

## شركة توزيع الكهرباء الساهمة العامة Electricity Distribution Company

Ref		
L/GI	-	

Date : \_\_\_\_\_

الرقم: 4/3/7/-33/

التاريخ: ٤ / ٩ / ٢٠

' نبر ممسے ۱۲۵ م

i jaga Inti

السادة/ هيئة الأوراق المالية المحترمين هاتف (٥٦٨٦٨٣٠) فاكس (٥٦٨٦٨٣٠)

### الموضوع: التقرير السنوي لعام ١٠١٠

بالاستناد للموضوع أعلاه ، نرفق لكم نسخة من التقرير السنوي للشركة للعمام ٢٠١٠ والمطبوع بصورته النهائية والموقع حسب الاصول مرفقاً معه القرص المدمج CD ، وعليه جرى إعلامكم لاتخاذ مما ترونه مناسباً بالخصوص .

وتفضلوا بقبول فائسق الاحسترام،،

مساعد المدير العام للشؤون المالية

فراس كمركبي

هينهانخوراق المالية السدائرة المالية الرقم المسل مراء المالية رقسم المسل مراء المالية الجهة المختصة مراء عمال



## المملكة الأردنية الماشمية

شركة توزيع الكهرباء المساهمة العامة المحدودة التقرير السنوي ٢٠١٠





حضرة صاحب الجلالة الهاشمية

# الملك عبدالله الثاني ابن الحسين المعظم

(حفظه الله ورعاه)





حضرة صاحب السمو الملكي ولي العهد الأمير **حسين بن عبدالله الثاني المعظم** 



## المحتويات

كلمة رئيس مجلس الإدارة	٨
مجلس الإدارة	1.
تقرير مجلس الإدارة	11
الإنجازات الإدارية	YV
الإنجازات التجارية	٣١
الإنجازات الفنيــة	٣٦
مؤشرات الأداء الفنية والمالية	٤٥
العام ٢٠١٠ في أرقام	٥٥
المساهمون	۲٥
البيانات المالية وتقرير مدقق الحسابات المستقل	٥٧
إقرارات مجلس الإدارة	٩٢
التوصيات	٩٣
عناوين مراكز الشركة وفروعها	٩٤

### كلمة رئيس مجلس الإدارة



#### بسم الله الرحمن الرحيم

#### حضرات السادة المساهمين الكرام،،،

يتجدد اللقاء بكم عاماً تلو عام، وهي أعوام خير وبركة، سمتها العطاء الموصول، والإنجازات الكبيرة المتميزة، التي ما كان لها أن تتحقق لولا عظيم ثقتكم، وجل رعايتكم وكبير دعمكم لمجلس الإدارة، والإدارة التنفيذية وكافة العاملين في الشركة.

وبهذه المناسبة، فإنه ليسعدني وزملائي أعضاء مجلس الإدارة أن نرحب بكم أجمل ترحيب، وأن نعبر لكم عن خالص احترامنا وتقديرنا لعنايتكم واهتمامكم البالغ بشؤون الشركة ومسيرة العمل فيها، وحرصكم على الوقوف على الإنجازات المختلفة التي حققتها. واسمحوا لي أن أقدم لحضراتكم التقرير السنوي الثاني عشر، الذي يبرز أهم هذه الإنجازات ومستويات التطور في الأداء، بالإضافة إلى البيانات المالية للسنة المنتهية في ٢٠١٠/١٢/٣١ والتطلعات المستقبلية.

#### حضرات السادة المساهمين ،،،

لقد استطاعت شركتكم، وبما تمتلك من رؤية واضحة، ومنهجيات عمل شاملة وحديثة لتطوير العمل والأداء، من تحقيق عوائد مالية مناسبة على استثمارها، حيث بلغت أرباحها الصافية (٩٤٨, ١٣,٨٥٤) دينار في عام ٢٠١٠، ويلاحظ نشوء زيادة في الأرباح المتحققة عن العام الماضى ووفق ما توضحه البيانات المالية.

أما على صعيد الإنجازات ومستويات الأداء الأخرى، فقد استطاعت الشركة تنفيذ خططها الإستراتيجية وبرامج عملها التنفيذية بكل كفاءة واقتدار، إذ تمكنت من الاستمرار في تقديم سلعة الطاقة الكهربائية والخدمات المرافقة لها، بأعلى درجات الموثوقية والاستمرارية والجودة، التزاماً بتحقيق أهدافها تجاه المساهمين في عملية التنمية الاجتماعية والاقتصادية المستهدفة على المستوى الوطني. كما استطاعت الشركة الاستجابة لكافة طلبات الاشتراك المستجدة للتيار الكهربائي، وتنفيذ العديد من المشاريع وأوامر العمل المتعاقد عليها لهذا الغرض دون عوائق، ومن جانب آخر بذلت الشركة جهوداً كبيرة، وحققت إنجازات طيبة في مجال خفض الفقد الكهربائي، إذ تراجع الفقد إلى (٩٨, ١٠٪)، مقارنة مع (٨, ١١٪) عام ٢٠٠٩. وقد طرأ تحسن واضح في تحصيل أثمان الطاقة الكهربائية، مما ساهم في تدعيم وضع السيولة النقدية، والحد من تراكم الذمم المستحقة، وبذلك حققت الشركة المؤشرات المستهدفة ضمن اشتراطات رخصة التوزيع.

وفي الجانب الإداري، فقد قامت الشركة بمراجعة العديد من السياسات والإجراءات المتعلقة بالعمل بهدف تحسين الأداء المؤسسي وزيادة الإنتاجية وخفض النفقات، فعمدت الشركة إلى تعديل وإصدار العديد من التعليمات التنظيمية، وتطوير العديد من أساليب وإجراءات العمل المطبقة في مختلف النشاطات: الفنية والإدارية والمالية والتجارية، والتعاقد مع إحدى الشركات المتخصصة للحصول على شهادة الجودة (ISO 14001) وشهادة نظام إدارة السلامة والصحة المهنية على شهادة الجودة (OHSAS 18001)، وشهادة نظام إدارة السلامة التنظيم الإداري المعمول به بهدف تطويره وزيادة كفاءته، للاستجابة لمتطلبات العمل المختلفة، مع التركيز على إثراء تجربتها الناجحة في تطبيق اللامركزية الإدارية، واعتماد مناطق التوزيع كمراكز مسؤولية مستقلة، تستهدف تحسين الأداء، ومعالجة صعوبات العمل ومعيقاته، والانتقال بها جميعها لتصبح مراكز رابحة، رغم التباينات التنموية الاقتصادية والاجتماعية، والتي انعكست على شرائح الاستهلاك في كل منطقة.

وإيماناً من الشركة بنهج التشاركية، فقد حرصت على تأليف فرق للعمل من مختلف الأطر الوظيفية، لتنفيذ العديد من الخطط التشغيلية كمشاريع التطوير في المجالات الفنية، والإدارية، والمالية، والتجارية، والتي بلغت تسعة مشاريع في هذا العام، وأوكلت مهمة تنفيذها لهذه الفرق المتخصصة، والممثلة لكل من شركة التوزيع وشركة كهرباء محافظة إربد، بغرض تبادل الخبرات ونقل المعارف، وبغية ترجمة النتائج التي يتم التوصل إليها، في تحسين السياسات المتبعة، وإعداد منهجيات وبرامج العمل المختلفة، بعد إقرارها حسب الأصول.

# ENCO

#### حضرات السادة المساهمين ،،،

تؤمن الشركة إيماناً راسخاً بأن الرأسمال البشري في الشركة هو عمادها الأساسي للعمل والإنتاجية، وأن العاملين فيها يضطلعون بمهام ومسؤوليات تتسم بالحساسية والصعوبة، نظراً لخصوصية وشمولية النشاط الذي يعملون فيه، وانسجاماً مع هذا التقدير العالي الأهمية ودور الموارد البشرية، فقد ضاعفت الشركة فرص التدريب المحلي والخارجي وفق منهجية التدريب التي أقرها مجلس الإدارة، والتي تراعي المسارات الوظيفية وخطط الإحلال الوظيفي، ورفع القدرات والمهارات التخصصية والمهنية، كأساس لعمليات التدريب والتنمية الإدارية، كما قامت الشركة بإقرار العديد من المزايا الوظيفية، استمراراً لنهجها في رعاية وتحفيز الموظفين، وتحقيق الاستقرار الوظيفي والنفسي لهم، ومن ذلك : إقرار راقب الخامس عشر، وصرف حوافز مالية مرتبطة بمؤشرات الأداء، وإقرار ثلاث منح تعليمية لأبنائهم سنوياً، إلى جانب المزايا والمكاسب الوظيفية التي أقرتها الشركة في السنوات السابقة، كل ذلك لأن الشركة تعول عليهم كثيراً في سعيها لإنجاز أهدافها، وتقديم خدماتها النوعية المتميزة بكل كفاءة وفاعلية.

#### حضرات السادة المساهمين ،،،

أما على صعيد علاقات الشركة مع الغير، فقد حافظت الشركة على التزامها بما اختطته لنفسها من سياسات هادفة، لتعزيز وتفعيل وإرساء قواعد الشراكة والتعاون مع القطاعين العام والخاص، انطلاقاً من إيمانها الراسخ بإيجابية هذه العلاقات، لتحقيق رؤيتها التي تحرص من خلالها على المساهمة في تحقيق الأهداف التنموية المختلفة، والمساهمة فيها من خلال توفير الطاقة الكهربائية وفق الاحتياجات المطلوبة، وبأعلى درجات الجودة والتوافرية والتميز، وقد استمر تعاون الشركة مع الوزارات والمؤسسات والهيئات المختلفة، وخصوصاً المعنية بإعداد السياسات الخاصة بالقطاع وتنظيمه، ومؤسسات المجتمع المحلي في مجال الأعمال والخدمات التي تقدمها الشركة...الخ.

وإيماناً من الشركة بمسؤوليتها الاجتماعية، فقد عمدت في هذا العام إلى تقديم الدعم المالي والعيني للعديد من النوادي والجمعيات والأسر العفيفة، وتنفيذ العديد من البرامج الهادفة إلى نشر الوعي لدى المواطنين بمخاطر الكهرباء، حفاظاً على السلامة العامة، بالإضافة إلى مجالات الترشيد المتاحة للطاقة الكهربائية، وبما يعود بالنفع عليهم وعلى الاقتصاد الوطني.

#### حضرات السادة المساهمين ،،،

وبالرغم من الظروف والتحديات الاقتصادية والصعوبات الاجتماعية الراهنة، فإن الشركة تؤكد لكم استشرافها لتحقيق المزيد من الإنجازات والنجاحات، وتحقيق الأهداف الموضوعة ضمن مؤشرات ومعايير الأداء المعتمدة في خططها الإستراتيجية، والحرص على تنفيذها بأعلى درجات الكفاءة والفاعلية.

وختاماً، فإنني أكرر الترحيب بكم، ولا يسعني بهذه المناسبة إلا أن أتقدم بخالص الشكر والتقدير للسادة رئيس وأعضاء مجلس إدارة شركة كهرباء المملكة، ولزملائي أعضاء مجلس الإدارة، والمدير العام ومساعديه والمدراء التنفيذيين، ولكافة المسؤولين والعاملين، مقدرين للجميع جهودهم المخلصة التي أسفرت عن تحقيق هذه الإنجازات الكبيرة، سائلاً الله عز وجل التوفيق والنجاح لكم جميعاً، وأن تحقق شركتكم المزيد من التقدم والازدهار في ظل حضرة صاحب الجلالة الملك عبد الله الثاني ابن الحسين حفظه الله.

رئيس مجلس الإدارة عبد الكريم عبد الرحمن سلامه الملاحمة



## مجلــس الإدارة



#### شركة كهرباء الملكة لاستثمارات الطاقة ويمثلها

رئيس مجلس الإدارة	معالي السيد عبد الكريم عبد الرحمن الملاحمة	<b>- 1</b>
نائب رئيس مجلس الإدارة	سعادة الدكتور عدنان محمد حسن سعد	<b>- ٢</b>
عضواً	معالي العين محمد عودة حسن النجادات	- <b>r</b>
عضواً	عطوفة المهندس أحمد علي سعد ذينات	- ٤
عضوأ	سعادة السيد صالح علي عودة هــلالات	- 0
عضوأ	سعادة السيد خالد محمد عودة القرعان	٦ –
عضواً من تاريخ ٢٠١٠/٥/٥.	سعادة السيد أسامة منير فتالة	- V
عضواً حتى تاريخ ٢٣/٢٣/	سعادة المهندس سعد عدنان سعيد أبو عودة	
عضواً من تاريخ ٢٠١٠/٣/٢٤	سعادة السيد غالب عمر السماك	
وحتى ٢٠١٠/٥/٤		

#### المدير العام

عطوفة المهندس «محمد أمين» فريحات

مدققو الحسابات

السادة شركة طلال أبو غزالة وشركاه

# EDGO

#### تقرير مجلس الادارة

#### تأسيس الشركة

تأسست شركة توزيع الكهرباء المساهمة العامة وفقاً لأحكام قانون الشركات رقم (٢٢) لسنة ١٩٩٧ وسجلت بتاريخ ١٢ شباط ١٩٩٨ في سجل الشركات المساهمة العامة تحت رقم (٣٣٥) برأسمال مقداره عشرة ملايين دينار، تملك الحكومة منه (٧٥٪) وشركة الكهرباء الوطنية (٢٥٪) مقسماً إلى أسهم متساوية بقيمة إسمية دينار للسهم الواحد.

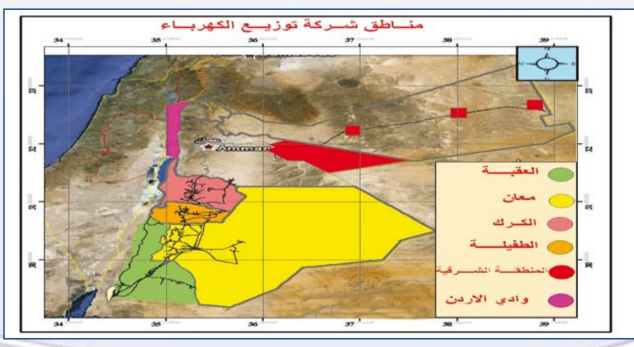
وتنفيذا للخطط والبرامج الحكومية الخاصة بإعادة هيكلة وخصخصة قطاع الكهرباء المقرة في التسعينات، واستناداً إلى استراتيجية خصخصة قطاع الكهرباء التي أقرها مجلس الوزراء في عام ٢٠٠١ وإلى قانون الكهرباء العام المؤقت الصادر في عام ٢٠٠١، فقد استُكملت عملية الخصخصة للشركة وتم توقيع الاتفاقيات المرتبطة بعملية البيع ونقل ملكية الشركة إلى شركة كهرباء الملكة لاستثمارات الطاقة بتاريخ ٢٠٠٨/٧/٢ وبنسبة (٢٠٠١٪).

#### أهداف الشركة ونشاطها الرئيسي

حدد النظام الأساسي للشركة والرخصة الممنوحة لها النشاط الأساسي والهدف الرئيسي لإنشائها والمتمثل بتركيب وتشغيل وصيانة نظام التوزيع ضمن منطقة التوزيع والتزويد بالتجزئة للطاقة الكهربائية للمستهلكين في منطقة عملها ضمن أفضل المواصفات والمعايير النوعية لمواجهة الطلب على الطاقة، وضمان استمرارية تزويد المستهلكين بها بأعلى درجات الكفاءة وبأقل التكاليف المكنة.

#### أماكن الشركة الجغرافية وعدد الموظفين في كل منها

تقع مكاتب الإدارة الرئيسية للشركة في عمان، وقد بلغ عدد موظفي الإدارة الرئيسية (٢٠٧ موظف) في نهاية عام ٢٠١٠، وتقوم الشركة بممارسة نشاطها وأعمالها في محافظات: الكرك، الطفيلة، معان، العقبة، ومنطقة الأغوار (من الحمه شمالاً وحتى البحر الميت جنوباً) والمنطقة الشرقية من المملكة (الرويشد، الريشة، الأزرق والصفاوي)، المخطط المرفق يوضح مناطق التوزيع الخاصة بالشركة جغرافياً:





عدد الموظفين	عنوان المكتب	المنطقة
7.7	عمان - خلدا - امتداد شارع وصفي التل - شارع الحكم بن عمر - عمارة رقم ٢+١ - حي الخالدين.	الإدارة الرئيسية
	مكاتب العقبة الرئيسية: حي الدستور – مجمع الدوائر – بجانب البنك المركزي الأردني – شارع الشريف حسين بن علي.	
101	مكتب خدمات المشتركين: العقبة.	منطقة توزيع العقبة
	مكتب خدمات المشتركين: القويرة – بجانب مبنى البلدية.	
	مكاتب معان الرئيسية: خلف مجمع السفريات – طريق المحطة.	
	مكتب خدمات المشتركين: وسط البلد - شارع حسن البنا.	
۱۸٤	مكتب خدمات المشتركين: الحسينية	منطقة توزيع معان
	مكتب وادي موسى: حي الفلاحات.	
	مكتب الشويك: نجل.	
	مكاتب الكرك الرئيسية: الثنية – شارع عمان الكرك – مقابل مثلث الشرطة.	
	مكتب خدمات المشتركين: الثنية	
	مكتب خدمات المشتركين: مدينة الكرك – شارع المستشفى الإيطالي.	
***	مكتب خدمات المشتركين: المزار الجنوبي – الشارع الرئيسي – مثلث سول.	منطقة توزيع الكرك
	مكتب خدمات المشتركين: القصر.	
	مكتب خدمات المشتركين: غور الصافي – الشارع الرئيسي.	
	مبنى الإدارة: محافظة الطفيلة – حي البقيع – قرب مديرية شرطة الطفيلة.	
	مكتب خدمات المشتركين: الطفيلة - وسط البلد - شارع الشهيد وصفي التل.	
١٠٦	مكتب خدمات المشتركين: بصيرا – حي الربص.	منطقة توزيع الطفيلة
	مكتب خدمات المشركين: الحسا	
	المكاتب الرئيسية: دير علا – الشارع الرئيسي.	
	مكتب خدمات المشتركين: الشونة الجنوبية – مقابل مبنى البلدية – شارع	
	الجسر.	
727	مكتب خدمات المشتركين: الشونة الشمالية.	منطقة توزيع وادي الأردن
	مكتب خدمات المشتركين : المشارع – الشارع العام.	والمنطقة الشرقية
	مكتب خدمات المشتركين : الأزرق.	
	مكتب خدمات المشتركين: الرويشد — قرب مبنى البلدية.	
۸٦	صويلح — قرب الإشارات الضوئية — باتجاه المدينة الطبية.	دائرة التصنيع



#### حجم الاستثمار الرأسمالي

بلغ حجم الاستثمار الرأسمالي في الشركة لعام ٢٠١٠ (٣٥٢, ٣٢٩, ١٧) دينار.

#### الشركات التابعة للشركة

- أ يوجد شركة تابعة واحدة للشركة وهي شركة كهرباء محافظة إربد وتالياً معلومات عنها:
  - اسم الشركة: شركة كهرباء محافظة إربد المساهمة العامة.
    - نوع الشركة: مساهمة عامة محدودة.
- النشاط الرئيسي للشركة: ممارسة أعمال التوزيع والتزويد بالتجزئة للطاقة الكهربائية للمستهلكين في كامل منطقة المتياز الشركة.
  - نسبة ملكية الشركة الأم فيها:
- تمتلك الشركة نسبة (٤, ٥٥٪) بقيمة (٢,٢١٦,٠٠٠) دينار (أسهم عدد ٢,٢١٦,٠٠٠ سهم) من أسهم شركة كهرباء محافظة إربد البالغة (٤) مليون سهم، علماً بأن القيمة الاسمية للسهم الواحد دينار أردني.
  - عنوانها : إربد/ ص.ب (٤٦) رمز بریدی (٢١١١٠) هاتف: (٠٢٧٢٠١٥٠٠) فاکس: (٢٧٢٤٥٤٩٥).
    - عدد موظفيها: بلغ عدد موظفى شركة كهرباء محافظة إربد في نهاية عام ٢٠١٠ (١٠٥١) موظف
      - لا يوجد فروع للشركة.
      - المشاريع المملوكة من قبل الشركة التابعه ورؤوس أموالها:
- تمتلك الشركة (٢٨٦٧١٩) حصة/ دينار في شركة صناعة المعدات الكهربائية من مجموع حصص الشركة البالغة (٢,٥) مليون حصة/ دينار علماً بأن قيمة الحصة الواحدة ديناراً اردنياً واحداً.
  - نبذة عامة عن الشركة التابعة:
- سجلت الشركة لدى وزارة الاقتصاد الوطني عام ١٩٥٧ باسم شركة كهرباء إربد الأهلية وصدر قانون امتيازها باسم شركة كهرباء إربد ونقل وتوزيع الطاقة الكهربائية شركة كهرباء لواء عجلون في عام ١٩٦١، والذي بموجبه حصلت الشركة على حق توليد ونقل وتوزيع الطاقة الكهربائية لكامل منطقة الأمتياز التي تضم محافظات إربد وجرش والمفرق وعجلون.
- وعليه بدأت الشركة بإجراءات تركيب معطات التوليد والتحويل وبناء خطوط التوزيع وتنفيذ مشاريع الكهرباء في مدن وقرى منطقة الامتياز وتصفية مشاريع الإنارة التي كانت تديرها المجالس البلدية في حينه، وربطها على شبكة كهربائية خاصة بالشركة. لقد شهدت الشركة منذ عام ١٩٦١ تطوراً ملحوظاً من حيث اتساع رقعة المنطقة المخدومة بالكهرباء وأعداد المدن والقرى المنارة، حيث أصبح عدد المدن والقرى في نهاية عام ٢٠١٠ (٣٢٦) مدينة وقرية و(٨٨٨) تجمعا سكنياً ريفياً، وارتفع رأسمال الشركة من (٢٨٥) ألف دينار عام ١٩٦٢ ليصبح (٤) مليون دينار حالياً. ومع صدور قانون الكهرباء العام، وتأسيس سلطة الكهرباء الأردنية، التي أوكل لها مهمة توليد الطاقة الكهربائية في الملكة، توقفت الشركة عن التوليد بشكل نهائي في نهاية عام ١٩٩٧، وانحصر عملها في نقل وتحويل وتوزيع الطاقة الكهربائية ضمن منطقة الامتياز، وأصبحت تستجر حاجتها من الطاقة الكهربائية من الشبكة الوطنية الخاصة بشركة الكهرباء الوطنية (سلطة الكهرباء الأردنية سابقاً).
- ب يوجد شركة حليفة هي شركة صناعة المعدات الكهربائية، حيث تمتلك شركة توزيع الكهرباء نسبة (١٢,٠٣٪) بقيمة
   (٢٠٠,٧٨١) دينار من رأس مال شركة صناعة المعدات الكهربائية البالغة (٢,٥٪) مليون دينار، علماً بأن قيمة السهم الواحد ديناراً أردنياً واحداً، وتقوم هذه الشركة بتصنيع محولات توزيع الكهرباء، وتستخدم الشركة جزءً من إنتاجها.

#### أسماء أعضاء مجلس الإدارة ونبذة تعريفية عن كل منهم:



تاريخ الميلاد: ١٩٥٢ تاريخ العضوية: ٢٠٠٨/٧/١٣

بكالوريوس علم اجتماع/ كلية الآداب من جامعة بغداد، وبكالوريوس حقوق من جامعة بيروت العربية ودبلوم عالي إدارة - الأردن ١٩٨٨.

#### الخبرات العملية:

- ١٩٩٥-١٩٧٥ شغل عدة مناصب إدارية في وزارة الداخلية تدرج فيها من مدير ناحية إلى مدير قضاء ومتصرف لواء ثم نائب محافظ.
  - ٢٠٠٥-١٩٩٥ شغل محافظ للمحافظات التالية على الترتيب: الطفيلة، مادبا، العقبة، إربد والعاصمة.
    - ۲۰۰۵/۱۱ ۲۰۰۵/۱۱ وزير دولة للشؤون البرلمانية.
    - ۲۰۰٦/٦/۲٤ وحتى الآن رئيساً لمجلس إدارة شركة توزيع الكهرباء.
      - حاصل على وسام الاستقلال من الدرجة الأولى.
    - رئيس سابق لمجلس إدارة شركة كهرباء محافظة اربد لمدة سنتين (٢٠٠٠-٢٠٠٢).
  - رئيس سابق للمجلس المحلى لمركز الأميرة بسمة للخدمات الاجتماعية في عدة مواقع (مأدبا، الطفيلة، العقبة، اربد).
- نائباً سابق لرئيس مجلس إدارة مدينة الحسن للشباب/اربد وعضو سابق في مجلس إدارة المجلس الاستشاري المركزي لجامعة العلوم والتكنولوجيا وكذلك في عدة مجالس كليات.

#### سعادة الدكتور عدنان محمد حسن سعد/ نائب الرئيس

تاريخ الميلاد: ١٩٤٤ تاريخ العضوية: ٢٠٠٨/٧/١٣

دكتوراه في البتروكيماويات من جامعة مانشستر (بريطانيا)/ ١٩٧٦

#### الخبرات العملية:

- ١٩٧٧ ١٩٨٣ رئيس قسم البترول في معهد الكويت للأبحاث العلمية.
- ١٩٩٠ ١٩٩٠ خبير للطاقة في منظمة الأوبك ثم مستشار لشركات نفطية في الكويت.
- ١٩٩٠ ٢٠٠٣ مدير عام لشركات مختلفة عاملة في مجال النفط والغازفي دول: الكويت، الأردن، قطر، وأبو ظبى.
  - ٢٠٠٣ وحتى الآن مدير عام الشركة الشرقية للتجارة والمقاولات في الأردن.
- حاصل على تشهادات في الإدارة من أوهايو في أمريكا و تشهادات تقدير في الإدارة العامة من أبو ظبي وسوريا ومصر ومسجل باسمه حقوق اختراع
  - عضو مجلس إدارة في شركة كهرباء المملكة، وعضو مجلس إدارة في شركة كهرباء إربد.

#### معالي السيد محمد عودة حسن نجادات/ عضو

تاريخ الميلاد: ۱۹۳۹ تاريخ العضوية: ۲۰۰۸/۷/۱۳

ماجستير في العلوم العسكرية والإدارية

- ضابط في القوات المسلحة الأردنية.
- مستشار في مكتب سمو الأمير الحسن في الديوان الملكي العامر.
  - نائب سابق في مجلس الأمة الأردني.



- وزير دولة في حكومة دولة السيد عبد الكريم الكباريتي، وحكومة دولة السيد عدنان بدران.
  - عين في مجلس الأمة الأردني بتاريخ ٢٠٠٩/١٢/١٧.

#### عطوفة المهندس أحمد على سعد ذينات/ عضو

تاريخ الميلاد: ١٩٤٤ تاريخ العضوية: ٢٠٠٨/٧/١٣ ماجستير هندسة كهربائية/١٩٧٥

#### الخبرات العملية:

- ١٩٦٥ ١٩٦٩ مدرس في وزارة التربية والتعليم/مشاغل الكهرباء.
- 19۸۵ 19۸۵ مدير مشاريع في شركة (telefunken AEG) ألمانيا وممثل لمديرية تقنية الضغط العالي في الشركة.
- ۱۹۸٤ ۲۰۰۲/۳ تدرج في عدة مواقع وظيفية ابتداءً من رئيس قسم الصيانة والتشغيل وانتهاءً بمدير دائرة المناطق في شركة كهرباء إربد.
  - ۲۰۰۲/۳ حتى الآن مدير عام شركة كهرباء محافظة إربد.

#### سعادة السيد صالح على عودة هلالات/ عضو

تاريخ الميلاد: ١٩٦٥ تاريخ العضوية: ٢٠٠٨/٧/١٣ شهادة الكلية العسكرية الملكية/ ١٩٨٥، بكالويوس إدارة أعمال ٢٠١٠.

#### الخبرات العملية:

- ١٩٨٥ ٢٠٠٦ ضابط في القوات المسلحة الأردنية (عقيد متقاعد).
- ۲۰۰۸/۹/۱ ۲۰۰۸/۹/۱ مدير إداري في شركة المستثمرون العرب المتحدون.
- ۲۰۰۸/۹/۱ وحتى الآن مدير مكتب رئيس مجلس الإدارة / أمين سر مجلس الإدارة شركة المستثمرون العرب المتحدون.
  - نال الأوسمة التالية: الاستحقاق العسكري/ الكوكب الأردني/ الوسام الرئاسي النمساوي الخاص.

#### سعادة السيد خالد محمد عودة القرعان/ عضو

تاريخ الميلاد: ١٩٦٦ تاريخ العضوية: ٢٠٠٨/٧/١٣

بكالوريوس محاسبة من الجامعة الأردنية ١٩٨٨ وشهادتي MBA و CPA من جامعة Buffalo يخ ولاية نيويورك عام ١٩٩٠

- ۱۹۹۱ ۱۹۹۱ مدقق حسابات في شركة آرثر أندرسون.
- ١٩٩١- ١٩٩٦ المدير المالي والإداري في شركة الشرق الأوسط للتعليب (الأردن).
- ١٩٩٦ ١٩٩٩ مراقب مالي لمجموعة شركات Ole Holdings (الإمارات-دبي).
- ۱۹۹۹ ۲۰۰۷ المدير المالي CFO في مجموعة نقل ثم شركة HMBS وعضو مجلس إدارة في شركة الصناعات الحديثة العالمية.
  - ۲۰۰۷ وحتى الآن المدير المالي CFO في شركة الأردن دبي كابيتال.



تاريخ الميلاد: ١٩٦٦ تاريخ العضوية: ٢٠١٠/٥/٥

بكالوريوس في علم الحاسوب (جامعة فرجينيا الغربية) عام ١٩٨٧

- ١٩٩٢ ١٩٩٤ مدير المحطة نيويورك (ارامكس).
  - ١٩٩٤ مدير إقليمي الأردن ارامكس.
- ١٩٩٨- ٢٠٠٥ نائب الرئيس الشرق الأدنى ثم للشرق الأدنى وافريقيا ارامكس.
- ٢٠١٥ ٢٠١٠ النائب الأول للرئيس / (الرئيس التنفيذي للاستراتيجية) ثم (الرئيس التنفيذي للعمليات) في ارامكس.
- ٢٠١٠ وحتى الآن الرئيس التنفيذي في شركة كهرباء المملكة (الأردن)، ونائب رئيس مجلس الإدارة في شركة كهرباء محافظة إربد المساهمة.

#### أسماء أعضاء الإدارة العليا للشركة ونبذة تعريفية عن كل منهم

#### عطوفة المهندس "محمد أمين" عبد الحافظ العارف الفريحات / المدير العام

تاريخ الميلاد: ۱۹۹۰ تاريخ التعيين: ۲۰۰٦/۷/۱۵

بكالوريوس هندسة كهربائية/١٩٨٨

#### الخبرات العملية:

- ۱۹۹۰ ۲۰۰٦/۷ تدرج في عدة مواقع وظيفية ابتداءً من مهندس تخطيط إلى رئيس قسم الدراسات الفنية ثم مدير دائرة التخطيط الفني وانتهاءً بمساعد المدير العام لشؤون التخطيط في شركة الكهرباء الوطنية (سلطة الكهرباء الأردنية سابقاً).
  - ۲۰۰۱/۷ وحتى الآن مدير عام شركة توزيع الكهرباء.
  - عضو مجلس إدارة شركة كهرباء محافظة اربد المساهمة المحدودة.
    - عضو في هيئة المديرين في شركة صناعة المعدات.

#### السيد محمد يعقوب شومر الشمايلة / مساعد المدير العام للشؤون الإدارية / المكاتب الرئيسية

تاريخ الميلاد: ١٩٥٧ تاريخ التعيين: ١٩٨١/١٢/٢٠.

الدبلوم العالي في الدراسات القانونية بعد درجة الدراسة الجامعية الأولى من المعهد العالي للبحوث والدراسات القانونية/ القاهرة .٢٠٠٠

#### الخبرات العملية:

- ۱۹۷۹ ۱۹۸۱ رئيس قسم/ وزارة المواصلات.
- ١٩٩١ ١٩٩٩ تدرج في عدة مواقع وظيفية ابتداءً من إداري ثم رئيس قسم الدراسات الإدارية ثم مدير دائرة شؤون الموظفين والتدريب بالإنابة في شركة الكهرباء الوطنية وسلطة الكهرباء الأردنية (سابقاً).
- ١٩٩٩ وحتى الآن مدير للشؤون الإدارية ثم رئيس لإدارة الشؤون الإدارية والقانونية ثم مساعد المدير العام للشؤون الإدارية في الشركة.
- عمل خلال الخدمة كمستشار إداري منتدب في صندوق الملكة علياء لمدة (٦) أشهر خلال عام ١٩٩٤، ومستشار إداري غير متفرغ/ عضو لجنة تنظيم/ رئاسة الوزراء ١٩٩٥.

#### المهندس ياسين خالد سعيد الخصاونة مساعد المدير العام للشؤون الفنية اعتباراً من تاريخ ١٥/٦/٦٠

تاريخ الميلاد: ١٩٥٥ تاريخ التعيين: ١٩٨٧/٦/١

بكالوريوس هندسة كهربائية/ ١٩٧٧

- ١٩٨٧–١٩٨٥ عمل في سلطة وادى الأردن ثم في مشاريع كهربائية ومقاولات في السعودية.
  - ١٩٨٥ –١٩٨٧ عمل رئيس قسم في مصنع الزجاج في الأردن.
- ١٩٨٧ ١٩٩٨ تدرج في عدة مواقع وظيفية ابتداءً من مهندس توزيع إلى مدير منطقة معان في سلطة الكهرباء الأردنية، ثم مدير منطقة توزيع الطفيلة في شركة الكهرباء الوطنية.
- ١٩٩٨ ٢٠١٠ مدير منطقة وادي الأردن ثم مدير تنفيذي لمنطقة توزيع كهرباء وادي الأردن والشرقية في شركة توزيع الكهرياء.
  - ٢٠١٠/٦/١٥ وحتى الآن مساعد المدير العام للشؤون الفنية.

#### المهندس حسان أحمد سلامة ذنيبات / المدير التنفيذي لمنطقة توزيع كهرباء الكرك



بكالوريوس هندسة كهربائية (قوى)/١٩٨١

#### الخبرات العملية:

١٩٨١ وحتى الآن عمل في عدة مواقع وظيفية في منطقة توزيع الكرك والطفيله ابتداءً من مهندس كهرباء ثم مدير منطقة وانتهاءً بالمدير التنفيذي للمنطقة في شركة توزيع الكهرباء. وهناك خبرات لأشهر في محطه توليد الكرك وكذلك في شركه الفوسفات.

رئيس لجنة التوزيع في الاتحاد العربي للكهرباء.

#### المهندس محمد امحمد سليمان المزايدة / المدير التنفيذي لمنطقة توزيع كهرباء معان

تاريخ الميلاد:۱۹۵۷ تاريخ التعيين: ۱۹۸۱/۱۲/۲

بكالوريوس هندسة كهربائية (قوى)/ ١٩٨١

#### الخبرات العملية:

- ١٩٩١-١٩٩١ تدرج في العمل من مهندس كهرباء إلى مدير دائرة كهرباء الطفيلة في سلطة الكهرباء الأردنية.
- ١٩٩٢ وحتى الآن مدير منطقة توزيع ثم المدير التنفيذي لمنطقة توزيع كهرباء معان في شركة توزيع الكهرباء.

#### المهندس عدنان فلاح مصلح الهباهبة / المدير التنفيذي لمنطقة توزيع كهرباء العقبة

تاريخ الميلاد: ۱۹۵۸ تاريخ التعيين: ۱۹۹۰/۳/۲

بكالوريوس هندسة كهربائية/ ١٩٨٢

#### الخبرات العملية:

- ١٩٨٠ ١٩٩٠ مهندس مقيم وإشراف على أعمال التمديدات الكهربائية للمباني والمصانع.
- ۱۹۹۰ ۲۰۰۲ عمل مهندس توزيع ثم مدير منطقة كهرباء الطفيلة في شركة توزيع الكهرباء (سلطة الكهرباء الأردنية سابقاً).
  - ٢٠٠٦ ٢٠٠٦ رئيس قسم الخطوط في منطقة معان في شركة الكهرباء الوطنية.
  - ۲۰۰۷–۲۰۰۸ مدیر الدائرة الفنیة في منطقة توزیع کهرباء الکرك في شرکة توزیع الکهرباء.
  - ٢٠٠٨/١ مدير دائرة الصيانة والتشغيل في منطقة توزيع كهرباء العقبة ثم مدير تنفيذي للمنطقة.

#### المهندسة ريم "محمد سعيد" أحمد حمدان / مساعد المدير العام لشؤون التنظيم والتخطيط/ المكاتب الرئيسية

تاريخ الميلاد: ١٩٦٩ تاريخ التعيين: ١٩٩٣/٢/٢٠

بكالوريوس هندسة كهربائية/ ١٩٩٣

- ٢٠٠٨ ٢٠٠٨ تدرجت في عدة مواقع وظيفية ابتداءً من مهندسة دراسات إلى رئيس قسم دراسات المشتركين ثم مدير دائرة التخطيط .
- ٢٠٠٨/١٢ وحتى الآن مساعد المدير العام للشؤون الفنية ثم مساعداً للمدير العام للتنظيم والتخطيط بتاريخ ٢٠٠٨/١٠ وحتى الآن مساعد أمين سر مجلس الإدارة ولجنة التدقيق المنبثقة عن مجلس الإدارة.
  - عضواً في لجنة التخطيط المنبثقة عن الاتحاد العربي للكهرباء منذ عام ٢٠٠٥ ولا تزال.



#### المهندس سعيد حامد محمد عبيدات/ المدير التنفيذي لمنطقة توزيع كهرباء وادي الأردن والشرقية اعتباراً من تاريخ ٥ / / ٢ / ٢٠١٠

تاريخ الميلاد: ١٩٦٠ تاريخ التعيين: ١٩٩١/١١/٩

بكالوريوس هندسة كهربائية/ ١٩٨٩

#### الخبرات العملية:

- ۲۰۰۰–۱۹۹۱ مهندس کهرباء في منطقة معان.
- ٢٠٠٠ وحتى الآن تدرج في عدة مناصب وظيفية في منطقة وادي الأردن والشرقية ابتداءً من رئيس القسم الفني ثم مدير الدائرة الفنية وانتهاءً بالمدير التنفيذي لمنطقة توزيع كهرباء وادي الأردن والشرقية بتاريخ ٢٠١٠/٦/١٥.

#### السيد مروان عمر مصطفى الأسود/ مساعد المدير العام للشؤون المالية/ المكاتب الرئيسية حتى تاريخ ٢٣/٣/٢٣

تاريخ الميلاد: ١٩٥٠

تاريخ التعيين: ١٩٧٦/١١/١

ليسانس اللغة الإنجليزية وآدابها.

#### الخبرات العملية:

- ١٩٧٤ ١٩٧٦ عمل في دائرة المشتريات في مصفاة البترول.
- ١٩٧٦- ١٩٩٣ رئيس قسم اللوازم ثم مدير دائرة اللوازم في سلطة الكهرباء الأردنية.
- ١٩٩٣ ١٩٩٩ سكرتير لجنة العطاءات في سلطة الكهرباء الأردنية ثم في شركة توليد الكهرباء.
  - منذ عام ٢٠٠٠ وحتى ٢٠١٠/٣ مساعد المدير العام للشؤون المالية في شركة توزيع الكهرباء.

#### السيد فراس فاروق كمركجي/ مساعد المدير العام للشؤون المالية/ المكاتب الرئيسية اعتباراً من تاريخ ١٠/٥/١٠

تاریخ المیلاد: ۱۹٦۸

تاريخ التعيين: ١٩٩٩/١١/٣٠

بكالوريوس محاسبة/ ١٩٩٢، وشهادة ACPA الصادرة عن المجمع العربي للمحاسبين القانونيين عام ٢٠٠١

#### الخبرات العملية:

- ١٩٩٢ ١٩٩٩ عمل محاسباً ومدققاً مالياً في شركات متعددة.
  - ١٩٩٩ ٢٠٠٤ محلل مالي/ دائرة الشؤون المالية.
- ٢٠٠٧-٢٠٠٤ رئيس قسم المراجعة الداخلية/ دائرة المالية والحسابات.
  - ۲۰۱۷– ۲۰۱۰ مدير الدائرة المالية.
- ۲۰۱۰/٥/۱۰ وحتى الآن مساعد المدير العام للشؤون المالية في شركة توزيع الكهرباء، كما يعمل أمين سر للجنة المالية والإدارية المنبثقة عن مجلس الإدارة.

#### الدكتورنهاد أحمد يوسف العمري/ مدير دائرة التصنيع

تاريخ الميلاد: ١٩٥٥

تاريخ التعيين: ١٩٨٠/٧/١٩

دكتوراه في الهندسة المدنية/ ١٩٩٧



#### الخبرات العملية:

١٩٨١ وحتى الآن تدرج في العمل في عدة مواقع وظيفية في دائرة التصنيع في سلطة الكهرباء الأردنية (سابقاً) ابتداءً من مهندس إنتاج وانتهاءً بمدير دائرة التصنيع في شركة توزيع الكهرباء، باستثناء الفترة (١٩٨٦-١٩٨٨) حيث انتدب للعمل في شركة (C.T. Main) في تصميم ودراسة المرحلة الثانية لمحطة العقبة الحرارية.

#### المهندس عبد الرسول يوسف صالح فودة / مدير دائرة كهرباء الطفيلة

تاريخ الميلاد: ١٩٥٤

تاريخ التعيين: ١٩٩٠/٩/١٨

بكالوريوس هندسة كهربائية/ ١٩٨٢

- ۱۹۸۲ ۱۹۹۱ مهندس کهرباء عمل في عدة مشاريع لدى شركات خاصة.
- ١٩٩١ ٢٠٠٢ مهندس توزيع كهرباء في منطقة معان ثم رئيس القسم الفني في المنطقة.
  - ٢٠٠٢ وحتى الآن مدير دائرة كهرباء الطفيلة في شركة توزيع الكهرباء.



## أسماء كبار مالكي أسهم الشركة الذين يملكون (٥٪ فأكثر) من رأس مال الشركة وعدد الأسهم المملوكة لكل منهم في عام ٢٠١٠ مقارنة مع عام ٢٠٠٩:

النسبة المئوية	عدد الأسهم كما في ٢٠١٠/١٢/٣١	النسبة المئوية	عدد الأسهم كما في ٢٠٠٩/١٢/٣١	الاســم	الرقم
χ1	1.,,	<b>%1</b>	1.,,	شركة كهرباء الملكة	,

#### الوضع التنافسي للشركة ضمن قطاع نشاطها وأسواقها الرئيسية وحصتها من السوق المحلي وكذلك حصتها من الأسواق التجارية:

لا يوجد للشركة أي منافس ضمن قطاع نشاطها، حيث أنها تعمل بموجب رخصة للتوزيع اعتباراً من تاريخ ٢٠٠٨/٧/٢ ضمن منطقة محددة لها.

## درجة الاعتماد على موردين محددين و/أو عملاء رئيسيين "محلياً وخارجياً" في حال كون ذلك يشكل "١٠%" من إجمالي المشتريات و/أو المبيعات أو الإيرادات على التوالي:

- تعتمد الشركة بشكل رئيسي على شراء الطاقة الكهربائية من شركة الكهرباء الوطنية ضمن تعرفة محددة من قبل هيئة تنظيم قطاع الكهرباء.
- تعتبر شركة مياه الأردن (مياهنا) من العملاء الرئيسيين للشركة، حيث تقوم بشراء (٤, ١٥٪) من إجمائي قيمة مبيعات الشركة السنوية، وذلك عن استهلاك الطاقة الكهربائية لمختلف مشاريعها والتي تتركز في الزارة ماعين ومياه الصبيحي وآبار مياه أبو الزيغان.

#### الحماية الحكومية أو الامتيازات التي تتمع بها الشركة أو أي من منتجاتها:

- تمنح اتفاقية التطبيق التي وقعتها الشركة مع الحكومة الأردنية والسارية المفعول من تاريخ ٢٠٠٨/٧/٢ وحتى تاريخ
   ٢٠١٠/١٢/٣١ حماية حكومية من أية التزامات مالية تطرأ على الشركة تزيد في قيمتها عن ٢٠٠ ألف دينار نتيجة تعديل في الضرائب أو الرسوم.
- قانون الكهرباء العام المؤقت رقم (٦٤) لعام ٢٠٠٢، والذي صدر بتاريخ ٢٠٠٢/٨/٢٧، بهدف تطوير قطاع الكهرباء في المملكة.
- تعمل الشركة بموجب رخصة للتوزيع والتزويد بالتجزئة اعتباراً من تاريخ ٢٠٠٨/٧/٢، صادرة عن هيئة تنظيم قطاع الكهرباء وهي سارية المفعول لمدة ٢٥ عاماً.
- يتم إعفاء السلع الرأسمالية والمواد والأجهزة واللوازم الإنتاجية، التي تدخل في صلب مشاريع الشركة من الرسوم الجمركية والضريبة العامة على المبيعات استناداً إلى قرار مجلس الوزراء رقم (٣١٨٨) المتخذ في جلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٠٠/٢/٢٩ وكتاب رئاسة الوزراء رقم ٢٨٢٨/٤/١١/١٢ تاريخ ٢٠٠٠/٢/٢ وكتاب رئاسة الوزراء رقم ١٦٠٤/٤/١١/١٢ تاريخ ١٦٠٤/٤/١١/١٢ .
- تضمن الحكومة للشركة تحقيق حد أدنى من الأرباح السنوية لمساهميها استناداً لمنهجية التعرفة الكهربائية الملحقة برخصة التوزيع والتزويد بالتجزئة، والتي تحدد عائد للشركة بنسبة ١٠٪ من الأصول الثابتة المولة من الشركة.
  - لا يوجد أي براءات اختراع حصلت الشركة عليها.



#### القرارات الصادرة عن الحكومة أو المنظمات الدولية أو غيرها التي لها أثر على عمل الشركة أو منتجاتها أو قدرتها التنافسية:

بتاريخ ٢٠١٠/١/١٢ قرر مجلس الوزراء الموقر الموافقة على قرار مجلس مفوضي هيئة تنظيم قطاع الكهرباء بتعديل التعرفة الكهربائية السابقة و المقرة بتاريخ ٢٠٠٨/٣/١٤ حيث تم تعديل تعرفة الجملة للطاقة الكهربائية المشتراة من شركة الكهرباء الوطنية وإلغاء فلس الضريبة عن مشتركي الجملة والتجزئة وتم إضافة فلس واحد لكل كيلوواط ساعة مباع لكافة شرائح المشتركين وتم استحداث بند باسم "فرق أسعار الوقود" على فواتير مشتركي الجملة والتجزئة وحددت قيمته بصفر وبقيت بنفس القيمة خلال العام ٢٠١٠، والجدول أدناه يبين التعديل الذي تم على تعرفة الجملة للطاقة الكهربائية المشتراة من شركة الكهربائية المشتراة من شركة الكهرباء الوطنية:

تعرفة عام ۲۰۱۰	تعرفة عام ۲۰۰۸	تعرفة الجملة للطاقة الكهربائية المشتراه من شركة الكهرباء الوطنية
۳٥,٨٦	77,10	تعرفة التزويد النهاري (فلس/ك.و.س)
۲٥,٨١	۲٦,١٠	تعرفة التزويد الليلي (فلس/ك.و،س)
۲,۹۸	Υ,٩٨	تعرفة الحمل الأقصى (دينار/ك.و)

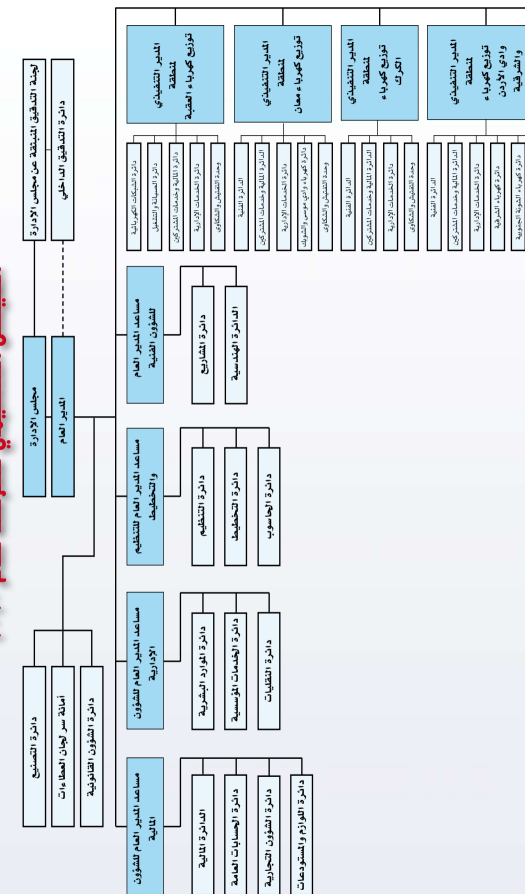
- بتاريخ ٢٠١٠/١/١٢ صدر قانون الطاقة المتجددة وترشيد الطاقة كقانون مؤقت تحت رقم (٣) لسنة ٢٠١٠.
- بدأت الشركة خلال العام ٢٠١٠ بتطبيق النظام المتكامل للجودة والبيئة والسلامة العامة ( TSO-9001.ISO14001.OHSAS بدأت الشركة خلال العام ٢٠١٠ بتطبيق النظام المتكامل للجودة والبيئة والسلامة العامة ( 1800 1

#### المخاطر التي تواجه الشركة:

- لا يوجد مخاطر من المكن أن تتعرض الشركة لها خلال السنة المالية اللاحقة ولها تأثير عليها.



# شركة توزيع الكهرباء المساهمة العامة المحدودة الهيكل التنظيمي للشركة لعام ١٠١٠



- دائرة كهرباء الطفيلة

وحدة التفتيش والشكاوى

#### عدد موظفي الشركة والشركة التابعة وفئات تأهيلهم



الجدول التالي يبين عدد الموظفين العاملين في الشركة وفي الشركة التابعة (شركة كهرباء محافظة إربد) وفئات تأهيلهم، حيث بلغ إجمالي عدد موظفي الشركة التابعة (١٠٥١) موظف، مقسمين حسب مؤهلاتهم العلمية كما يلي:

عدد موظفي الشركة التابعة "شركة كهرباء محافظة إربد" في نهاية عام ٢٠١٠	عدد موظفي الشركة الأم في نهاية عام ٢٠١٠	المؤهل العلمي
1	1	دكتوراه
٩	٨	ماجستير
_	۲	دبلوم عالي
ודו	۲۰۸	بكالوريوس
100	140	دبلوم
١٩٦	٤٧٣	ثانوية عامه
٥٢٩	474	أقل من ثانوية عامه
1.01	١٢٠٦	إجمالي عدد الموظفين

#### برامج التدريب والتأهيل لموظفي الشركة:

حرصاً من الشركة على تلبية احتياجات ومتطلبات العمل في المجالات الفنية والمالية والإدارية، أولت الشركة اهتماماً بتدريب موظفيها عن طريق إيفادهم بالدورات، والندوات العلمية المتخصصة في مختلف مجالات العمل، والمهمات الرسمية في كافة المجالات داخل وخارج المملكة. وتمشياً مع النهج الذي تتبعه الشركة بتوفير عمالة فنية كفؤة قادرة على تنفيذ الخطط والبرامج التي تسعى إليها، تم خلال عام ٢٠١٠ متابعة (٩٩) متدرباً من متدربي مركز التدريب الكهربائي في مختلف مواقع الشركة.

والجدول التالي يوضح عدد الدورات التدريبية والمؤتمرات والمهمات الرسمية الخارجية وعدد المشاركين بها خلال العامين (٢٠٠٩-٢٠١٠):

م ۲۰۱۰	خلال عام ۲۰۱۰		خلال عا	البيان	
المشاركون	العدد	العدد المشاركون			
1077	140	٤٩٢	٦٠	دورات تدريبية	
YYA	٥٧	727	٤٦	ندوات ومؤتمرات علمية وأخرى	
٤٦	۲۸	٤٢	Y9	مهمات رسمية خارجية	
١٨٥٦	77.	۸۸۱	140	المجموع	

#### والجدول التالي يوضح الدورات التدريبية وعدد الموظفين المشاركين بها خلال عام ٢٠١٠:

عدد الموظفين المشاركير	اسم الدورة		
۲٠	دورة صيانة منظمات الفولطية		
19	دورة تعريفية بنظام ومتطلبات الجودة للادارة العليا		
١٢	دورة تدريبية لمراقبي الدوام (البصمة)	٣	
١٠	دورة ميركادوس في مجال التخطيط و الدراسات	٤	
15	CYME Dist دورة	٥	
70	دورة "أمناء و خزنة المستودعات"	٦	
١٨	تأهيل وتدريب المساحين بالمناطق والمكاتب الرئيسية AUTO CAD (دورتين منفصلتين)	٧	
٦	دورة الاعتمادات المستندية وشروط التسليم في التجارة الدولية	٨	
١	دورة حساب الكميات	٩	
٥٧	دورة المحاسبة لغير المحاسبين (٦ دورات منفصلة)	١.	
٣	دورة التحليل المالي لأغراض تفسير القوائم والبيانات المالية للشركات	١١	
١	دورة تصميم الأبنية لمقاومة أفعال الزلازل و تطبيقات عملية	١٢	
٥	دورة "التخطيط الاستراتيجي للادارة العليا بأستخدام بطاقات الاداء المتوازن	١٣	
١	دورة تحضير تقرير تقييم الاثر البيئي	١٤	
٤	دورة أدارة سلاسل الامداد والتوريد	10	
٣	Business Analysis Program		
٤	دورة ضريبة الدخل و المبيعات		
٤	دورة البرمجيات الجاهزة ( الكمبيوتر الشاملة)		
٤	دورة تنمية مهارات مديري المستقبل		
۲٠	دورة تركيب و صيانة محطات التحويل		
١	دورة إعداد القوائم المالية		
١	دورة مشاركة عامة في تقرير الأثر البيئي	77	
175	دورة اللغة الانجليزية (١٢ دورة منفصلة)	77	
٥	"Productivity & Reliability-Based Maintenance Management" دورة	7 2	
١	دورة السكرتاريا والتطبيقات الالكترونية	۲٥	
١	"ISO 9001:2008 Lead Auditor " دورة	۲٦	
11	- دورة "وصلات كبلات أرضية متوسطة الفولطية ٣٣ ك.ف."		
٣	دورة "السلامة والإنقاذ ومانعة السقوط على الأعمدة الجهد المتوسط والمنخفض"	۲۸	
٤	دورة "تقييم الأداء الفردي والمؤسسي"	79	
٣	دورة CCNA (٣ دورات منفصلة)	٣٠	
٤	دورة " أنظمة طاقة الرياح وأنظمة الخلايا الشمسية"	٣١	

عدد الموظفين المشاركين	اسم الدورة	الرقم
١٢	دورة الصيانة على الشبكات الحية	٣٢
٤	ArcGIS دورة	
٤٥	USEA دورات	٣٤
٤	دورة تدريب على أنظمة المحطة وكيفية التعامل معها	٣٥
١٢	دورة خاصة بأجهزة GPS- Hanheld	٣٦
1	دورة إدارة المكتبات الرقمية ومراكز المعلومات	٣٧
٧٢	الدفعة (١٥) للفنيين المتدربين	٣٨
١٠٠	الدفاع المدني	٣٩
1	"Windows Server 2008 Active Directory Configuring" دورة	٤٠
٦٧	دورة القيادة العليا (دورتين منفصلتين)	٤١
١٦٠	دورة مهارات الحاسوب (١٥ دورة منفصلة)	٤٢
197	دورة Soft skills (٤١ دورة منفصلة)	٤٣
11	Presentation skills دورة	٤٤
١٣	Primavera دورة	٤٥
١٢	دورة الموارد البشرية (HR)	٤٦
77	Financial Control Management دورة	٤٧
٤٩	دورة أصول الاتيكيت وفن التعامل (٤ دورات منفصلة)	٤٨
٤٥	دورة الانتاجية وتطوير اجراءات العمل (٤ دورات منفصلة)	
٥	الاحلال والتعاقب من خلال بطاقات الوصف الوظيفي	٥٠
٤٤	دورة LDCI مبتدئة (دورتين منفصلتين)	٥١
77	دورة مهارات الاتصال والتفاوض (٣ دورات منفصلة)	٥٢
٥٢	دورة برمجة وتخطيط العمل (٤ دورات منفصلة)	
٤٠	دورة الثقافة المؤسسية (٤ دورات منفصلة)	٥٤
٣١	دورة تنمية المهارات القيادية للادارات (٣ دورات منفصلة)	٥٥
٣٨	دورة إدارة الوقت وإدارة الاجتماعات (٤ دورات منفصلة)	٥٦
٥٤	دورة إعداد وكتابة التقارير الفنية (٥ دورات منفصلة)	٥٧
۲	Microsoft Tech-ed دورة تدريبية بعنوان	٥٨
١	دورة سيارة فحص الكوابل	٥٩
١	دورة تدريبية لشركة IEMA	٦٠
١	دورة تدريبية بعنوان إعادة هندسة وإدارة نظم وأساليب العمل	٦١
١٢	دورة " المهارات المالية الحديثة"	٦٢
٨	دورة " مهارات الإشراف وبناء القدرات"	٦٣
γ	دورة "تنمية المهارات الإدارية والقيادية"	٦٤
1077	المجموع	





## ا – الإنجازات الإدارية

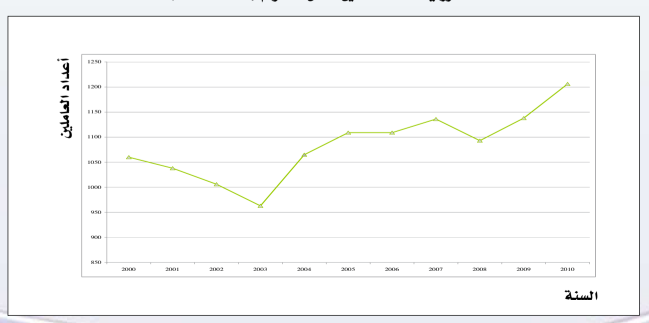
#### تطور أعداد الموظفين

بلغ عدد الموظفين العاملين في الشركة حتى نهاية العام (١٠٨٣) موظفاً منهم (١٠١١) موظفاً يعملون ضمن نشاط التوزيع و(٧١) موظفاً يعملون ضمن نشاط التصنيع، بالإضافة إلى (٩٩) فني متدرب و(٢٤) عامل مياومة، وقد انتهت خدمات (٥٠) موظفاً لأسباب مختلفة، وبذلك يبلغ عدد الموظفين (٢٠٦) موظفاً بنسبة زيادة بنحو (٦٪) عن عدد الموظفين في عام ٢٠٠٩، ويتوزع الموظفون وفقاً لمجال الوظائف التي يشغلونها والأماكن الجغرافية لمنطقة العمل والمؤهلات العلمية والمهنية التي يحملونها على النحو التالي:

جدول رقم (١) أعداد العاملين في الشركة حسب نوع التعيين للأعوام (٢٠١٥-٢٠١٠)

7.1.	79	Y • • A	7	77	70	نوع التعيين
1.44	١٠٨٢	١٠٣٧	١٠٦٦	10	1.7.	دائم
٦	11	1.	_	٣	٥	عقد
72	10	-	-	-	-	مياومة
99	٣٠	٤٦	٧٠	1.1	٨٤	متدرب
١٢٠٦	1177	1.98	1177	11.9	11.9	المجموع

شكل رقم (١) التطور في أعداد العاملين خلال الأعوام (٢٠١٠-٢٠١٠)



77

#### جدول رقم (٢) أعداد العاملين في الشركة حسب الجنس لعام ٢٠١٠



العدد	الجنس
١١٣٤	ذکر
٧٢	أنثى

#### جدول رقم (٣) أعداد العاملين في الشركة حسب مجال الوظيفة للأعوام (٢٠١٠-٢٠١٠)

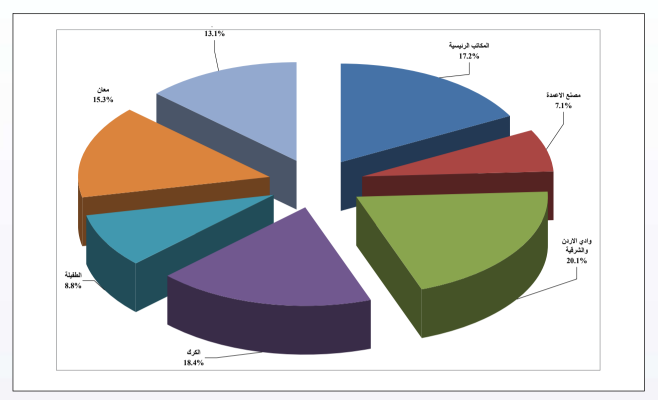
المجموع	مياومة	خدمات مساندة	فنية + فني متدرب	خدمات مشترکین	حاسوب	مالية	إدارية	هندسية	العام
1.94	_	۱٦٨	٤٧٤	١٥٨	18	112	1.4	٦٣	۲۰۰۸
1177	10	157	٤٨٥	101	١٤	189	117	٧٤	79
١٢٠٦	72	127	०६२	١٥٨	١٤	171	170	٧٦	۲۰۱۰

#### جدول رقم (٤) توزيع العاملين في الشركة حسب منطقة العمل للأعوام (٢٠١٨-٢٠١٠)

المجموع	العقبة	معان	الطفيلة	الكرك	وادي الأردن والشرقية	مصنع الأعمدة	المكاتب الرئيسية	اثعام
1.98	122	171	٩١	۲۰٦	<b>Y1</b> 7	٦٦	7.9	YA
1177	12.	۱٦٨	٩٨	۲۰۳	772	٧٦	719	79
١٢٠٦	١٥٨	۱۸٤	١٠٦	777	757	٨٦	۲٠٧	Y•1•



شكل رقم (٢) توزيع العاملين في الشركة حسب منطقة العمل لعام ٢٠١٠



#### التنظيم الإداري

استكمالاً للدور الذي انتهجته الشركة لتعزيز كفاءة التنظيم الإداري، وبغية تحسين الأداء وزيادة الإنتاجية، استمرت الشركة بمراجعة وإصدار الأدلة التنظيمية والوظيفية والتعليمات، فقد تم إنجاز ما يلى:

- إجراء تعديلات على: نظام موظفي الشركة، والنظام الداخلي لتنظيم العمل، ونظام إدارة المستودعات، والتعليمات التنظيمية
   لأعمال مكاتب خدمات المشتركين، والتعليمات التنظيمية لتخويل العاملين على الشبكات الكهربائية.
- إصدار دليل المشترك، ودليل الموظف والمتدرب، وتعليمات إدارة نشاط السلامة العامة، والتعليمات التنظيمية الخاصة بالذمم المشكوك في تحصيلها، وتعليمات صرف المعونة الشهرية لأسرة الموظف المتوفى، والتعليمات التنظيمية لاستخدام استراحة العقبة، والتعليمات الخاصة بالاشتراك في صندوق التأمين الصحي بعد التقاعد.
  - المشاركة في إعداد نظام الإدارة المتكامل (ISO).
  - حوسبة الأنظمة والتعليمات التنظيمية على موقع الشركة الإلكتروني.

#### الامتيازات الوظيفية:

استمرت الشركة بمنح موظفيها العديد من الامتيازات الوظيفية منها: خصم كهرباء بنسبة (٧٥٪) على الاستهلاك الشهري، الاشتراك في صناديق: التأمين الاجتماعي والتأمين الصحي، والإسكان، الادخار، والتأمين الصحي بعد التقاعد، كما تم إشراك جميع الموظفين بأحكام قانون الضمان الاجتماعي، وبوليصة التأمين على الحياة وضد الحوادث، بالإضافة إلى ذلك تم إقرار راتب الخامس عشر خلال العام ٢٠١٠.

#### النقليات:



انسجاماً مع سياسات الشركة بشأن تعزيز الخدمات التسهيلية في الشركة لمختلف أعمالها وبأقصى درجات الجاهزية ، فقد تم تنفيذ العديد من الاجراءات لرفع أداء نقليات الشركة ومنها :

- تنفيذ برامج الصيانة الوقائية والإصلاح للمركبات المقررة وزيادة الاعتماد على المشغل الرئيسي حيث تم إجراء ما يقارب الأربعمائة حالة صيانة ما بين خفيفة ومتوسطة وشاملة في المشغل.
  - تم رفد الشركة بونش حديث كما تم طرح العديد من العطاءات التي تم بموجبها توريد:
    - ١- باص لخدمة الموظفين عدد (٢).
      - ۲- بکب آب عدد (٦).
      - ۳- سیارة صالون عدد (۳).
    - ٤- نصف مقطورة بأحكام خاصة لغايات نقل الأعمدة.

وسيتم توريد سبع روافع إنارة وثلاث ونشات ورافعة شوكية في مطلع عام ٢٠١١.

- زيادة الاعتماد على استئجار المركبات حيث بلغ عدد السيارات المستأجرة ست وخمسون سيارة لتخفيف الكلف والاستجابة لتطلبات العمل .
- زيادة أعداد المخولين بقيادة السيارات من الفنيين والإداريين لضمان عدم توقف العمل والمساهمة في تخفيف النفقات الإدارية .
- لضمان إدارة الأسطول الذي يتجاوز عدد مفرداتة (١٦٥) مركبة، فقد تم طرح عطاء لتوريد نظام إدارة المركبات (fleet management solution) بالاعتماد على الحاسوب، ويشمل تتبع المركبات والصيانة الوقائية وضبط الأمور الإدارية الأخرى.

#### الدائرة القانونية

بعد أن انحسرت قضايا التعويض عن مرور الأعمدة في أراضي المواطنين، فقد ركزت الدائرة القانونية في عام ٢٠١٠ على متابعة جميع الدعاوى المرفوعة من وعلى الشركة وأما بخصوص الدعاوى المرفوعة على الشركة فقد نجم عن هذه المتابعات رد العديد من الدعاوى وتخفيض جزء من المبالغ المنوي الحكم بها لصالح الشركة وقد نتج عن ذلك توفير مبلغ (٤٤١,٥٠٠) دينار من دفعه للغير، أما على صعيد الدعاوى المرفوعة من الشركة فقد تم في عام ٢٠١٠ رفع (٦٧٣) دعوى حقوقية وجزائية في جميع مناطق التوزيع أغلبها في منطقة الشونة الجنوبية وبنتيجة رفع الدعاوى تم تحصيل مبلغ (٢٠١,٧٥٢) دينار، وسوف يتم متابعة جميع هذه الدعاوى وطرحها لدى دائرة التنفيذ المختصة لتحصيل حقوق الشركة. كما تقوم الدائرة القانونية بمتابعة جميع الحوادث والتي منها صدم الأعمدة والشبكات الكهربائية والاعتداء على المنظفين كما تتابع الدائرة القانونية القضايا المرفوعة على المركة لدى المحاكم الشرعية وموضوعها الدية الشرعية، بالإضافة إلى تقديم جميع الاستشارات القانونية بجميع جوانب العمل.

## (EIN)

## ٦- الإنجازات التجارية

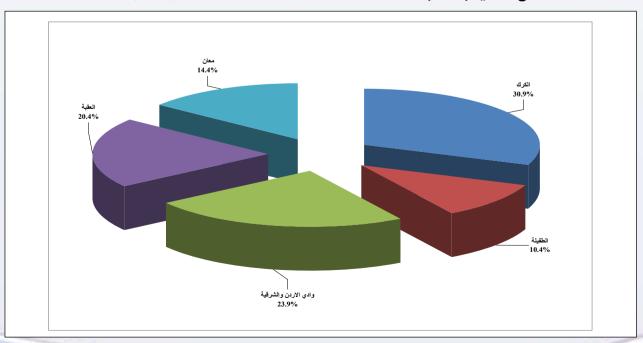
#### المشتركون بالتيار الكهربائي

تم توصيل خدمة التيار الكهربائي خلال عام ٢٠١٠ لـ (٨٧١٥) مشترك جديد، منهم (٧٨٢٠) مشترك لعداد طور واحد، و (٨٩٥) مشترك لعداد ثلاثة أطوار. وقد أصبح العدد الإجمالي للمشتركين بالتيار الكهربائي حتى نهاية عام ٢٠١٠ (١٨٠٧٦٩) مشتركاً مقابل (١٧٢٠٤) مشترك عام ٢٠٠٩ بنسبة نمو مقدارها (٥,١٪).

جدول رقم (٥) أعداد المشتركين بالتيار الكهربائي في مناطق توزيع الشركة

نسبة عدد المشتركين في المنطقة للمجموع	نسبة النمو لعام ۲۰۱۰	المجموع		أعداد المشترك لنهاية عا	شترکی <i>ن</i> م ۲۰۱۰		النطقة
ا <b>ٹکل</b> ي ( ٪ )	(%)	الكلي	ثلاثة أطوار	طور واحد	ثلاثة أطوار	طور واحد	
%٣٠,٩	٧,٤,٧	٥٥٨٩٨	7917	01910	177	۲۳۸٤	الكرك
٪۱۰,٤	%٤,٩	1440.	۸۰۱	17959	٧٢	۸۰٦	الطفيلة
%77,9	%£ ,V	٤٣١٨٥	۸۳۶٥	<b>TV0</b> £V	777	1091	وادي الأردن والشرقية
%Y·, £	۲, ۲٪	77927	٥٨١٣	7117.	۲۸۰	۱۸۷۸	العقبة
%15,5	%o,•	Y099T	۱۹۸۰	72.18	٨٥	1171	معان
7.1	%o,1	۱۸۰۷٦٩	17120	١٦٣٦٢٤	۸۹٥	٧٨٢٠	المجموع

شكل رقم (٣): قطع دائري يبين نسبة أعداد المشتركين في مناطق التزويد حتى نهاية عام ٢٠١٠

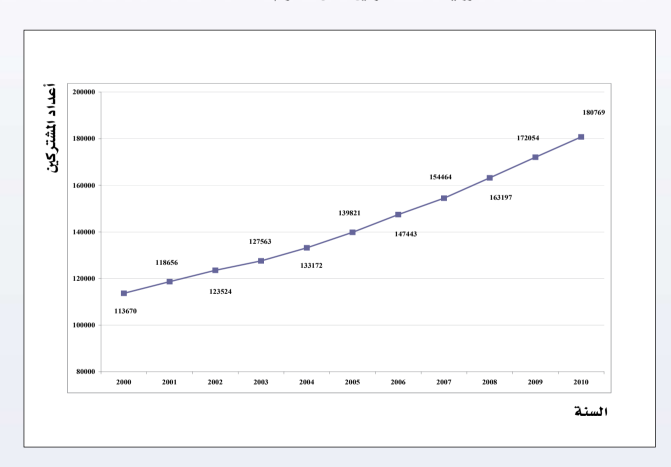




#### جدول رقم (٦) تطور أعداد المشتركين خلال الأعوام (٢٠١٠-٢٠١٠)

نسبة النمو	7.1.	79	Y • • A	****	4	المنطقة
%o,·	١٦٣٦٢٤	1001.5	١٤٨٠٣٢	12.051	182228	طور واحد
%°,°	17120	1770.	10170	14944	17	ثلاثة أطوار
%°,1	۱۸۰۷٦٩	177.05	178197	102272	127552	المجموع

شكل رقم (٤): التطورية أعداد المشتركين خلال الأعوام (٢٠١٠ - ٢٠١٠)



#### مشتريات الطاقة الكهربائية

بلغت كمية الطاقة الكهربائية المشتراة في عام ٢٠١٠ (٢٥٧٦,٧١٤) ج.و.س بقيمة (٩٧,٨٨٥) مليون دينار أردني، بزيادة في كمية الطاقة المشتراة نسبتها (٢,١١٪)، في حين بلغت نسبة الزيادة في القيمة المشتراة (٢,٠١٪).



#### جدول رقم (٧) الطاقة الكهربائية المشتراة (ج.و.س) وقيمتها للعامين (٢٠٠٩ – ٢٠١٠)

	عام ۲۰۱۰			عام ۲۰۰۹		
نسبة كمية	القيمة	الكمية	نسبة كمية	القيمة	الكمية	فئات الاشتراك
المشتريات 1⁄	(مليون دينار)	(ج.و.س)	المشتريات ٪	(مليون دينار)	(ج.و.س)	
%٦٩ <b>,</b> •	٦٣,٨٠٣	1777,729	%,79,5	٥٨,١١٨	17.7,777	مشتريات طاقة نهاري
% <b>٣٠</b> ,٧	۲۰,٤٣٥	٧٩١,٤٢٤	٧,٣٠,٥	11, 201	٧٠٦,٩٤٢	مشتريات طاقة ليلي
<b>٪٠,</b> ٣	٠ ,٨٣٢	٦,٥٥١	٪٠,١	٠,١١٩	٣,١٣٧	مشتريات طاقة أخرى
%1	۸٥,٠٧١	Y0V7,V12	%1	۷٦ <mark>,</mark> ٦٨٨	771V, <mark>V</mark> 70	المجموع
	۱۲,۸۱٥			11,001		الحمل الأقصى
%1	٩٧,٨٨٥	Y0V7,V12	%1	۸۸, ۲٤٦	YT1V, V70	المجموع

#### مبيعات الطاقة الكهربائية

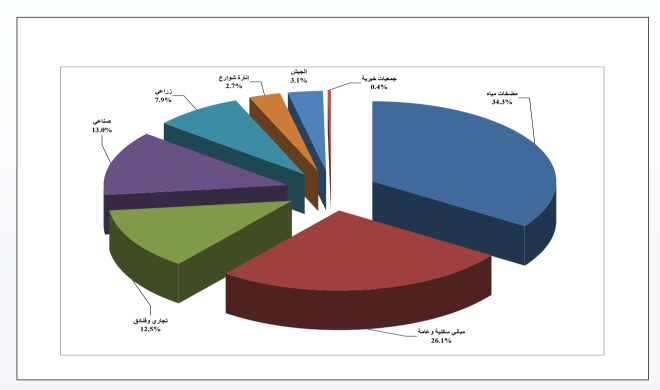
بلغت كمية الطاقة الكهربائية المباعة في عام ٢٠١٠ (٢٢٩٣, ٨٤٢) ج.و.س بقيمة (١٣٠, ٥٩٥) مليون دينار أردني، بزيادة في كمية الطاقة المباعة عن العام ٢٠٠٩ بنسبة (١٢,٢٪)، في حين بلغت نسبة الزيادة في القيمة المباعة (٤, ١٤٪).

جدول رقم (٨) كميات وقيم ونسب استهلاك الطاقة الكهربائية المباعة (ج.و.س) موزعة حسب فئات المستهلكين للعامين (٢٠٠٩ – ٢٠١٠)

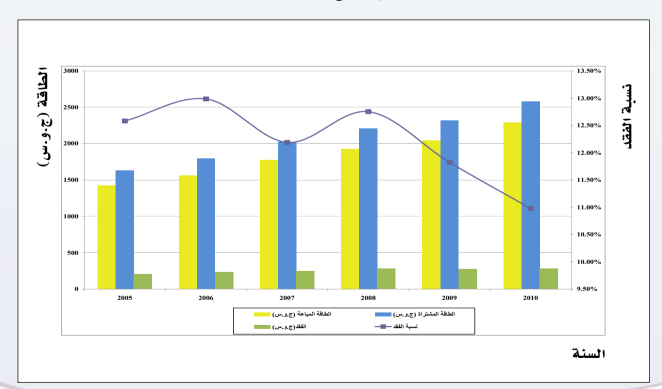
	عام ۲۰۱۰					
نسبة كمية الاستهلاك (%)	القيمة (مليون دينار)	الكمية (ج.و.س)	نسبة كمية الاستهلاك (%)	القيمة (مليون دينار)	الكمية (ج.و.س)	فئات الاشتراك
%,45,4	٣٢,٩٧٠	٧٨٨, ٢٤٨	%٣٦,0	۳۰,٥٦٠	٧٤٥,٣٠٥	مضخات میاه
۷,۲٦,۱	٣٩,٣٩٦	099,1	%۲٧,١	۳٥,٨٠٠	002,072	مباني سكنية وعامة
%1Y,0	70,.90	۲۸۸,۱۰۱	%1Y,Y	۲۲,۳۲۰	Y09,1AY	تجاري وفنادق
٪۱۳,۰	10, ٧٠٩	<b>۲۹۷,۷</b> ۲٤	%A,0	۸,۹۱۰	۱۷۳,۸۲۰	صناعي
%٧,٩	۸,٦٨٥	۱۸۰,۸۷٦	%A,٣	۸,۰۰۰	14.,778	زراعي
%Y,V	۲,٤٠٣	71,1.9	% <b>٣</b> ,١	۲,٦١٠	٦٤,٢٨٠	إنارة الشوارع
٧,٣,١	٥,٧٦٢	٧٠,٢٥٧	%٣,٤	0,27.	٦٨,٥٨٥	الجيش
%., 5	٠,٥٧٦	۸,0٢٥	٪٠,٤	٠,٥٢٠	٧,٧٩٤	جمعيات خيرية
٪۱۰۰,۰۰	180,090	7797, 127	7.1	112,12.	7.28,008	المجموع

شكل رقم (٥) مبيعات الطاقة الكهربائية حسب فئات المستهلكين لعام ٢٠١٠





شكل (٦) نمو كمية الطاقة المشتراة والمباعة (ج.و.س) خلال الأعوام (٢٠٠٥-٢٠١٠)





## التعرفة الكهربائية المحلكة اعتباراً من ١١/١/١/١٠: الجدول التالي (٩) يبين التعرفة الكهربائية المعمول بها في المملكة اعتباراً من ٢٠١٠/١/١:

	التعرفة الكهربائية لعام ٢٠١٠	
	تعرفة شراء الطاقة الكهربائية من شركة الكهرباء الوطنية لشركة توزيع الكهرباء	<b>-</b> Ĭ
Y,9A	أ-١ الحمل الأقصى (دينار/ك.و/شهر)	
70,07	أ-٢ التزويد النهاري (فلس / ك.و.س)	
۲٥,٨١	أ-٣ التزويد الليلي (فلس / ك.و.س)	
	تعرفة المشتركين الاعتياديين	-1
44	أ-١ الفئة الأولى: من ١ - ١٦٠ كيلو واط ساعة شهرياً (فلس/ك.و.س)	
VY	أ-٢ الفئة الثانية : من ١٦١ - ٣٠٠ كيلو واط ساعة شهرياً (فلس/ك.و.س)	
ΓA	أ-٣ الفئة الثالثة : من ٣٠١-٥٠٠ كيلو واط ساعة شهرياً (فلس/ك.و.س)	
١١٤	أ-٤ الفئة الرابعة: أكثر من ٥٠٠ كيلوواط ساعة شهرياً (فلس/ك.و.س)	
AV	الإذاعـة والتلفزيـون (فلس/ك.و.س)	-۲
AY	تعرفة المشتركين التجاريين (فلس/ك.و.س)	-٣
۰۰	تعرفة المشتركين الصناعيين الصغار (فلس/ك.و.س)	-٤
	تعرفة المشتركين الصناعيين المتوسطين:	-0
٣,٧٩	١- الحمل الأقصى (دينار/ك.و/شهر)	
٤٧	<ul> <li>۲- التزوید النهاري (فلس/ك.و.س)</li> </ul>	
۳۷	<ul> <li>التزويد الليلي (فلس/ك.و.س)</li> </ul>	
٤٨	الزراعــة (فلس/ك.و.س) - تعرفة مستوية (١)	٦-
٣,٧٩	<ul> <li>الحمل الأقصى (دينار/ك.و/شهر)</li> </ul>	
٤٧	<ul> <li>التزويد النهاري (فلس/ك.و.س)</li> </ul>	
٣٧	٣- التزويد الليلي (فلس/ك.و.س)	
٤٢	ضخ المياه (فلس/ك.و.س)	-٧
AV	الفنادق (فلس/ك.و.س)- تعرفة مستوية (٢)	- <b>A</b>
٣,٧٩	<ul> <li>الحمل الأقصى (دينار/ك.و/شهر)</li> </ul>	
AY	<ul> <li>۲- التزوید النهاري (فلس/ك.و.س)</li> </ul>	
VI	٣- التزويد الليلي (فلس/ك.و.س)	
٥٢	إنارة الشوارع (فلس/ ك.و.س) - (٣)	-9
AY	القوات المسلحة (فلس/ك.و.س)	-1.
٥٩	مؤسسة الموانئ (فلس/ك.و.س)	-11
٧٤	نعرفة مختلطة تجاري/زراعي (فلس/ك.و.س)	-17
	مقطوعية للاستهلاك الشهري	أدنى
دينار واحد	المستهلكين الاعتياديين	-1
۱٫۲۵ دینار	باقي المستهلكين	ب-

- (١) يخير المزارعون المزودون بالطاقة الكهربائية قبل نفاذ أحكام هذه التعرفة بين تطبيق التعرفة المستوية المذكورة أعلاه، أو تطبيق التعرفة الثلاثية أعلاه، وتطبق التعرفة الثلاثية إجبارياً على المشتركين الزراعين الذين يزيد حملهم عن ١٠٠ ك.ف.أ ويتم ربطهم على الشبكة بعد نفاذ أحكام هذه التعرفة.
- (٢) تخير الفنادق ذات التصنيف أربع نجوم وأكثر المزودة بالطاقة الكهربائية قبل نفاذ أحكام هذه التعرفة بين تطبيق التعرفة المستوية المذكورة أعلاه، أو تطبيق التعرفة الثلاثية أعبارياً على الفنادق ذات التصنيف أربع نجوم فأكثر التي يتم ربطها بالشبكة بعد نفاذ أحكام هذه التعرفة.
  - (٣) يطبق على الاستهلاكات التي تزيد عن مستوى استهلاك عام ١٩٨٨.



#### ٣- الإنجازات الفنية

#### محطات التحويل

بلغ عدد محطات التحويل التي تم تركيبها خلال عام ٢٠١٠ (٣٠٩) محطة جديدة، بقدرة إجمالية بلغت (٩, ١٧١) م.ف.أ. مقابل (٣٣٠) محطة بقدرة (١٧٢,٧) م.ف.أ تم تنفيذها عام ٢٠٠٩.

جدول رقم (۱۰) محطات التحويل حتى نهاية عامي (٢٠٠٩) و(٢٠١٠) ومحطات التحويل المنجزة خلال عام ٢٠١٠

في نهاية عام ٢٠١٠	المحطات	المنجز خلال عام ٢٠١٠		هایة عام ۲۰۰۹	الضولتية	
ك.ف.أ	عدد	ك.ف.أ	عدد	ك.ف.أ	عدد	(2.6)
227	77	0	۲	797	۲٠	11/88
777	77	٣٠٠٠	۲	77	۲٠	٦,٦/٣٣
70	٣			70	٣	٣,٣/٣٣
۸۵۳٦٠٥	<b>۲</b> ٩٦٧	۸۳٦٧٠	707	V199٣0	7712	٠,٤/٣٣
170	٣			170	٣	٦,٦/١١
697793	۸٦٩	<b>7222</b> .	٥١	٤١٩٢٥٥	۸۱۸	٠,٤/١١
700+	٩	٧٥٠	١	٥٨٠٠	٨	٠,٤/٦,٦
7.7.70.	۳۸۹٥	١٧١٨٦٠	٣٠٩	١٨٩٨٤٩٠	۳٥٨٦	المجموع

وبذلك بلغ مجموع محطات التحويل واستطاعتها التراكمية المنفذة في مناطق التزويد التابعة للشركة حتى نهاية عام ٢٠١٠ (٣٨٩٥) محطة، باستطاعة (٢٠٧٠) م.ف.أ، وبنسبة زيادة عن العام ٢٠٠٩ بلغت (٨,٦٪)، (٨,٩٪) لعدد المحولات وسعتها على التوالي.





# (H)

#### شبكات الضغط المتوسط والمنخفض

تم خلال عام ٢٠١٠ إنشاء وكهربة ما طوله (١٦٠) كم من خطوط الضغط المتوسط الهوائية العاملة على الجهدين (٣٣،١١) ك.ف ، بالإضافة إلى إنشاء وكهرباء نحو (٣٨) كم من الكوابل الأرضية العاملة على الجهدين (٣٢،١١) ك.ف. كما تم إنشاء وكهربة (٢٩١) كم من خطوط الضغط المنخفض الهوائية و(٢٤) كم من الكوابل الأرضية العاملة على الجهد المنخفض.

جدول رقم (١١) أطوال شبكات الضغط المتوسط والمنخفض المنجزة خلال عامي (٢٠٠٩-٢٠١٠)

۲۰۱۰ (کم)	۲۰۰۹ (کم)	الفولتية	الخطوط
108	197	متوسط ٣٣ ك.ف	
٧	Y0	متوسط ۱۱ ك.ف	
791	771	منخفض (۲۰٫٤۱۵)	شبكات هوائية ضغط
٤٥١	228	المجموع	
١٥	١٩	متوسط ٣٣ ك.ف	
77	٧	متوسط ۱۱ ك.ف	
72	٤٩	منخفض (۲۰٫۵۱۰)	كوابل أرضية ضغط
٦٢	٧٥	المجموع	

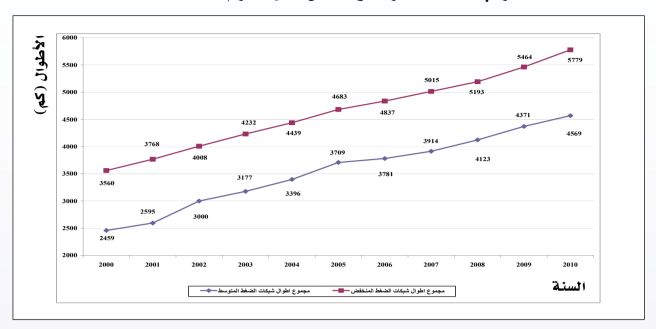
وقد بلغت الأطوال الإجمالية لخطوط الضغط المتوسط والمنخفض الهوائية والكوابل الأرضية بنهاية عام ٢٠١٠ (١٠٣٤٨) كم مقابل (٩٨٣٥) كم حتى نهاية عام ٢٠٠٩ ، أي بزيادة بلغت نسبتها (٢,٥٪)

جدول رقم (١٢) تطور أطوال شبكات التوزيع الإجمالية خلال الأعوام (٢٠١٠-٢٠١٠) كم

النموعام (%) ۲۰۱۰	7.1.	44	۲۰۰۸	Y • • • V	4	البيان	الفولطية
%٤,٨	44.4	7107	<b>7909</b>	77.17	7777	الخطوط الهوائية ٣٣ ك.ف	
٪١,٤	070	٥١٨	٤٩٣	٤٥٨	٤٤٤	الخطوط الهوائية ١١ ك.ف	الضغط
%٣,٣	٤٧٤	٤٥٩	٤٤٠	٤٢١	٤٠٢	الكوابل الأرضية ٣٣ ك.ف	المتوسط
% <sup>4</sup> ,V	771	777	771	777	7.7	الكوابل الأرضية ١١ ك.ف	
%٤,٥	१०७९	٤٣٧١	٤١٢٣	4415	۳۷۸۱	رال شبكات الضغط المتوسط	مجموع أطو
٪٦,٠	0179	٤٨٣٨	٤٦١٦	2207	٤٣٠٧	الخطوط الهوائية ٤٠٠ ف	الضغط
%٣,٨	٦٥٠	٦٢٦	٥٧٧	००९	٥٣٠	الكوابل الأرضية ٤٠٠ ف	المنخفض
<b>%0,</b> Λ	٥٧٧٩	0575	0197	0.10	٤٨٣٧	مجموع أطوال شبكات الضغط المنخفض	
%0 , Y	1.454	٩٨٣٥	9817	۸۹۲۹	۸٦١٨	مجموع أطوال شبكات التوزيع	

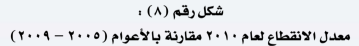
# فركة توزيع الكهرباء المساهمة العامة المدودة

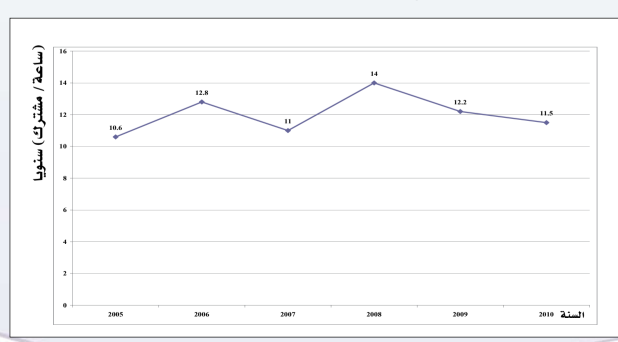
شكل رقم (۷): نمو شبكات الضغط المتوسط والمنخفض خلال الأعوام (۲۰۱۰-۲۰۱۰)



#### استمرارية التيار الكهربائي

بلغ معدل انقطاع التيار الكهربائي للنظام الكهربائي للشركة خلال عام ٢٠١٠ (١١,٥) ساعة/مشترك مقابل (١٢,٢) ساعة/ مشترك خلال عام ٢٠٠٩. ويشمل معدل الانقطاع أنواع الانقطاعات (المبرمج، غير المبرمج، طرف ثالث، خارجي)، ويوضح الشكل أدناه معدلات الانقطاع للشركة خلال الأعوام (٢٠٠٥-٢٠١٠):

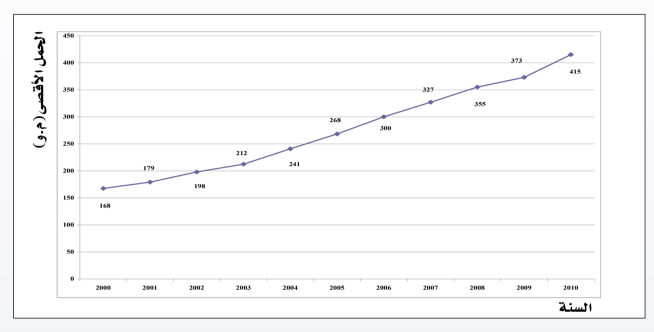




#### الحمل الأقصى

بلغ الحمل الأقصى للنظام الكهربائي للشركة في عام ٢٠١٠ خلال شهر آب، حيث بلغ (٤١٥) ميجاواط مقابل (٣٧٣) ميجاواط في عام ٢٠٠٩، وبنسبة نمو بلغت (١١,٣٪).

شكل رقم (٩) : نمو الحمل الأقصى لعام ٢٠١٠ مقارنة بالأعوام (٢٠٠٠ - ٢٠٠٩)



الجدول التالي يوضع نمو الحمل الأقصى للشركة خلال الأعوام (٢٠١٦-٢٠١١) والحمل الأقصى المتوقع للأعوام (٢٠١١-٢٠١٥):

جدول رقم (۱۳)

الحمل الأقصى المتوقع للسنوات الخمس القادمة

نسبة النمو المتوقعة (%)	الحمل الأقصى ميجا واط	السنة
% O , A	६٣٩	7.11
%٦,٦	٤٦٨	7.17
٪٦,٠	१९७	7.17
% Y , I	٥٣١	7.15
% V , Y	PFO	Y·10

الحمل الأقصى خلال السنوات الخمس الأخيرة

نسبة النمو المحققة (%)	الحمل الأقصى ميجا واط	السنة
% 11,9	٣٠٠	77
% <b>4</b> , •	٣٢٧	7
<b>%</b> Α,٦	700	۲۰۰۸
%0,1	۳۷۳	79
% 11,8	٤١٥	7.1.

#### العدادات



قامت مراكز فحص وصيانة العدادات في مواقع الشركة (عمان، وادي الأردن) بإنجاز الأعمال التالية:

جدول رقم (١٤) العدادات المفحوصة في مواقع الشركة خلال عامي ٢٠٠٩- ٢٠١٠

7.1.	79	نوع العمل
۱۸٦۲۰	17177	فحص وإبراء عدادات جديدة طور واحد
•	٥١٣	فحص وإبراء عدادات قديمة طور واحد
198.	١٤٦٨	فحص وإبراء عدادات جديدة ثلاثة أطوار- توصيل مباشر
•	۱۷۳	فحص وإبراء عدادات قديمة ثلاثة أطوار- توصيل مباشر
٤١٨	٤١٢	فحص وإبراء عدادات جديدة ثلاثة أطوار مع محولات تيار
•	٤١	فحص وإبراء عدادات قديمة ثلاثة أطوار مع محولات تيار
YA	٦	فحص وبرمجة عدادات جديدة ثلاثة أطوار مع محولات تيار وفولطية
14	184.	فحص عدادات خدمات مشتركين أنواع مختلفة
٦٤	77	برمجة عدادات جديدة ثلاثة أطوار مع محولات تيار
۲۷	77	برمجة عدادات جديدة ثلاثة أطوار مع محولات تيار وفولطية
7	1/190	فحص محولات تيار بقياسات مختلفة
۲٠	١٨	فحص قواطع بقياسات مختلفة



# ED-CO

#### المشاريع الداخلية المنجزة

قامت الشركة خلال عام ٢٠١٠ بتنفيذ العديد من المشاريع الداخلية، ومن أبرزها:

- ١- إيصال التيار الكهربائي لمحطة الشركة الهندية في العقبة لمصلحة شركة الأسمدة اليابانية من خلال تركيب خلية ٣٣ ك.ف.
- ۲- إيصال التيار الكهربائي لمبنى مفوضية منطقة العقبة الاقتصادية الجديد لمصلحة سلطة منطقة العقبة بقدرة (٤) م.ف.أ من
   خلال تركيب محولات جافة عدد (٢) باستطاعة (٢) م.ف.أ لكل منها وخلايا ٣٣ ك.ف عدد (٤).
  - ٣- استكمال أعمال ايصال التيار الكهربائي للمرحلة الأولى والثانية من مشروع سكن كريم في منطقة العقبة.
- ٤- استكمال مشاريع الإنارة لطرق مختلفة على الطريق الصحراوي لمصلحة وزارة الأشغال العامة والإسكان بطول حوالي (٢٩)كم
   وذلك لطرق: الحسا، الجرف، الهاشمية، مدخل معان الجنوبي، عنيزة الشوبك.

#### المشاريع الداخلية قيد الإنجاز

استمرت الشركة خلال عام ٢٠١٠ بمتابعة تنفيذ العديد من المشاريع التنموية الكبرى، ومن أبرزها:

- 1- إيصال التيار الكهربائي لمشروع واحة آيلة (المرحلة الأولى) العقبة لمصلحة شركة واحة آيلة للتطوير العقبة وبقدرة (٢٠) م.ف.أ، وذلك من خلال تركيب محطة تحويل ١١/٣٣ ك.ف. باستطاعة (٢×٢٥) م.ف.أ وكوابل أرضية ٣٣ ك.ف. بطول (٢٠) كم.
- ۲- إيصال التيار الكهربائي لمشروع جر مياه الديسي من المدورة إلى عمان لمصلحة شركة غاما التركية وذلك من خلال تركيب محطة تحويل ۱۱/۳۳ ك.ف. باستطاعة (۲۵×۲۰) م.ف.أ وشبكات ضغط متوسط هوائية ۳۳ ك.ف. بطول (۱۹، ۱۹۱) كم، بالإضافة إلى تركيب محطات تحويل مجمعة ۳,۳/۳ ك.ف. عدد (٥٥) محطة بقدرة (٦٣٠) ك.ف.أ لكل منها.
- إيصال التيار الكهربائي لمشروع كريستال في البحر الميت بقدرة (٤٠) م.ف.أ. لمصلحة سلطة وادي الأردن وذلك من خلال
   إنشاء محطة مفاتيح ٣٣ ك.ف. عدد (١٤) خلية وكوابل أرضية ضغط متوسط ٣٣ ك.ف. بطول حوالي (١٨) كم.
- 3- إيصال التيار الكهربائي لمشروع القرية السياحية في البحر الميت بقدرة (٤٠) م.ف.أ. لمصلحة سلطة وادي الأردن وذلك من خلال إنشاء محطة مفاتيح ٣٣ ك.ف. عدد (١٤) خلية وكوابل أرضية ضغط متوسط ٣٣ ك.ف. بطول حوالي (١٧) كم.
- ٥- إيصال التيار الكهربائي (للمرحلة الأولى) لمجمع شركة تطوير العقبة للمخازن والصناعات الخفيفة الواقع شرق الطريق الخلفي في العقبة وذلك من خلال إنشاء محطة مفاتيح ٣٣ ك.ف. عدد (١٠) خلايا.
- ٦- إيصال التيار الكهربائي لميناء العقبة الجديد لمصلحة شركة تطوير العقبة بقدرة (١٩) م.ف.أ وذلك من خلال إنشاء محطة
   تحويل رئيسية ١١/٣٣ ك.ف. باستطاعة (٢٥Χ٢) م.ف.أ وكوابل أرضية ٣٣ ك.ف. بطول تقريبي (١٥) كم.
- ۷- إيصال التيار الكهربائي لمشاريع منطقة معان التنموية لمصلحة شركة تطوير معان وذلك من خلال إنشاء محطة مفاتيح
   مفاتيح ٣٣ ك.ف. عدد (١٤) خلية وكوابل أرضية ضغط متوسط ٣٣ ك.ف. بطول حوالي (١١) كم.

#### مشروع كهربة الريف الأردني

قامت الشركة وعلى حساب مشروع كهربة الريف خلال عام ٢٠١٠ بإيصال التيار الكهربائي إلى العديد من القرى والتجمعات السكانية الواقعة ضمن مناطق التزويد التابعة لها. حيث قامت بإنشاء وكهربة (٩١١) كم من خطوط الضغط المتوسط الهوائية، و(٣٦٥٧) عمود ضغط منخفض، و (٤٤) محطة تحويل بقدرة إجمالية (١٥,٥ م.ف.أ)، وقد بلغت التكاليف الإجمالية للأعمال المنفذة خلال عام ٢٠١٠ حوالي (٢,٦) مليون دينار أردني.

#### جدول رقم (١٥) الأعمال المنفذة الخاصة بكهربة الريف في مناطق التزويد التابعة للشركة



ولات توزيع	محر	شبكات ضغط منخفض	شبكات ضغط متوسط	المنطقة
قدرة (ك.فأ.)	عدد	(عمود)	(کم)	,
11	11	1817	17,99	الكرك
7	٢	718	۸,۰۳۲	الطفيلة
7	٦	۸۳٤	9,907	معان
		١٦٧	•	العقبة
770.	۲٥	1.47	77,977	وادي الأردن والشرقية
010.	٤٤	<b>7707</b>	00,911	المجموع

#### مشاريع الهندسة المدنية

أنجزت الشركة خلال عام ٢٠١٠ العديد من مشاريع الأعمال المدنية المختلفة، كما أشرفت على تنفيذ غيرها وعلى النحو التالى:

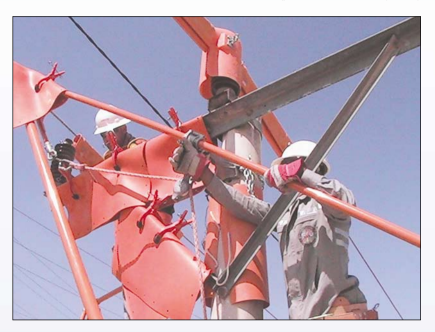
- ١- إنجاز أعمال الإشراف على مشروع محطة تحويل آيلة/العقبة.
- ٢- إنجاز اعمال مشروع الأسوار وساحات التخزين والروابش لمنطقة معان، وبلغت كلفة المشروع حوالي (١١٠,٠٠٠) دينار.
  - ٣- الإشراف على مبنى محطة الصناعات الخفيفة / العقبة.
  - ٤- إنجاز أعمال معالجة تسرب المياه لمحطة مفاتيح القصر /الكرك بكلفة (٩٠٠٠) دينار.
  - ٥- إنجاز الأعمال التصميمية وإعداد وثائق العطاء لمشروع محطة تحويل جر مياه الديسي إلى عمان.
- ١- إنجاز حوالي ٣٥٪ من الأعمال التنفيذية لمشروع محطة تحويل كهرباء جر مياه الديسي إلى عمان، علماً بأن الكلفة التقديرية
   للمشروع حوالي (٢٢٠,٠٠٠) دينار.
  - ٧- إنجاز الأعمال التصميمية لمحطة تحويل كهرباء الميناء الجديد/العقبة والتي سيتم البدء بتنفيذها عام ٢٠١١.

#### مشاريع تطوير و تحسين الأداء

1- يتم العمل على تطبيق مشروع ريادي في منطقة الشونة الجنوبية (بلدة الهدهد) لاستخدام العدادات الذكية التي تقرأ عن بعد، حيث تم إحالة العطاء الخاص بهذا المشروع خلال عام ٢٠١٠ بحيث يحتوي على عدادات الكترونية مجهزة بوحدات تقوم بإرسال قراءة العدادات عن طريق الموجات الراديوية إلى وحدات مجمعة عدد (٢) سيتم تركيبها على الأعمدة بجانب المحولات، ثم إرسال البيانات من المجمعات إلى جهاز حاسوب مركزي لمراقبة قراءة العدادات وتجميعها عن طريق نظام (GPRS)، بالإضافة لعدادات تعتمد على نظام (GPRS) ترسل البيانات مباشرة إلى جهاز الحاسوب المركزي مباشرة دون الحاجة لمجمعات، ويشتمل المشروع على تركيب عدد (١٠٠) عداد ١ فاز و(٢٣٠) عداد ٣ فاز توصيل مباشر و(٦٠) عداد ٣ فاز عامل مع محول تيار ومحول فولتية، ويهدف المشروع إلى احتساب نسب الفقد الفعلية في البلدة ومواقعها ومن ثم تخفيضها باستخدام الوسائل الفنية المناسبة لذلك، ويتوقع أن يتم الانتهاء منه منتصف عام ٢٠١١.



۲- قامت الشركة خلال العام ۲۰۱۰ بإمتلاك تقنية العمل على الكهرباء الحية على شبكات الضغط المتوسط وقد تمت المباشرة بهذا العمل في منطقة توزيع كهرباء وادي الأردن والشرقية كمرحلة أولى، حيث قامت الشركة بشراء المعدات اللازمة لهذا العمل وتدريب مهندسين عدد (۲) ومراقب و(۹) فنيين وبكلفة إجمالية ( ۲۰۰,۸۲۵) دينار، وتهدف الشركة من خلال إمتلاك هذه التقنية الى تقليل فترات الانقطاعات المبرمجة عن المشتركين لغايات القيام بأعمال الصيانه أو ربط أحمال جديده، وسيتم تعميم هذه التقنية على باقي مناطق التوزيع التابعة للشركة أولاً بأول.



- ٣- تم تطبيق مشروع القارئ المحمول في مختلف مناطق الشركة باستخدام أجهزة محمولة لقراءة عدادات المشتركين، حيث تتم قراءة كافة عدادات المشتركين بواسطة هذه الأجهزة.
  - ٤- وضمن مشاريع تطوير وتحسين الأداء قام قسم المعلومات الجغرافية (GIS) بالشركة، بما يلى:
- ١- مسح مخططات شبكات الضغط المتوسط لكافة المناطق رقمياً باستخدام جهاز المسح الضوئي وترقيمها ومطابقتها بمخططات الشبكة الأحادية لكافة مناطق التوزيع.
- ٢- تم إعداد قاعدة بيانات رقمية مبسطة تضم كافة مكونات شبكة الضغط المتوسط ويتم تحديثها أولاً بأول بالتنسيق مع
   المعنين.
- ٣- تم تصميم نموذج الشبكة الكهربائية (Data Model) الذي يضم كافة مكونات الشبكة الكهربائية (متوسط و منخفض)
   لإستخدامه مستقبلاً من خلال برمجية (Arc-FM-UT).
- ٤- تم رصد مسارات الكوابل الأرضية الجديدة ومواقع الوصلات باستخدام أجهزة نظام (GPS-RTK) وبطول (١٥ كم)
   بالإضافة إلى تحديد مسارات شبكة الضغط المتوسط الهوائية ومقاطع طولية في مشروع الديسي بطول (٣٥ كم).

#### مشروع تركيب الألياف الضوئية

استكمالاً لاتفاقية تأجير الأعمدة الكهربائية التي وقعتها الشركة بتاريخ ٢٠٠٦/٧/٢٠ مع وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لتركيب كوابل ألياف ضوئية عليها ضمن مشروع الحكومة الأردنية لربط المدارس الحكومية، تم استخدام الأعمدة الكهربائية العائدة للشركة في منطقة القويرة/ العقبة خلال عام ٢٠٠٨، وقد بلغ طول مسار الشبكات التي تم استخدامها حتى نهاية عام ٢٠١٠ حوالي (١٨٩) كم.



- العمل على تطوير وتحديث البيئة التشغيلية التحتية بما يتلاءم ومتطلبات العمل.
- ۲- إعداد دراسة لشبكة الحاسوب لرفع كفاءتها وقدرتها التشغيلية وطرح عطاء، حيث تم الاستعانة بأحدث التكنولوجيا MPLS
   من خلال شبكات الميكرويف.
  - ٣- إعداد الدراسات المتعلقة بنظام شمولي لحفظ المعلومات وطرح العطاء.
  - ٤- ضم مكاتب جديدة إلى الشبكة المركزية وتركيب المعدات اللازمة لذلك في مكاتب (الطفيلة، بصيرا، الشونة الجنوبية).
    - ٥- تركيب وتشغيل تقنية التراسل اللاسلكي لمكتبى الشونة الجنوبية.
- التوسع في تطبيق نظام الانترانت الداخلي ليشمل جميع مواقع الشركة وقد تم من خلاله تقديم خدمة الاستعلام عن الرواتب
   والإجازات والاقتطاعات الشهرية والعهدة الشخصية والقروض والدورات والمهمات الرسمية والبيانات الشخصية لكل موظف.
- استحداث أنظمة جديدة لمراقبة ومتابعة معايير الأداء (DPS)، تشمل أنظمة لخدمات المشتركين في تسجيل الشكاوى
   والتوصيلات الجدد، ومتابعة الانقطاعات الكهربائية وإرسال كشوفات الفواتير غير المسددة للمشتركين عن طريق الإيميل.
- ٨- استحداث أنظمة ماليه جديدة تقدم خدمات مساعدة للأنظمة المطبقة حالياً، تشمل نظام قيد الفواتير المطبق للمتطلبات الجديدة لضريبة الدخل، ونظام التأمين الصحي بعد التقاعد لمعالجة الكشوفات الطبية للمتقاعدين، ونظام متابعة الشيكات برسم التحصيل.
- ٩- تطبيق نظام الدوام (Finger Print) في المناطق :الأغوار (الشمالية و الوسطى و الجنوبية)، والعقبة، والطفيلة (في مكاتب الإدارة و مكتب خدمات المشتركين)، ومعان (في مكاتب الإدارة و مكتب خدمات المشتركين)، والكرك (في مكاتب الإدارة).
  - ١٠- تطبيق هيكلة شجرة الحسابات الجديدة المعتمدة من قبل هيئة تنظيم قطاع الكهرباء.

#### تصنيع اللوازم الكهربائية

واصلت دائرة التصنيع النهوض بمهامها المتمثلة في تصنيع المواد اللازمة للخطوط ولوحات التوزيع وغيرها من المواد الملحقة بخطوط النقل والتوزيع. وقد استمر حجم الإنتاج من كافة المواد في الارتفاع إلى أرقام قياسية جديدة العام الماضي. فقد ارتفع عدد الأعمدة الإسمنتية المنتجة بنسبة (٢٧٪)، بينما ارتفعت أعداد الأعمدة الحديدية المنتجة (بما فيها تلك المنتجة لشركة كهرباء اربد) بنسبة (١٥٪) كما ارتفعت أعداد اللوحات المنتجة بنسبة (١٥٪) وارتفعت باقي المنتجات بنسب فاقت هذه النسب. وقد تم تصنيع أعمدة حديدية للضغط المنخفض والمتوسط لحساب عطاءات خارجية و لأول مرة.

جدول رقم (١٦) كميات المنتجات الرئيسية للأعوام (٢٠١٠-٢٠١٠)

7.1.	79	7	7	المواد الرئيسية
۳٦٠٨	7.47	٨٢٢٢	1007	أعمدة إسمنتية لشبكات الضغط المتوسط
7.77	7751	002.	7770	أعمدة حديدية لشبكات الضغط المنخفض
۱۸۹	177	11.	177	لوحات توزيع من مختلف المقاسات
£0.V	_	_	_	تصنيع أعمدة حديدية ضغط منخفض
712	_	_	_	تصنيع أعمدة حديدية ضغط متوسط

وبالإضافة لذلك، تم إعداد خطط طموحة للنهوض بمستوى الإنتاج كماً ونوعاً والمباشرة بتنفيذ بعضها، ويتمثل ذلك فيما يلي:

- المشاركة في العطاءات للشركات الزميلة سواء تصنيعاً أو تصنيعاً وتوريداً مع المواد والفوز بعطاءات عدد (٢) لشركة كهرباء
   اربد.
  - ٢- المباشرة بإعداد دراسة لتطوير خط إنتاج لوحات التوزيع لمضاعفة إنتاج هذه اللوحات.
    - ٣- إعداد برنامج محوسب لإجراء تصاميم دقيقة للأعمدة الإسمنتية.

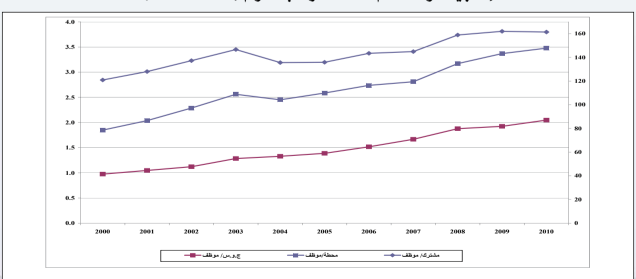
#### مؤشرات الأداء

جدول (١٧) إحصائيات ومؤشرات الأداء لتطوير أعمال الشركة وخصائصها

ه التحويل	محطات	ات التوزيع	أطوال شبك	الطاقة الكهربائية المباعة		عدد المشتركين			
محطة/	محطة	كم/	(6) 111	· t· /	الكمية (ج.و.س)	مشترك/	مشترك	عدد الموظفين *	السنة
موظف	(عدد)	موظف	الطول (حم)	ج.و.س/ موطف	الكمية (ج.و.س)	موظف	(عدد)		
١,٨	۱۷۳۸	٦,٤	7.77	٠,٩٨	917,7	١٢١	117709	96.	7
۲,٠	١٨٨٧	٦,٩	7411	١,٠٥	979,٧	١٢٨	111077	977	71
۲,۳	7.09	٧,٨	٧٠١٢	1,17	۱۰۰۹,۷	١٣٧	174015	٩	77
۲,٦	YYYX	Λ,0	V£ 17	١,٢٨	1117,1	127	١٢٧٥٦٣	۸۷۰	77
۲,٥	75.7	٨,٠	٧٨٤٠	1,77	17.0,7	١٣٦	177177	٩٨٢	۲٠٠٤
۲,٦	7771	۸,۲	۸۳۹٦	1,79	1277,9	١٣٦	١٣٩٨٢١	1.79	70
۲,۷	7/10	Λ, ٤	7777	1,07	۳, ۱۵٦۰	128	127227	١٠٢٨	77
۲,۸	<b>7990</b>	Λ, ٤	۸۹۲۳	١,٦٧	۱۷۷٦,۳	120	102272	١٠٦٦	7٧
٣,٢	7707	۹,۱	9817	١,٨٧	1971,0	109	174197	١٠٢٧	۲۰۰۸
٣,٤	<b>401</b>	٩,٣	9,70	1,97	۲۰٤٣,۸	١٦٢	177.05	١٠٦٢	79
٣,٥	٣٨٩٥	٩,٢	١٠٣٤٨	۲,٠٥	۲۲۹۳,۸	171	۱۸۰۷٦٩	117.	7.1.

<sup>\*</sup>تم استثناء موظفي إدارة التصنيع باعتبار أن نشاط هذه الإدارة مستقل ومساند، ولا يتصل بشكل مباشر بنشاط الشركة الرئيس المتعلق بتوزيع الطاقة الكهربائية.

شكل رقم (۱۰) : إنتاجية الموظف لعام ۲۰۱۰ مقارنة بالأعوام (۲۰۰۰ – ۲۰۰۹)



# فركة توزيع الكمرباء المسلهمة العامة المدودة

#### الأثر المالي لعمليات ذات طبيعة غيرمتكررة حدثت خلال السنة المالية ولا تدخل ضمن نشاط الشركة الرئيسي؛

لا توجد عمليات ذات طبيعة غير متكررة حدثت خلال عام ٢٠١٠ لا تدخل ضمن النشاط الشركة الرئيسي.

# السلسلة الزمنية للأرباح أو الخسائر المحققة والأرباح الموزعة وصافي حقوق المساهمين وأسعار الأوراق المالية لخمس سنوات سابقة:

7.1.	44	Y • • A	Y • • • V	44	البيان
۱۳,۸٥٤,٩٤٨	٦,٠٧٧,٤٤٠	٣,٩٧٨,٨٤٠	٣٠٢,٢٠١	(1,770,122)	الأرباح أو (الخسائر) المحققة
٠					الأرباح الموزعة
٣١,٦٠٦,٦٨٩	۲۳,۵۳۸,۸۵٦	05,711,517	0.,277,2.7	0.,.17,009	صايخ حقوق المساهمين
-	-	-	-	-	أسعار الأوراق المالية*

<sup>\*</sup> أسهم الشركة غير مدرجة في بورصة عمان، وبالتالي لا يوجد تداول لأسهم الشركة.

#### تحليل المركز المالي للشركة ونتائج أعمالها خلال السنة المالية:

الجدول التالي يبين مجموعة من النسب المالية التي تبين المركز المالي للشركة في نهاية عام ٢٠١٠، ومقارنتها مع نسبتها في نهاية السنة المالية السابقة ٢٠٠٩:

7.1.	79	النسب المالية	الرقم
۲,۰۰	۲,٠١	نسبة التداول (مرة)	١
١,٤٥	١,٤١	نسبة السيولة السريعة (مرة)	۲
١,٢٦	1,72	نسبة تغطية الديون طويلة الأجل (٪)	٣
٠,٠٨	٠,٠٣	هامش الربح التشغيلي (٪)	٤
١,٣٨	٠,٥٩	العائد على رأس المال (٪)	٥
٠,٤٤	٠,١٨	العائد على حقوق المساهمين (٪)	٦
٠,٠٦	٠,٠٣	العائد على الموجودات (٪)	٧



#### التطورات المستقبلية الهامة والخطة المستقبلية لعام ٢٠١١:

ضمن توجهات الشركة المستقبلية فإن أهم الأعمال الإستراتيجية المتوقع تنفيذها في العام القادم ستتضمن ما يلى:

- ١- استكمال أعمال المشاريع الهادفة إلى تطوير الأداء وتحسينه وأهمها:
- استبدال نظام الفواتير المعمول به حالياً في الشركة ووضع شروط مرجعية لاستقدام شركة استشارية لشراء نظام خدمات المشتركين والفوترة ليتناسب مع التطورات الحديثة في العمل.
  - استكمال مشروع نظام المعلومات الجغرافية على شبكات الضغط المتوسط وربطه بقاعدة البيانات المناسبة.
- البدء بتطبيق مشروع العمل على الكهرباء الحية، لتقليل الانقطاعات المبرمجة على شبكات الضغط المتوسط، ورفع
   اعتمادية التغذية الكهربائية للشبكات.
  - استخدام أجهزة كاشفات الأعطال على شبكات الضغط المتوسط لحصر فترة الانقطاعات وتحسين الاعتمادية.
- الاستمرار في سياسة الشركة الهادفة إلى الحد من التلاعب والعبث بالعدادات واستجرار الطاقة بطرق غير مشروعة، لتقليل نسبة الفقد الكهربائي التجاري في الشركة.
- ٣- إدارة الموارد المالية بشكل يحقق أهداف الشركة بأقل التكاليف وأكبر المنافع وذلك بتقليل رأس المال العامل، عن طريق تقليل
   الذمم المدينة وإدارة المخزون بشكل مثالى.
  - ٤- العمل على بناء مركز اتصالات للمشتركين (Call Center) لتحسين مستوى الخدمة المقدم للمشتركين.

#### مقدار أتعاب التدقيق للشركة ومقدار أي أتعاب عن خدمات أخرى تلقاها المدقق و/أو مستحقة له:

بلغت أتعاب مدفق حسابات الشركة خلال عام ۲۰۱۰ (۱۷,۲٤۰) دينار شاملاً ۲۱٪ ضريبة المبيعات، في حين بلغت أتعاب مدفق حسابات الشركة التابعة لعام ۲۰۱۰ (۱۲,۷۲۰) دينار شاملاً ضريبة المبيعات.

#### عدد الأوراق المالية المملوكة من قبل أعضاء مجلس الإدارة:

هم کما 🚊	عدد الأس			<b>N</b>
Y+1+/1Y/W1	Y · · •   /   Y / T	الجنسية	المنصب	الاســـم
1.,,	1.,,			شركة كهرباء الملكة ويمثلها :
-	-	أردنية	رئيس المجلس	معالي السيد عبد الكريم الملاحمة
-	-	أردنية	نائب رئيس المجلس	سعادة الدكتور عدنان محمد سعد
-	-	أردنية	عضو	معالي العين محمد عودة النجادات
-	-	أردنية	عضو	سعادة السيد خالد محمد القرعان
_	-	أردنية	عضو	سعادة السيد صالح علي هلالات
-	-	أردنية	عضو	عطوفة المهندس أحمد على ذينات
_	_	أردنية	عضو	سعادة السيد أسامة منير فتالة

- لا يوجد أوراق مالية مملوكة من قبل رئيس وأعضاء مجلس الإدارة.
- . لا يوجد مساهمات لأقرباء رئيس وأعضاء مجلس الإدارة (الزوجة والأولاد القصر والأقرباء) في رأس مال الشركة.
  - لا يوجد شركات مسيطر عليها من قبل أعضاء مجلس الإدارة وأقاربهم.

# COLUMN TO THE PROPERTY OF THE

#### عدد الأوراق المالية المملوكة من قبل أشخاص الإدارة العليا التنفيذية:

هم کما ی	عدد الأس						
7.1./17/41	79/17/71	الجنسية	المنصب	الاســـم			
-	-	أردنية	المدير العام	المهندس "محمد أمين " عبدالحافظ الفريحات			
-	-	أردنية	مساعد المدير العام للشؤون الإدارية	السيد محمد يعقوب شومر الشمايلة			
-	-	أردنية	مساعد المدير العام للشؤون الفنية اعتباراً من تاريخ ٢٠١٠/٦/١٥	المهندس ياسين خالد سعيد الخصاونة			
-	-	أردنية	المدير التنفيذي لمنطقة توزيع كهرباء الكرك	المهندس حسان أحمد سلامة ذنيبات			
-	-	أردنية	المدير التنفيذي لمنطقة توزيع كهرباء معان	المهندس محمد امحمد سليمان المزايدة			
-	-	أردنية	المدير التنفيذي لمنطقة توزيع كهرباء العقبة	المهندس عدنان فلاح مصلح الهباهبة			
-	-	أردنية	مساعد المدير العام للتنظيم والتخطيط/ أمين سر مجلس الإدارة	المهندسة ريم "محمد سعيد" أحمد حمدان			
-	-	أردنية	المدير التنفيذي لنطقة توزيع كهرباء وادي الأردن والشرقية اعتباراً من تاريخ ۲۰۱۰/٦/۱۵	المهندس سعيد حامد محمد عبيدات			
-	-	أردنية	مساعد المدير العام للشؤون المالية حتى تاريخ ٢٠١٠/٣/٢٣	السيد مروان عمر مصطفى الأسود			
-	-	أردنية	مساعد المدير العام للشؤون المالية اعتباراً من تاريخ ٢٠١٠/٥/١٠	السيد فراس فاروق محمود كمركجي			
-	-	أردنية	مدير دائرة التصنيع	الدكتور نهاد أحمد يوسف العمري			
-	-	أردنية	مدير دائرة منطقة توزيع كهرباء الطفيلة	المهندس عبد الرسول يوسف صالح فودة			
-	-	أردنية	المستشار الفني لمنطقة توزيع كهرباء العقبة	المهندس فوزي محمد سليم الحكيم			

- لا يوجد أوراق مالية مملوكة من قبل أشخاص الإدارة العليا.
- لا يوجد مساهمات لأقرباء إدارة الشركة التنفيذية (الزوجة والأولاد القصر والأقرباء) في رأس مال الشركة.
  - لا يوجد شركات مسيطر عليها من قبل أشخاص الإدارة العليا التنفيذية وأقاربهم.

#### المزايا والمكافآت التي يتمتع بها رئيس وأعضاء مجلس الإدارة:



المجموع	نفقات السفر السنوية	مكافآت اللجان	المكافآت السنوية ×	بدل التنقلات السنوية	الرواتب السنوية الإجمالية	المنصب	الاسم	الرقم
دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار			
07,71.	1,71.		٥,٠٠٠	۸,۱۰۰	٤٢,٠٠٠	رئيس المجلس	معالي السيد عبد الكريم الملاحمة	,
15,55.	72.	1,1	٥,٠٠٠	۸,۱۰۰		نائب رئيس المجلس	سعادة الدكتور عدنان محمد سعد	۲
١٣,١٨٠	۸۰		٥,٠٠٠	۸,۱۰۰		عضو	معالي السيد محمد عودة النجادات	٣
18,48.	۸۰	00.	٥,٠٠٠	۸,۱۰۰		عضو	عطوفة المهندس أحمد على ذينات	٤
15,71.	17.	١,٠٥٠	٥,٠٠٠	۸,۱۰۰		عضو	سعادة السيد صالح علي هلالات	٥
۱۳,۸۳۰	۸۰	70.	٥,٠٠٠	۸,۱۰۰		عضو	سعادة السيد خالد محمد القرعان	٦
٦,٣٣٥		٣٠٠		٦,٠٣٥		عضو/ من تاریخ ۲۰۱۰/۵/۵	سعادة السيد أسامة منير فتالة	٧
٦,٥٢١	·	10.	٥,	۱,۳۷۱		عضو/ حتی تاریخ ۲۰۱۰/۲/۲۳	بادة السيد سعد عدنان أبو عودة	<b>L</b> LU
٧٩٤	·	1		79.5		عضو/ من تاریخ ۲۰۱۰/۳/۲۶ وحتی ۲۰۱۰/۵/٤	عادة السيد غالب عمر السماك	±4

<sup>\*</sup> مكافآت عضوية عن عام ٢٠٠٩، صرفت خلال العام ٢٠١٠، أما مكافآت أعضاء المجلس عن عام ٢٠١٠ فسيتم تحديدها وتوزيعها بعد اجتماع الهيئة العامة وحسب أحكام قانون الشركات.

#### المزايا والمكافآت التي يتمتع بها أشخاص الإدارة العليا التنفيذية:

ا <b>لجموع</b> (دينار)	حوافز * تشجیعیة (دینار)	مكافآت اللجان (دينار)	نفقات السفر خارج الملكة (دينار)	نفقات السفر وبدل تنقلات داخل الملكة (دينار)	إجمالي الرواتب والعلاوات السنوية (دينار)	الوظيفة	الاسم	الرقم
119,000	٤٠,٥٠٠	1,900	١,٤٠٠	٧٢٠	٧٥,٠٠٠	المدير العام	المهندس «محمد أمين» عبدالحافظ الفريحات	,
٣٤,٢٧٥	٣,٠٥٠	۳۸۰	۲,۰۰۰	٠	۲۸,۸٤٥	مساعد المدير العام للشؤون الإدارية	السيد محمد يعقوب شومر الشمايلة	۲
٤٠,١٩٦	٦,٤٤١	91.	۲,۲۰۰	۲0٠	٣٠,٣٩٥	مساعد المدير العام للشؤون الفنية اعتباراً من تاريخ ٢٠١٠/٦/١٥	المهندس ياسين خالد سعيد الخصاونة	٣
٤٨,٥١٥	17,110	000	۲,٤٠٠	10.	WW, Y90	المدير التنفيذي لمنطقة توزيع كهرباء الكرك	المهندس حسان أحمد سلامة ذنيبات	٤
٤٠,0٤٢	٥,٤٨٦	٤٣٠	٧٠٠	900	WY,9V7	المدير التنفيذي لمنطقة توزيع كهرباء معان	المهندس محمد امحمد سليمان المزايدة	٥
٣٤,٩٠٨	٦,١٥٣	•	١,٠٠٠	۲۰۰	YV,000	المدير التنفيذي لمنطقة توزيع كهرباء العقبة	المهندس عدنان فلاح مصلح الهباهبة	٦
TO, 270	٥,٠٠٠	٤,٦٨٠**	٣,٠٠٠	٥٠	YY,790	مساعد المدير العام للتنظيم والتخطيط/أمين سر مجلس الإدارة	المهندسة ريم «محمد سعيد» أحمد حمدان	٧
۲۱,۵۰٦	0,984	۲۱۰	۲,٥٠٠	٤٥٠	YY,£17	المدير التنفيذي لنطقة توزيع كهرباء وادي الأردن والشرقية اعتباراً من تاريخ ۲۰۱۰/٦/۱۵	المهندس سعيد حامد محمد عبيدات	٨
10,988	٣,٩٠٨	١٨٠		٠	11,707	مساعد المدير العام للشؤون المالية حتى تاريخ ٢٠١٠/٣/٢٣	السيد مروان عمر مصطفى الأسود	٩
Y7,V17	٦,٥٦٣	١,٩٨٠	٠	10.	14,.78	مساعد المدير العام للشؤون السيد فراس فاروق المالية اعتباراً من تاريخ محمود كمركجي		١٠
01,979	1.,0	٧٥٠	٧,١٠٠		87,779	مدير دائرة التصنيع	الدكتور نهاد أحمد يوسف العمري	11
۲٦,۲۷۸	٣,٧١٠	٤٣٠	1,100	۲,۰۰۰	19,.77	مدير دائرة منطقة توزيع كهرباء الطفيلة	المهندس عبد الرسول يوسف صالح فودة	١٢
71,100				1	Y1,·0·	المستشار الفني لمنطقة توزيع كهرباء العقبة	المهندس فوزي محمد سليم الحكيم	18
٥٢٧,٠٠٤	1-9, 407	17,200	۲۳,٤٠٠	0,.4.	٣٧٦,٧٧٣		المجم وع	

<sup>\*</sup> حوافز تشجيعية عن عام ٢٠٠٩، صرفت خلال العام ٢٠١٠، أما الحوافز عن العام ٢٠١٠ فسيتم تحديدها وتوزيعها خلال العام ٢٠١١.

<sup>\*\*</sup>مكافأة أمانة سر مجلس الإدارة ولجنة التدقيق.

#### التبرعات والمنح التي دفعتها الشركة خلال السنة المالية:



الجدول التالي يبين التبرعات التي تقدمت بها الشركة خلال عام ٢٠١٠ والجهات التي قدمت لها:

۲۰۱۰ (دینار)	الجهة المستفيدة من التبرع
11,727	طرود الخير في شهر رمضان المبارك
٣,٥٨٠	بلدية معان
٣,٤٠٦	القوات المسلحة
١,٠٠٠	رابطة أكاديمي الأردن
7	- جمعية الأبرار الخيرية لرعاية وتأهيل المكفوفين
٦٠٠	الجمعية الوطنية لذوى الاحتياجات الخاصة
٥٠٠	- نادي الشهابية
٥٠٠	- جمعية عيرا الخيرية
٥٠٠	نادی ذات رأس / الکرك
٣٠٠	- نادي الشعلة الرياضي
٣٠٠	مؤسسة إعمار الطفيلة
٣٠٠	جمعية أيتام معان الخيرية
٣٠٠	ملتقى معان الثقافي
٣٠٠	جمعية الكرك لرعاية ذوى الاعاقات الحركية - جمعية الكرك لرعاية ذوى الاعاقات الحركية
٣٠٠	
٣٠٠	لجنة زكاة وصدقات كفرنجة
٣٠٠	الجمعية العربية للتوعية من العقاقير
۲٥٠	جامعة عمان الأهلية جامعة عمان الأهلية
۲٥٠	جامعة البلقاء التطبيقية
۲۰۰	بعد التقافي والرياضي والاجتماعي نادي مأدبا الثقافي والرياضي والاجتماعي
۲۰۰	الجمعية الأردنية لتنمية وتطوير الموارد الجمعية الأردنية لتنمية وتطوير الموارد
۲۰۰	نادي سمو الامير على بن الحسين للصم
Y · ·	حدي همور علي بن محسين هميه جمعية المسمية الخيرية
Y · ·	جمعية المحافظة على القران الكريم / مركز برقه القرانى
7	جمعية المحافظة على الفران المزيم / مركز برقة الفراني المؤلفة مؤتة
10.	جامعة مونة مدارس الندى النموذجية
10.	بلدية حوض الديسة
10.	بديه خوص اديسه جمعية تنمية المرأة الأردنية للصم
1	جمعية تلمية المراة الدردتية تلصم نادي الوفاء للمعوقين
1, ٧٠٠	مدرسة الثامنة الشاملة للبنات/العقبة
۸۰۰	
0	جمعية الرؤى للمكفوفين نادى خريجى جامعة بيروت العربية
0	* *
	الجمعية الأردنية للعلوم والثقافة
0	نادي كفرنجة الرياضي
0	جمعية ديوان أبناء الكرك/ دابوق
0	نادي الطفيلة الرياضي الاجتماعي
۳۰۰	جمعية الفهد الخيرية
۳۰۰	مركز الأميرة سناء عاصم للتدريب والتأهيل
٣٠٠	مركز الشعاع لرعاية وتأهيل المعاقين
7	لجنة زكاة أبو أيوب الأنصاري
7	جمعية الإخاء الأردنية العراقية
7	نادي شيحان / الكرك
٣٣,٥٨٢	المجموع

#### العقود والمشاريع والارتباطات التي عقدتها الشركة المصدرة مع الشركات التابعة أو الشقيقة أو الحليفة أو رئيس مجلس الإدارة أو أعضاء المجلس أو المدير العام أو أي موظف في الشركة أو أقاربهم.

- تم عقد العقود والارتباطات التالية مع الشركة التابعة (شركة كهرباء محافظة إربد):
- ١. عقد بتاريخ ٢٠١٠/٤/١ بقيمة (٤١٣,٣٢٥) دينار -غير شامل الضريبة- لتوريد أعمدة اسمنتية ضغط متوسط مختلفة للشركة التابعة من قبل دائرة التصنيع التابع للشركة، وقد فازت شركة التوزيع بالعقد بموجب عطاء تنافسي طرحته الشركة التابعة (عطاء ٢٠١٠/٢)، وقد تم تنفيذ العقد واكتملت أعمال التوريد خلال عام ٢٠١٠.
- ۲. عقد بتاریخ ۲۰۱۰/۲/۲۹ بقیمة (۳۳۱,٤۷۰) دینار -غیر شامل الضریبة- لأجور تصنیع مواسیر لاستعمالها فی شبکات جهد منخفض ومتوسط للشرکة التابعة من قبل دائرة التصنیع التابع للشرکة، وقد فازت شرکة التوزیع بالعقد بموجب عطاء تنافسی طرحته الشرکة التابعة (عطاء ۲۰۱۰/۲۲)، وقد تم تنفیذ (۲۰٪) من قیمته عام ۲۰۱۰ ویتوقع تنفیذ بقیة العقد عام ۲۰۱۱.
  - تم عقد العقود والارتباطات التالية مع الشركة الحليفة (شركة صناعة المعدات الكهربائية):
- عقد بتاريخ ۲۰۱۰/٥/۱۹ بقيمة (۲۳٦,۰۰٤) دينار -غير شامل الضريبة- لصيانة محولات توزيع كهربائية مختلفة لشركة التوزيع، وقد فازت الشركة الحليفة بالعقد بموجب استدراج عروض تنافسي طرحته شركة التوزيع، ويتوقع أن ينتهى تنفيذ العقد في منتصف ۲۰۱۱.
- ۲. عقد بتاريخ ۲۰۱۰/۹/۲ بقيمة (۱,۱۵۷,۱٦٠) دينار -غير شامل الضريبة- لتوريد محطات تحويل مجمعة بقدرات مختلفة لشركة التوزيع، وقد فازت الشركة الحليفة بالعقد بموجب عطاء تنافسي طرحته شركة التوزيع (عطاء رقم ۲۰۱۰/۳۳)، ويتوقع أن ينتهى تنفيذ العقد وتوريد المواد بشهر ۲۰۱۱/۳.
- لا يوجد أية عقود أو مشاريع أو ارتباطات عقدتها الشركة المصدرة مع رئيس مجلس الإدارة أو أعضاء المجلس أو المدير العام أو أي موظف في الشركة أوأقاربهم.

#### مساهمة الشركة في حماية البيئة والسلامة:

تحرص الشركة على تنفيذ أعمالها وفق أفضل معايير السلامة العامة والكفاءة التشغيلية من خلال قسم السلامة العامة والبيئة ، الذي يشرف على متابعة التزام الأجهزة الفنية التنفيذية في مواقع الشركة المختلفة، بأسس السلامة العامة للحد من حوادث وإصابات العمل وحماية الأرواح والممتلكات، كما قامت الشركة بطباعة كتيب لتعليمات وأسس السلامة العامة وتوزيعها على جميع العاملين للالتزام بها، وتقوم الشركة بشراء ملابس وعدد وأدوات السلامة من أجود وأفضل الشركات المصنعة.

أما في مجال المحافظة على البيئة فإن الشركة تعمل على خفض استخدام أي مواد ذات ضرر سلبي على البيئة، وتعمل على نشر الوعي الصحى والبيئي بين موظفيها والمواطنين بإستمرار.

أما في مجال التخلص من المواد الضارة بالبيئة (الخطرة وغير خطرة) فقد قامت الشركة بالمشاركة بمشروع تدوير الورق بالتعاون مع جمعية البيئة الأردنية بحيث يكون عائد المشروع دعم للجمعية وكذلك قامت الشركة بالمشاركة في "الخطة الوطنية للتخلص من الملوثات العضوية الثابتة "والتي جاءت نتيجة لتوقيع الاردن على اتفاقية استكهولم للتخلص من الملوثات العضوية الثابتة وهذا المشروع تتبناه وزارة البيئة بدعم من مرفق البيئة العالمي (GEF) وبالتعاون مع برناج الأمم المتحدة الانمائي ((UNDP والتي بموجبها ستقوم الشركة بالمساهمة بمبلغ ثلاثمائة ألف دولار كمساهمة نقدية وأربعمائة ألف دينار كمساهمة عينية وذلك للتخلص من مادة ثنائي الفينيل عديد الكلور (PCBs) الموجودة في زيت المحولات وغيرها من المعدات الكهربائية ضمن مساعي الشركة التي تهدف الى حماية صحة الانسان والبيئة.





هذا وقد قامت الشركة خلال العام باستكمال بناء وتطبيق نظام ادارة الجودة المتكامل (للجودة والبيئة والسلامة والصحة المهنية (ISO-9001.ISO14001.OHSAS 18001) ويتوقع أن يتم الانتهاء من التدقيق النهائي والحصول على الشهادات خلال العام القادم.

#### مساهمة الشركة في خدمة المجتمع المحلى:

قامت الشركة بمشاركة المجتمع المحلى بالعديد من النشاطات المختلفة منها:

- تقديم الدعم المادي لبعض الجمعيات الخيرية والأندية الرياضية والاجتماعية خصوصاً في مناطق عمل الشركة.
- توزيع طرود الخير خلال شهر رمضان المبارك على الفقراء والمحتاجين، في مختلف محافظات المملكة وبقيمة ( ١١٠٠٠) دينار.
  - الاحتفال بالأعياد الوطنية والمناسبات العامة من خلال إقامة حفل سنوى في منطقة توزيع كهرباء العقبة.
- البدء في الربع الأخير لعام ٢٠١٠ بتطبيق برامج المسؤولية الاجتماعية والتي تتضمن برامج خاصة بترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية.

كما تسهم الشركة من خلال الخدمة الرئيسية لها في إيصال التيار الكهربائي لمواقع مختلفة، بما تعكسه من أهمية في الحياة العامة في تهيئة البنية التحتية اللازمة للنهوض بالمجتمع المحلى ومؤسساته.

وضمن سياسة التعاون مع المجتمع المحلي قامت الشركة خلال عام ٢٠١٠ بتدريب ( ٨٤) متدرب لحساب مؤسسات المجتمع المحلي، المجدول التالى يوضح أعداد المتدربين والجهات التي قامت بابتعاثهم للتدرب لدى الشركة:

عدد المشاركين	الجهة
١	وزارة الأَشغال العامة
٥٦	طلاب الجامعات وكليات المجتمع (أثثاء الدراسة)
٧	مؤسسة التدريب المهني
11	نقابة المهندسين
١	تدريب الطلبة العرب و الأجانب
٨	تدريب الجامعيين لمدة (٦ أشهر)
Λ٤	المجموع

# العام ۲۰۱۰ في أرقام



التغير (%)	7.1.	Y • • 9	البيان
% Y , I	777, 777, 277	۲۲۸,01۳,1۰۰	إجمالي الموجودات / دينار
% 17,0	۱۳۲,۰٤٨,٤٠٧	117,707,177	أجمالي إيرادات التشغيل / دينار
%0,^-	٣١,٦٠٦,٦٨٩	۲۳,٥٣٨,٨٥٦	مجموع حقوق المساهمين / دينار
% 174	۱۳,۸٥٤,٩٤٨	٦,٠٧٧,٤٤٠	صافے الأرباح / دینار
%1Y,Y	YY97, 121	۲۰٤٣,٧٥٣	الطاقة المباعة / ج.و.س
%18,5	18.,090	112,12	الطاقة المباعة / مليون دينار
%11,Y	Y0Y7,Y1	7717,77	الطاقة المشتراة / ج.و.س
%1.,9	٩٧,٨٨٥	AA, YOV	الطاقة المشتراة / مليون دينار
%Υ,·	٥٦,٩	٥٥,٨	معدل سعر البيع / (فلس/ك.و.س)
%·,٣-	٣٨	٣٨,١	معدل سعر الشراء / (فلس/ك.و.س)
%11 <b>,</b> ٣	٤١٥	۳۷۳	الحمل الأقصى/ م.و
%Y, \-	%1.,9%	%11,AY	الفاقد الكهربائي/ ٪
%o,1	١٨٠٧٦٩	177.05	عدد المشتركين / مشترك
7.5,0	१०७५	٤٣٧١	أطوال شبكات الجهد المتوسط / كم
%°, A	٥٧٧٩	0272	أطوال شبكات الجهد المنخفض / كم
۲, ۸٪	<b>7</b> 090	<b>70</b> A7	عدد محولات التوزيع / محول
٧,٦,٠	17.7	1177	عدد الموظفين/ موظف



#### رأسمال الشركة / الموجودات

يبلغ رأسمال الشركة المكتتب به والمغطى بالكامل (١٠,٠٠٠,٠٠٠) دينار، موزعة على (١٠,٠٠٠,٠٠٠) سهم بقيمة اسمية تبلغ ديناراً واحداً لكل سهم، في حين بلغ اجمالي حقوق المساهمين في ٢٠١٠/١٢/٣١ (٢٠١, ٦٠٦, ٣١) ديناراً، وبلغت موجودات الشركة غير المتداولة في نفس التاريخ (١٧٨, ٠٠٩, ٥٨٢) دينار.

المسأهمون

#### التداول بأسهم الشركة

أسهم الشركة غير مدرجة في بورصة عمان، وبالتالي لا يوجد تداول لأسهم الشركة.

الجدول التالي يبين توزيع أعداد المساهمين حسب جنسياتهم وما يملكون من أسهم بتاريخ ٢٠١٠/١٢/٣١

النسبة المئوية	عدد المساهمين	عدد الأسهم الكتتب بها	عدد الأسهم الملوكة	الجنسية
71	١	-	1.,,	مساهمون أردنيون
-	-	-	-	مساهمون عرب
-	-	-	-	مساهمون أجانب





# شركة توزيع الكهرباء شركة مساههة عامة محدودة عمان — المملكة الأردنية الهاشجية

القوائم المالية وتقرير المدقق المستقل للسنة المنتمية في ٣١ كانون أول ٢٠١٠





### فهرس

صفحة	
٦١	تقرير المدفق المستقل
٦٣	قائمة المركز المالي كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٠
٥٦	قائمة الدخل الشامل للسنة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠١٠
٦٦	قائمة التغيرات في حقوق الملكية للسنة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠١٠
V	قائمة التدفقات النقدية للسنة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠١٠
٦٨	إيضاحات حول القوائم المالية



# OS CONTRACTOR OF CONTRACTOR OF

#### تقرير المدقق المستقل

معالي رئيس وأعضاء مجلس الإدارة المحترمين شركة توزيع الكهرباء

شركة مساهمة عامة محدودة عمان – الملكة الأردنية الهاشمية

#### تقرير حول القوائم المالية

لقد دفقنا القوائم المالية المرفقة لشركة توزيع الكهرباء (شركة مساهمة عامة محدودة) والمكونة من قائمة المركز المالي كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٠ وقائمة الدخل الشامل وقائمة التغيرات في حقوق الملكية وقائمة التدفقات النقدية للسنة المنتهية بذلك التاريخ وملخصاً للسياسات المحاسبية الهامة والمعلومات التوضيحية الأخرى.

#### مسؤولية الإدارة عن القوائم المالية

إن الإدارة مسؤولة عن إعداد وعدالة عرض هذه القوائم المالية وفقاً للمعايير الدولية لإعداد التقارير المالية، وعن الرقابة الداخلية التي تراها ضرورية لإعداد قوائم مالية خالية من الأخطاء الجوهرية، سواءً كانت بسبب الغش أو الخطأ.

#### مسؤولية المدقق

إن مسؤوليتنا هي إبداء رأي في هذه القوائم المالية استناداً إلى تدقيقنا لها. لقد قمنا بالتدقيق وفقاً للمعايير الدولية للتدقيق. إن هذه المعايير تتطلب التزامنا بمتطلبات قواعد السلوك المهني وأن نخطط وننفذ التدقيق بغرض التوصل إلى تأكيد معقول حول ما إذا كانت القوائم المالية خالية من الأخطاء الجوهرية.

إن عملية التدقيق تتضمن القيام بإجراءات للحصول على أدلة تدقيق حول المبالغ والافصاحات الواردة في التوائم المالية. تعتمد تلك الإجراءات على حكم المدقق بما في ذلك تقدير مخاطر وجود أخطاء جوهرية سواءً كانت بسبب الغش أو الخطأ. عند تقدير تلك المخاطر يأخذ المدقق بعين الاعتبار الرقابة الداخلية المتعلقة بإعداد وعدالة عرض القوائم المالية للمنشأة وذلك لتصميم إجراءات التدقيق الملائمة في ظل الظروف القائمة وليس لغرض إبداء رأي في مدى فعالية الرقابة الداخلية للمنشأة، كما يشمل التدقيق تقييماً لمدى ملاءمة السياسات المحاسبية المستخدمة ومدى معقولية التقديرات المحاسبية التي قامت بها الإدارة وكذلك تقييماً عاماً لعرض القوائم المالية.



في اعتقادنا إن أدلة التدفيق التي حصلنا عليها كافية وملائمة لتكون أساساً نعتمد عليه عند إبداء رأينا.

#### الرأي

برأينا إن القوائم المالية تظهر بعدالة من كافة النواحي المادية المركز المالي لشركة توزيع الكهرباء (شركة مساهمة عامة محدودة) كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٠ وأداءها المالي وتدفقاتها النقدية للسنة المنتهية بذلك التاريخ وفقاً للمعايير الدولية لإعداد التقارير المالية.

#### المتطلبات القانونية

تحتفظ الشركة بقيود وسجلات محاسبية منتظمة بصورة أصولية وأن القوائم المالية المدققة والبيانات المالية الواردة في تقرير مجلس الإدارة متفقة معها ونوصى الهيئة العامة بالمصادقة عليها.

طلال أبوغزاله وشركاه الدولية

ســتيف كرادشــه

(إجازة رقم ٧٥٦)

عمان في ٣ آذار ٢٠١١



# قائمة المركز المالي كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٠

79	۲۰۱۰	ايضاحات	الموجودات
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		الموجودات غير المتداولة
٧٩ ,٧٨٠ ,٤١٤	۸٦,٩٠٧,٨٦٠		موجودات ثابتة
( ٢٤, ٤٨٧, ٠٦٥)	(٣٠, ٢٤٦, ٥١٧)		الاستهلاك المتراكم
00,797,789	۵٦,٦٦١,٣٤٣	٣	صافي القيمة الدفترية للموجودات الثابتة
1.7,177,272	117,780,819		موجودات مساهمات المشتركين وفلس الريف الجديد
(٣١,٤٢٩,٠٦٣)	(٣٦,٠٩٨,٢٩٦)		الاستهلاك المتراكم
٧٤,٦٩٤,٣٧١	۸٠,٦٣٢,٥٢٣	٣	صافي القيمة الدفترية لموجودات مساهمات المشتركين وفلس الريف الجديد
۲۷۸ , ۸۸۸	۲۷۸ , ۸۸۸		موجودات فلس الريف القديم
(154, 751)	(109, 197)		الاستهلاك المتراكم
۱۳۰٬۱٤۷	1111	٣	صافي القيمة الدفترية لموجودات فلس الريف القديم
15,579,777	18,179,898		مشاريع تحت الانشاء
۳,090,۸۱۰	۲,٩٩٠,٤٢٢	٤	موجودات مؤجلة
0 • £ , 0 9 0	०.६,०९०	٥	قرض مدين طويل الأجل
۲۱,۸۰۵,٤٤٠	19,777,88	٦	إستثمار في شركة تابعة
۳۰۰,۷۸۱	۳۰۰,۷۸۱	٧	إستثمار في موجود مالي متوفر للبيع
۲,۱۳۸,۷۳۲	۲,۸۰۵,۰۹۲	٨	موجودات ضريبية مؤجلة
170,4.7,407	140,009,000		مجموع الموجودات غير المتداولة
			الموجودات المتداولة
11,577,577	٩,٧٩٥,٨٧٤	٩	مخزون واعتمادات مستندية
۱۸۲,۸۱۱	1.1,777	١٠	أرصدة مدينة أخرى
۲۱,۱۸۰,٦١٤	۲۸,۰۹۷,۸۰۳	11	ذمم مدينة وذمم مشتركين
۱۲,۸۱۰,۲٤۷	۱۷,۲٦۲,٤٠٨	١٢	نقد ونقد معادل
۸۱۱۰٬۱۴۸ وه	١٥٨,٧٥٢,٥٥		مجموع الموجودات المتداولة
۲۲۸٫۵۱۳٫۱۰۰	<u> </u>		مجموع الموجودات

# قائمة المركز المالي كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٠



79	7.1.	ايضاحات	حقوق الملكية والمطلوبات
	 دينار أردني		حقوق الملكية
			رأس المال المصرح به والمدفوع ( ۱۰٬۰۰۰٬۰۰۰) سهم
1.,,	1.,,		بقيمة اسمية دينار أردني للسهم الواحد
1,2.1,177	۲,0۰۰,۰۰۰		إحتياطي إجباري
٦٩٨,٦٧٨	٦٩٨,٦٧٨		إحتياطي إختياري
10, VAV, 110	_	18	قرض اسناد لرأس المال
0,701,977	١٨,٤٠٨,٠١١		أرباح محتفظ بها
***,0**,00°	۳۱٫۲۰۲٫۲۸ <b>۹</b>		مجموع حقوق الملكية
			المطلوبات غير المتداولة
1.7,178,282	117,780,819		مساهمات المشتركين وفلس الريف الجديد يقابلها موجودات ثابتة
(٣١,٤٢٩,٠٦٣)	(٣٦,٠٩٨,٢٩٦)		إطفاء مساهمات المشتركين وفلس الريف الجديد
٧٤,٦٩٤,٣٧١	۲۳۵٬۲۳۲٬۰۸۳		صافي مساهمات المشتركين وفلس الريف الجديد يقابلها موجودات ثابتة
YVA ,	۲۷۸ , ۸۸۸		أمانات فلس الريف القديم يقابلها موجودات ثابتة
(151,751)	(109,197)		إطفاء أمانات فلس الريف القديم
١٣٠,١٤٧	1111994		صافح أمانات فلس الريف القديم يقابلها موجودات ثابتة
0,128,٧٨٠	0,97.,781	١٤	مخصص مكافأة نهاية الخدمة
۸,٤·٣,٣٦٢	۹,۸۲٥,۷۳۸		تأمينات مشتركين
19,. ٤٨,00٦	19, 497, 4.4	10	إيرادات مؤجلة
11,7.7,.50	11,777,000		مقبوضات أوامر عمل غير منجزة
٤١,٧٠٩,٢٦١	۳۹,۷٥٩,۹۹۸	١٦	قروض
170,177,077	145, 447, 544		مجموع المطلوبات غيرالمتداولة
			المطلوبات المتداولة
70, . 9 . , 777	75, 157, 077	17	ذمم دائنة وأرصدة دائنة أخرى
٤٠٦,٢٦٩	٤٧١,٠٧٤	٨	مخصص ضريبة الدخل
Y··, YVV	145,057	١٨	مخصصات أخرى
1,950,005	٢,1٤٤,1٣٥	١٦	قروض – الجزء الجاري
77727,777	7٧,٦٣٣,٣١٤		مجموع المطلوبات المتداولة
198,978,788	7•1,777,788		مجموع المطلوبات
۲۲۸٫۵۱۳٫۱۰۰	777,777,877		مجموع حقوق الملكية والمطلوبات



# الله الشامل للسنة المنتمية في ٣١ كانون الأول ٢٠١٠

44		۲۰۱۰			
جميع المواقع	المجموع	العقبة	المواقع الأخرى غير العقبة	ايضاحات	
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		الايرادات التشغيلية
111,	180,090,777	٣٩ , ٨٢٥ , ٤٣٩	٩٠,٧٦٩,٧٨٣		إيرادات الطاقة المباعة
1,000,100	1,207,110	0.9,000	927,70.	۱۹	صافح ايرادات تشغيلية أخرى
117,807,187	١٣٢،٠٤٨،٤٠٧	٤٠,٣٣٥,٢٧٤	41,717,177		مجموع الايرادات التشغيلية
					المصروفات التشغيلية
( ۸۸ , ۲٥٦ , ۸٠٦ )	(97,880,.15)	( ۲٤, ٦٦٧, ٦٥٧)	(	17	الطاقة المشتراة
(٩,٨٥٩,٦٠٢)	(۱۰,۲۱۹,۸٦٠)	( , . , 7 , 0, 7 )	(1,107,77)		رواتب واجور وملحقاتها
(١,٥٥٤,٠٠٣)	(1, 507, 710)	( ۲۳۲ , ۲۷۵ )	(١,٢٥٠,٩٤٠)		مصاريف صيانة وخدمات مشتركين
(77,777,77)	(٣,٨٥٩,٢٨٠)	(977,517)	(٢,٨٩١,٨٦٧)	۲.	مصاريف تشغيلية وادارية
(0, , , , , , , , )	(٥,٧٩٦,١٠٨)	(1, 37, 11)	(٤,٤٠٧,١٩٠)	۲١	استهلاكات بالصافخ
( ۱ , ۲٥٨ , ۱۳۳ )	(١,٠٩٨,٢٦٣)	(۲۱۲,۳۸۲)	(٨٨٥,٨٨١)	١٤	مكافأة نهاية الخدمة
$(110,\cdots)$	(٤١١,٠١٤)	(115,311)	( ۲۹7 , ۷٥٢ )		ديون مشكوك في تحصيلها
( ۱۷۰ , ۰۲۲ )	(٦٧٧,٧٦٥)	-	(٦٧٧,٧٦٥)	٤	اطفاء موجودات مؤجلة
100,777	191,772	٥٣,١٨٨	177, 177		مصاريف تخص النشاط غير الرئيسي
(۱۱۰٫۳۰۹٫۸٤٤)	(171,789,190)	(۲۹,۵۹۲,۳۰۱)	(41,757,145)		مجموع المصاريف التشغيلية
<b>7, • £ 7, 7 9 7</b>	117,809,717	10,787,978	<b>٦٦,٢٣٩</b>		مجمل ربح التشغيل
1,997,191	١,٨٥٥,٥٨٨	-	١,٨٥٥,٥٨٨	**	ايراد مصنع الأعمدة - بالصافي
۸۰۷,٦١٨	۸۰۷,٦١٨	۲۰۵,۸۰۸	001, 11.	10	إطفاء إيرادات مؤجلة
(٧٩١,٦٤٦)	(٢,٢٠١,٩٤٧)	(717,181)	(١,٥٨٩,٨٠٦)	77	فوائد مدينة
777,777	٥٥٨,١٤٨	٧٠,٠٧٠	٤٨٨,٠٧٨	72	فوائد دائنة
( ٤٢٣, ١٩٨)	۱٤,٨٠٣	٤,١١٦	۱۰,٦٨٧		فروقات عملة
١,٠٠١,٦٧٣	١, ٢٤٤, ٧٨٠	771,177	977,092		ايرادات أخرى من النشاط غير الأساسي
-	١,٣٨٥,٠٠٠	۳۸0,۰۳۰	999,970		توزيعات أرباح شركة تابعة - كهرباء محافظة إربد
(٥٧٥,٤٦٠)	(019,.40)	(1.5,)	(٤١٥,٠٣٥)		مصاريف أخرى من النشاط غير الأساسي
(198,048)	(172,027)	-	-	١٨	مصاريف أخرى
۰٫۸۷۰٫۰۰۳	18,009,770	11,.78,.27	7,191,170		الربح قبل الضريبة
۲۰۷,٤٣٧	٧٥,٣٢٣	(٥٨٥,٢٥١)	٦٦٠,٥٧٤	٨	وفر (مصروف) ضريبة الدخل
٦,٠٧٧,٤٤٠	۸۶۶٬۹۵۸٬۳۱	۱۰٫٤٧٧٫٧٩١	۳٫۵۵۱٫٦٩٩		الربح
10,000,000	10,000,000				المتوسط المرجح لعدد الأسهم خلال السنة
٦٠٨/- دينار أردني	۱/۳۸۵ دینار أردني				حصة السهم الواحد من الربح

# = قائمة التغيرات في حقوق الملكية للسنة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠١٠ =

		رصيد ١ كانون الثاني ٢٠٠٩	المريخ	أرباح موزعة	احتياطي إجباري	توزيع الاحتياطي الخاص	قرض إسناد لرأس المال	تسديد جزء من قرض الإسناد	رصيد ٣١ كانون الأول ٢٠٠٩	الربح	احتياطي إجباري	تسديد قرض الإسناد	رصيد ٢٦ كانون الأول ٢٠١٠
رأس المان	دىيار اردىي	,	1	1	ı	1	1	-	١٠٠,٠٠٠,٠٠٠	ı	1	-	,,,
اعتياطي إجباري	ديبار اردبي	۸۲۷, ۲۹۸	I	ı	١٠١,٢٥٨	ı	ı	,	1,1,1,3,1	ı	1,.44, ۸٧٤	1	۲,۰۰۰,۰۰۰
احتياطي إختياري	ديبار اردىي	141,177	I	ı	ı	ı	ı	-	141,177	I	ı	.	144,144
   - ज्याचिक स्वाचिक   - जिल्लामा स्वाचिक	دييار اردبي	۲۸,۸۸۷,۱۱٥	I	ı	ı	(۲۸,۸۸۷,110)	ı	,		I	ı	,	
قرض إسناد لرأس المال	ديبار اردىي	ı	I	ı	ı	I	۲۸,۸۸۷,۱۱٥	(۲۲,۱۰۰,۰۰۰)	10,777,01	I	ı	(10, ٧٨٧, 110)	
أرباح محتفظ بها	ديبار اردىي	۲,۸۲۰,۸٥٥	٦,٠٧٧,٤٤٠	(*,10.,)	(1.1, 40)	ı	ı	1	٧٣٩/١٥٢/٥	17, 102, 921	(1,.41, 112)	·	11,5,4,.11
الاجمالي	ديبار اردىي	T13,117,30	٦,٠٧٧,٤٤٠	(٢,10.,)	I	(۲4, ۸۸۷, 110)	۲۸,۸۸۷,۱۱۰	(۲۲,۱۰۰,۰۰۰)	TT,0TA,A01	17,405,924	1	(10, ۷۸۷, 110)	P.V. V.



# OS CONTRACTOR OF CONTRACTOR OF

# \_\_\_\_ قائمة التدفقات النقدية للسنة المنتمية في ٣١ كانون الأول ٢٠١٠

79	Y+1+	
دينار أردني	دينار أردني	التدفقات النقدية من الأنشطة التشغيلية
0,11.	14,774,740	الربح قبل الضريبة
		تعديلات t :
٥ ,٣٧٨ ,٣٧٢	٥,٧٩٦,١٠٨	استهلاكات بالصافح
11.,	٤١١,٠١٤	ديون مشكوك في تحصيلها
(17,70٤)	(19,579)	ربح بيع موجودات ثابتة
	(1, ٣٨٥,)	توزيعات أرباح شركة تابعة
11,7257,171	14,047,744	
001,994	٦٠٥,٣٨٨	موجودات مؤجلة
1,04.,9.4	١,٦٤٠,٦٠٢	مخزون واعتمادات مستندية
(٧٥,٦٩١)	۸١,٠٤٥	أرصدة مدينة أخرى
11,.0.,94.	Y,7VI,V9V	ذمم مدينة وذمم مشتركين
710,779	۸۲٦,٥٦١	مخصص مكافأة نهاية الخدمة
1,8.1,078	1, £77, ٣٧٦	تأمينات مشتركين
1,971,909	727,V2V	إيرادات مؤجلة
(٣,٣٢٤,٤٩٦)	140,59.	صافخ مقبوضات أوامر عمل غير منجزة
١,٩٨٦,٠٣٢	( ٢٤٧ , ٠٥٩ )	ذمم دائنة وأرصدة دائنة أخرى
٧٢,٧٠٤	(٢٥,٧٣٥)	مخصصات أخرى
7٧,٠٢٠,٦٤٦	77,.77,59.	المنقد من العمليات
(٤١١,٤١٧)	(٥٢٦,٢٣٢)	ضريبة دخل مدفوعة
Y7,7·9,YY9	70,000,700	صافح النقد من الأنشطة التشغيلية
		التدفقات النقدية من الأنشطة الإستثمارية
(٦,٤٩٥,٣٨٠)	(٧,١٧٦,٨٥٥)	إضافات موجودات ثابتة
24,707	47,777	المتحصل من استبعاد موجودات ثابتة
(٣,٩٤٢,٦٤٩)	٣١٠,٣٣٣	المدفوع على مشاريع تحت الانشاء
( ٢١ , ٨٠٥ , ٤٤٠ )	٣,٣٢٤,٠٠٠	إستثمار فخ شركة تابعة
(٣٢,٢١٩,٨١٣)	(۳,010,700)	صافح النقد من الأنشطة الإستثمارية
		التدفقات النقدية من الأنشطة التمويلية
(	(10, VAV, 110)	قرض إسناد رأس المال
(٣,٦٥٠,٠٠٠)	-	أرباح موزعة
٤٣,٦٥٤,٨١٥	( ۱,۷۵۰, ۱)	قروض
۱٦٫٩٠٤٫٨١٥	(۱۷,0۳۷,۷۹۷)	صافي النقد من الأنشطة التمويلية
11,792,781	٤,٤٥٢,١٦١	صافي التغيرفي النقد والنقد المعادل
1,017,.17	۱۲,۸۱۰,۲٤٧	النقد والنقد المعادل في بداية السنة
17,410,720	17,777,8+4	النقد والنقد المعادل في نهاية السنة

#### ايضاحات حول القوائم المالية



#### ١. الوضع القانوني والنشاط

- تأسست الشركة وسجلت في سجل الشركات المساهمة العامة تحت رقم (٣٣٥) بتاريخ ١٢ شباط ١٩٩٨ تنفيذاً لقرار مجلس الوزراء المتخذ في جلسته المنعقدة بتاريخ ٤ تشرين الأول ١٩٩٧ والخاص بتأسيس شركة منفصلة عن شركة الكهرباء الوطنية لتتولى نشاط توزيع الطاقة الكهربائية وتكون مملوكة للحكومة بنسبة ٧٥٪ من رأس المال و٢٥٪ لشركة الكهرباء الوطنية لحين خصخصتها، وتؤول اليها جميع موجودات نشاط التوزيع في شركة الكهرباء الوطنية.
  - باشرت الشركة نشاطها الصناعي والتجاري بتاريخ الأول من كانون الثاني ١٩٩٩.
- سجلت الشركة لدى سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة تحت رقم (١١٠١١٠٣٠٠٢) بتاريخ ٣٠ تشرين الأول ٢٠٠١ وفقاً لأحكام وأنظمة وتعليمات قانون منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة رقم (٣٢) لسنة ٢٠٠٠.
- تم بتاريخ ۲ تموز ۲۰۰۸ نقل ملكية كامل أسهم الشركة المسجلة باسم حكومة المملكة الأردنية الهاشمية إلى شركة كهرباء المملكة لإستثمارات الطاقة (شركة مساهمة خاصة محدودة).
  - العائد على قاعدة الأصول بموجب رخصة التوزيع ومنهجية التعرفة:

بناءً على رخصة التوزيع والتزويد بالتجزئة المنوحة للشركة بتاريخ ٣٠ حزيران ٢٠٠٨ من قبل هيئة تنظيم قطاع الكهرباء، تم تحديد العائد السنوي من الأنشطة الأساسية قبل تنزيل الضريبة بمعدل ١٠٪ من قاعدة التنظيم على أساس الموجودات، وقد قامت الشركة باحتساب العائد المتحقق فعلياً من النشاط الأساسي، حيث بلغ صافح الفائض في هذا العائد عن معدل العائد المحدد بالرخصة للفترة من تاريخ الرخصة وحتى ٣١ كانون الأول ٢٠١٠ مبلغ ٢٠٨٦, ٣٣٦, ١ ديناراً أردنياً، بعد خصم العجز الذي تحقق في العام السابق بمبلغ (٢٠١٠ ١٠٠٥)، وذلك ضمن من حسابات التعرفة المهربائية الواردة في رخصة التوزيع، علماً بأن هذا المبلغ ما زال قيد المناقشة وخاضع للمراجعة والتعديل من قبل هيئة تنظيم قطاع الكهربائية الواردة في الرخصة.

- تم إقرار القوائم المالية من قبل مجلس إدارة الشركة في جلسته المنعقدة بتاريخ ٣ آذار ٢٠١١، وتتطلب هذه القوائم المالية موافقة الهيئة العامة للمساهمين.

#### ٢. أهم السياسات المحاسبية

#### الإطار العام لإعداد القوائم المالية

تم إعداد هذه القوائم المالية وفقاً للمعايير الدولية لإعداد التقارير المالية.

#### - أسس القياس المستخدمة في إعداد القوائم المالية

تم إعداد القوائم المالية إستناداً إلى طريقة التكلفة التاريخية باستثناء بعض البنود التي تم فياسها باستخدام طرق أخرى غير طريقة التكلفة التاريخية.

#### - <u>الموجودات الثابتة</u>

- يتم الإعتراف مبدئياً بالموجودات الثابتة بالتكلفة التي تمثل سعر الشراء مضافاً إليه أي تكاليف أخرى تم تحميلها على نقل الموجودات الثابتة إلى الموقع وتحقيق الشروط اللازمة لها لتعمل بالطريقة التي ترغبها الإدارة.
- بعد الإعتراف المبدئي، يتم تسجيل الموجودات الثابتة في قائمة المركز المالي بالتكلفة مطروحاً منها الإستهلاك
   المتراكم وأي خسارة متراكمة لتدني القيمة، أما الأراضي فلا تستهلك.



يتم الإعتراف بالإستهلاك في كل فترة كمصروف. ويتم احتساب الإستهلاك على أساس القسط الثابت والذي يتوقع إستهلاك المنافع الاقتصادية المستقبلية المتوقعة لهذه الموجودات خلال العمر الإنتاجي لها على النحو التالى:

% <b>.</b> Y	أبنية وإنشاءات
<b>%</b> ٣	خطوط أرضية
%V-%0	محطات تحويل وخطوط هوائية
<b>%</b> Y	عدادات مشتركين
%1 <b>Y</b>	مقاسم ألية وأجهزة اتصالات
% <b>٢</b> ٠	أجهزة كمبيوتر
%10	سيارات
% <b>٢٠</b> -%٩	أجهزة مختبر
% <b>٢٠</b> -%٩	معدات تشغيلية
<b>%</b> Y••	عدد وأدوات
% <b>٢٠</b> -%٩	أجهزة مختلفة
% <b>٢</b> ٠-%٩	أثاث ومعدات مكتبية

- تتم مراجعة الأعمار الإنتاجية المقدرة في نهاية كل سنة، وأي تغير في التقديرات يتم تأثيره في الفترات اللاحة
- يتم إجراء اختبار لتدني القيمة التي تظهر بها الموجودات الثابتة في قائمة المركز المالي عند ظهور أي أحداث أو تغيرات في الظروف تظهر أن هذه القيمة غير قابلة الإسترداد. في حال ظهور أي مؤشر لتدني القيمة أي يتم احتساب خسائر تدنى تبعاً لسياسة تدنى قيمة الموجودات.
- عند أي استبعاد لاحق للموجودات الثابتة فإنه يتم الإعتراف بقيمة المكاسب أو الخسارة الناتجة، التي تمثل الفرق ما بين صافح عوائد الاستبعاد والقيمة التي تظهر بها هذه الموجودات الثابتة في قائمة المركز المالي، ضمن الربح أو الخسارة.

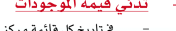
#### - مساهمة المشتركين وفلس الريف

يتم قيد مساهمة المشتركين وفلس الريف بحيث تظهر في قائمة المركز المالي في جانب الموجودات والمطلوبات بنفس القيمة تحت بند مساهمة المشتركين وفلس الريف، ويتم إطفاؤها بطريقة القسط الثابت بنسبة ٤٪ سنوياً من قيمة المساهمة في نهاية السنة المالية.

#### - مشاريع تحت الانشاء

- يتم تحميل المبالغ التي تدفع لإنشاء الموجودات الثابتة بداية إلى حساب مشاريع تحت الإنشاء. وعندما يصبح المشروع جاهزاً للاستخدام يتم نقله إلى البند الخاص به من ضمن الموجودات الثابتة.
- يتم رسملة تكاليف الاقتراض ضمن تكلفة الموجود المتكبدة لتمويل إنشاء الموجودات الثابتة خلال الفترة الزمنية لإكمال وتجهيز الموجودات للإستخدام المقصود، كما يتم تحميل جزء من الرواتب والأجور الفنية على بنود الموجودات الثابتة بنسبة مئوية تحدد من قبل المسؤولين في الشركة.

#### تدنى قيمة الموجودات



- في تاريخ كل قائمة مركز مالى، تقوم الإدارة بمراجعة القيمة التي تظهر بها الموجودات في قائمة المركز المالي، لتحديد فيما إذا كان هناك أي مؤشرات تدل على تدنى قيمة هذه الموجودات.
- في حالة ظهور أي مؤشرات تدنى، يتم تقدير القيمة القابلة للاسترداد للموجودات لتحديد مدى خسارة التدنى، وهي القيمة التي تتجاوز بها القيمة التي يظهر بها الموجود في قائمة المركز المالي قيمته القابلة للاسترداد. وتمثل القيمة القابلة للاسترداد قيمة الموجود العادلة مطروحاً منها تكاليف البيع أوقيمة المنفعة في الموجود أيهما أكبر. القيمة العادلة للموجود هي القيمة التي من المكن تبادل الموجود عندها ما بين أطراف على علم وراغبة بالتفاوض على أساس تجارى. وقيمة المنفعة في الموجود هي القيمة الحالية للتدفقات النقدية المستقبلية المتوقع تولدها من الموجود.
  - يتم الإعتراف بخسارة التدنى مباشرة من ضمن الخسائر.
- عند عكس خسارة تدنى القيمة في فترة لاحقة، يتم زيادة القيمة التي يظهر بها الموجود في قائمة المركز المالي بالقيمة المعدّلة التقديرية للقيمة القابلة للاسترداد بحيث لا تزيد قيمة الزيادة نتيجة عكس خسارة التدني عن قيمة التكلفة التاريخية المستهلكة في حالة عدم الإعتراف بالتدنى في السنوات السابقة. ويتم الإعتراف بعكس خسارة التدنى مباشرة من ضمن الربح.

#### الموجودات المؤجلة

قرر مجلس إدارة هيئة تنظيم قطاع الكهرباء بصفته القائم بأعمال مجلس مفوضي الهيئة في جلسته المنعقدة بتاريخ ١٨ تشرين الأول ٢٠٠٣ إعتبار التعويضات التي تدفعها شركات الكهرباء لأصحاب العقارات التي تمر بها شبكات الكهرباء موجودات رأسمالية وذلك اعتباراً من تاريخ ١ كانون الثاني ٢٠٠٣، ويتم إطفاؤها على مدى عشر سنوات.

#### الموجودات المالية

- الموجود المالي هو أي موجود يكون عبارة عن:

  - أداة ملكية في منشأة أخرى أو.
- حق تعاقدي لإستلام نقد أو موجود مالي آخر من منشأة أخرى، أو لتبادل الموجودات أوالمطلوبات المالية مع منشأة أخرى بموجب شروط من المتوقع أن تكون إيجابية للمنشأة أو.
  - عقد من الممكن أو سنتم تسويته في أدوات حقوق الملكية الخاصة بالمنشأة .
- يتم الإعتراف مبدئياً بالموجودات المالية بالقيمة العادلة مضافاً إليها تكاليف المعاملات التي تحمل مباشرة على إمتلاك أو إصدار هذه الموجودات، بإستثناء الموجودات المالية المصنفة بالقيمة العادلة من خلال الربح أو الخسارة والتي تقاس مبدئياً بالقيمة العادلة.

#### الإستثمار في الشركات التابعة

- الشركة التابعة عبارة عن منشأة يتم التحكم بها من قبل الشركة. يفترض وجود تحكم أو سيطرة عندما تملك الشركة الأم بشكل مباشر أو غير مباشر أكثر من ٥٠٪ من مجموع الأسهم التي لها حق التصويت في الشركة التابعة.
  - عند عدم توحيد القوائم المالية، يتم المحاسبة عن الإستثمار في الشركة التابعة بطريقة التكلفة.



# enconstant and a second

#### الموجودات المالية المتوفرة للبيع

- الموجودات المالية المتوفرة للبيع هي تلك الموجودات المالية غير المشتقة التي يتم تصنيفها عند الشراء بأنها متوفرة للبيع، أو ليست مصنفة كقروض وذمم مدينة أو استثمارات محتفظ بها لتاريخ الإستحقاق أو موجودات مالية بالقيمة العادلة من خلال الربح أو الخسارة.
- يتم الإعتراف بالمكاسب أو الخسائر الناتجة عن التغيرات في القيمة العادلة مباشرة كدخل شامل أخر ويسجل تحت بند التغير في القيمة العادلة المتراكم والظاهر في حقوق الملكية.
  - عند إستبعاد الإستثمار، يتم تسجيل التغير في القيمة العادلة المتراكم من ضمن الربح أو الخسارة.
    - تظهر الإستثمارات المتوفرة للبيع لا يمكن قياس قيمتها العادلة بصورة موثوقة بالتكلفة.

#### - القروض والذمم التجارية المدينة

- القروض والذمم التجارية المدينة هي الموجودات المالية غير المشتقة ذات الدفعات الثابتة أو المحددة والتي لم يتم تسعيرها في سوق نشط.
- تقاس القروض والذمم التجارية المدينة بالتكلفة المطفأة باستخدام طريقة الفائدة الفعالة ناقص خسائر التدنى في القيمة.
- تظهر الذمم التجارية المدينة بقيمة الفواتير مطروحاً منها أي مخصص للذمم المدينة المشكوك في تحصيلها والذي يمثل تدني القيمة القابلة للتحصيل للذمم.

#### - تدنى قيمة الموجودات المالية

- يتم تقييم الموجودات المالية، خارج إطار الموجودات المالية بالقيمة العادلة من خلال الربح أو الخسارة، بالبحث عن مؤشرات انخفاض القيمة في كل تاريخ نهاية سنة.
- تخفض القيمة التي يظهر بها الموجود في قائمة المركز المالي بقيمة خسائر التدني مباشرة لجميع الموجودات المالية.
- باستثناء أدوات حقوق الملكية المتوفرة للبيع، وفي حال انخفضت خسارة تدني القيمة في فترة لاحقة نتيجة ظهور حدث بعد الإعتراف بالتدني، يتم عكس قيمة خسارة التدني المعترف بها سابقاً إلى الحد الذي لا تتجاوز فيه عكس القيمة التي يظهر بها الإستثمار في قائمة المركز المالي في تاريخ عكس تدني القيمة تكلفة الإطفاء الممكن تسجيلها في حال لم يتم الاعتراف بخسارة التدني.
- أما فيما يتعلق بالاستثمار في أدوات الملكية ضمن فئة الموجودات المالية المتوفرة للبيع، فلا يتم عكس أي تدني معترف به سابقاً في الخسائر ضمن الأرباح، إنما يتم الإعتراف بأي زيادة لاحقة في القيمة العادلة مباشرة كدخل شامل آخر.
- بناءاً على تعليمات هيئة الأوراق المالية الأردنية وبموجب قرار مجلس المفوضين رقم ٧٢٧/٢٠٠٧ بتاريخ ١٦ كانون الأول ٢٠٠٧ فإنه وفي حال تدني القيمة السوقية للموجودات المالية المتوفرة للبيع والمحتفظ بها لتاريخ الإستحقاق بنسبة ٢٠٪ فأكثر من كلفة الإستثمار عند الشراء واستمر هذا التدني لمدة تسعة أشهر فأكثر يتم الإعتراف بخسارة التدنى من ضمن الخسارة.

#### - النقد والنقد المعادل





#### - المطلوبات المالية

- المطلوب المالي هو أي مطلوب يكون عبارة عن:
- أ. إلتزام تعاقدي لتسليم نقد أو موجود مالي آخر إلى منشأة أخرى، أو لتبادل الموجودات أو المطلوبات المالية مع منشأة أخرى بموجب شروط من المتوقع أن تكون غير إيجابية للمنشأة.
  - ب. عقد من الممكن أو ستتم تسويته في أدوات حقوق الملكية الخاصة بالمنشأة.
- يتم الإعتراف مبدئياً بالمطلوبات المالية بالقيمة العادلة مضافاً إليها تكاليف المعاملات التي تحمل مباشرة على إمتلاك أو إصدار هذه المطلوبات، باستثناء المطلوبات المالية المصنفة بالقيمة العادلة من خلال الربح أو الخسارة والتي تقاس مبدئياً بالقيمة العادلة.

#### - <u>الذمم التجارية الدائنة والمستحقات</u>

الذمم التجارية الدائنة والمستحقات هي إلتزامات للدفع مقابل البضائع أو الخدمات التي تم إستلامها أو التزود بها سواء تم تقديم فواتير أو تم الإتفاق رسمياً بشأنها مع المورد أم لا.

#### - المخزون

- يتم الإعتراف بالمخزون بالتكلفة أو صافي القيمة القابلة للتحقق أيهما أقل.
- تشمل تكلفة المخزون كافة تكاليف الشراء، تكاليف التحويل والتكاليف الأخرى المتكبدة في سبيل جلب المخزون الى مكانه ووضعه الحالي.
  - يتم تحديد تكلفة المخزون باستخدام المتوسط المرجح.
- تمثل صافي القيمة القابلة للتحقق السعر المقدر للبيع/للإستخدام في سياق النشاط العادي مطروحاً منه التكانيف المقدرة للإكمال والتكاليف الضرورية المقدرة لإتمام عملية البيع/الإستخدام.

#### - مكافأة نهاية الخدمة

يتم احتساب مكافأة نهاية الخدمة وفقاً للقوانين والتشريعات المعمول بها في الأردن.

#### - المخصصات

- المخصصات هي إلتزامات حالية (قانونية أو إستنتاجية) ناتجة عن أحداث سابقة، ومن المحتمل تسوية هذه الإلتزامات وتقدير مبالغها بطريقة موثوقة. وتمثل القيمة المعترف بها كمخصص أفضل قيمة محتملة ولازمة من النفقات لتسوية الالتزام الحالي في تاريخ قائمة المركز المالي.
- تراجع المخصصات وتعدل في تاريخ كل قائمة مركز مالي. إذا انعدمت إمكانية حصول تدفقات خارجية لتسوية المخصصات، يتم عكس المخصصات وتسجيلها كدخل.



## (8)

#### الإعتراف بالإيرادات

تقاس الإيرادات بالقيمة العادلة للمقابل المالي المستلم أو المستحق القبض.

#### تقديم الخدمات

- يتم الإعتراف بالإيراد الناتج من عقد تقديم الخدمة بالرجوع إلى نسبة إنجاز العملية في تاريخ قائمة المركز
   المالي.
  - من المكن قياس نتيجة العملية بطريقة موثوقة عند استيفاء الشروط التالية:
    - إمكانية قياس مبلغ الإيراد بصورة موثوقة.
    - إحتمالية تدفق المنافع الاقتصادية المرتبطة بالعملية إلى المنشأة.
  - إمكانية قياس مرحلة إنجاز العملية بشكل يمكن الوثوق به بتاريخ قائمة المركز المالى.
    - إمكانية قياس التكاليف التي تكبدت أو سيتم تكبدها في العملية بصورة موثوقة.

#### ضريبة الدخل

- تحتسب ضريبة الدخل وفقاً للقوانين والأنظمة المعمول بها في المملكة الأردنية الهاشمية.
- تنشأ بعض الفروقات المؤقتة عندما يدخل المصروف أو الدخل في إحتساب الربح المحاسبي في فترة ولكن يدخل في إحتساب الربح الضريبي في فترة مختلفة، وبالتالي يتم الإعتراف بإلتزام (موجود) ضريبي مؤجل وهو الذي يتوقع دفعه (إسترداده) في الفترات المالية المستقبلية نتيجة الفروقات بين قيمة الموجودات أو المطلوبات في القوائم المالية التي يتم إحتساب الضريبة على أساسها.

#### - توزيع المصاريف التشغيلية والإدارية

يتم توزيع المصاريف التشغيلية والإدارية بين مناطق توزيع الشركة ومنطقة توزيع العقبة بناءً على معادلة نظام ضريبة الدخل في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة رقم ٥٣ لسنة ٢٠٠٥ وتعديلاته.

#### - العملات الأجنبية

- يتم عرض القوائم المالية بالدينار الأردني (العملة الوظيفية).
- عند إعداد القوائم المالية، تحول التعاملات التي تتم بعملات أخرى غير العملة الوظيفية (العملات الأجنبية) بحسب أسعار الصرف السائدة في تاريخ حدوث التعاملات. وفي تاريخ كل قائمة مركز مالي يتم تحويل البنود النقدية المسجلة بعملات أجنبية إلى العملة الوظيفية حسب أسعار الصرف بتاريخ القائمة (سعر الإغلاق). أما البنود غير النقدية المقاسة حسب التكلفة التاريخية بعملات أجنبية فيتم تحويلها باستخدام أسعار الصرف السائدة في تاريخ حدوث التعاملات.
- يتم تحويل البنود غير النقدية المقاسة بالقيمة العادلة بعملات أجنبية باستخدام أسعار الصرف السائدة في التاريخ الذي تم فيه تحديد القيمة العادلة.
- يتم الإعتراف بفروقات أسعار الصرف الناتجة من تسوية البنود النقدية أو تحويل بنود نقدية كانت قد استخدمت أسعار صرف تختلف عن تلك التي استخدمت عند الإعتراف المبدئي بها خلال الفترة أو في قوائم مالية سابقة من ضمن الربح أو الخسارة في الفترة التي ظهرت خلالها.

# Enco.

#### حصة السهم من الأرباح

تحتسب حصة السهم الأساسية من الأرباح عن طريق تقسيم الربح أو الخسارة على المتوسط المرجح للأسهم العادية القائمة خلال السنة.

#### إحتياطي إجباري

يتم تكوين الإحتياطي الإجباري وفقاً لأحكام قانون الشركات باستقطاع نسبة ١٠٪ من صافح الأرباح السنوية، ويتوقف هذا الاقتطاع متى بلغ الإحتياطي ربع رأسمال الشركة المصرح به، إلا أنه يجوز بموافقة الهيئة العامة للشركة الاستمرار في إقتطاع هذه النسبة السنوية إلى أن يبلغ يبلغ الإحتياطي ما يعادل مقدار رأسمال الشركة المصرح به. إن هذا الإحتياطي غير قابل للتوزيع.

#### إحتياطي إختياري

يتم تكوين الإحتياطي الاختياري بناءً على اقتراح من مجلس الإدارة باستقطاع ما لا يزيد عن ٢٠٪ من أرباحها الصافية ويستعمل هذا الإحتياطي في الأغراض التي يقررها مجلس الإدارة، ويحق للهيئة العامة توزيع كامل الإحتياطي أو جزء منه.

#### الإلتزامات الطارئة

- الإلتزامات الطارئة هي إلتزامات محتملة تعتمد على إحتمالية ظهور أحداث مستقبلية غير مؤكدة، أو هي التزامات حالية بدون إحتمال حدوث دفعات أو عدم إمكانية قياسها بطريقة موثوقة.
  - لا يتم الإعتراف بالإلتزامات الطارئة في القوائم المالية.

#### التقديرات المحاسبية

تراجع التقديرات المحاسبية والافتراضات الأساسية المتعلقة بها بشكل مستمر. ويتم الإعتراف بتعديلات التقديرات المحاسبية في الفترة التي تتم خلالها مراجعة التقديرات، ولا يتم عكس التقديرات المحاسبية بأثر رجعي.



# ٣. موجودات ثابتة /مساهمة المشتركين وفلس الريف الجديد /فلس الريف القديم

			المبيسان		أراضي	أبنية وإنشاءات	خطوط أرضية	محطات تحويل وخطوط هوائية	عدادات مشتركين	مقاسم ألية وأجهزة اتصالات	أجهزةكمبيوتر	سيارات	أجهزة مختبر	معدات تشغيلية	عدد وأدوات	أجهزة مختلفة	أثاث ومعدات مكتبية		ў. <b>Ч</b>	موجودات فلس الريض القديم	موجودات مساهمة المشتركين	وفلس الريف الجديد	موجودات ثابتة
			];					طوط هوائية		تصالات							id			ئا القديم	لشتركين	7	
	<b>ट्र</b> भा हैं.	ا كانون الثاني	۲۰۱۰	ديئارأردني	۲,۸۷۲,۰۵٥	٧,٩٥٥,١٢٩	100,910,.7	172,171,271	17,997,570	VEY, Y70	1,444,641	Y, 1/1 , 1.A		447,067	1,472,409	444,444	۸۱٤,٤۸١	177,147,771		444,444		1.1,174,546	V4,VA.,£1£
A LESSION			إضافات	دينارأردني	•	444,.10	£, YF1, 79.	11,040,117	T.A.14T	40,411	44.4.4	74.0	•	1.60,0	11.,778	۸۷,۰۳۲	٨١,٥٧٩	14,448,78.		,		1.,7.7,40	۷,۱۷۱,۷۰
ړ			استبعادات	دينارأردني	,			,	,	· ;	716	٤٧,٧٩٥					•	6.3,63		,			64,8.4
	<b>ट्र</b> भा हैं	ا٣ كانون الأول	۲٠٠٠	ديئارأردني	۲,۸۷۲,۰۵٥	٨,٣٤٤,١٩٤	137,107,37	1.1,717,071	١٣.٣٠٥,٦٢٧	T3T, VVY	1,577,79	٣,١٣٨,٤٠٥		1,.00,.1	1,540,.44	617,710	٠٢٠,٠٩٨	Y.T., 91V, 01V		444,444		111,74.119	۸۲٬۹۰۷٬۲۸
	 ਨੇਮ <u>ਵੰ</u>	ا كانون الثاني	۲۰:	دينار أردني	•	1,44.,444	1,018,441	4,14.,710	۰,۰٤۰,۷۹۰	14.,1.4	۸۰۰٬۰۰۸	٧٢٧,١٣٩,١	¥,7	712, F1F	487,474	44.,44	041,421	٠٦٤,٨٦٩		154,721		T1, £79, .1T	YE, £AV, . 10
الاستهلاك المتراكم			إضافات	دينار أردني	ı	140,.87	1, 401, 191	٧,١٥٠,١٠٤	1,100,401	44,728	114,447	110,.10	•	101,84	111,001	171,03	rv, £ 0A	1.,577,547		11,100		£, 114, YYY	٥,٧٩٦,١٠٨
والمتراكم			استبعادات	دينار أردني	•		,	,	,	,	<b>∀</b> 0 r	40,44			,		•	101,17				٠	۲۵۲٬۲۳
	ू इभ हैं	١٣ كانون الأول	۲۰:	دينار أردني	,	1,940,74.	Y, YAP, YIY	\$\$,٧٨٠,٨٢٩	7,717,127	TTT, 8 OF	1,.17,740	7,111.,108	٣,٠٩٧	£ TV, £ 7 £	1,.00,474	۲۲۲, ٤٠٥	174,749	۲۲,۵۰۶,۷۰۹		104,497		٣٦,٠٩٨,٢٩٦	٣٠,٢٤٦,٥١٧
صا ڠ القيم	इमा हैं	ا ٣ كانون الأول	۲۰۱۰	دينارأردني	۲٬۸۷۲٬۰۵٥	1,404,515	41,414,.49	41,110,111	٧,٠٨٩,٤٨٥	161,30	211,041	1,. 77,001	ì	150,001	474,.08	189,07.	117,711	144, £17, ۸0A		111,998		١٢٠,١٣٢,٠٨	737,117,10
صاغ القيمة الدفترية	<b>ड्रम</b> ी हैं	١٦ كانون الأول	۲.٠	دينار أردني	۲,۸۷۲,۰۵٥	1,178,191	14,940,14.	۸۵۷٬۰30٬۲۸	٧,٩٥٦,٦٤٥	101,70	£ 14, £ 14	137,107	<b>3</b> -	011,111	741,147	1.0,0.5	YYY,15.	٧٢٨,٧١١,٠٣١		14.,184		٧٤,٦٩٤,٣٧١	60,747,784

#### ؤجلة

٤.موجودات مؤ	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF

· 9 <u> </u>	
ية دينار أردني دينار	تعويضات قضائ
۳,۷٤٤ ٦,۷٠٥,۲۷۹ سنة	الرصيد في بداية اا
,000	إضافات
ריים אינים אינים אינים פריים	الرصيد في نهاية
	الإطفاء المتراكه
اسنة ۳,۱۰۹,٤٦٩	الرصيد في بداية ال
٥٢٧, ٧٧٧ ٨٢٥,	إطفاء
ולשיבה איינים א	الرصيد في نهاية
Y,99.,EYY	الصايخ

#### ٥. قرض مدين طويل الأجل

- يمثل هذا البند رصيد القرض المنوح لصندوق إسكان موظفي الشركة، وقد منح هذا القرض بدون فائدة ولا يخضع تسديده لجدولة محددة.
  - إن الصندوق مملوك بالكامل للشركة، وبالتالي فإن جميع عوائده تؤول للشركة في حال تصفيته.

#### ٦. إستثمارية شركة تابعة

44	7.1.	رأس المال	نسبة الاستثمار	الحصص	بلد التأسيس	
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
۲۱,۸۰۵,٤٤٠	19, 177, 22.	٤,	%00,5	۲,۲۱٦,۰۰۰	الأردن	شركة كهرباء إربد - مساهمة عامة محدودة

#### ٧. إستثمار في موجود مالي متوفر للبيع

يمثل هذا البند الإستثمار في شركة صناعة المعدات الكهربائية - شركة ذات مسؤولية محدودة - حيث تبلغ نسبة المساهمة في رأس المال ۱۲٬۰۳٪.

#### ٨. ضريبة الدخل

44		Y+1+		
جميع المواقع	المجموع	العقبة	المواقع الأخرى غير العقبة	
دينار أردني	دينار أردني	دينار أردني	دينار أردني	
472,710	٤٠٦,٢٦٩	٤٧٧ , ٦٧٢	(٧١,٤٠٣)	الرصيد في بداية السنة
٤٨٣,٠٧١	091,. TV	091,.٣٧	-	المكون خلال السنة
(٤١١,٤١٧)	(٥٢٦,٢٣٢)	(011,998)	(15, ٢٣٨)	المدفوع خلال السنة
£•٦,٢٦٩	£٧١,·٧٤	007,710	( \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	الرصيد في نهاية السنة

(\*) تمثل وفر (مصروف) ضريبة الدخل الظاهرة في قائمة الدخل الشامل مما يلي:

الاخرى غير العقبة  دات ضريبية مؤجلة متعلقة بخسائر سنوات سابقة  حال من المردني دينار أردني دينار أردني دينار أردني دينار أردني دينار أردني دينار أردن دينار أردني			۲٠١٠	
دات ضريبية مؤجلة متعلقة بخسائر سنوات سابقة - ١٦١,٠٥٦ - ١٦١,٠٥٦ دات ضريبية مؤجلة متعلقة بمخصص قنهاية الخدمة - ١٩٥,٥١٨ - ١٨٥,٣٠٤ قنهاية الخدمة عوجودات ضريبية مؤجلة - ١٨٥,٣٦٠ ٦٦٠,٥٧٤ - ١٨٥,٣٦٠ حص ضريبة الدخل مكوّن خلال السنة - ١٩١,٠٣٧ (٥٩١,٠٣٧)		=	العقبة	المجموع
دات ضريبية مؤجلة متعلقة بمخصص ة نهاية الخدمة ( ۹۹٫۵۱۸		 دينار أردني	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	دينار أردني
ة نهاية الخدمة	دات ضريبية مؤجلة متعلقة بخسائر سنوات سابقة	071,.07	-	071,.07
ع موجودات ضريبية مؤجلة ٦٦٠,٥٧٤ - ١٦٦,٣٦٠ موجودات ضريبية الدخل مكوّن خلال السنة - (٥٩١,٠٣٧) (٩١,٠٣٧	دات ضريبية مؤجلة متعلقة بمخصص			
ص ضريبة الدخل مكوِّن خلال السنة	ة نهاية الخدمة	99,011	٥,٧٨٦	1.0, ٣.٤
	ع موجودات ضريبية مؤجلة	٦٦٠,٥٧٤	0,٧٨٦	777,77
	ص ضريبة الدخل مكوّن خلال السنة		(091,.47)	(091,.77)
(مصروف) ضريبة الدخل	(مصروف) ضريبة الدخل	77.078	(000,701)	٧٥,٣٢٣

# (8)

#### ( \*\* ) تتألف الموجودات الضريبية المؤجلة مما يلي:

	7.1.	
المجموع	العقبة	المواقع الأخرى غير العقبة ——
دينار أردني	دينار أردني	دينار أردني
۲,۱۳۸,۷۳۲	01,221	۲,۰۸۷,۲۸٤
777,870	٥,٧٨٦	٦٦٠,٥٧٤
Y,A+0,+9Y ————————————————————————————————————	٥٧,٢٣٤	Y,V£V,A@A

تم التوصل الى تسوية نهائية مع دائرة ضريبة الدخل في عمان لعامي ٢٠٠٨ و ٢٠٠٩، ولم يتم التوصل إلى تسوية نهائية مع دائرة ضريبة الدخل لسلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة عن عام ٢٠٠٨ و٢٠٠٩ حيث تم مناقشتها بانتظار صدور القرارات النهائية بشأنها الأمر الذي يمكن أن ينتج عنه التزامات ضريبية.

#### ٩. مخزون واعتمادات مستندية

1

# (2)

#### ١٠. أرصدة مدينة أخرى

_	<b>Y.1.</b>
دي	دينار أردني
٧	۸٤,٤٣٨
<u>.                                    </u>	١٧,٣٢٨
<u> </u>	1.1,٧٦٦

#### ١١. ذمم مدينة وذمم مشتركين

	۲۰۱۰	44
	دينار أردني	 دينار أردني
ذمم مشترکین (×)	74,419,.40	72,019,791
ذمة سلطة المياه وشركة مياهنا (×)	٣,٠٨٠,٦١٧	٤,٣٤٨,٢١١
ذمم مدینة أخرى	٢,٤٢١,١٤٠	1,280,800
شيكات برسم التحصيل	1,027,289	١,٢١٩,٢٨٩
مشروع كهربة الريف الأردني	۸۲۲,٤۲٦	7,779,904
يطرح : مخصص ديون مشكوك في تحصيلها (**)	(٣,٠٨٧,٨٩٤)	(٢,٦٧٦,٨٨٠)
الصايخ	۲۸,۰۹۷,۸۰۳	۲۱٫۱۸۰٫٦۱٤

<sup>(\*)</sup> تشمل ذمة سلطة المياه وذمم المشتركين على رصيد فوائد تأخير سداد أثمان طاقة بمبلغ ٣,١٠٨,٧١٥ ويناراً أردنياً كما في ٣٦ كانون الأول ٢٠٠٩).

# EDCO

#### (\*\*) إن الحركة على مخصص ديون مشكوك في تحصيلها خلال السنة كان على النحو التالي:

44	۲۰۱۰
دينار أردني	دينار أردن <i>ي</i>
۲,٥٦٦,٨٨٠	۲,٦٧٦,٨٨٠
11.,	٤١١,٠١٤
۲٫٦٧٦٫۸۸۰	3.646.44

#### ١٨. نقد ونقد معادل

۲		۲۰۱۰
دني	دينار أرد	 دينار أردني
٦,٥	)·V,VA9	18,.41,177
٦,٢	110, 414	٤,٢١٧,٠٨٩
11	٧,١٧٥	YE,19V
۸۲۱	11.7487	۱۷٫۲٦۲٫٤٠۸

#### ١٣. قرض إسناد لرأس المال

#### بناءً على محضر اجتماع الهيئة العامة غير العادي بتاريخ ١٢ كانون الثاني ٢٠٠٩ فقد تم ما يلي:

- توزيع قيمة الاحتياطي الخاص البالغ ١١٥, ٨٧٧, ٣٨ ديناراً أردنياً على المساهم (شركة كهرباء المملكة لاستثمار الطاقة).
- اقتراض مبلغ ٣٨,٨٧٧,١١٥ ديناراً أردنياً من شركة كهرباء المملكة كقرض مساند لرأس المال. تتضمن اتفاقية القرض على أن القرض بدون فائدة والمقترض غير ملزم بالتسديد وأن جميع الالتزامات المترتبة على الشركة لها أولوية في السداد على هذا القرض.

تم سداد القرض خلال عامي ٢٠٠٩ و٢٠١٠.

#### ١٤. مخصص مكافأة نهاية الخدمة

79	۲۰۱۰
دينار أردني	دينار أردني
٤,٥٢٨,١٥١	0,128,74.
1,720,017	1,72.,927
(٧٢٩,٩٥٤)	(٤١٤,٣٨٥)
۰٫۱٤٣٫۷۸۰	۱ ۳٤۱, ۹۷۰, ۵

(\*) يتضمن المكون خلال السنة مبلغ ٨٨,٨١٣ دينار أردني تخص مصنع الأعمدة ومبلغ ٥٣,٨٧٠ دينار أردني تخص مشاريع تحت الإنشاء.

#### ١٥. إيرادات مؤجلة

	Y•1•	Y • • • •
إيرادات مؤجلة		دينار أردني
الرصيد في بداية السنة	72,777,129	۲۱,۳۳۲,۲٦٥
إضافات خلال السنة	١,٣٦٧,٣٦٧	۲,۸۹۰,۸۸٤
الرصيد في نهاية السنة	70,090,017	75,777,159
الإطفاء المتراكم		
الرصيد في بداية السنة	0,172,098	٤,٢٠٥,٦٦٨
إطفاء خلال السنة (*)	1,.77,77.	۹٦٨,٩٢٥
الرصيد في نهاية السنة	٦,١٩٨,٢١٣	0,178,098
ال <u>صافي</u>	19,897,808	19,081,007
الإطفاء المتراكم رصيد في بداية السنة طفاء خلال السنة (*) لرصيد في نهاية السنة	0,1V£,09° 1,.Y°,7Y. 7,19A,Y1°	£, ٢٠٥, ٦٦٨ ٩٦٨, ٩٢٥ <b>٥,1٧٤,٥٩٣</b>

<sup>(\*)</sup> بناءً على رخصة التوزيع والتزويد بالتجزئة المطبقة بتاريخ ٣ تموز ٢٠٠٨ تم تصنيف إطفاء الإيرادت المؤجلة المتحققة بتاريخ ٣ تموز ٢٠٠٨ كإيرادات تشغيلية أخرى.

#### فيما يلي توزيع الإطفاء على قائمة الدخل الشامل خلال السنة:



۲.	9	۲۰۱۰
ُر <b>دني</b>	دينار أ	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۸۰۷	,711	۸۰۷,٦١٨
171	,٣٠٧	۲۱٦,٠٠٢
477	,940	1,. 78,77.

#### ١٦.قروض

	7.1.		Y · · •	
الجزء الجاري	الجزء طويل الأجل 	المجموع	المجموع	
دينار أردني	دينار أردني	دينار أردن <i>ي</i>	دينار أردن <i>ي</i>	
١,٤٠١,٥٠٨	72, 717, 711	77,110,719	۲۷,۳٤۷,٩٩٠	
V£Y,7YV	10,.57,710	10, ٧٨٨, ٨٤٤	17, ٣٠٦, ٨٢٥	
7,122,180	79,V09,99A	£1,4•£,188	٤٣,٦٥٤,٨١٥	
	دینار أردن <i>ي</i> ۱,٤٠۱,٥٠٨ ۷٤۲,٦۲۷	الجزء الجاري الجزء طويل الاجل دينار أردني دينار أردني ۲٤,۷۱۳,۷۸۱ ۱,٤٠١,٥٠٨	الجزء الجاري         الجزء الجاري         الجموع           دينار أردني         دينار أردني         دينار أردني           ٢٦,١١٥,٢٨٩         ٢٤,٧١٣,٧٨١         ١,٤٠١,٥٠٨           ١٥,٧٢٢,٧٤٧         ١٥,٧٢,٦٢٧         ١٥,٧٢,٧٢٧	الجزء الجاري         الجزء طويل الآجل         الجموع           دينار أردني         دينار أردني         دينار أردني           دينار أردني         دينار أردني         دينار أردني           ۲۷,۳٤۷,۹۹۰         ۲۲,۱۱۰,۸۲۸         ۲۲,۷۱۳,۷۸۱           ۱,۶۲,۳۲۷         ۷٤۲,۳۲۷



قرض بنك الإتحاد للإدخار والإستثمار	قرض IFC	البيان
۱٦,٥٠٠,٠٠٠ دينار أردني	٤٠,٠٠٠, دولار أمريكي (ما يعادل٢٨,٣٢٠, ٢٨,٣٢٠ دينار أردني)	القيمة الإجمالية
على أساس سعر الفائدة لأفضل عملاء البنك (PLR) مطروحاً منها هامش يبلغ ١٢٥,١٢٥٪ سنوياً	٢,٧٥٪ يضاف إليها سعر الفائدة الثابت بين مصارف لندن (لايبور) كل ثلاثة أشهر	نسبة الفائدة السنوية
١٤	10	المدة (سنة)
-	1	فترة السماح (سنة)
ربع سنوية	ربع سنوية	طريقة السداد للأقساط
۲۰ نیسان ۲۰۱۰	۱۵ آذار ۲۰۱۰	إستحقاق القسط الأول
المشاركة في رهن كامل أسهم رأسمال الشركة وكامل إستثمار الشركة في شركة كهرباء إربد (شركة تابعة) بالتشارك وعلى أساس متساوي مع (IFC) وفقاً لأحكام المشاركة بالضمانات	رهن كامل أسهم رأسمال الشركة بالإضافة إلى رهن ٣٨٪ من إستثمار الشركة في شركة كهرباء إربد (شركة تابعة)	الضمان
197,170	1,.07,.1.	قيمة المصاريف المخصومة التي تطفأ على مدة القرض (دينار أردني)

#### ١٧. ذمم دائنة وأرصدة دائنة أخرى

79	<u> </u>
دينار أردني	دينار أردني
۱٦,٤١٠,٦١٨	٥٢٥, ٧٧٠, ١٧
۲,۳۸۸,۸۳٥	7,.09,789
1,079,951	١,٨٧٦,٦٧٩
۲,۸٦۲,۲٦۱	۱,۸۳۱,۱۰٦
٤٧١,١٠١	727,900
019, 790	٤٦٧,١٧٣
١٠٨,٢٠٤	۱۵۵, ٦٦٨
177, . 19	12., 771
0.5,577	_
174,457	
777, 49, 607	71,017,077

- (\*) تشتمل ذمة شركة الكهرباء الوطنية/مشتريات طاقة، على فوائد تأخير سنداد أثمان طاقة مشتراة بمبلغ ٢٠١٥ (٢٠٠٩ ديناراً أردنياً كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٠٩).
  - ان كامل مشتريات الطاقة للشركة هي من شركة الكهرباء الوطنية.

#### ۱۸. مخصصات أخرى



	۲۰۱۰				
	الرصيد <u>في</u> بداية السنة	المدفوع خلال السنة	المكون خلال السنة	الرصيد في نهاية السنة	
	دينار أردني	دينار أردني	دينار أردني	دينار أردني	
مخصص رسوم الجامعات الأردنية	٦٠,٦٣٦	(٦٠,٦٣٦)	189,028	189,028	
مخصص مكافأة أعضاء مجلس الإدارة	٣٥,٠٠٠	(٣٥,٠٠٠)	٣٥,٠٠٠	٣٥,٠٠٠	
مخصص صندوق دعم البحث العلمي	٦٠,٦٤٤	(٦٠,٦٤٤)	-	-	
مخصص صندوق التشغيل والتدريب والتعليم المهني والتقني	٤٣,٩٩٧	(٤٣,٩٩٧)	<u>-</u>	-	
المجموع :	***,***	(۲۰۰,۲۷۷)	175,057	175,057	

#### ١٩. صافي إيرادات تشغيلية أخرى

		۲۰۱۰		79
	المواقع الأخرى غير العقبة	العقبة	المجموع	جميع المواقع
	 دينار أردن <i>ي</i>	 دينار أردني	 دينار أردني	 دينار أردن <i>ي</i>
خدمات مشتركين	٥٥٥,٦٩٨	777,800	٧٨٧,٩٩٨	٧٦٠,٩٨٥
أجور عدادات	077, 277	175,871	٧٠٧,٧٥٧	777,977
إطفاء إيرادات مؤجلة - إيضاح ١٥	117, 11	1.7,177	717,7	171, ٣٠٧
انخفاض معامل القدرة	-	-	-	۳۰۷, ٤٢٩
تنفيذ مشروع كهربة الريف	(٢٥٨,٦٦٤)	٩٢	(	(٤٦,٥١٤)
المجموع	927,800	٥٠٩,٨٣٥	1,208,100	۱۸۵۷٬۱۸۰

#### ۲۰. مصاریف تشغیلیهٔ وإداریهٔ

44		۲۰۱۰		
جميع المواقع	المجموع	العقبة	المواقع الأخرى غير العقبة	
دينار أردني	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 دينار أردن <i>ي</i>	 دينار أردن <i>ي</i>	
٥٢٨,٣٧٢	٧٠٢,٨٠٥	181,580	٥٧١,٣٦٨	مصاريف السيارات
٤٩٦,٨٤٥	٥٧٤,٣٢٨	18.,0.7	٤٣٣,٨٢٢	حوافز موظفين
771,722	٤٠٦,٦٢٣	117, . £1	797,017	تدريب
۲۷۱ , ۸۹٤	720, 777	1.5,707	177,11.	کهرباء ومیا <i>ه</i>
177,724	198,777	08,119	12.,008	مصاریف حاسوب
108,917	175,017	٤٥,٧٥٥	111, 181	رسوم تجديد وترخيص لدى هيئة تنظيم قطاع الكهرباء
177,017	100, VVY	٤٣,٣٠٥	117,577	مكافآت مجلس الإدارة ولجان الشركة
127,77	107,971	٤٢,٨٠٤	111,177	أتعاب مهنية واستشارات
17.,777	122,770	٣٥,00٤	1.9,177	بريد وهاتف
177, 2	12.,01.	۲۰,٦٦١	119, 129	حراسة
187,888	١٣٨,٥٧٤	٣٧,٤١٤	1.1,17.	رسوم طوابع وجامعة
١٤٠,٧٨٤	١٢٨,٠٧٨	۲۸,۹۰۲	99,177	تنقلات ومياومات
٣٥,٢٣٤	177,779	40,405	۸٧,٠٨٥	رسوم حكومية وقضايا
۸٥,۲٦١	111,7.0	٣١,٠٢٦	۸٠,٥٧٩	تأمين
1.7, 590	1.4, 194	72, 407	٨٣,٤٣٥	قرطاسية ومطبوعات
91,019	1.0,772	ΥΥ, ٤Λ٤	۸۱,۷۸۰	ضيافة ونظافة
٧٩ , ٣٧٤	٧٢,٣٥٢	11,919	07,277	إشتراكات ونشاطات
٣٤, ٢٧٤	٤٦,٩٢٢	٤,٤٤٥	£ Y , £ VV	ايجارات
٤٨,٠٢٩	٤٢,٢٥٣	0,700	٣٦,٩٩٨	السلامة العامة
۲۳,۹۸٤	71,071	٦,٨٥٠	۲۱,٦٧١	تدفئة
۱۷,۲۲۸	75, 7.7	٦,٨٦٧	17,70	دعاية وإعلان
٤٥,٤١١	۲۲,۱۳۰	٦,٣٦١	10, ٧٦٩	متفرقة
۲۳,۷۲۸	۲۱,۸۳۷	0, 277	17,840	تبرعات
٦,٧١٤	0,472	١,٤٨٣	٣,٨٥١	مؤتمرات
۱۰۸,۸۰٤	٣,٢٢٤	۸۹٦	۲,۳۲۸	تعويض قضايا عمالية
<del>7,777,177</del>	~,^°+,**	977,818	۷۲۸٬۱۹۸٬۲	المجموع

#### ٢١. إستهلاكات بالصافي



44		۲۰۱۰		
جميع المواقع	المجموع	العقبة	المواقع الأخرى غير العقبة	
دينار أردني	 دينار أردن <i>ي</i>	دينار أردني	 دينار أردن <i>ي</i>	
9, ٧٣٣, ٨٩٨	1., 577, 597	۲,٤٧٨,٥٦٣	٧,٩٩٧,٩٣٣	إستهلاكات الموجودات الثابتة
				إطفاء مساهمات المشتركين وفلس الريف
(٤,٣٤٤,٣٧١)	(٤,٦٦٩,٢٣٣)	$(1,\cdot \lambda\lambda, \xi \gamma)$	(٣,٥٨٠,٧٦٦)	الجديد
(11,100)	(11,100)	(١,١٧٨)	(٩,٩٧٧)	إطفاء فلس الريف القديم
۲۷۳٫۸۷۳٫۵	۸۰۱۰۲۲	۱٫۳۸۸٫۹۱۸	۱۹۰٬۷۰۶٬۹	الصافي

#### ٢٢. إيراد مصنع الأعمدة - بالصافي

Y • • •	۲۰۱۰
33.1.1.3.3	٠
دينار أردن <i>ي</i>	دينار أردني
٤,٩١٢,١٧٧	٤ ,٣٦٧ ,٦٢٨
(٢,٩١٤,٩٧٩)	(٢,01٢,٠٤٠)
1,994/194	۸۸۵٫۵۵۸٫۱
., ,	

- إن صافي إيراد مصنع الأعمدة ناتج في معظمه عن المبيعات التي تتم بين المصنع والشركة بموجب أسعار ثابتة ومحددة مسبقاً ويجري تحديد كلفة الأعمدة من إدارة الشركة.

#### ٢٣. فوائد مدينة

79	Y • 1 •			
			المواقع	
جميع المواقع	المجموع	العقبة	الأخرى غيرالعقبة	
	دينار أردني	دينار أردني	 دينار أردني	
٧٩١,٣٩١	7,701,928	717,121	١,٥٨٩,٨٠٦	فوائد قروض
<u> </u>				فوائد بنكية
<u> </u>	Y <u>, Y • 1 , 9 &amp; V</u>	717,181	<u> </u>	المجموع

#### ٢٤. فوائد دائنة



79		۲۰۱۰		
	المجموع	العقبة	المواقع الأخرى غير العقبة	
 دينار أردني	 دينار أردني	 دينار أردني	دينار أردني	
275,977	٣٠٦,٠٩٥	_	٣٠٦,٠٩٥	فوائد بنكية
٤٤٢,٢٦٠	707, 00	٧٠,٠٧٠	111,915	فوائد تأخير سداد أثمان طاقة مباعة
777,777	001,181	<b>**</b> ****	£	المجموع

#### ٢٥. الإلتزامات الطارئة

القيمة	
دينار أردني	
٦٦٤ , ١٧٩	إعتمادات
187,079	كفالات

#### ٢٦. القضايا

كما هو وارد في كتاب محامي الشركة، يوجد بتاريخ قائمة المركز المالي (١١٣) قضية مرفوعة من الغير على الشركة تم اعتبار قيمتها لأغراض تحديد الرسوم ما يقارب (٥٦٠,٨٩٧) دينار أردني، كما يوجد (١١١٤) قضية مقامة من الشركة على الغير غير محددة القيمة ولا زالت تلك القضايا منظورة امام المحاكم المختصة.

#### ٢٧. إدارة المخاطر

#### أ. مخاطرة رأس المال

يتم مراجعة مكونات رأس المال بشكل منتظم ويتم الأخذ بعين الاعتبار تكلفة رأس المال والمخاطر المرتبطة فيه. كما يتم التحكم برأس المال لضمان استمرارية الأعمال وزيادة العوائد من خلال تحقيق التوازن الأمثل بين حقوق الملكية والديون.

#### ب. مخاطرة سعر الصرف



- هي المخاطرة الناتجة عن تذبذب القيمة العادلة أو التدفقات النقدية المستقبلية لأداة مالية بسبب التغير في سعر الصرف الأجنبي.
- تنشأ مخاطرة سعر الصرف نتيجة لتنفيذ معاملات تجارية بالعملات الأجنبية مما يفرض نوعاً من المخاطر نتيجة لتقلبات أسعار صرف هذه العملات خلال السنة.
- إن معظم التعاملات بالعملات الأجنبية تتمثل في المعاملات بالدولار الأمريكي حيث أن سعر صرف الدينار الأردنى ثابت بالنسبة للدولار الأمريكي.

#### ج. مخاطرة سعر الفائدة

- تمثل حساسية قائمة الدخل أثر التغيرات المفترضة المتوقعة بأسعار الفوائد على ربح الشركة للسنة، ويتم احتسابها بناءاً على الموجودات والمطلوبات المالية والتي تحمل سعر فائدة متغير كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٠.
- يبين الجدول التالي حساسية قائمة الدخل للتغيرات المعقولة المتوقعة على أسعار الفائدة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٠، مع بقاء جميع المتغيرات الأخرى المؤثرة ثابتة.

۲.	44		١٠	
الأثر على ربح السنة قبل الضريبة	الزيادة (النقص) بسعر الفائدة	الأثر على ربح السنة قبل الضريبة	الزيادة (النقص) بسعر الفائدة	
دينار أردني	نقطة مئوية			ودائع - العملة / دينار أردني
				دينار أردني
٥٥,٢٨٦	1	180,711	1	18, . 71 , 177
( ٢٧ , ٦٤٣ )	(0.)	(२०,१٠٦)	(0.)	18,.41,177
				قرض - العملة / دولار أمريكي
(114, 777)	1	(۲۷۰,0٠٦)	1	۲۷,۰۵۰,٦۰۰
96,777	(0.)	140,404	(0.)	۲۷,۰۵۰,٦۰۰
				قرض - العملة / دينار أردني
				دينار أردني
-	1	(109,791)	1	10,797,179
-	(0.)	۲۹,۸٤٦	(0.)	10,797,179

# COLUMN TO THE PROPERTY OF THE

#### د. مخاطرة السعر الأخرى

- هي المخاطرة الناتجة عن تذبذب القيمة العادلة أو التدفقات النقدية المستقبلية لأداة مالية بسبب التغيرات في أسعار السوق (باستثناء تلك الناتجة عن مخاطرة سعر الفائدة أو مخاطرة سعر الصرف) سواء تسبب في هذه التغيرات عوامل خاصة بالأداة المالية الفردية أو الجهة التي أصدرتها، أو عوامل تؤثر على جميع الأدوات المالية المشابهة المتداولة في السوق.
  - تنشأ مخاطر السعر الأخرى للأدوات المالية نتيجة الإستثمارات في أدوات حقوق الملكية.

#### ه. مخاطر الائتمان

- هي المخاطرة الناتجة عن الخسارة المالية من عدم قدرة طرف أداة المالية من القيام بتنفيذ إلتزاماته.
- يتم مراقبة معدلات الائتمان بانتظام للجهات المدينة وحجم المعاملات مع هذه الجهات خلال السنة.
  - يتم تقييم الائتمان بصورة مستمرة من ناحية الأوضاع و الظروف الاقتصادية للجهة المدينة.
- تمثل القيم التي تظهر بها الموجودات المالية في القوائم المالية الحد الأقصى من نسب التعرض لمخاطر الائتمان،
   بدون الأخذ بعين الاعتبار قيمة أي ضمانات تم الحصول عليها.

#### و. مخاطر السيولة

- هي مخاطرة عدم القدرة على سداد الإلتزامات المالية التي تمت تسويتها من خلال تسليم نقد أو موجود مالي آخر.
- تتم إدارة مخاطرة السيولة عن طريق الرقابة على التدفقات النقدية ومقارنتها مع تواريخ استحقاق الموجودات
   والمطلوبات المالية.
- يوضح الجدول التالي تواريخ استحقاق الموجودات المالية والمطلوبات المالية للشركة كما في ٣١ كانون أول ٢٠١٠:

المجموع	أكثر من ٥ سنوات	من سنة إلى ٥ سنوات	أق <i>ل من سن</i> ة 	الوصف
دينار أردني	دينار أردني	دينار أردني	دينار أردني	الموجودات المالية
0 • ٤ , 0 9 0	0.5,000	-	-	قرض مدين طويل الأجل
۱۹٫۸٦٦٫٤٤۰	19, 177, 22.	-	-	إستثمار في شركة تابعة
۲۰۰٫۷۸۱	۳۰۰,۷۸۱	-	-	استثمار في موجود مالي متوفر للبيع
۱۷٫۳۲۸	-	-	۱۷,۳۲۸	أرصدة مدينة
۲۸,۰۹۷,۸۰۳	-	-	۲۸,۰۹۷,۸۰۳	ذمم مدينة وذمم مشتركين
17,777,808			۱۷,۲٦۲,٤٠٨	نقد ونقد معادل
77, • £9, 400	<u> ۲۰,۱۷۲,۸۱٦</u>	<u> </u>	٤٥,٣٧٧,٥٣٩	المجموع
				المطلوبات المالية
۸۳۷٬۵۲۸٬۹	۷,۷۲۵,۷۳۸	١,٧٥٠,٠٠٠	٣٥٠,٠٠٠	تأمينات مشتركين
٤١,٩٠٤,١٣٣	77,1.6,777	١٣,٦٥٥,٢٣٦	7,122,180	قروض
7 £ , ٧ • ٣ , ٣٣٥			75, 7.7, 770	ذمم دائنة وأرصدة دائنة أخرى
<u> </u>	<u> </u>	10,2.0,787	*	المجموع

#### ٢٨. القيمة العادلة للأدوات المالية



- تحدد القيمة العادلة للموجودات والمطلوبات المالية وفقاً للشروط والظروف المعيارية، أما تلك التي يتم المتاجرة بها في الأسواق النشطة فتحدد بالرجوع إلى أسعار السوق المعلنة.
- تحدد القيمة العادلة للأنواع الأخرى من الموجودات والمطلوبات المالية (باستثناء الأدوات المالية المشتقة) وفقاً لطرق التسعير المقبولة بشكل عام استنادا إلى تحليل التدفق النقدى المخصوم.
  - تحتسب القيمة العادلة للأدوات المالية المشتقة باستخدام الأسعار المعلنة.

في حالة عدم توفر هذه الأسعار، يتم استخدام تحليل التدفق النقدى المخصوم.

#### ٢٩. تطبيق معايير جديدة ومعدلة

خلال السنة الحالية، تم تطبيق المعايير الدولية الجديدة والمعدلة لإعداد التقارير المالية والمتضمنة معايير المحاسبة الدولية وتفسيراتها المتعلقة بالعمليات والمطبقة على التقارير السنوية. ونتج عن تطبيق هذه المعايير والتفسيرات الجديدة والمعدلة تغييرات على السياسات المحاسبية ضمن المجالات التالية:

- المعيار الدولي لإعداد التقارير المالية (٣) "إندماج الأعمال". توضح التعديلات أنه لا يجب تطبيق المتطلبات الجديدة للإعتبارات الطارئة المحددة في المعيار ٣ (لسنة ٢٠٠٨) لاندماج الأعمال والذي يسبق فيه تاريخ الامتلاك تطبيق المعيار ٣ (لسنة ٢٠٠٨).
  - تنطبق على الفترة التي تبدأ في ١ تموز ٢٠١٠ أو بعدها.
- المعيار الدولي لإعداد التقارير المالية (٥) "الموجودات غير المتداولة المحتفظ بها برسم البيع والعمليات المتوقفة". توضح التعديلات الإفصاحات المطلوبة فيما يتعلق بالموجودات غير المتداولة (أو مجموعات التصرف) المصنفة على أنها محتفظ بها لغرض البيع أو كعمليات متوقفة أو الإيضاحات حول قياس الموجودات والمطلوبات من خلال مجموعة التصرف والتي هي ليست من ضمن نطاق متطلبات القياس وفق المعيار الدولي لإعداد التقارير المالية (٥)، كما هي ليست من ضمن الإيضاحات المرفقة في القوائم المالية. ويوضح المعيار أيضاً إستمرارية تطبيق المتطلب العام لمعيار المحاسبة الدولي (١)، خاصة الفقرة ١٥ منه (لتحقيق عرض عادل) والفقرة ١٥٥ (مصادر الشك في التقدير).
  - تنطبق على الفترة التي تبدأ في ١ كانون الثاني ٢٠١٠ أو بعدها.
- معيار المحاسبة الدولي (١) "عرض القوائم المالية". توضح التعديلات بأن التسوية المحتملة لإلتزام معين من خلال إصدار أدوات حقوق ملكية لا تمت بصلة إلى تصنيفه متداول أو غير متداول.
  - تنطبق على الفترة التي تبدأ في ١ كانون الثاني ٢٠١٠ أو بعدها.
- معيار المحاسبة الدولي (٧) "قائمة التدفقات النقدية". توضح التعديلات بأن المدفوعات التي ينتج عنها موجودات في قائمة المركز المالي يمكن تصنيفها كنشاطات إستثمارية في قائمة التدفقات النقدية.
  - تنطبق على الفترة التي تبدأ في ١ كانون الثاني ٢٠١٠ أو بعدها.
- معيار المحاسبة الدولي (٢٨) " الإستثمارات في الشركات الزميلة". توضح التعديلات بأن العمليات عند خسارة المستثمر للتأثير الهام على الشركة الزميلة يجب تطبيقها في الفترة اللاحقة.
  - تنطبق على الفترة التي تبدأ في ١ تموز ٢٠١٠ أو بعدها.
- معيار المحاسبة الدولي (٣٢) "الأدوات المالية العرض". تسمح التعديلات بتصنيف إصدارات الحقوق على أنها حقوق ملكية عندما يسمى السعر بعملة غير العملة الوظيفية للمنشأة.

• تنطبق على الفترة التي تبدأ في ١ شباط ٢٠١٠ أو بعدها، ويجب تطبيقها بأثر رجعي.

- تفسير لجنة تفسيرات المعايير الدولية لإعداد التقارير المالية (١٩) "تسديد الالتزامات المالية بأدوات حقوق الملكية". وفقاً لهذا التفسير فإنه يتم قياس أدوات حقوق الملكية المصدرة وفقاً لهذه الترتيبات بالقيمة العادلة لها، كما يتم تسجيل أي فرق بين القيمة الدفترية للإلتزام المالي المسدد والقيمة العادلة للأدوات المالية المصدرة ضمن الربح أو الخسارة.
  - تنطبق على الفترة التي تبدأ في ١ تموز ٢٠١٠ أو بعدها.

### في تاريخ إقرار هذه القوائم المالية، كانت هذه المعايير وتفسيراتها قد صدرت ولكن لم تصبح سارية المفعول بعد:

- المعيار الدولي لإعداد التقارير المالية (٧) "الأدوات المالية الإفصاحات". تقدم التعديلات شفافية أكبر حول تعرض العمليات للمخاطرة عند تحويل موجود مالي بحيث تحتفظ الجهة الناقلة بمستوى معين من التعرض المستمر للمخاطرة على الموجود. تتطلب التعديلات أيضاً إفصاحات حيث تحويلات الموجودات المالية لا يتم توزيعها بشكل منتظم خلال الفترة.
  - تنطبق على الفترة التي تبدأ في ١ تموز ٢٠١١ أو بعدها.
- المعيار الدولي لإعداد التقارير المالية (٩) "الأدوات المالية". تقدم التعديلات متطلبات جديدة لتصنيف وقياس الموجودات والمطلوبات المالية و التخلص منها.
- يتطلب هذا المعيار بأن يتم لاحقاً قياس جميع الموجودات المالية والمغطاة من خلال نطاق المعيار المحاسبي الدولي (٣٩) بالتكلفة المطفأة أو بالقيمة العادلة.

بشكل عام، يتم قياس الإستثمار في أدوات الدين المحتفظ بها ضمن نموذج أعمال والذي يكون الهدف منه تحصيل التدفقات النقدية التعاقدية، والتي تكون فيها التدفقات النقدية التعاقدية مجرد دفعات للمبلغ الأصلي والفائدة على المبلغ الأصلي القائم، بالتكلفة المطفأة في نهاية الفترات المحاسبية اللاحقة. أما جميع الإستثمارات في أدوات الدين الأخرى والإستثمارات في أدوات حقوق الملكية فيتم قياسها بقيمتها العادلة في نهاية الفترات المحاسبية اللاحقة.

توضح التعديلات طريقة المحاسبة عن التغيرات في القيمة العادلة للمطلوب المالي (المحددة بالقيمة العادلة من خلال الربح أو الخسارة) والمنسوب للتغيرات في مخاطرة الائتمان لهذا المطلوب. وبشكل أكثر تحديداً، يتم الإعتراف بمبلغ التغير في القيمة العادلة للمطلوب المالي، المحدد بالقيمة العادلة من خلال الربح أو الخسارة، والمنسوب للتغيرات في مخاطرة الائتمان لهذا المطلوب المالي في الدخل المطلوب كدخل شامل آخر، مالم يحدث أو يضخم الإعتراف بأثر التغيرات في مخاطر الإئتمان لهذا المطلوب المالي في الدخل الشامل الأخر خطأ في المقابلة في الربح أو الخسارة. لا يتم لاحقاً إعادة تصنيف التغير في القيمة العادلة المنسوب إلى مخاطرة ائتمان المطلوب المالي إلى الربح أو الخسارة.

- تنطبق على الفترة التي تبدأ في ١ كانون الثاني ٢٠١٣ أو بعدها ويسمح بالتطبيق المبكر. وبناء على تعليمات هيئة الأوراق المالية يتم الإلتزام بالتطبيق المبكر لهذا المعيار اعتباراً من السنة المالية المتي تبدأ في ١ كانون الثاني ٢٠١١ ويسمح بالتطبيق المبكر.
- معيار المحاسبة الدولي (٢٤) "الإفصاح عن الأطراف ذات العلاقة". تخفف التعديلات الإفصاحات عن التعاملات بين
   الوحدات الحكومية وتوضح تعريف الأطراف ذات العلاقة.
  - تنطبق على الفترة التي تبدأ في ١ كانون الثاني ٢٠١١ أو بعدها.

وباعتقاد الإدارة أنه لن يكون لتبني هذه المعايير وتفسيراتها في الفترات الحالية أوالمستقبلية أثر مالي ملموس على القوائم المالية.

#### إقـرارات مجلس الإدارة

- · يقر مجلس إدارة الشركة بعدم وجود أي أمور جوهرية قد تؤثر على استمرارية الشركة خلال السنة المالية التالية.
  - ٢- يقر مجلس الإدارة بمسؤوليته عن إعداد البيانات المالية وتوفير نظام رقابي فعال في الشركة.

التوقيع	رئيس مجلس الإدارة	
	معالي السيد عبد الكريم عبد الرحمن الملاحمة	
التوقيع	نائب رئيس مجلس الإدارة	

سعادة الدكتور عدنان محمد حسن سعد

التوقيع	الأعضاء	
A de la constantina della cons	معالي السيد محمد عودة حسن النجادات	
9	عطوفة المهندس أحمد علي سعد ذينات	
	سعادة السيد صالح علي عودة هــلالات	
· Comis	سعادة السيد خالد محمد عودة القرعان	
Compelel	سعادة السيد أسامة منير فتالة /عضواً اعتباراً من تاريخ ٢٠١٠/٥/٥	

٣- نقر نحن الموقعين أدناه رئيس مجلس الإدارة والمدير العام ومساعد المدير العام للشؤون المالية بصحة ودقة واكتمال المعلومات
 والبيانات الواردة في هذا التقرير.

مساعد المدير العام للشؤون المالية	المدير العام	رئيس مجلس الإدارة
فراس كمركجي	المهندس «محمد أمين» فريحات	عبد الكريم عبد الرحمن الملاحمة
OD Julis	(Xg)X3	2

تم خلال عام ۲۰۱۰ عقد (۱۵) اجتماع لمجلس الإدارة



#### التوصيات

بناءً على ما ورد في موجز التقرير والميزانية العمومية وبيان الدخل يقترح مجلس الإدارة موافقتكم على ما يلى:

- ١- تلاوة وقائع الاجتماع العادى للهيئة العامة.
- ٢- تلاوة ومناقشة تقرير مجلس الإدارة عن أعمال الشركة لعام ٢٠١٠، والخطة المستقبلية لها.
- ٣- تلاوة تقرير مدققي حسابات الشركة عن ميزانية الشركة وحساباتها الختامية وأحوالها وأوضاعها المالية خلال عام ٢٠١٠.
  - ٤- مناقشة الميزانية العمومية وبيان الدخل والاحتياطات والمخصصات الواردة فيها لعام ٢٠١٠.
    - ٥- الموافقة على توصية مجلس الإدارة بالأرباح المقترح توزيعها.
  - ٦- انتخاب مدققي حسابات الشركة للسنة المالية المقبلة، وتفويض مجلس الإدارة بتحديد أتعابهم.
    - ٧- إبراء ذمة مجلس الإدارة عن السنة المنتهية بتاريخ ٢٠١٠/١٢/٣١ بما يتفق وأحكام القانون.
  - ٨- أية أمور أخرى تقترح الهيئة العامة إدراجها في جداول الأعمال للمناقشة وحسب أحكام قانون الشركات.

وختاماً يشكر مجلس الإدارة المساهمين الكرام وكافة موظفي الشركة لجهودهم الكبيرة المبذولة لتطوير الأداء في الشركة، سائلين الله عز وجل التوفيق في ظل حضرة صاحب الجلالة الملك عبد الله الثاني بن الحسين المعظم حفظه الله ورعاه.

مجلس الإدارة

مكاتب دائرة التصنيع

# شركة توزيع الكهرباء المساهمة العامة المحدودة

#### عناوين مكاتب شركة توزيع الكمرباء المساهمة العامة



	– مكتب وادي موسى : حي الفلاحات.	ت: ۲۰۰۰۱۰۱۱/۳۰ – ۲۰۳۷۵۱۱/۳۰
	– مكتب الشوبك : <b>نج</b> ل.	ت: ۲۲۲۱۲۲۰۰ - ۱۷۲۶۲۲۰ د ت
مكاتب منطقة توزيع الكرك	- الثنية – شارع عمان الكرك – مقابل مثلث الشرطة.	ت: ۲۰/۲۳۸۷۲۱۰:
	<ul> <li>مكتب خدمات المشتركين: مدينة الكرك – شارع المستشفى</li> </ul>	ت: ۳/۲۳۵۱۱۸۷
	الإيطالي.	
	- مكتب خدمات المشتركين: المزار الجنوبي - الشارع الرئيسي -	ت: ۲۲۷۲۵۳۳/۳۰
	مثلث سول.	
	– مكتب خدمات المشتركين: الثنية	ت: ۱۸۲۷۸۲۱۸
	– مكتب خدمات المشتركين : القصر	ت: ۳/۲۳۱۵٤۱۱ - تلفاکس:۲۳۱۵٤۱۰
	– مكتب خدمات المشتركين : غور الصافي – الشارع الرئيسي.	ت: ۲۳۲۲۲۳۰
مكاتب منطقة توزيع الطفيلة	- مبنى الإدارة : محافظة الطفيلة – حي البقيع – قرب مديرية	ت: ۱۹۶۲۲۲۲۲ - ۱۳۰۳۶۲۲۲۲۳۰
	شرطة الطفيلة.	· T/ TY £ 1 T 9 0 :
	- مكتب خدمات المشتركين: الطفيلة – وسط البلد – شارع	ت: ۱۲۲۲۲۲۲/۳۰ - ۱۳۲۲۲۲۲/۳۰
	الشهيد وصفي التل - بجانب البنك العربي الإسلامي	
	- مكتب خدمات المشتركين : بصيرا – حي الربص.	ت: ۱۳۱۷۲۲۲/۳۰
مكاتب منطقة توزيع وادي الأردن	- دير علا – الشارع الرئيسي.	ت: ۳۰/۳۵۷۳۱۱۲ - ۲۰/۳۵۷۳۱۱۱
والمنطقة الشرقية	·	.0/٣0٧٣١١٦:
<b></b>	– مكتب خدمات المشتركين : الشونة الجنوبية – مقابل مبنى	ت: ۳۵/۱۱۲۳ - ۰۰/۳۵۸۱۱۲۳
	البلدية – شارع الجسر.	
	- مكتب خدمات المشتركين : الشونة الشمالية.	ت: ۲/۲۰۸۷۰۹۸ - ۲/۲۰۸۷۶۶۳
	– مكتب خدمات المشتركين : المشارع – الشارع العام.	ت: ۲/۲۰۲۰۲۲۰
	- مكتب خدمات المشتركين : الأزرق.	ت: ۲۱۱(۳۸۳۵)۲۲ - ۰۰/۳۸۳۵)۲۱

- مكتب خدمات المشتركين: رويشد - قرب مبنى البلدية.

صويلح - قرب الإشارات الضوئية - باتجاه المدينة الطبية.

ص.ب (۱) صویلح ۱۱۹۱۰

ت: ۲/٦۲٩۲۲۱۹۰

070.777:

ت: ۲۲۱ ۲۲۰ – ۲۵۰ ۱۳۲۵ –