٦٢٥٠٥٠٢
تكاليف تشغيل المحطات	(٣٥٠٣٢٨٧٨٣٥)	(٣٥٠٣٢٨٧٨٣٥)	(٣٥٠٣٢٨٧٨٣٥)
استهلاك الممتناعات والآلات والمعادن	(٣٥٠٣٣٣٥)	(٣٥٠٣٣٣٥)	(٣٥٠٣٣٣٥)
مصاريف إدارية	(٣٩٥١٥٠٩)	(٣٩٥١٥٠٩)	(٣٩٥١٥٠٩)
مصاريف صيانة	(٣٣٣٣٣٣٧)	(٣٣٣٣٣٣٧)	(٣٣٣٣٣٣٧)
استهلاك قطع غيار ومخزون غير متتحرك	(٣٣٤٣٣٣٣)	(٣٣٤٣٣٣٣)	(٣٣٤٣٣٣٣)
مخصص تعوض نهاية الخدمة	(٣٩٦٦٧٦٧)	(٣٩٦٦٧٦٧)	(٣٩٦٦٧٦٧)
مجموع تكاليف التشغيل	(٣٣٣٣٢٠٣٤٤)	(٣٣٣٣٢٠٣٤٤)	(٣٣٣٣٢٠٣٤٤)
الربح التشغيلي	١٢٣٤٦٥٦٢	١٢٣٤٦٥٦٢	١٢٣٤٦٥٦٢
(ضمان) أرباح فوقات عدالة متحفظة وغير متحفظة	(١١٠٣٦٢٠١١)	(١١٠٣٦٢٠١١)	(١١٠٣٦٢٠١١)
حصة الشركة من خسارة شركة حلقة	-	(٣٣٣٣٧٦٩٥)	(٣٣٣٣٧٦٩٥)
مخصص دون مشكوك في تحصيلها	(٣٣٣٣٧٦٩٥)	(٣٣٣٣٧٦٩٥)	(٣٣٣٣٧٦٩٥)
مخصصات ورسوم أخرى	(٣٣٣٣٧٦٩٥)	(٣٣٣٣٧٦٩٥)	(٣٣٣٣٧٦٩٥)
أيارات أخرى، بالصافي	٦٧٨٢١٦٥	٦٧٨٢١٦٥	٦٧٨٢١٦٥
تكاليف موبيل	(٦١١٦٦٦)	(٦١١٦٦٦)	(٦١١٦٦٦)
الربح قبل ضريبة الدخل	(٣٩٥١٥٩٣)	(٣٩٥١٥٩٣)	(٣٩٥١٥٩٣)
مصرف ضريبة الدخل	(٣٣٣٣٣٣٣)	(٣٣٣٣٣٣٣)	(٣٣٣٣٣٣٣)
الربح (الخسارة) للسنة	(٣٤٦٣٦٧٩٥٤)	(٣٤٦٣٦٧٩٥٤)	(٣٤٦٣٦٧٩٥٤)
الإجمالي	٥١٥١٣٢٣٦٩٥٠	٥١٥١٣٢٣٦٩٥٠	٥١٥١٣٢٣٦٩٥٠

(٤٩) التزامات محتملة

ببلغت قيمة الاعتمادات المستندية وبواص التحصيل على الشركة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٠ مبلغ ٨٣٧٤٣٢ دينار (١٠٣٠٦١٩٣٢ دينار).
كفالات
بمقدار ٢٠٠٠٥٣٣٢ دينار (١٠٣٠٦١٩٣٢ دينار).

بمقدار ٣٠٠٠٥٣٣٢ دينار (١٠٣٠٦١٩٣٢ دينار).
الالتزامات رأسمالية
تدخل الشركة خلال ممارستها نشاطاتها التجارية في ارتباطات المشاريع الرأسمالية القائمة. ٦٤٣٦٧٦ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٠ مبلغ ٨٣٧٤٣٢ دينار (١٠٣٠٦١٩٣٢ دينار).

القضايا المقلدة على الشركة
بلغت قيمة القضايا المقلدة على الشركة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١١ مبلغ ٥٣٦٦١ دينار (١٠٢٣٧٩٣٢ دينار) وفي تقدير الشركة ومستشارها القانوني فإنه لن يتربّع على الشركة أية التزامات على هذه القضايا خلافاً لما تم الاستدراك له ضمن القوائم المالية.

الخلاف مع شركة مصافة البترول تطالب شركة مصافة البترول الأردنية، مزود الشركة بالوقود، بمبلغ ٨٨٥ دينار يمثل غرامة بدل الغاء شحنة وقد تقيّل خلال عام ٢٠٠٨. إن نتيجة هذا الخلاف غير مؤكدة.

(٣) إدارة المخاطر

مخاطر أسعار الفائدة
ان الشركة معرضة لمخاطر أسعار الفائدة على موجوداتها ومطلوباتها والتي تحمل فائدة مثل الودائع لدى البنوك، البنوك الدائنة والقروض. تقوم الشركة بإدارة مخاطر أسعار الفائدة عن طريق الحصول على قروض ذات فوائد ثابتة ومتغيرة. يوضح الجدول التالي حساسية قيمة الدخل للتغيرات الممكنة المعقولة على أسعار الفائدة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١١، معبقاء جميع المتغيرات الأخرى المؤثرة ثابتة. تمثل حساسية قيمة الدخل بأثر التغيرات المتغيرة الممكنة بأسعار الفوائد على ربع الشركة لسنة واحدة، ويتم احتسابها على الموجودات والمطلوبات المالية التي تحمل سعر فائدة متغيراً كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١١. تحصل القروض بالعملات خلافاً للدينار الأردني سعر فائدة ثابتة.

٢٠١١ -

دينار	(نقطة مئوية)
(٢٠٠٠٠٢٠)	١٠٠
١٣٦٥٠٠٠	(٥٠)
١٣٦٥٠٠٠	

٢٠١٠ -

دينار	(نقطة مئوية)
(٣٦٥٠٠٠)	١٠٠
١٣٦٥٠٠٠	(٥٠)
١٣٦٥٠٠٠	

مخاطر الائتمان

مخاطر الائتمان هي المخاطر التي قد تتجه عن تحالف أو عجز المدينين والأطراف الأخرى عن الوفاء بالتزاماتهم تجاه الشركة.

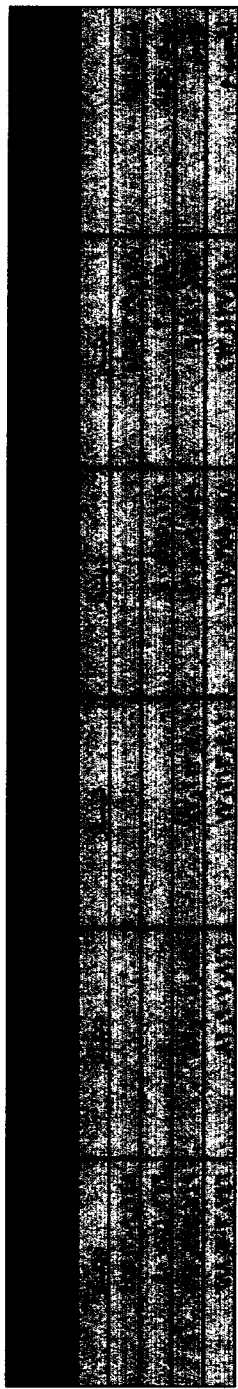
قامت الشركة بالدخول في عقد لشراء الطاقة مع حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بشركة الكهرباء الوطنية، تشكل نسبة شركة الكهرباء الوطنية ما نسبته ١٠٠٪ من رصيد النجم المدينة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٢٠.

تحفظ الشركة بالأرصدة والودائع لدى بنوك محلية رائدة.

مخاطر السيولة

تعمل الشركة على إدارة مخاطر السيولة وذلك عن طريق التأكيد من توفر التسهيلات البنكية.

يخص الجدول أدناه توزيع المطلوبات المالية (غير مخصوصة) كما في ٣١ كانون الأول على أساس الفترة المتبقية للستحقاق التعاوني وأسعار الفائدة السوقية الحالية:



دinars	دinars	دinars	دinars	دinars
١٥٦١٠٤٦٣٧٩٣٢٣	-	-	-	١٥٦١٠٤٦٣٧٩٣٢٣
١٩١١٠٩١٣٩٣٢٣	-	-	-	١٩١١٠٩١٣٩٣٢٣
٢١٦٧٤٧٣٢٣٦١	١٠٣٢٠٧٧٦٧٦١	١٠٣٢٠٧٧٦٧٦١	١٠٣٢٠٧٧٦٧٦١	٢١٦٧٤٧٣٢٣٦١
٨٠٣٢٣٣٢١٤٠٤	٩٢٤٤٧٨٦٢	٩٢٤٤٧٨٦٢	٩٢٤٤٧٨٦٢	٨٠٣٢٣٣٢١٤٠٤
المجموع	٤٣٤٤٧٨٦٢	٤٣٤٤٧٨٦٢	٤٣٤٤٧٨٦٢	٤٣٤٤٧٨٦٢

مخاطر العملات

إن تعاملات الشركة بالدولار الأمريكي منخفضة المخاطر لأن سعر صرف الدينار مردود بسعر ثابت مع الدولار الأمريكي (١٤١ دينار لكل دولار).

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



(٣٢) **ادارة رأس المال**
يتمثل الهدف الرئيسي فيما يتعلق بادارة رأس المال بالتأكد من المحافظة على نسب رأس المال ملائمة بشكل يدعم نشاط الشركة ويعظم حقوق الملكية. تقوم الشركة بإدارة هيكلة رأس المال وإجراء التعديلات اللازمة عليها في ضوء تغيرات ظروف العمل. هذا وتم تقييم الشركة بنية تعديلات على الأهداف والسياسات والإجراءات المتعلقة بهيكلة رأس المال خلال السنة الحالية والسنة السابقة.

ان ال碧و德 المتضمنة في هيكلة رأس المال المدفوع والاحتياطيات والأرباح المدورة والبالغ مجموعها ١٠٠,٦٣٤,١٢٤ دينار كم في ١٣ كانون الأول ٢٠١٣ مقابل ٨٧٤٢٠١٣٩ دينار كم في ١٣ كانون الأول ٢٠١٣.

(٣١) **القيمة العادلة للأدوات المالية**
تتمثل الأدوات المالية في الموجودات المالية والمطلوبات المالية. تكون الموجودات المالية من النقد في الصندوق ولدي البنوك والذمم المدينة وفرض صندوق إسكان الموظفين وبعض الأرصدة المدينة الأخرى. تكون المطلوبات المالية من البنوك الدائنة والقرض والذمم الدائنة وبعض الأرصدة الدائنة الأخرى. البنوك الدائنة والقرض والذمم الدائنة وبعض الأرصدة الدائنة الأخرى.
ان القيمة العادلة للأدوات المالية لا تختلف بشكل جوهري عن القيمة الدفترية لهذه الأدوات.

دينار	(%)
(٩١٦٧٦١)	١٠٤
(٥٤٤٢٣,١٨٨٩)	١٠٤
(٥١٣٩٢,٨٤)	١٠٤
٦٩٧٦	١٠٣
٦٤٢٣,٨١٦	١٠٣
٧٥٨٩,٨٤	١٠٣

(٣٢) معايير التقارير المالية الدولية و التفسيرات الجديدة

فيما يلي المعايير التي تم إصدارها و لم تصبح سارية المفعول حتى تاريخ إصدار القوائم المالية للشركة. إن المعايير المبنية أدناه هي المعايير التي تتوقع الشركة تطبيقها في المستقبل، تتوافق الشركة تطبيق هذه المعايير والتعدلات عندما تصبح سارية المفعول.

المعيار المحاسبة الدولي رقم (١) عرض القوائم المالية (عرض بنود الدخل الشامل الآخر)
 ان التعديل على معيار المحاسبة الدولي رقم (١) يغير طريقة تجميع البنود الظاهرة في الدخل الشامل الآخر. يتم ظهار البنود التي من الممكن إعادة تصنيفها في المستقبل على طريقة العرض فقط وليس الإربع والخمسين (عدد استبعادها على سبيل المثال) بشكل منفصل عن البند الذي لن يتم إعادة تصنيفها. إن تأثير هذا التعديل سوف يكون على طريقة العرض فقط وليس له تأثير على المركز المالي أو الأداء المالي للشركة. ينبغي تطبيق هذا المعيار للفترات المالية التي تبدأ في أو بعد أول تموز ٢٠١٢.

المعيار المحاسبة الدولي رقم (١٢) ضريبة الدخل (استداد الموجودات الضئينة)
 يوضح التعديل تحديد الضريبة الموجلة للاستثمارات العقارية التي يتم قياسها بالقيمة العادلة حسب معيار المحاسبة الدولي رقم (٤)، يجب تحديدها على أساس أن الضريبة الموجلة للموجودات الغير قابلة الاستهلاك و التي يتم قياسها باستخدام مethod إعادة التقييم حسب معيار المحاسبة الدولي رقم (١٦) على أساس التعديل أن يتم قياس الضريبة الموجلة للموجودات الغير قابلة الاستهلاك و التي يتم قياسها باستخدام مmethod إعادة التقييم حسب معيار المحاسبة الدولي رقم (١٩) مناقص الموظفين (معدل).

المعيار المحاسبة الدولي رقم (١٩) مناقص الموظفين
 قام مجلس معايير المحاسبة الدولية بإصدار عدة تعديلات على معيار المحاسبة الدولي رقم (١٩). تزامن هذه التعديلات بين تعديلات أساسية مثل إزالة الـ الخلق و مفهوم العوائد المتوقعة على موجودات الخطة، إلى توضيحات بسيطة وأعادة صياغة.

لا تتوقع الشركة أن يكون لهذا التعديل أي تأثير على المركز المالي أو الأداء المالي للشركة. ينبغي تطبيق هذا المعيار للفترات المالية التي تبدأ في أو بعد أول كانون الثاني ٢٠١٣.

المعيار المحاسبة الدولي رقم (٢٨) الاستثمار في الشركات العلية و المشاريع المشتركة (كما تم مراجعته خلال عام ٢٠١١)
 ففقدت إعادة تسمية معيار المحاسبة الدولي رقم (٢٨) (معيار المحاسبة الدولي رقم (٢٨) الاستثمار في الشركات العلية و المشاريع المشتركة) و يوضح كيفية تطبيق طريقة حقوق الملكية على الاستثمار في الشركات العلية و المشاريع المشتركة. ينبع تطبيق هذا المعيار للفترات المالية التي تبدأ في أو بعد أول كانون الثاني ٢٠١٣.

المعيار الشارور المالية الدولية رقم (٧) الأدوات المالية : الإفصاحات - معلومات إضافية للإفصاح عن إلغاء الاعتراف
 يتطلب هذا التعديل إفصاحات إضافية حول الموجودات المالية التي تم تحويلها ولكن لم يتم إلغاء الاعتراف بها لتمكن المستخدم القوائم المالية للشركة من فهم العلاقة مع هذه الموجودات التي لم يتم إلغاء الاعتراف بها و الالتزامات المرتبطة بها. بالإضافة إلى ذلك، يتطلب التعديل إفصاحات حول استمرار تدخل المنشآة في هذه الموجودات التي تم إلغاء الاعتراف بها. ينبغي تطبيق هذا المعيار للفترات المالية التي تبدأ في أو بعد أول تموز ٢٠١٢. سوف يؤثر هذا التعديل على الإفصاحات فقط، ولن يكون لهذا التعديل أي تأثير على المركز المالي أو الأداء المالي للشركة.

Central Electricity Generating Co.
(CEGCO)

شركة توزيع الكهرباء المركزية - ج.



Ref. : _____
Date : 19/3/2012
م رقم : ٢١٢٣/٢٠١٩

٤-٣-٢١. الإذارات المنظورة

- ١- يقر مجلس إدارة الشركة بمقدار دينه على استئناف الشركة خلال السنة المالية الحالية.
٢- يقر مجلس إدارة سيرته من إعداد البيانات المالية ونواتها والتي أتاحت 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.

محمد بن عياد بن راشد

Member
Thomas Leroy Stanford
عضو
د. عياد الله احمد النايس

Vice Chairman
Joseph Francis Gomez
عضو
د. جوزيف فرنسيس غوميز

Chairman
Signature

P.O.Box 2564 Amman 11933 Jordan
Tel. : (962) 6 5340008
Fax : (962) 6 53400800
E-mail: cegco@cegco.com.jo
العنوان: شارع الملك الحسين بن طلال ١١٩٣٣ عمّان الأردن
الfax: ٩٦٢-٦-٥٣٤٠٠٨٨
البريد الإلكتروني: cegco@cegco.com.jo



Central Electricity Generating Co.
(CEGCO)

Ref. : _____
Date : _____

٢. إقرار بصدق وتحقيق المعلومات والبيانات المرفوعة في التقرير السنوي

أقر بأدلة وتحقيق المعلومات والبيانات المرفوعة في التقرير السنوي
المالي

مقدمة تقرير التأكيد على صحة
بيانات الميزانية السنوية
لعام ٢٠١١ ميلادي
٤. صياغة جعل الميزانية معدة للنشر
مقدم من عضو مجلس إدارة

P.O.Box 2564 Amman 11953 Jordan
Tel. : (962) 6 5340008
Fax : (962) 6 5340000
E-mail: cegco@cegco.com.jo

ص.ب. ١١٩٥٣ - عمّان - الأردن
تلفون: ٩٦٢-٦-٥٣٤٠٠٠٨
fax: ٩٦٢-٦-٥٣٤٠٠٠٠
البريد الإلكتروني: cegco@cegco.com.jo

