



# شركة توزيع الكهرباء المساهمة العامة Electricity Distribution Company

Ref : \_\_\_\_\_

الرقم: ٤١٥٢ ١٥٠/١

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

التاريخ: ٢٠١٦/٤/٣٧

السادة هيئة الأوراق المالية المحتوين

الموضوع: التقرير السنوي لعام ٢٠١٥

تحية طيبة وبعد ،

مرفق طيه التقرير السنوي لشركة توزيع الكهرباء المساهمة العامة متضمنا البيانات المالية كما بتاريخ ٢٠١٥/١٢/٣١ والمصدقة من قبل مدقق الحسابات الخارجي .

ونفضلوا بقبول فائق الاحترام،

مساعد المدير العام

الشؤون المالية

فراص كهر كجبي

هيئة الأوراق المالية
الدائرية الإدارية / الدسيوان
٢٠١٦ نisan ٢٢
٥٦١٣
الرقم التسلسلي
الجدة المحتجزة
١١/١٢/٢٠١٦



شركة توزيع الكهرباء المساهمة العامة



# شركة توزيع الكهرباء المساهمة العامة

2015 التقرير السنوي  
Annual Report



شركة توزيع الكهرباء الشهباء للامانة

القابض السنوي ٢٠١٥ Annual Report

**2015**



شركة توزيع الكهرباء المسماة العامية



صاحب الجاللة الهاشمية  
**المملـك عبد الله الثانـي ابن الحـسين المـعظـم**  
«حفظه الله ورعاه»



شركة توزيع الكهرباء الشهباء للامانة

القابض السنوي ٢٠١٥  
Annual Report

**2015**



شركة توزيع الكهرباء المسماة العامة



صاحب السمو الملكي الأمير  
الحسين بن عبد الله الثاني المعظم  
«ولي العهد»



شركة توزيع الكهرباء الشهباء للامانة

القابض السنوي ٢٠١٥ Annual Report

**2015**



## المحتويات

الصفحة	المحتوى
٩-٨	كلمة رئيس مجلس الإدارة
١٠	مجلس الإدارة
١٣-١١	تقرير مجلس الإدارة
٢١-١٤	أعضاء مجلس الإدارة
٢٧-٢٢	أعضاء الإدارة التنفيذية العليا
٢٨	كبار مالكي أسهم الشركة
٢٩	تعرفة الطاقة الكهربائية
٣٤-٣٠	الهيكل التنظيمي وأعداد الموظفين
٣٥	إنجازات العام ٢٠١٥ في أرقام
٤١-٣٦	الإنجازات الإدارية
٤٦-٤٢	الإنجازات التجارية
٦٥-٤٧	الإنجازات الفنية
٧٧-٦٦	مؤشرات الأداء الفنية والمالية
٧٨	المساهمون
١٣٢-٨٠	البيانات المالية وتقرير مدقق الحسابات المستقل
١٣٤	إقرارات مجلس الإدارة
١٣٥	التصصيات
١٣٦	عناوين مركز الشركة وفروعها



## كلمة رئيس مجلس الإدارة

بسم الله الرحمن الرحيم

حضرات السادة المساهمين الكرام،



أتقدم لكم بالأصالة عن نفسي وزملائي أعضاء مجلس الإدارة بخالص التحيات وأطيبها، وأضع بين أيديكم التقرير السنوي عن نتائج أعمال شركتكم «شركة توزيع الكهرباء المساهمة العامة» وإنجازاتها وبياناتها المالية للعام ٢٠١٥.

مساهمينا الكرام :

لقد حافظت شركتكم على مكانتها في طليعة شركات الكهرباء في المملكة، فبقيت ملتزمة بتقديم خدماتها للمشتركين بالجودة والجهد المحكم الحريص على التقانى والدققة، وستستمر في عطائها بجهود العاملين فيها على اختلاف مواقعهم، نحو تحقيق مزيد من النجاحات وتعظيم المنجز والبناء عليه.

وما تعلمون أن رؤية الشركة القائمة على تحقيق التميز في تقديم سلعة الطاقة الكهربائية للمشتركين والارتقاء بأداء الشركة إلى أفضل مستويات الانتاجية وتحقيق عوائد مالية مناسبة، فإننا قدمنا خطة طوارئ متكاملة للتعامل مع الظروف الجوية المختلفة، قامت على تعديل قسم الشكاوى والاتصال وذلك بتوفير الأرقام المجانية للمواطنين لإبداء ملاحظاتهم، وتجهيز غرف السيطرة والتحكم في الشركة والتي تتيح معرفة واقع الخدمات الكهربائية المقدمة في المحافظات المعنية من المركز في عمان، وتوجيه العمل لمعالجة أية اختلالات في الحالات الطارئة بسرعة فائقة.

ولغايات سرعة الإنجاز وتلبية لطلبات المشتركين قامت الشركة بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة بتخصيص غرف عمليات مركزية موزعة على موقع الشركة مربوطة بغرفة عمليات رئيسية في مكاتب الشركة الرئيسية/عمان بإشراف الإدارة العليا للشركة، فضلاً عن رفع كفاءة كادر الشركة الفني وتعزيزه بالعدد والمواد اللازمة لاصلاح الأعطال وتوفير سيارات وأليات وروافع ذات دفع رباعي مجهزة بما يساعدها على السير أثناء الثلوج والعواصف والظروف الصعبة.

وفي قراءة سريعة لأبرز المشاريع التينفذتها الشركة في العام المنصرم، فقد أنجزت مشاريع بقيمة (٤) مليون دينار في محافظة الطفيلة، لتعزيز المنظومة الكهربائية في المحافظة التي كانت تعاني على مدار السنوات الماضية من شكاوى تقطع التيار الكهربائي بفعل الظروف الجوية، وفي منطقة وادي الأردن والشرقية تم تركيب عشرات محطات التحويل لتحسين موثوقية المنظومة الكهربائية ولتلبية الأعطال على المشتركين، وفي منطقة الكرك تم تركيب قواطع آلية مرتبطة مع مركز المراقبة والتحكم الخاص بالشركة في العاصمة، وفي منطقة العقبة تم تركيب محطة تحويل رئيسية لتعزيز تغذية المنطقة بالتيار الكهربائي ومواجهة النمو الكبير للأعمال فيها، وفي منطقة معان تم تنفيذ العديد من المشاريع بهدف تدعيم واقع الشبكات الكهربائية ومواجهة نمو الأحمال فيها.



### حضرات السادة المساهمين،،،

لعل هذه الانجازات الآنفة الذكر، كان من أهم ثمارها حالة الرضى العام في مناطق امتياز الشركة، سواء عبر ما تم رصده في الإعلام من إشادة بجهود العاملين في الشركة، أو من خلال حالة الرضى في مجلس النواب التي تمثلت في إشادة من (٥٢) نائباً بأداء الشركة أثناء المنخفضات الجوية مطلع العام الجارى ونهاية العام الماضى، ومؤخراً في نهاية آذار من العام الجارى فوز الشركة بجائزة التميز التشجيعية بالسلامة والصحة المهنية للعام ٢٠١٤ - على قطاع إنتاج وجمع وتوزيع الكهرباء والتي تطلقها سنوياً المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي .

إننا وإذ نتعهد بمواصلة العمل الدؤوب لتحقيق الصالح العام في شركتنا بما يضمن تحقيق مزيد من الأرباح جنباً إلى جنب مع تقديم الخدمة المثلث للمشترين والحفاظ على راحة وسلامة الموظفين، لنؤكد لكم أن عمل الكوادر الفنية ما زال محفوفاً بالمخاطر إذ تعرضت بعض الورش في الميدان إلى حالات اعتداء بالضرب من قبل بعض المشتررين، الأمر الذي قابلناه بتقديم الشكاوى للأجهزة المختصة، وإرسال ورش أخرى لذات الموقع التي تعرض فيها موظفون للاعتداء، إيماناً منا بأن في تلك المناطق من يحتاج الخدمة وتحسيناًدورنا في تقديم الخدمة المثلث في شتى الظروف وفي أبلغها صعوبة.

### حضرات السادة المساهمين،،،

لم تغفل شركتكم دورها في تنمية المجتمعات المحلية في مناطق امتيازها وهي إذ تقوم اليوم بالتواصل مع الجهات المختصة لتنفيذ سلسلة من المشاريع التعليمية والبيئية والزراعية، فقد سبق وأن قامت العام الماضي بعدة مشاريع خيرية كصيانة المدارس وإقامة حملات التبرع بالدم وإقامة سلسلة محاضرات توعوية لخطر استجرار التيار الكهربائي.

وبالحديث عن استجرار الكهرباء، فإن الفاقد الكهربائي ما زال يشكل واحداً من أبرز الصعوبات التي تواجهه عمل الشركة، إذ سجلت عشرات حالات الاعتداء على المحطات والشبكات من قبل بعض العابثين، وهو ما قابلناه بتوقعه مذكرتي تفاصيل مع كل من مديرية الأمن العام والمديرية العامة لقوى الشرطة بالتنسيق مع هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن، لتفعيل دور الضابطة العدلية بهدف اتخاذ الإجراءات القانونية اللازمة بحق العابثين بالتيار.

وفي الختام تتطلع خلال العام ٢٠١٦ والأعوام المقبلة أن تستمر شركتنا في أدائها الإيجابي، وأن تقدم المزيد من النجاحات، بما يحقق النفع العام للمساهمين وللشركة والمشتررين.

ولا يسعني إلا أن أتقدم إلى مساهمينا ومشتركيانا الكرام بعميق الامتنان والشكر على دعمهم وثقتهم، ونعاوه بهم على مواصلة العمل من أجل تحقيق أهداف الشركة، كما لا يفوتي أن أتقدم لأعضاء مجلس الإدارة والادارة التنفيذية ولجميع العاملين بالشكر والعرفان على جهودهم المخلصة وعملهم الدؤوب، متمنياً لهم دوام التوفيق والنجاح.

**رئيس مجلس الإدارة**

**سمير سعيد مراد**

## مجلس الإداراة

شركة كهرباء المملكة "ستثمارات الطاقة" ويمثلها :-

معالي السيد سمير سعيد مراد

رئيس مجلس الإدارة من تاريخ ٢٠١٥/٩/٩.

سعادة الدكتور عدنان محمد حسن سعد

نائباً للرئيس.

معالي السيد عبد الكريم الملاحمة

عضوً من تاريخ ٢٠١٥/٢/١٥.

عطوفة المهندس مروان عبد الله بشناق

عضوً.

عطوفة السيد أسامة محمد جرادات

عضوً.

معالي السيد عمر زهير ملحس

عضوً ثم رئيساً لمجلس الإدارة لنهاية تاريخ ٢٠١٥/١١/٩.

سعادة السيد صالح علي عودة هلالات

عضوً.

سعادة الدكتور مصلح أحمد الطراونة

عضوً.

المدير العام

المهندس حسان ذنبيات

مدققو الحسابات

السادة آرنست ويونغ

Ivrwk\* \$ s{ rk

## تقرير مجلس الإدارة

### رؤيتنا

تحقيق التميز في تقديم سلعة الطاقة الكهربائية للمشترين، والإرتقاء بأداء الشركة إلى أفضل مستويات الإنتاجية، وتحقيق عوائد مالية مناسبة.

### رسالتنا

تدعم وتعزيز النظام الكهربائي لواجهة الطلب المتزايد على الطاقة الكهربائية، وتزود مشتركتينا بخدمة كهربائية ذات موثوقية عالية، وتوريدتها بأعلى درجات الكفاءة والجودة.

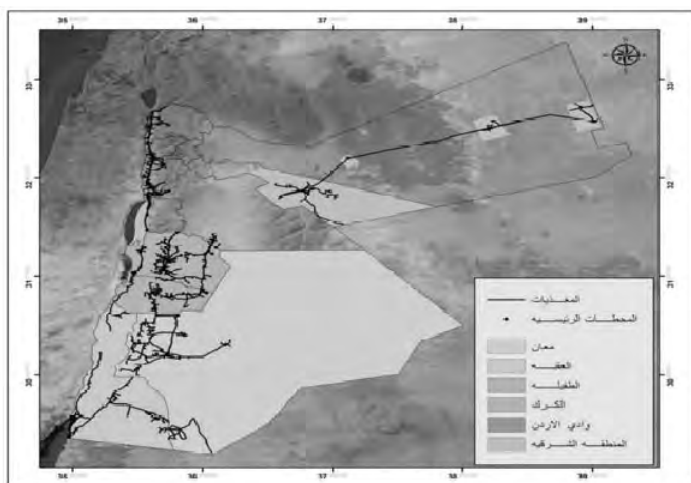
### تأسيس الشركة

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) برأس المال مقداره عشرة ملايين دينار، تملك الحكومة منه (٧٥٪) وشركة الكهرباء الوطنية (٢٥٪) مقسماً إلى أسهم متساوية بقيمة إسمية دينار للسهم الواحد. وتنفيذاً للخطط والبرامج الحكومية الخاصة بإعادة هيكلة وشخصنة قطاع الكهرباء المقررة في التسعينيات، واستناداً إلى استراتيجية خصخصة قطاع الكهرباء التي أقرها مجلس الوزراء في عام ٢٠٠١ وإلى قانون الكهرباء العام المؤقت الصادر في عام ٢٠٠١، فقد استكملت عملية الخصخصة للشركة وتم توقيع الاتفاقيات المرتبطة بعملية البيع ونقل ملكية الشركة إلى شركة كهرباء المملكة لاستثمارات الطاقة بتاريخ ٢٠٠٨/٧/٢ وبنسبة (١٠٠٪).

### أهداف الشركة ونشاطها الرئيسي

حدد النظام الأساسي للشركة والرخصة المنوحة لها النشاط الأساسي والهدف الرئيسي لإنشائها والتمثل بتركيب وتشغيل وصيانة نظام التوزيع ضمن منطقة التوزيع والتزويد بالتجزئة التابعة للشركة، وممارسة أعمال التوزيع والتزويد بالتجزئة للطاقة الكهربائية للمستهلكين في منطقة عملها ضمن أفضل المواصفات ومعايير النوعية لواجهة الطلب على الطاقة، وضمان استمرارية تزويده المستهلكين بها بأعلى درجات الكفاءة وبأقل التكاليف الممكنة.

### أماكن الشركة الجغرافية وعدد الموظفين في كل منها



(مناطق شركة توزيع الكهرباء)

تقع مكاتب الإدارة الرئيسية للشركة في عمان، وتقوم الشركة بممارسة نشاطها وأعمالها في محافظات: العقبة، معان، الكرك، الطفيلة، ومنطقة الأغوار (من الحمه شمالاً وحتى البحر الميت جنوباً) والمنطقة الشرقية من المملكة (الرويشد، الريشة، الأزرق والصفاوي). والرسم المبين جانباً يوضح مناطق التوزيع الخاصة بالشركة جغرافياً.

## مكاتب فروع الشركة ومكاتب التحصيل

جدول رقم (١) يبين مناطق وعناوين مكاتب الشركة وعددها (٣١) مكتباً واعداد العاملين في كل منها.

المنطقة	عنوان المكتب	عدد الموظفين
الادارة الرئيسية	عمان- خلدا - امتداد شارع وصفي الثل - حي الخالدين عماره رقم ١ او عمارة رقم ٣	٢٧٤
منطقة توزيع العقبة	مكاتب العقبة الرئيسية- حي الدستور - مجمع الدوائر بجانب البنك المركزي الأردني - شارع الشريف حسين بن علي	١٩١
	مكتب دائرة كهرباء القويروة وقرى ومشروع الديسه : القويروة - داخل حرم مبني بلدية القويروة	
	مكتب الديسه- الشارع الرئيسي	
منطقة توزيع معان	مكاتب معان الرئيسية- خلف مجمع السفريات - طريق المحطة	١٩٥
	مكتب خدمات مشتركين معان - شارع الصحة المتفرع من الشارع الرئيسي	
	مكتب دائرة كهرباء وادي موسى والشوبك / وادي موسى حي الانارة الفلاحات الشوبك/ نجل- خدمات المشتركين	
	مكتب تحصيل الشوبك/ البلد	
	مكتب ايل - الشارع الرئيسي - مخازن البلدية	
	مكتب الحسينية-الشارع العام	
	مكتب الجفر - الشارع الرئيسي	
	مكتب المريغة- وسط سوق المريغة مقابل البلدية	
منطقة توزيع الطفيلة	مكاتب الطفيلة الرئيسية - حي البقيع - قرب مديرية شرطة الطفيلة	١١٦
	مكتب خدمات المشتركين الطفيلة- الشارع الرئيسي بجانب البنك العربي الاسلامي	
	مكتب خدمات المشتركين - بصيرا - الشارع الرئيسي	
	مكتب خدمات الحسا- الشارع الرئيسي -مبني بلدية الحسا	
منطقة توزيع الكرك	مكاتب الكرك الرئيسية - الثنية - شارع عمان الكرك مقابل مثلك الشرطة	٢٣٢
	مكتب خدمات مشتركين الثنية - مثلث الثنية مقابل فندق الموجب السياحي	
	مكتب خدمات مشتركين الكرك -البلد -شارع المستشفى الابطالى	
	مكتب خدمات مشتركين القصر:الشارع الرئيسي خلف مديرية تربية التصرير	
	مكتب خدمات المزار الجنوبي: الشارع الرئيسي مثلث سول	
	مكتب خدمات مشتركين مؤته - الشارع الرئيسي	
	مكتب دائرة كهرباء الأغوار الجنوبية - بالقرب من المجمع وبجانب بئر مياه السلطة	
منطقة توزيع وادي الأردن والمنطقة الشرقية	المكاتب الرئيسية - دير علا الشارع الرئيسي	٢٦٧
	مكاتب خدمات المشتركين الشونة الجنوبية - مجمع بلدية الشونة الوسطى	
	مكتب دائرة كهرباء الشونة الشمالية- الشارع العام مقابل مخازن بلدية الشونة الشمالية الجهة الجنوبية	
	مكتب خدمات مشتركين الشونة الشمالية- بجانب شركة الاتصالات	
	مكتب خدمات مشتركين المشارع - الشارع الرئيسي- مقابل الدفاع المدني	
	مكتب خدمات مشتركين الرويشد- بلدة الرويشد على الشارع الرئيسي	
	مكتب خدمات المشتركين الازرق : أزرق الشيشاني الجنوبي- الشارع الرئيسي	
دائرة التصنيع	صويلح -شارع الملك عبدالله - قرب الاشارة الضوئية - بجانب المدينة الصناعية	٧٩



**حجم الاستثمار الرأسمالي**  
بلغ حجم الاستثمار الرأساني في الشركة لعام ٢٠١٥ (١٧,٥٧٣,٧٥٥) دينار.

### الشركات التابعة للشركة

- أ- يوجد شركة تابعة واحدة للشركة وهي شركة كهرباء محافظة إربد وتالياً معلومات عنها:
- **اسم الشركة :** شركة كهرباء محافظة إربد المسماة العامة.
- **نوع الشركة :** مساهمة عامة محدودة.
- **النشاط الرئيسي للشركة :** ممارسة أعمال التوزيع والتزويد بالتجزئة للطاقة الكهربائية للمستهلكين في كامل منطقه امتياز الشركة.
- **نسبة ملكية الشركة الأم فيها :**
- تمتلك الشركة ما مجموعه (٤,٤٣٦,٨٠٠) سهماً من أسهم شركة كهرباء محافظة اربد البالغة (٨) ملايين سهم، وتمثل ما نسبته (٤٦,٤٥٥٪) منها، علماً بأن القيمة الأسمية للسهم الواحد تبلغ دينار أردني.
- **عنوانها :** إربد / ص.ب (٢١١١٠) رمز بريدي (٢٠٢٧٢٠١٥٠٠) هاتف: (٠٠٢٧٢٤٥٤٩٥) فاكس: (٠٠٢٧٢٤٥٤٩٥).
- **عدد موظفيها :** بلغ عدد موظفي شركة كهرباء محافظة إربد في نهاية عام ٢٠١٥ (١٢٧٥) موظفاً.
- **لا يوجد فروع للشركة.**

### المشاريع المملوكة من قبل الشركة التابعة ورؤوس أموالها:

- تمتلك الشركة التابعة (٢٨٦٧١٩) حصة/ دينار في شركة صناعة المعدات الكهربائية من مجموع حصص الشركة البالغة (٢,٥) مليون حصة/ دينار علماً بأن قيمة الحصة الواحدة ديناراً أردنياً 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 لواء عجلون في عام ١٩٦١، والذي بموجبه حصلت الشركة على حق توليد ونقل وتوزيع الطاقة الكهربائية لكافل منطقة الإمتياز التي تضم محافظات إربد وجرش والمفرق وعجلون.

وعليه بدأت الشركة بإجراءات تركيب محطات 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 ٢٠١٢ (٣٢٦) مدينة وقرية و(٩٢٧) تجمعات سكيناً ريفياً، وارتفع رأس المال الشركة من (٢٨٥) ألف دينار عام ١٩٦٢ ليصبح (٨) مليون دينار حالياً. ومع صدور قانون الكهرباء العام، وتأسيس سلطة الكهرباء الأردنية، التي أوكل لها مهمة توليد الطاقة الكهربائية في المملكة، توقفت الشركة عن التوليد بشكل نهائي في نهاية عام ١٩٩٧، وانحصر عملها في نقل وتحويل وتوزيع الطاقة الكهربائية ضمن منطقة الامتياز، وأصبحت تستاجر حاجتها من الطاقة الكهربائية من الشبكة الوطنية الخاصة بشركة الكهرباء الوطنية (سلطة الكهرباء الأردنية سابقاً).

ب- يوجد شركة حلية هي شركة صناعة المعدات الكهربائية، حيث تمتلك شركة توزيع الكهرباء نسبة (٠٣,١٢٪) بقيمة (٤٥١,١٧١) دينار من رأس مال شركة صناعة المعدات الكهربائية البالغة (٣,٧٥٠) مليون دينار، علماً بأن قيمة السهم الواحد ديناراً أردنياً واحداً، وتقوم هذه الشركة بتصنيع محولات توزيع الكهرباء، وتستخدم الشركة جزءاً من إنتاجها.



[ ፲፻፲፭ ] **مجلس ا"دارة ونبذة تعريفية عن كل منها**

٢٠١٥ / ١٢ / ٩ تاريخ من الإدارة مجلس رئيس / سمير سعيد مراد السيد عالي

- تاریخ المیلاد: ١٢/١١/١٩٥٧.

المؤهل العلمي: بكالوريوس إدارة الهندسة الكهربائية / المملكة المتحدة ١٩٨٢.

٢٠١٥ ثانی تشرين : تاريخ العضوية

المناصب والخيارات :

- رئيس مجلس إدارة مؤسسة الضمان الاجتماعي.
  - رئيس مجلس إدارة التدريب المهني.
  - رئيس مجلس إدارة الشركة الوطنية للتدريب والتشغيل.
  - رئيس مجلس إدارة صندوق التشغيل والتدريب والتعليم المهني والتقني.

## العضوات الحالية :

- رئيس مجلس إدارة شركة البريد الأردني.
  - رئيس مجلس إدارة شركة الضمان لاستثمارات الطاقة.
  - رئيس مجلس إدارة التعليم من أجل التوظيف.
  - عضو مجلس إدارة إستثمار أموال الضمان الاجتماعي.
  - عضو مجلس إدارة منتدى الإستراتيجيات الأردني.

معالى السيد عمر زهير عبد الفتاح ملحس

## رئيس مجلس الادارة من تاريخ ٢٠١٥/٨/٢ ولغاية ٢٠١٥/١١/٩

• تاریخ المیلاد : ۱۹۶۰

• تاريخ العضوية : ٢٠١١/٨/١٧ ولغاية ٢٠١٥/٢/٧

• رئيس مجلس الادارة اعتباراً من تاريخ ٢٠١٥/٨/٢ ولغاية تاريخ ٢٠١٥/١١/٩ .

• المؤهل العلمي : ماجستير في إدارة الأعمال تخصص مالية ومصرفية دولية عام ١٩٩١ من جامعة بيرمنغهام في المملكة المتحدة.

الخبرات العملية

خبرة مصرافية تفوق (٢٦) عاماً، حيث بدأ حياته العملية عام ١٩٨٥ في بنك الإسكان للتجارة والتمويل، ثم عمل كنائب للمدير العام لبنك الدوحة عام ١٩٩٩، وأصبح عام ٢٠٠٠ مديرًا رئيسياً في مؤسسة الائينس كابيتال الأمريكية / مكتب البحرين (وهي من كبرى شركات إدارة الاستثمار بالعالم)، ثم عاد والتحق بالبنك عام ٢٠٠٢ كمدير لإدارة الخزينة والاستثمار، واستلم منصب رئيس المجموعة المصرافية في آذار من عام ٢٠٠٩، إلى أن استلم منصب المدير العام لبنك الإسكان للتجارة والتمويل خلال عام ٢٠١٠، وهو عضو في لجنة إدارة المخاطر، ولجنة التحكم المؤسسي في البنك.



### المناصب والعضويات الحالية

- وزير المالية في حكومة الدكتور عبد الله النسور اعتباراً من تاريخ ٢٠١٥/١١/٩.
- نائب رئيس مجلس إدارة الشركة المتخصصة للتأجير التمويلي / الأردن.
- عضو مجلس إدارة المصرف الدولي للتجارة والتمويل / سوريا.
- عضو مجلس إدارة بنك الأردن الدولي / لندن.
- عضو هيئة مدیري شركة المركز المالي الدولي / الأردن.
- عضو هيئة مدیري مركز الملك عبد الله الثاني للتصميم والتطوير (OEHHF).
- عضو مجلس صندوق استثمار أموال المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي / الأردن.

### عطوفة الدكتور ياسر مناع العدوان / رئيس مجلس الإدارة الأسبق لغاية ٢٠١٥/١١/١٥

- تاريخ الميلاد : ١٩٥٣ .
- المؤهل العلمي : دكتوراه إدارة عام ١٩٨٣ / إدارة وتحليل سياسات في جامعة جنوب كاليفورنيا.
- تاريخ العضوية: ٢٠١١/٨/١٧ ، ولغاية ٢٠١٥/١١/١٥ .

### المناصب والخبرات

- مدير عام مؤسسة الضمان الاجتماعي ١٩٩٩ - ٢٠٠٠ .
- نائب رئيس جامعة اليرموك ١٩٩٤ - ١٩٩٩ .
- عميد كلية الإدارة والاقتصاد ١٩٩١ - ١٩٩٢ .
- نائب رئيس مجلس الاعتماد للتعليم العالي .
- أستاذ في الإدارة / جامعة اليرموك ١٩٨٤ - ٢٠٠٦ .
- أستاذ في الإدارة / كلية طلال أبو غزالة لإدارة الأعمال ٢٠٠٧ - ٢٠٠٨ .
- رئيس صندوق استثمار أموال الضمان الاجتماعي ٢٠١٢ .

### العضويات الحالية

- عضو مجلس أمناء الجامعة الأردنية منذ عام ٢٠١٠ .
- عضو اللجنة التوجيهية لسياسة العلوم والتكنولوجيا الوطنية منذ عام ٢٠١١ .
- لجنة إدارة صندوق الاستثمار / الجامعة الأردنية منذ عام ٢٠١٠ .
- عضو مجلس إدارة في شركة كهرباء المملكة وحتى ٢٠١٣/١١ .

### العضويات السابقة

- عضو مجلس أمناء جامعة البلقاء التطبيقية.
- عضو مجلس أمناء جامعة آل البيت.
- نائب رئيس مجلس إدارة شركة الفوسفات الأردنية.
- عضو مجلس ديوان الخدمة المدنية.
- عضو مجلس إدارة بنك الإسكان للتجارة والتمويل.
- عضو مجلس إدارة مستشفى الملك المؤسس عبد الله الجامعي.

## سعادة الدكتور عدنان محمد حسن سعد / نائب الرئيس

- تاريخ الميلاد : ١٩٤٤ .
- تاريخ العضوية : ٢٠٠٨/٧/١٣ .
- دكتوراه في البتروكيميات من جامعة مانشستر (بريطانيا) / ١٩٧٦ .

### الخبرات العملية

- ١٩٧٧-١٩٨٣ رئيس قسم البترول في معهد الكويت للأبحاث العلمية.
- ١٩٨٣-١٩٩٠ خبير للطاقة في منظمة الأوبك ثم مستشار لشركات نفطية في الكويت.
- ١٩٩٠-٢٠٠٣ مدير عام لشركات مختلفة عاملة في مجال النفط والغاز في دول: الكويت، الأردن، قطر، وأبو ظبي.
- ٢٠٠٣ وحتى الآن مدير عام الشركة الشرقية للتجارة والمقاولات في الأردن.
- حاصل على (٦) شهادات في الإدارة من أوهايو في أمريكا و(٢) شهادات تقدير في الإدارة العامة من أبو ظبي وسوريا ومصر ومسجل باسمه (٣) حقوق اختراع.

### العضويات الحالية والسابقة

- عضو مجلس إدارة في شركة كهرباء إربد.
- عضو مجلس إدارة في شركة كهرباء المملكة حتى نهاية العام ٢٠١٢ .

### معالى السيد عبد الكريم الملاجمة / عضواً اعتباراً من ٢٠١٥/٢/١

- تاريخ الولادة: ١٩٥٢ .
- تاريخ العضوية: ٢٠١٥/٢/١ .

### المؤهل العلمي:

- بكالوريوس علم اجتماع / كلية الآداب في جامعة بغداد.
- بكالوريوس حقوق في جامعة بيروت العربية.
- دبلوم عالي إدارة في الأردن .
- تاريخ العضوية: ٢٠١٥/٢/١ .

### المناصب والخبرات

- عام ١٩٧٧ / موظفاً في وزارة الداخلية في رئيس قسم شؤون الموظفين / رئيس ديوان في محافظة الكرك.
- ١٩٨٥-١٩٧٩ مدير ناحية ومدير قضاء عي.
- ١٩٨٨-١٩٨٥ مدير قضاء غور الصافي.
- ١٩٨٩-١٩٨٨ مساعد محافظ الطفيلة.
- ١٩٩٠-١٩٨٩ متصرف لواء بنى كنانة.
- ١٩٩٥-١٩٩٥ نائب محافظ الطفيلة ومتصرف لواء القصبة.
- ١٩٩٦-١٩٩٥ محافظ الطفيلة.
- ١٩٩٧-١٩٩٦ محافظ مأدبا.



- ١٩٩٧-١٩٩٩ محافظ العقبة.
- ٢٠٠٢/٢/٢٧ نٌ٥ ١٩٩٩/٥/١ محافظ اربد.
- ٢٠٠٢/٢/٢٨ نٌ٦ ٢٠٠٥/٧/٢ محافظاً للعاصمة.
- ٢٠٠٥/٧/٣ نٌ٥ ٢٠٠٥/١١/٣ وزير دولة للشؤون البرلمانية.
- نائب رئيس مجلس إدارة شركة الفوسفات المساهمة العامة اعتباراً من تاريخ ٢٠١٢/٦/٢٠ لتاريخه.
- رئيس مجلس ادارة الشركة الهندية الأردنية للكيماويات اعتباراً من ٢٠١٣/١/١ لتاريخه.
- رئيس مجلس ادارة شركة مناجم التطوير والتعدين اعتباراً من ٢٠١٣/٦/١٥ لتاريخه.
- نائب رئيس مجلس ادارة شركة كهرباء محافظة اربد اعتباراً من ٢٠١١/٨/١٨ لتاريخه.
- رئيساً لعدة مجالس بلدية وقروية وخدمات مشتركة في المملكة خلال موقع العمل.
- المشاركة في عدة ندوات ومؤتمرات ومحاضرات في الادارة والقانون داخل الأردن وخارجها.
- المشاركة في اليابان بندوة خاصة بالمدراء رفيعي المستوى حول التقسيمات الإدارية والإدارة المحلية.
- الإشراف وإدارة الانتخابات النيابية في كل من (لواءبني كنانة عام ١٩٨٩، محافظة الطفيلة عام ١٩٩٣ محافظة مأدبا عام ١٩٩٧، محافظة العاصمة عام ٢٠٠٣).
- الإشراف وإدارة انتخابات البلديات لأكثر من (١٥٠) بلدية في الفترة ما بين (١٩٧٩ نٌ٥ ٢٠٠٤) وانتخابات أمانة عمان الكبرى عام ٢٠٠٣.
- الإشراف على إدارة انتخابات الغرف التجارية في الطفيلة ومأدبا والعقبة واربد والرمثا.

#### عضوية مجالس الإدارات والشركات والجامعات:

- عضواً في مجلس كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية / جامعة مؤتة.
- عضواً في المجلس الطبي الأعلى للعلوم والتكنولوجيا / جامعة العلوم والتكنولوجيا.
- رئيس مجلس إدارة شركة كهرباء محافظة اربد ولمدة سنتين (٢٠٠٢-٢٠٠٠).
- رئيس للمجلس المحلي لمركز الأميرة بسمة للخدمات الإجتماعية في عدة مواقع (مأدبا، الطفيلة، العقبة، اربد).
- نائباً لرئيس مجلس إدارة مدينة الحسن للشباب / اربد.
- عضو اللجنة المنظمة العليا للدورة الرياضية العربية التاسعة (دورة الحسين) ورئيساً للجنة الإدارية في محافظة اربد.
- عضو مجلس إدارة المجلس المركزي الإستشاري لجامعة العلوم والتكنولوجيا.
- رئيساً للجنة بلدية إربد الكبرى.
- ٢٠٠٦/٦/٢٤ نٌ٨ ٢٠١١/٨/٢٤ رئيساً لمجلس إدارة شركة توزيع الكهرباء.

## عطوفة المهندس مروان عبد الله محمد بشناق / عضو

- تاريخ الميلاد : ١٩٣٨.
- تاريخ العضوية : ٢٠١١/٨/١٧.
- خريج فرادي هاوس لندن عام ١٩٦١.
- عضو جمعية المهندسين الكهربائيين / بريطانيا.

### الخبرات العملية

مهندس كهربائي في شركة الكهرباء الأردنية منذ عام ١٩٦٢ في قسم التنفيذ والإنشاءات، ومن ثم رئيساً لهذا القسم، ثم مديرًا للأقسام الفنية، ثم نائباً للمدير العام ومديراً للأقسام الفنية، ثم مديرًا عاماً للشركة اعتباراً من ١٠/١/١٩٩١.

### العضويات الحالية والسابقة

- عضو في مجلس إدارة شركة الكهرباء الأردنية منذ تاريخ ٢/١٠/١٩٩٧.
- عضو مجلس أمناء الجامعة الأردنية.
- عضو مجلس أمانة عمان الكبرى.
- عضو هيئة مدیري شركة مياه الأردن (مياهنا).
- عضو سابق في مجلس إدارة شركة الإسمنت وسلطة الكهرباء الأردنية ونائب رئيس مجلس إدارة شركة توليد الكهرباء المركزية والشركة العامة للتعدين وشركة توزيع الكهرباء المساهمة العامة.
- رئيس اللجنة التنسيقية العليا للشركات العاملة في قطاع الكهرباء.
- عضو اللجنة التوجيهية العليا لمشروع كهربة الريف الأردني.

## عطوفة السيد أسامة محمد جرادات / عضو

- تاريخ الميلاد : ١٩٥٥.
- تاريخ العضوية : ٢٠١١/٨/١٧.

### المؤهلات العلمية

ماجستير إدارة عامة / الجامعة الأردنية ١٩٨٩، دبلوم تأهيل للتدريس والتدريب ١٩٨٧، بكالوريوس في الإدارة العامة / الجامعة الأردنية ١٩٧٨.

### المؤهلات العملية

- محاضر غير متفرغ في كلية غرناطة / إربد (١٩٨٥-١٩٧٩).
- مساعد بحث وتدريس / الجامعة الأردنية (١٩٨٩-١٩٨٥).
- محاضر متفرغ في الجامعة الأردنية / كلية الاقتصاد - قسم إدارة عامة (١٩٨٩-١٩٩٢).
- مدير الدراسات والمعلومات في ديوان الرقابة والتفتيش الإداري منذ عام (١٩٩٣-١٩٩٤).
- محاضر غير متفرغ في الجامعة الأردنية / كلية الاقتصاد.
- مدير الدراسات والبحوث / وزارة التنمية الإدارية منذ عام (١٩٩٤-١٩٩٥).
- مدير التخطيط والبحوث في معهد الإدارة العامة (١٩٩٩-٢٠٠٠).
- مستشار معالي رئيس ديوان الخدمة المدنية (٢٠٠٠-٢٠٠١).



- مقرر أعمال مجلس الخدمة المدنية (١٩٩٤) ٢٠٠١.
- مستشار معايير التنمية الإدارية (٢٠٠١/٣١) ٢٠٠١/١٠.
- خبير في برنامج تحديث وتطوير القطاع الحكومي / تبسيط الإجراءات ووصف الوظائف (٢٠٠٣) ٢٠٠٣.
- مشرف فني لبرنامج تحديث وتطوير القطاع العام.
- المشاركة في العديد من الدورات والبرامج التدريبية في مجال وصف وتصنيف الوظائف والتنظيم الإداري.
- مدرب في عدة مجالات: التخطيط الاستراتيجي، إدارة الموارد البشرية، إدارة التفاوض، إدارة الأزمات، إدارة الاجتماعات، إدارة الوقت، إدارة المشاريع، القيادة، تدريب المدربين، التنظيم الإداري والخدمة المدنية، تخطيط وتنظيم أعمال المديرين، وصف وتصنيف الوظائف وتبسيط الإجراءات، تقييم الأداء المؤسسي والفردي في المعهد الوطني للتدريب، والعديد من المراكز والمعاهد التدريبية العامة والخاصة في داخل الأردن ودول الخليج العربي.
- باحث في مجالات إعادة التنظيم ووصف وتصنيف الوظائف، وإعداد أنظمة التنظيم الإداري والمعمار الوظيفي والتدريبي.
- شارك في ورشة عمل في إيطاليا / تورينو حول الدور الجديد للحكومة في ظل المتغيرات الجديدة ١٩٩٨.
- شارك في ندوة تطوير الأجهزة المعنية بالتدريب / برشلونة ٢٠٠٠.
- شارك في دليل الإصلاح الإداري الذي أعد من قبل برنامج الإصلاح الإداري في الدول العربية (إيطاليا - تورينو) لمدة أسبوعين ٢٠٠١.
- مدرب في المركز العربي تورينو / إيطاليا MPS.
- أمين عام وزارة التنمية الإدارية بالوكالة عدة أسابيع منذ (١٩٩٥) ١٩٩٩، ثم (٢٠٠١) ٢٠٠٣ بشكل مستمر.
- مستشار في جائزة جلالة الملك عبد الله الثاني بن الحسين لتميز الأداء الحكومي والشفافية (٢٠٠٣) ٢٠٠٤ على التوالي.
- مدير عام المعهد الوطني للتدريب (معهد الإدارة العامة سابقاً) منذ ٢٠٠١ و حتى ٢٠١٢/٧.

### **سعادة السيد صالح علي عودة هلالات / عضو**

- تاريخ الميلاد : ١٩٦٥.
- تاريخ العضوية: ٢٠٠٨/٧/١٢.
- المؤهل العلمي:شهادة الكلية العسكرية الملكية/ ١٩٨٥.
- بكالوريوس إدارة أعمال ٢٠١٠.
- ماجستير إدارة أعمال ٢٠١٢.

### **الخبرات العملية**

- ١٩٨٥-٢٠٠٦ ضابط في القوات المسلحة الأردنية (عقيد متقاعد).
- ٢٠٠٦-٢٠١٠ مدير إداري في شركة المستثمرون العرب المتحدون.
- مدير العلاقات العامة في شركة المستثمرون العرب المتحدون.
- أمين مجلس إدارة في شركة المستثمرون العرب المتحدون.
- نال الأوسمة التالية: الاستحقاق العسكري / الكوكب الأردني / الوسام الرئاسي النمساوي الخاص.

### العضويات الحالية والسابقة

- عضو مجلس إدارة سابق في شركة المستثمرون والشرق العربي للاستثمار الصناعية والعقارية.
- عضو جمعية الجودة الأردنية.
- عضو جمعية القيادات الإدارية الأردنية.
- عضو مجلس إدارة مركز الاستشارات والتدريب التابع لجمعية القيادات الإدارية.
- رئيس هيئة مديرى شركة مصراته العالمية للاستثمار والتدريب.
- مدرب معتمد / مواضيع الإدارة والأعمال وإدارة التميّز والموارد البشرية.
- عضو جمعية المدربين الأردنيين.
- عضو اتحاد المدربين العرب.
- قام بتأليف كتابين بعنوان:-
  - إدارة التميّز.
  - الإدارة الفعالة للموارد البشرية.

### سعادة الدكتور مصلح أحمد الطراونة / عضو

- تاريخ الولادة: ١٩٧١
- تاريخ العضوية: ٢٠١١/٨/١٧

### المؤهلات العلمية

- دكتوراه تحكيم تجاري دولي / جامعة ابردين بـ بريطانيا عام ١٩٩٨ .
- ماجستير قانون تجاري / جامعة ابردين بـ بريطانيا، بدرجة امتياز عام ١٩٩٤ .
- بكالوريوس حقوق / جامعة مؤتة عام ١٩٩٣ بدرجة امتياز مع مرتبة الشرف الأولى (الترتيب الأول على مستوى الكلية والجامعة لدفعة عام ١٩٩٣) .
- ثانوية عامة، الترتيب الأول بدرجة ممتاز على مستوى محافظات الجنوب والترتيب الرابع على مستوى المملكة الأردنية الهاشمية عام ١٩٨٩ .

### الخبرات العملية

- محامي مجاز للترافع أمام محاكم المملكة الأردنية الهاشمية منذ عام ٢٠٠١: ممارسة المحاماة والاستشارات القانونية في القضايا التجارية والمدنية وصياغة ومراجعة العقود والاتفاقيات باللغتين العربية والإنجليزية.
- محكم دولي معتمد منذ عام ١٩٩٨ : محكم في العديد من قضايا عقود المقاولات والإنشاءات والمطالبات المالية والملكية الفكرية وعقود الضمان، والشركات في (الأردن، السودان، المملكة العربية السعودية، قطر، البحرين، سنغافورة، تركيا).
- عميد شؤون الطلبة في جامعة مؤتة منذ عام ٢٠١١ .
- محامي ومستشار سفارة المملكة العربية السعودية في عمان.
- محامي ومستشار قانوني لعدد من الشركات في الأردن وخارجها.
- خبير قانوني معتمد لدى المحكمة التجارية بفينيسي في قضية اعتمادات مستندية عام ٢٠٠٤ .



- خبير معتمد لدى المحكمة الابتدائية في دولة قطر في قضايا ملكية فكرية منذ عام ٢٠٠٥ .
- خبير قانوني لدى المركز الدولي لفض المنازعات الاستثمارية (MG WMH) عامي (٢٠٠٨-٢٠٠٩) .
- خبير معتمد لدى المحاكم الأردنية في العلامات التجارية.
- أستاذ (برفسور) في القانون التجاري- كلية الحقوق-جامعة مؤتة.
- عميد مشارك للشؤون الأكademie ورئيس برنامج القانون التجاري المشارك في كلية القانون - جامعة قطر (٢٠٠٥-٢٠٠٨).
- أستاذ زائر في القانون التجاري لدى كلية الحقوق في جامعة البحرين (٢٠٠٤-٢٠٠٥).
- محاضر غير متفرغ في كلية القانون / جامعة ابردين في بريطانيا (١٩٩٤-١٩٩٧).
- عضو محكمة لندن للتحكيم الدولي منذ ١٩٩٧ ولغاية ٢٠٠٢ .
- محكم معتمد لدى العديد من مراكز التحكيم العربية.
- المشاركة في وضع مشروع قانون التحكيم الأردني رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ .
- المشاركة في العديد من المؤتمرات والندوات وورش العمل والدورات الدولية والإقليمية والمحليّة في مجالات القانون المختلفة محاضراً ومشاركاً.
- رئيس قسم القانون الخاص / كلية الحقوق في جامعة مؤتة ابتداءً من تاريخ ٢٠٠١/٩/٢ ولغاية ٢٠٠٢/٨/٣١ .
- نائب عميد كلية الحقوق / جامعة مؤتة اعتباراً من ٢٠٠٢/٩/١ ٢٠٠٣/٩/١ ولغاية ٢٠١٠ .
- نائب عميد شؤون الطلبة في جامعة مؤتة لعام ٢٠١٠ .
- مدرب في مجالات التحكيم (برامج في إعداد المحكم)، والجوانب القانونية للتجارة الإلكترونية، وحسيل الأموال، وصياغة العقود والتشريعات، وتأسيس الشركات وأحكام السجل التجاري والملكية الفكرية(باللغتين العربية والإنجليزية) .
- محاضر غير متفرغ لماد القانون التجاري المختلفة لطلبة الدراسات العليا في الجامعة الأردنية، وجامعة عمان العربية، وجامعة العلوم الإسلامية العالمية.
- محاضر ومدرب معتمد لدى مركز الدراسات القانونية والقضائية في دولة قطر.
- رئاسة وعضوية عشرات لجان مناقشة طلبة الماجستير والدكتوراه في الأردن والخارج.
- رئاسة وعضوية عشرات لجان التأديب والتحقيق وغيرها من اللجان الجامعية في الأردن وخارجها.

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

**م. حسان أحمد سلامة ذنيبات / مدير عام من تاريخ ٢٠١٥/١/١**

- تاريخ الميلاد : ١٩٥٧ - تاريخ التعيين : ١٩٨١/١١/٧.
- بكالوريوس هندسة كهربائية / قوى ١٩٨١.

### الخبرات العملية

- ١٩٨١ عمل في عدة مواقع وظيفية في منطقة توزيع الكرك والطفيلية ابتداءً من مهندس كهرباء، ثم مدير منطقة، ثم مدير تنفيذي لمنطقة توزيع كهرباء الكرك حتى تاريخ ٢٠١٤/٤/٢٠.
- نائب مدير عام الشركة من تاريخ ٢٠١٤/٤/٢١ ولغاية ٢٠١٤/٤/٢٩.
- مدير عام للشركة بالإنابة من تاريخ ٢٠١٤/٤/٣٠ ولغاية ٢٠١٤/١٢/٣١.
- مدير عام للشركة من تاريخ ٢٠١٥/١/١.
- رئيس لجنة التوزيع في الاتحاد العربي للكهرباء.
- عضو في هيئة المديرين في شركة صناعة المعدات الكهربائية من شهر (٦) ٢٠١٤.
- عضو اللجنة التوجيهية العليا لمشروع كهرباء الريف الأردني من شهر (٥) ٢٠١٤.

### م. ريم «محمد سعيد» أحمد حمدان / نائب المدير العام ومساعد المدير العام لشؤون التنظيم والتحطيط / المكاتب الرئيسية

- تاريخ الميلاد : ١٩٦٩ - تاريخ التعيين : ١٩٩٢/٢/٢٠.
- بكالوريوس هندسة كهربائية ١٩٩٣.

### الخبرات العملية

- ١٩٩٢-٢٠٠٨ تدرجت في عدة مواقع وظيفية ابتداءً من مهندسة دراسات إلى رئيس قسم دراسات المشتركين ثم مديرًا لدائرة التخطيط.
- ٢٠٠٨-٢٠٠٨ مساعد المدير العام لشؤون الفنية.
- ٢٠٠٨/٨ أمين سر لجنة التدقيق المنبثقة عن مجلس الإدارة وحتى ٢٠١٣/٩/١٩.
- ٢٠٠٨/٨ ولغاية ٢٠١٥/١٢/٣١ أمين سر مجلس الإدارة.
- ٢٠٠٥ ولتاريخه عضواً في لجنة التخطيط المنبثقة عن الاتحاد العربي للكهرباء.
- ٢٠٠٩/٨ وحتى الآن مساعد المدير العام لشؤون التنظيم والتحطيط.
- ٢٠١٥/٧/١ حتى الآن نائب المدير العام.

### م. محمد احمد سليمان المزايدة / المدير التنفيذي لمنطقة توزيع كهرباء معان

- تاريخ الميلاد : ١٩٥٧ - تاريخ التعيين : ١٢/٢/١٩٨١.
- بكالوريوس هندسة كهربائية / قوى ١٩٨١.

### الخبرات العملية

- ١٩٩٢-١٩٩١ تدرج في العمل من مهندس كهرباء إلى مدير دائرة كهرباء الطفيلة في سلطة الكهرباء الأردنية.
- ١٩٩٢ ولتاريخه مدير تنفيذي لمنطقة توزيع كهرباء معان.

### م. عدنان فلاح مصلح الهاشمية / المدير التنفيذي لمنطقة توزيع كهرباء العقبة

- تاريخ الميلاد : ١٩٥٨ - تاريخ التعيين : ٣/٣/١٩٩٠.
- بكالوريوس هندسة كهربائية ١٩٨٣.

### الخبرات العملية

- ١٩٨٣-١٩٩٠ مهندس مقيم وإشراف على أعمال التمديدات الكهربائية للمباني والمحاصن.
- ١٩٩٠-٢٠٠٢ عمل مهندس توزيع ثم مديرًا لمنطقة توزيع كهرباء الطفيلة في شركة توزيع الكهرباء (سلطة الكهرباء الأردنية سابقاً).
- ٢٠٠٣-٢٠٠٦ رئيس قسم الخطوط في منطقة معان في شركة الكهرباء الوطنية.
- ٢٠٠٧-٢٠٠٨ مديرًا للدائرة الفنية في منطقة توزيع كهرباء الكرك.
- ٢٠٠٨-٢٠١٢ مديرًا للدائرة الصيانة والتشغيل في منطقة توزيع كهرباء العقبة، ثم مديرًا تنفيديًا لنفس المنطقة.
- ٢٠١٢/١٠ نج٢٠١٤/٥ مدیراً تنفيذیاً في المكاتب الرئيسية.
- ٢٠١٤/٦/١ ولتاريخه مديرًا تنفيذياً لمنطقة توزيع كهرباء العقبة.

### م. سعيد حامد محمد عبيادات / المدير التنفيذي لمنطقة توزيع كهرباء وادي الأردن والشرقية

- تاريخ الميلاد : ١٩٦٠ - تاريخ التعيين : ٩/١١/١٩٩١.
- بكالوريوس هندسة كهربائية ١٩٨٩.

### الخبرات العملية

- ١٩٩١-٢٠٠٠ مهندس كهرباء في منطقة توزيع كهرباء معان.
- ٢٠٠٠ وحتى الآن تدرج في عدة مناصب وظيفية في منطقة وادي الأردن والشرقية ابتداءً من رئيس القسم الفني ثم مديرًا للدائرة الفنية وانتهاءً بالمدير التنفيذي لمنطقة توزيع كهرباء وادي الأردن والشرقية منذ تاريخ ١٥/٦/٢٠١٠.

### **السيد فراس فاروق كمركجي / مساعد المدير العام للشؤون المالية / المكاتب الرئيسية**

- تاريخ الميلاد : ١٩٦٨ - تاريخ التعيين : ١٩٩٩/١١/٣٠ .
- بكالوريوس محاسبة ١٩٩٢ ، حاصل على شهادة (EGTE) عام ٢٠٠١ .

#### **الخبرات العملية**

- ١٩٩٢-١٩٩٣ عمل محاسباً ومدققاً مالياً في شركات متعددة.
- ١٩٩٣-٢٠٠٤ محلل مالي / إدارة الشؤون المالية.
- ٢٠٠٤-٢٠٠٧ رئيس قسم المراجعة الداخلية/ دائرة المالية والحسابات.
- ٢٠٠٧-٢٠١٠ مديرأً للدائرة المالية.
- ٢٠١٠/٥/١ وحتى الآن مساعد المدير العام للشؤون المالية.
- أمين سر اللجنة المالية والإدارية المنبثقة عن مجلس الإدارة لغاية تاريخ ٢٠١٥/١٢/٣١ .

### **م. ياسين محمد آل خطاب / مساعد المدير العام للشؤون الإدارية / المكاتب الرئيسية**

- تاريخ الميلاد : ١٩٧٠ - تاريخ التعيين: ١٩٩٢/٨/٢٣ .
- بكالوريوس هندسة ميكانيكية / ١٩٩٢ .

#### **الخبرات العملية**

- عمل في سلطة الكهرباء الأردنية، ومن ثم شركة الكهرباء الوطنية، حيث تدرج في الوظائف التالية:-
- ١٩٩٢/٨/٢٢-١٩٩٤/١٢/٢٠ مهندس متدرّب.
- ١٩٩٤/١٢/٢١-١٩٩٩/٢/٢٢ مهندس / دائرة اللوازم المستودعات.
- ١٩٩٩/٢/٢١-٢٠٠٦/١٢/٢١ رئيس قسم المواد المستودعات/ دائرة اللوازم المستودعات.
- بتاريخ ٢٠٠٧/١ تم إعارته من شركة الكهرباء الوطنية إلى شركة توزيع الكهرباء، ليعمل مديرأً للدائرة النقليات.
- ٢٠٠٧/٦/١ تم تعينه مديرأً للدائرة النقليات في شركة توزيع الكهرباء.
- ٢٠١٢/٥/١ ولتاريخه مساعد المدير العام للشؤون الإدارية.

### **م. سهم المجالي / المدير التنفيذي لمنطقة توزيع كهرباء الكرك**

- تاريخ الميلاد : ١٩٧٦ - تاريخ التعيين : ١٩٩٩/١١/١٧ .
- بكالوريوس هندسة كهربائية / قوى ١٩٩٩ .

#### **الخبرات العملية**

- ١٩٩٩/١١/١٧ مهندس كهرباء في منطقة توزيع كهرباء الكرك.
- ٢٠٠٤/٢/١٤-٢٠٠٧/٢/١٤ تكليف القيام بأعمال رئيس قسم التصميم والتركيبات بالوكالة بمنطقة توزيع كهرباء الكرك.
- ٢٠٠٧/٣/١٥-٢٠٠٩/٧/١٠ رئيس قسم التشغيل والصيانة في الدائرة الفنية / منطقة توزيع كهرباء الكرك.
- ٢٠٠٩/٧/١١-٢٠١٤/٤/٤ مدير الدائرة الفنية في منطقة توزيع كهرباء الكرك.
- ٢٠١٤/٤/٢١ ولتاريخه مدير تنفيذي لمنطقة توزيع كهرباء الكرك.

### **م. خالد الزيدانين / المدير التنفيذي لمنطقة توزيع كهرباء الطفيلة**

- تاريخ الميلاد : ١٩٧٣ - تاريخ التعيين : ١٩٩٣/١٢/٢.
- بكالوريوس هندسة كهربائية / قوى ٢٠٠٣.

### **الخبرات العملية**

- ٢٠٠٤/١/١ نقل ٢٠٠٧/٧/٢١ مهندس كهرباء في منطقة توزيع كهرباء الطفيلة.
- ٢٠٠٥/٣/١٦ تكليف القيام بأعمال رئيس القسم الفني في منطقة توزيع كهرباء الطفيلة.
- ٢٠٠٧/٦/٢٣ نقل إلى منطقة توزيع كهرباء العقبة بنفس مسماه الوظيفي (رئيس قسم).
- ٢٠٠٩/٨/١ نقل ٢٠٠٩/١٠/٢١ رئيس قسم التشغيل والصيانة / الدائرة الفنية في منطقة توزيع كهرباء العقبة.
- ٢٠٠٩/١١/١ مدير دائرة الصيانة والتتشغيل في العقبة.
- ٢٠١٢/١٠/١ نقل إلى منطقة توزيع كهرباء الكرك.
- ٢٠١٤/٢/١٥ - ٢٠١٤/٤/٢٠ مدير دائرة كهرباء وادي موسى والشوبك.
- ٢٠١٤/٤/٢١ ولتاريخه مدير تنفيذي لمنطقة توزيع كهرباء الطفيلة.

### **م. ياسين خالد سعيد الخساونة / مساعد المدير العام للشؤون الفنية / لغاية ١/٧/٢٠١٥**

- تاريخ الميلاد : ١٩٥٥ - تاريخ التعيين : ١٩٨٧/٦/١.
- بكالوريوس هندسة كهربائية ١٩٧٧.

### **الخبرات العملية**

- ١٩٨٥-١٩٧٧ عمل في سلطة وادي 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 مديرًا لمنطقة توزيع كهرباء معان في سلطة الكهرباء الأردنية، ثم مديرًا لمنطقة توزيع كهرباء الطفيلة في شركة الكهرباء الوطنية.
- ١٩٩٨-٢٠١٠ مدير منطقة توزيع كهرباء وادي الأردن والشرقية، ثم مديرًا تنفيذياً لمنطقة توزيع كهرباء وادي الأردن والشرقية.
- ٢٠١٠/٦/١٥ ولغاية ١/٧/٢٠١٥، مساعد المدير العام للشؤون الفنية.

### **المهندس بدر موسى طسطوش / مساعد المدير العام للشؤون الفنية / المكاتب الرئيسية**

- تاريخ الميلاد : ١٩٦٨ - تاريخ التعيين : ١٩٩٣/٢/١.
- بكالوريوس هندسة كهربائية ١٩٩٢.

### **الخبرات العملية**

- ١٩٩٢-٢٠٠٩/٩ تدرج في عدة مواقع وظيفية في منطقة توزيع كهرباء العقبة ابتداءً من مهندس كهرباء، ومن ثم رئيساً للقسم الفني ومديراً للدائرة الفنية، ومن ثم مديرًا لدائرة الشبكات الكهربائية.
- ٢٠٠٩/١٠-٢٠١٢/٩ مديرًا لدائرة المشاريع في الشؤون الفنية.
- ٢٠١٢/٥/٢١-٢٠١٤/٥ مدیراً تنفيذياً لمنطقة توزيع كهرباء العقبة بالوكالة.

- ٢٠١٤/٦/١ ولغاية تاريخ ٢٠١٥/٩/٣٠ مديرًا لدائرة الهندسة والتشغيل / المكاتب الرئيسية.
- ٢٠١٥/١٠/١ حتى الآن مساعد المدير العام للشؤون الفنية.

#### **الدكتور يحيى محمد مفلح القضاة / أمين سر لجان العطاءات / المكاتب الرئيسية**

- تاريخ الميلاد : ١٩٦٩ - تاريخ التعيين : ١٩٩٦/١/٢٠.
- بكالوريوس محاسبة ١٩٩٥ - ماجستير محاسبة ٢٠٠٥ - دكتوراة محاسبة ٢٠١٥.

#### **الخبرات العملية**

- ١٩٩٦ نـ محاسب في قسم التأمين - الدائرة المالية / سلطة الكهرباء الأردنية.
- ١٩٩٧ نـ محاسب في قسم التمويل- الدائرة المالية / شركة الكهرباء الوطنية.
- ١٩٩٩ نـ محاسب في قسم التخطيط المالي والخزينة - دائرة المالية والحسابات / شركة توزيع الكهرباء.
- ٢٠٠٠ نـ رئيس قسم المراجعة الداخلية / دائرة المالية والحسابات.
- ٢٠٠٤ نـ رئيس قسم التخطيط المالي / دائرة المالية والحسابات.
- ٢٠٠٧ ولتاريخه مديرًا لأمانة سر لجان العطاءات - أمين سر لجنتي العطاءات المركزية والفرعية.
- ٢٠٠٩ نـ مديرًا لدائرة اللوازم المستودعات/ مساعدة الشؤون المالية.

#### **السيد حمزة محمود عبد اللطيف البربراوي/ مدير دائرة التدقيق الداخلي / المكاتب الرئيسية**

- تاريخ الميلاد : ١٩٦٥ - تاريخ التعيين : ١٩٩٣/٩/٢٦.
- بكالوريوس محاسبة ١٩٨٩.

#### **الخبرات العملية**

- ١٩٨٩ نـ محاسب / شركات معتمدة.
- ١٩٩٣ نـ مدققاً داخلياً لسلطة الكهرباء الاردنية حتى عام ١٩٩٧ ، شركة الكهرباء الوطنية حتى عام ١٩٩٩ ، شركة توزيع الكهرباء.
- ٢٠٠٨ نـ رئيس قسم التدقيق الداخلي / شركة توزيع الكهرباء.
- ٢٠١٢/٩/٢٢ ولتاريخه أمين سر لجنة التدقيق المنبثقة عن المجلس.
- ٢٠١ ولتاريخه مديرًا لدائرة التدقيق الداخلي.

#### **الدكتور نهاد أحمد يوسف العمري / مدير دائرة التصنيع لغاية ٢٠١٥/٦/١٠**

- تاريخ الميلاد : ١٩٥٥ - تاريخ التعيين: ١٩٨٠/٧/١٩.
- دكتوراه في الهندسة المدنية / ١٩٩٧.

#### **الخبرات العملية**

- ١٩٨١ ولغاية ٢٠١٥/٦/١٠ تدرج في العمل في عدة مواقع وظيفية في دائرة التصنيع في سلطة الكهرباء الأردنية (سابقاً) ابتداءً من مهندس إنتاج وانتهاءً بمدير دائرة التصنيع، باستثناء الفترة (١٩٨٦-١٩٨٨) حيث انتدب للعمل في شركة (G.X. Q enr) في تصميم ودراسة المرحلة الثانية لمحطة العقبة الحرارية.

المهندس عبد الرحمن نزال / مدير دائرة التصنيع بالوكالة من تاريخ ٢٠١٥/٨/١

- تاريخ الميلاد : ١٩٦٠ - تاريخ التعين : ٢٠/٥/١٩٨٥.
- بكالوريوس هندسة مدنية ٢٠٠٧.

### الخبرات العملية

- ١٩٨٥ وحتى الآن تدرج في العمل في عدة مواقع وظيفية بدايةً في منطقتي العقبة والطفيلة، ومن ثم في المكاتب الرئيسية ودائرة التصنيع، حيث عمل في وظائف فنية، ومن ثم مهندساً مدنياً إلى أن رفع إلى وظيفة رئيس قسم ضبط الجودة، وحالياً مكلف بأعمال مدير دائرة التصنيع بالوكالة.



جانب من اللقاء الأول لرئيس مجلس الإدارة مع موظفي الشركة بحضور المدير العام

**جدول رقم (٢) يبين أسماء كبار مالكي أسهم الشركة الذين يملكون (٥ % فأكثر) من رأس مال الشركة  
وعدد الأسهم المملوكة لكل منهم في عام ٢٠١٥ مقارنة مع عام ٢٠١٤**

الرقم	الاسم	عدد الأسهم كما في ٢٠١٤/١٢/٣١	النسبة المئوية	عدد الأسهم كما في ٢٠١٥/١٢/٣١	النسبة المئوية
١	شركة كهرباء المملكة	١٠,٠٠٠,٠٠٠	%١٠٠	١٠,٠٠٠,٠٠٠	%١٠٠

**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 والتزويد بالتجزئة اعتباراً من تاريخ ٢٠٠٨/٧/٢ ضمن منطقة الامتياز المحددة 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 وبيعها للمشترين في مناطقها ضمن تعرفة محددة من قبل هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن.
- تعتبر شركة مياه الأردن (مياهنا) من العملاء الرئيسيين للشركة، حيث شكلت قيمة الطاقة المباعة لشركة مياهنا خلال عام ٢٠١٥ ما نسبته (١٥٪) من إجمالي قيمة مبيعات الشركة، وذلك عن استهلاك الطاقة الكهربائية لمختلف مشاريعها والتي تتركز في الزارة/ ماعين ومياه الصبيحي وأبار مياه أبو الزيفان.
- الحماية الحكومية أو الامتيازات التي تتمتع بها الشركة أو أي من منتجاتها:
  - 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، الصادرة عن هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن وهي سارية المفعول لمدة (٢٥) عام.
  - 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) المتخد بتاريخ ٢٠٠٠/٢/٢٩ والمبلغ للشركة بموجب كتاب رئاسة الوزراء رقم (٢٨٢٨/٤/١١/١٢) تاريخ ٢٠١٠/٣/٢ وكتاب رئاسة الوزراء رقم (١٦٠٤/٤/١١/١٢) تاريخ ٢٠١٠/١/٢١.
  - تضمن الحكومة للشركة تحقيق حد أدنى من الأرباح السنوية لمساهميها استناداً لمنهجية التعرفة الكهربائية الملحة برخصة التوزيع والتزويد بالتجزئة، والتي تحدد عائد الشركة بنسبة (١٠٪) من الأصول الثابتة المملوكة 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:**

تم تعديل تعرفة الجملة للطاقة الكهربائية المباعة من شركة الكهرباء الوطنية لشركة توزيع الكهرباء خلال عام ٢٠١٥، حيث استمر العمل بموجب التعرفة الكهربائية السابقة والمقررة بتاريخ ٢٠١٥/١/١ ، لحين تعديل التعرفة بموجب كتاب هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن رقم (١٨/١٠/٣/١) بتاريخ ٢٠١٥/٦/١ ، وتم تطبيق التعرفة الجديدة اعتباراً من ٢٠١٥/٦/١، واستمر العمل بهذه التعرفة حتى نهاية العام .

**جدول رقم (٣) يبين التعديل على تعرفة الجملة للطاقة الكهربائية المباعة من شركة الكهرباء الوطنية لشركة توزيع الكهرباء**

تعرفة الجملة للطاقة الكهربائية المباعة من شركة الكهرباء الوطنية لشركة توزيع الكهرباء	التعرفة من ١/١ ولغاية ٢٠١٥/٥/٣٠	التعرفة من ١/٦ ولغاية ٢٠١٥/١٢/٣١
تعرفة التزويد النهاري (فلس / ك.و.س)	٧٨,١٣	٧٦,٦٢
تعرفة التزويد الليلي (فلس / ك.و.س)	٦٨,٠٨	٦٥,٥٠
تعرفة الحمل الأقصى (دينار / ك.و)	٢,٩٨	٢,٩٨

**المخاطر التي تواجه الشركة :**

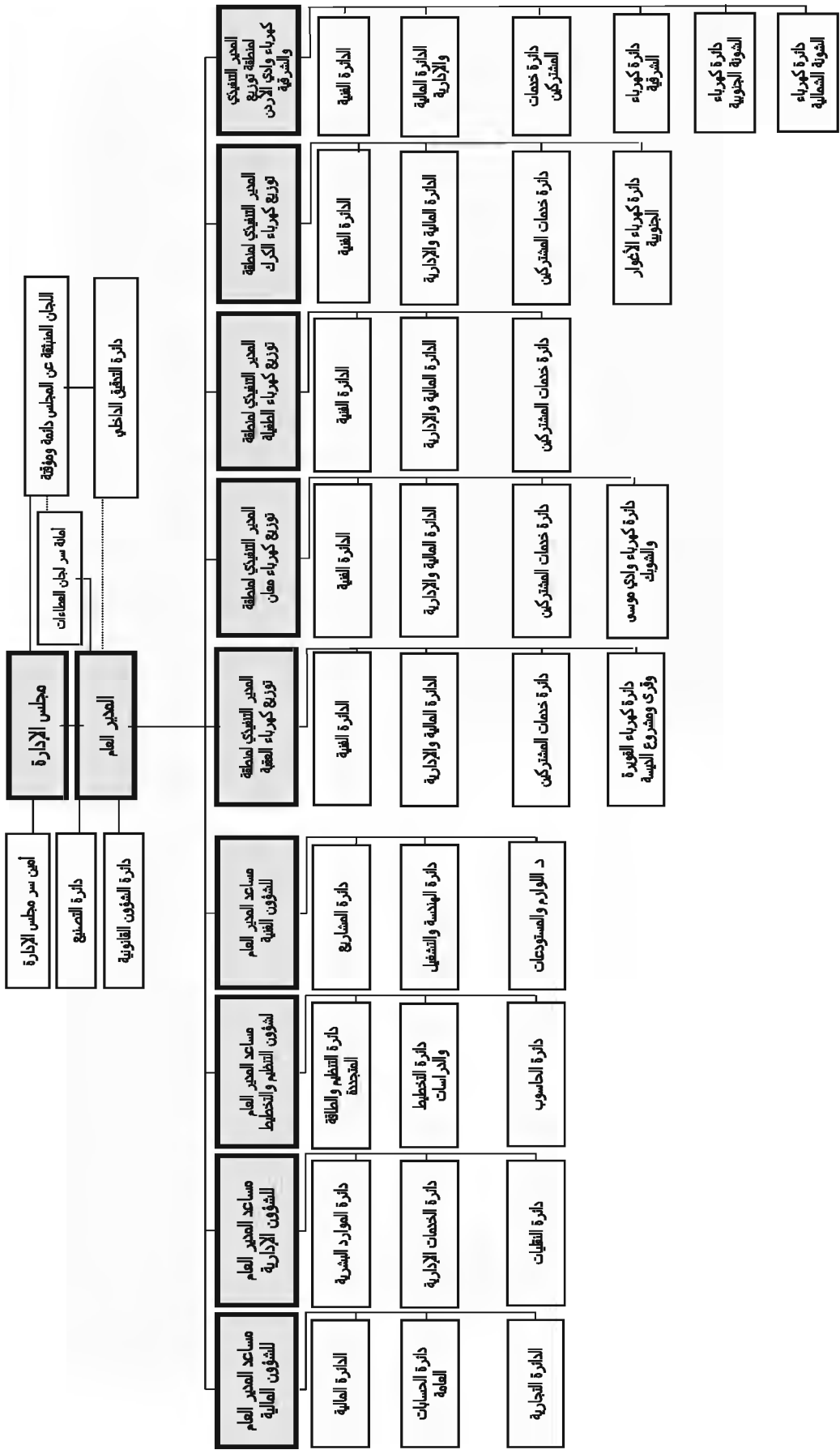
- لا يوجد مخاطر من الممكن أن تتعرض لها الشركة خلال السنة المالية اللاحقة.



مبنى الإدارة الرئيسية للشركة في عمان



الملكية التناطحية للشركة لسنة 2015





**عدد موظفي الشركة والشركة التابعة وفئات تأهيلهم**  
 بلغ إجمالي عدد موظفي الشركة حتى نهاية العام (١٣٥٤) موظفاً، في حين بلغ عدد موظفي الشركة التابعة (١٢٧٥) موظفاً، مقسمين حسب مؤهلاتهم العلمية.

**جدول رقم (٤) يبين عدد الموظفين العاملين في الشركة وفي الشركة التابعة (شركة كهرباء محافظة إربد) وفئات تأهيلهم.**

المؤهل العلمي	عدد موظفي الشركة الأم في نهاية عام ٢٠١٥	عدد موظفي الشركة التابعة "شركة كهرباء محافظة إربد" في نهاية عام ٢٠١٥	عدد موظفي الشركة التابعة
دكتوراه	٦	-	-
ماجستير	٢٠	١٨	-
دبلوم عالي	-	-	-
بكالوريوس	٢٨٣	٢١٩	٢١٣
دبلوم	١٥٦	٤٨٦	٤٨٦
ثانوية عامة	٤٩٠	٣١٦	٣١٦
أقل من ثانوية عامة	٤٠٣	١٢٧٥	١٢٧٥
<b>إجمالي عدد الموظفين</b>	<b>١٣٥٤</b>		

#### **برنامج التدريب والتأهيل لموظفي الشركة**

تولي الشركة الاهتمام بتأهيل وتطوير الكادر البشري من أجل تحقيق أهدافها وتطوير مستوى إنتاجيتهم، وخلال عام ٢٠١٥ عملت على تطوير وتنمية أداء العاملين فيها، من خلال إيفادهم في دورات تدريبية في مختلف المجالات: الفنية، والمالية، والإدارية، والمشاركة بالندوات والمؤتمرات العلمية الداخلية والمهام الرسمية ذات الصلة بطبيعة العمل.

**جدول رقم (٥) يبين الدورات التدريبية والندوات والمؤتمرات والمهام الرسمية الخارجية، و عدد المشاركين بها خلال العامين (٢٠١٤-٢٠١٥)**

الدورة	العدد	العام	الدورة	العدد	العام
دورات تدريبية	٢٠	٢٠١٤	١٠٩	٢٧	٢٠١٥
ندوات ومؤتمرات علمية وأخرى	٤٢	٢٠١٤	٣٦٧	٣٣	٢٠١٥
مهام رسمية خارجية	٤١	٢٠١٤	٦٨	٣٢	٢٠١٥
<b>المجموع</b>	<b>١٠٣</b>		<b>٥٤٤</b>	<b>٩٢</b>	

كما توضح الجداول رقم (٦،٧،٨،٩،١٠) البرامج التدريبية، ورش العمل، المؤتمرات، الندوات، والأيام العلمية، وأعداد الموظفين المشاركين فيها خلال عام (٢٠١٥).

## الدورات التدريبية

### جدول رقم (٦) يبين الدورات التدريبية الداخلية والخارجية خلال العام ٢٠١٥

عدد المشاركين	اسم البرنامج	الرقم
١٥	التدريب على أجهزة معيديات الغلق التلقائي ومعدات الأعطال	-١
١٣	دورة تدريبية حول كيفية إجراء الصيانة الروتينية والوقائية لبطاريات UPS	-٢
٨	برمجة عدادات ISKRA عطاء رقم (٢٠١٢/٢٧)	-٣
٤	دورة تدريبية بعنوان التدقيق المبني على إدارة المخاطر	-٤
١	برنامج تدريبي بعنوان اعتماد فني سلامة وصحة مهنية / الدفعة الأولى	-٥
٢٢	دورة الإسعافات الأولية	-٦
١	برنامج تدريبي بعنوان كشف التزوير والخدود العلمية للفحص والنتائج وصياغة مهمة التكليف وقراءة التقارير ومناقشة الخبراء	-٧
٢	برنامج تدريبي بعنوان اعتماد فني سلامة وصحة مهنية	-٨
٨	برنامج تدريبي بعنوان أنظمة التأمين، الحماية الأرضية، تنسق العزل الكهربائي	-٩
١١	الحماية الكهربائية منظومة توزيع الكهرباء	-١٠
<b>Occupational Health &amp; Safety Management Systems</b>		
١	<b>١٨٠٠١ Auditor / Lead Auditor</b>	-١١
١٠	دورة تدريبية بعنوان تحليل الأعطال ومعيديات الغلق الذاتي Auto Recloses	-١٢
٨	<b>Power System Protection Advanced</b>	-١٣
٢	دورة تدريبية في موضوع السلامة في التعامل مع المواد الكيميائية والزيوت المعدنية	-١٤
٢	دورة تدريبية حول تكامل الطاقات المتعددة مع شبكات النقل والتوزيع في الوطن العربي	-١٥
١٣	دورة تدريبية فنية للمهندسين الجدد	-١٦
١	دورة تدريبية بعنوان ترشيد استهلاك الطاقة في الصناعة	-١٧
٢	<b>Practical Use of Fidic Conditions Of Contracts</b>	-١٨
٣	دورة تدريبية خاصة بمشروع فوستر إن ميد في مجال الأخلايا الشمسية	-١٩
٢	<b>Renewable Energy Professional (REP)</b>	-٢٠
١٧	دورة تدريبية بعنوان ISO ٩٠٠١:٢٠١٥ Internal Audit	-٢١
٨	التدريب على برمجية أقنية منظومة حماية الخطوط الهوائية Lab View	-٢٢
٢	برنامج تدريبي بعنوان اعتماد فني سلامة وصحة مهنية / الدفعة الثانية	-٢٣
١	برنامج تدريبي بعنوان اعتماد فني سلامة وصحة مهنية / الدفعة الثالثة	-٢٤
١	دورة تدريبية في السلامة والصحة المهنية في موقع العمل	-٢٥
١	<b>5th Renewable Energy Professional Training Course &amp; Certification</b>	-٢٦
١٠	التدريب على استخدام برمجية CYME	-٢٧
١٦٩	المجموع	



## ورش العمل التدريبية

جدول رقم (٧) يبين ورش العمل التدريبية الداخلية والخارجية خلال العام ٢٠١٥

الرقم	اسم البرنامج	عدد المشاركين
.١	ورشة عمل حول مشروع MED – SOLAR	٢
.٢	ورشة عمل للمقارنة بين قانون ضريبة الدخل الجديد رقم (٣٤) لسنة ٢٠١٤ وقانون رقم (٢٨) لسنة ٢٠٠٩	٣
.٣	الورشة الختامية الخاصة بمشروع ملصق كفاءة الطاقة	٢
.٤	ورشة عمل بعنوان رخصة التوزيع وكود معايير الاداء	٤٢
.٥	ورشة عمل بعنوان قانون الكهرباء العام و قانون العمل الأردني	٤٢
.٦	ورشة عمل بعنوان إجراءات التركيبات والتوصيلات الجديدة	٢٩
.٧	ورشة عمل بعنوان Energy Efficiency Renovation in Buildings Project	٢
.٨	ورشة عمل توعوية حول استخدامات Workflow في تطوير إجراء المشتريات	١٤
.٩	ورشة عمل توعوية حول استخدامات Workflow في الأنظمة الإدارية	١٢
.١٠	ورشة عمل تطبيقية حول أنظمة شؤون الموظفين الحديثة	١٢
.١١	ورشة عمل حول كيفية تطوير إجراءات مركز الرد الآلي	١٥
.١٢	ورشة عمل تطبيقية حول أنظمة شؤون الموظفين الحديثة من منظور شركة Oracle	١٠
.١٣	ورشة عمل بعنوان أساسيات الإعلام والصحافة عبر الإنترنٌت	١
.١٤	ورشة عمل "ختبر فحص الإنارة في المركز الوطني لبحوث الطاقة"	٥
.١٥	ورشة عمل تشاورية لتنفيذ المبادرة الملكية لنافذة المدارس	٢
.١٦	ورشة عمل بعنوان أساسيات الإعلام والصحافة عبر الإنترنٌت	١
.١٧	Advanced Online Media & Journalism Workshop	١
.١٨	ورشة عمل Energy Saving	١٠
.١٩	ورشة عمل حول تنفيذ إجراءات تحسين كفاءة الطاقة ضمن إطار البرنامج الأوروبي للطاقة المتتجددة وكفاءة الطاقة	٢
.٢٠	ورشة عمل بعنوان Investment – Grade Calculation Forecasting & Analysis of Renewable Energy (RE) & Energy Efficiency (EE) Projects	٢
.٢١	ورشة عمل تحت عنوان العاصفة المطرية في عمان (٥ - تشرين الثاني - ٢٠١٥) ... دروس مستفادة	٢
.٢٢	ورشة تدريبية ممولة من الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية (USAID) للمشاركة بفعالية التواصل والتنمية المهنية للنساء العاملات في قطاع الطاقة	٢
.٢٣	ورشة عمل متخصصة في أعمال شؤون الموظفين ومركز الرد الآلي وذلك لتحسين وزيادة فعالية مشاركة المرأة في قطاع الكهرباء وشركات التوزيع	٤
	المجموع	٢١٧

**المؤتمرات**
**جدول رقم (٨) يبين المشاركة في المؤتمرات الداخلية والخارجية خلال العام ٢٠١٥**

الرقم	اسم البرنامج	عدد المشاركون
١	مؤتمر آفاق الأردن الاقتصادي السابع تحت عنوان تحديات ومخاطر الإستثمارات والإقتصاد العربي	١
٢	المؤتمر الهندسي الكهربائي الأردني الدولي السادس	٦
٣	مؤتمر CIRED لوزيع الكهرباء	٣
المجموع		١٠

**الندوات**
**جدول رقم (٩) يبين المشاركة في الندوات الداخلية والخارجية خلال العام ٢٠١٥**

الرقم	اسم البرنامج	عدد المشاركون
١	ندوة علمية في الطاقة المتتجددة وآفاق استخدامها في الوطن العربي	٢
٢	ندوة بعنوان " الطاقة المتجدددة وترشيد الطاقة"	٤
٣	منتدى اقتصاد وإدارة الطاقة ٢٠١٥ في منطقة الشرق الأوسط بالإضافة إلى ورشة الحوار الوطني السنوي الرابع للطاقة المتتجددة	١
٤	ندوة بخصوص مناقشة مخرجات دراسة قطاع الكهرباء Master Plan	٥
٥	المشاركة في فعاليات اللقاء الثالث من سلسلة لقاءات الممارسات الإدارية الناجحة	١
المجموع		١٣

**الأيام العلمية**
**جدول رقم (١٠) يبين المشاركة في الأيام العلمية الداخلية والخارجية خلال العام ٢٠١٥**

الرقم	اسم البرنامج	عدد المشاركون
١	محاضرات تدريبية بعنوان التدريب على عملية الإخلاء	٤٥
٢	محاضرة تعريفية للטכנولوجيا الجديدة لكائنات الأعطال من شركة Streamer السويسرية	٣
المجموع		٤٨





## إنجازات عام 2015 في أرقام

البيان	٢٠١٤	٢٠١٥	التغير (%)
إجمالي الموجودات / دينار	٣٠,٦٩٢,٦٧٠	٣٣٤,٨٢٠,٤٧٨	% ١٠,٩٨
أجمالي إيرادات التشغيل / دينار	٢٧٠,٢٢٣,٩١١	٢٩٤,٣٣٠,٦٦٣	% ٨,٩٢
مجموع حقوق المساهمين / دينار	٢٧٢١٠,٩٨٠	١٧,٨٧٨,٧٦٦	% ٣٤,٢٩-
صافي الأرباح / دينار	١٦,٦١٤,٥٦٠	١٣٢٢١٤-	% ١٠٠,٠١-
الطاقة المباعة / ج.و.س	٢٧٧٦,٨٧	٢٩٢٤,٠٥	% ٥,٣
الطاقة المباعة / مليون دينار	٢٦٨,٦٨٩,٠٧٣	٢٩٢,٧١٢	% ٨,٩
الطاقة المشتراة / ج.و.س	٣١٥٩,٩٩	٣٣٣٩,٨٥	% ٥,٧
الطاقة المشتراة / مليون دينار	٢٢٣,٨١٦	٢٦٤,٨١٧	% ١٨,٣
معدل سعر البيع / فلس/ك.و.س	٩٦,٨	١٠٠,١	% ٣,٤
معدل سعر الشراء / فلس/ك.و.س	٧٠,٨	٧٩,١	% ١١,٧
الحمل الأقصى / م.و	٤٩٩	٥٤٤	% ٩
الفاقد الكهربائي / %	% ١٢,١	% ١٢,٤٥	% ٢,٩
عدد المشتركين / مشترك	٢١٨٧٩٥	٢٢٧٦١٠	% ٤
أطوال شبكات الجهد المتوسط / كم	٥٣٤١	٥٥٤٥	% ٣,٨
أطوال شبكات الجهد المنخفض / كم	٦٦١٣	٦٨٠٢	% ٢,٨
عدد محولات التوزيع / محول	٤٧١٦	٤٩٢٣	% ٤,٣٩
عدد الموظفين / موظف	١٢٩٧	١٣٥٤	% ٤,٤



أحد عاملين الشركة يقوم بإصلاح عطل أثناء المنخفض الجوي نهاية العام ٢٠١٥

## الإنجازات التي حققتها الشركة خلال السنة المالية

### أولاً، الإنجازات الإدارية

#### تطور العاملين في الشركة

تؤمن الشركة بأن موظفيها هم رأس المال البشري، وأنهم عmad نجاحها وتحقيق أهدافها والمنطلق لزيادة الإنتاجية فيها، ومن هنا أولت اهتماماً بالغاً بتطوير قدرات الموظفين وتأهيلهم، واستقطاب القوى البشرية المؤهلة القادرة على الاستجابة لاحتياجات العمل المختلفة.

- بلغ عدد الموظفين في الشركة حتى نهاية العام (١٢٥٤) موظفاً، منهم (١٢١٦) موظفاً يملؤون ضمن نشاط التوزيع و(٧٩) موظفاً يملؤن ضمن نشاط التصنيع، و(٦) عمال يملؤن بالأجر اليومية، وقد انتهت خدمات (٦١) موظفاً لأسباب مختلفة.

- توزع العمالة المشار إليها وفقاً لمجال الوظائف التي يشغلونها وأماكن العمل والمؤهلات العلمية والمهنية التي يحملونها كما هو مبين في الجدول رقم (١١، ١٢، ١٣).

**جدول (١١) يبيّن أعداد العاملين في الشركة حسب نوع التعيين للأعوام (٢٠١٥-٢٠١١)**

٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	نوع التعيين
١٢١٦	١١٤٩	١١٦٥	١١٤٩	١١٢٦	دائم
١٣٢	٤٣	٤٣	٣٠	٤	عقد
٦	١٥	٢٢	١٤	٤٧	مياومة
-	٩٠	٩٠	١٦	٦٨	متدرب
١٢٥٤	١٢٩٧	١٣٢٠	١٢٠٩	١٢٢٥	المجموع

**جدول (١٢) يبيّن أعداد العاملين (موظفي، مياومة، فنيين، متدربين) في الشركة حسب الجنس لعام ٢٠١٥**

العدد	الجنس
١٢٦٢	ذكر
٩٢	أنثى



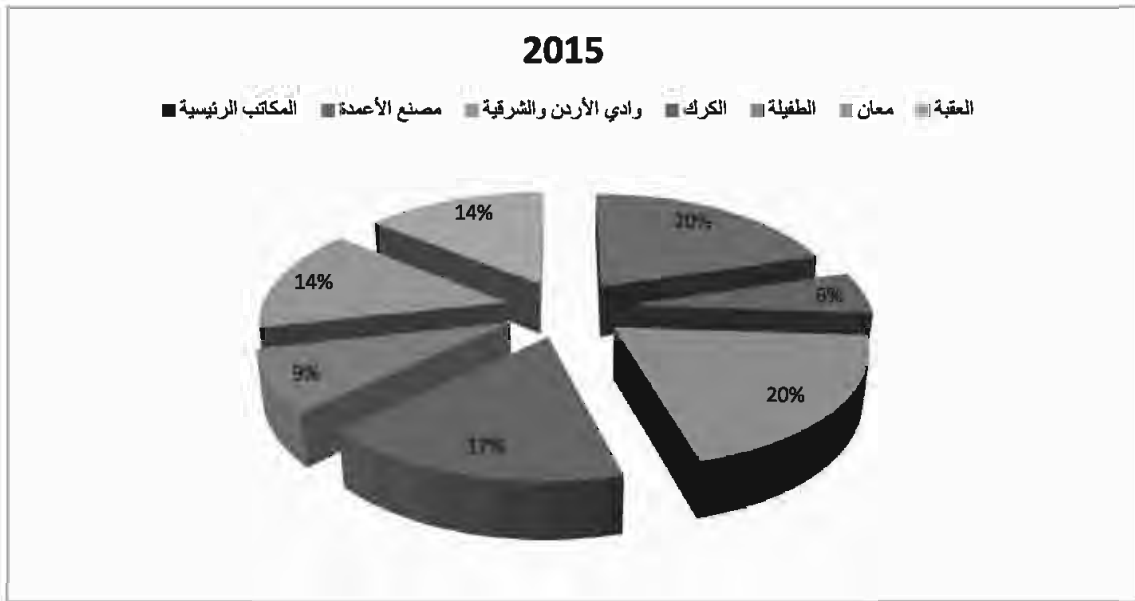
جدول (١٣) يبيّن أعداد العاملين في الشركة حسب مجال الوظيفة للأعوام (٢٠١٥-٢٠١١)

العام	هندسية	إدارية	مالية	حاسوب	خدمات مشتركين	فنية + في متدرب	خدمات مساندة	مياهة	المجموع
٢٠١١	٨٨	١٢٩	١٢٥	١٧	١٦٠	٥٣٨	١٤١	٢٧	١٢٢٥
٢٠١٢	٨٥	١٢٧	١٢٤	١٦	١٧٨	٥٢١	١٤٤	١٤	١٢٠٩
٢٠١٣	٩٦	١٢٩	١٢٨	١٩	١٨٤	٥٩٨	١٤٤	٢٢	١٣٢٠
٢٠١٤	٩٤	١٢٩	١٢٤	١٩	١٨٩	٥٨٤	١٤٣	١٥	١٢٩٧
٢٠١٥	١١٨	١٤٦	١٣٩	١٨	١٩٥	٥٦٥	١٦٧	٦	١٣٥٤

جدول (١٤) يبيّن توزيع العاملين في الشركة حسب منطقة العمل للأعوام (٢٠١٥-٢٠١١)

العام	المكاتب الرئيسية	مصنع الأعمدة	وادي الأردن والشرقية	الكرك	الطائفية	معان	العقبة	المجموع
٢٠١١	٢٣٣	٨٣	٢٤٨	٢١٤	١٠٥	١٨٨	١٥٤	١٢٢٥
٢٠١٢	٢٢٧	٨٥	٢٤١	٢٠٨	١٠٠	١٨٦	١٦٢	١٢٠٩
٢٠١٣	٢٤٣	٨٤	٢٦٩	٢٢٦	١٠٥	١٩٨	١٩٥	١٣٢٠
٢٠١٤	٢٥٢	٨٠	٢٦٢	٢٢٠	١٠٧	١٩٠	١٨٦	١٢٩٧
٢٠١٥	٢٧٤	٧٩	٢٦٧	٢٣٢	١١٦	١٩٥	١٩١	١٣٥٤

شكل رقم (١) يبيّن توزيع العاملين في الشركة حسب منطقة العمل للأعوام (٢٠١٥-٢٠١١)



## تطوير أنظمة وتعليمات وأدلة إجراءات العمل

سعياً لرفع مستوى الوعي الإداري لدى جميع موظفي الشركة واستمراراً لنهج الشركة في الارتقاء بمستويات الأداء المؤسسي وتطوير وتبسيط إجراءات العمل والخدمات المقدمة للمشترkin، فقد عمدت إدارة الشركة إلى الاستعانة بما وفرته التقنيات الحديثة من معطيات تساعد على تحقيق الأهداف الاستراتيجية للشركة إلى جانب إلقاء الضوء على مختلف جوانب عمليات التطوير الإداري والتي شملت: (الأنظمة والتعليمات، أدلة العمل المختلفة، الهياكل التنظيمية)، ومن أبرز الإنجازات في هذا المجال:-

### الأنظمة الداخلية

تم إجراء بعض التعديلات الضرورية على الأنظمة الداخلية ذات الصلة بالموظفين وذلك بهدف تحقيق المزيد من الرعاية للعاملين في الشركة والتي شملت:

- نظام موظفي الشركة.
- النظام الداخلي لتنظيم العمل .
- نظام صندوق التأمين الاجتماعي.
- نظام صندوق الأدخار.
- نظام صندوق التأمين الصحي.

### التعليمات التنظيمية

- تم اصدار التعليمات التالية :

- التعليمات التنظيمية الخاصة بالعمل على الكهرباء الحية.
- التعليمات التنظيمية الخاصة بالعمل على الماكينات والأجهزة والعدد المستخدمة في دائرة التصنيع.

- تم إعداد التعليمات التنظيمية التالية :

- اعداد التعليمات التنظيمية الخاصة بالعهدة الشخصية.
- اعداد التعليمات التنظيمية الخاصة بإستخدام العماله المؤقتة.
- اعداد التعليمات التنظيمية الخاصة بالجان الدارسة لحسن التنفيذ.

- تم إجراء التعديلات الالزمه على التعليمات التنظيمية التالية :

- تعليمات بدل الموقع.
- التعليمات التنظيمية الخاصة بمنح القروض والمساعدات للموظفين من قبل صندوق التأمين الاجتماعي.
- التعليمات التنظيمية الخاصة بإتلاف الوثائق غير الالزمه للشركة.
- التعليمات الخاصة بمنح القروض والمساعدات للموظفين من قبل صندوق التأمين الاجتماعي.
- التعليمات التنظيمية الخاصة بأوامر العمل.
- التعليمات التنظيمية لأعمال قسم التفتيش والشكوى في موقع الشركة.
- التعليمات التنظيمية الخاصة بعدادات الطاقة.
- التعليمات التنظيمية للمصالحات القضائية.
- التعليمات التنظيمية الخاصة بالمهماز الرسمية لحضور فحوصات المواد في المصانع.



## أدلة العمل المختلفة

تم تحديث أدلة عمل وبروشورات (تعليمات القيادة داخل الموقع، دليل ارشادي لمقاولي / زوار الشركة) وهي :

- أدلة الصالحيات الخاصة بمجلس الإدارة ورئيس المجلس.
- دليل الصالحيات الخاص بالمدير العام.
- دليل الصالحيات الخاص بالوظائف القيادية والإشرافية لكافة الجوانب المالية والإدارية والفنية.
- دليل صالحيات اللجان.
- دليل الموظف والمتدرب.
- دليل المشترك.
- الدليل التنظيمي.
- أدلة الوصف الوظيفي (الوظائف / الأقسام).
- دليل إجراءات العمل.

## الهيكل التنظيمي للشركة

تم تحديث الهيكل التنظيمي للشركة لجميع مناطق عمل الشركة بشكل كامل.

## منجزات تطويرية أخرى

حرصاً من ادارة الشركة على تحقيق التواصل بين جميع الموظفين على مختلف مستوياتهم الوظيفية، ونقل المعرفة لكافة العاملين فقد تم إجراء ما يلي:

- عكس كافة التحديات التي تمت على النظام المح osp الخاص بذلك على موقع الشركة الالكتروني للاطلاع على التعليمات وأدلة واجراءات العمل المعمول بها في الشركة.
- اصدار اعداد جديدة من نشرة إضاءات الصادرة عن قسم العلاقات العامة في دائرة الخدمات الإدارية، تتضمن أبرز المواضيع المتعلقة بالعمل والاخبار الاجتماعية المتعلقة بموظفي الشركة.
- تم إبرام إتفاقية حماية أمنية مع المديرية العامة لقوى الدRK ومديرية الأمن العام لمدة عام واحد، وذلك لتقديم الدعم والحماية اللازمة لممتلكات وموظفي الشركة أثناء تأدية عملهم لضبط أية إعتداءات على خطوط الكهرباء والمعدات والمنشآت الكهربائية التي تقع ضمن مناطق عمل الشركة.
- تم إعداد خطة إعلامية متكاملة تعنى بأدق التفاصيل المهنية والفنية والإدارية والمالية، لصياغة رسالة اعلامية متكاملة لتحقيق الكثير من الفوائد والمكاسب المباشرة وغير المباشرة عن الشركة، تعمل على بناء وتوسيع العلاقات مع مختلف وسائل الاعلام، ونشر الوعي والثقافة حول الاستخدام الأمثل والأمن للتيار الكهربائي والاهتمام بوسائل السلامة العامة، وتسويق الشركة اعلامياً لدى الغير مع جمهور المستهلكين والمجتمع المحلي، بما يعكس الصورة الحقيقية لعمل الشركة، من خلال تصوير فيلم تلفزيوني قصير عن الشركة يتضمن (نبذه عن الشركة، لقاءات، مقابلات، مشاريع، إنجازات ... الخ)، وتحديثه كلما تطلب الأمر.

## الامتيازات الوظيفية

استمرت الشركة بمنح موظفيها العديد من الامتيازات الوظيفية منها: خصم كهرباء بنسبة (٧٥٪) على الاستهلاك الشهري للمعينين قبل ١٥/٨/٢٠١٣، والإشتراك في صناديق التأمين الاجتماعي والتأمين الصحي، والإسكان، والإدخار، والتأمين الصحي بعد التقاعد، كما تم إشراك جميع الموظفين بأحكام قانون الضمان الاجتماعي، وبوليصة التأمين على الحياة ضد الحوادث، بالإضافة إلى رواتب : (الثالث عشر، والرابع عشر، والخامس عشر)، كما تم صرف منحة دراسية جزئية لكافة أبناء العاملين في الشركة من انطبقت عليهم الشروط الواردة في التعليمات التنظيمية الخاصة بذلك خلال عام ٢٠١٥، وكذلك الاستمرارية في صرف الحواجز السنوية، وذلك بناءً على التعليمات التنظيمية التي أصدرت لهذه الغاية.

## الأرشفة الإلكترونية

تم أرشفة ملفات خدمات المشتركين في مختلف مناطق الشركة من خلال شركة محلية متخصصة في هذا العمل، وذلك بهدف حماية المعلومات والبيانات في الملفات من التلف والضياع، واحتصار الوقت والجهد وسرعة الوصول إلى المعلومات، بما يتماشى مع رؤية ورسالة الشركة لتقديم الخدمة للمشتركين بأعلى درجات السرعة والموثوقية، ودعم نظام الفواتير الحالي في الشركة بما يسهل تتبع الملف التاريخي لكل مشترك ، حيث تم ارشفة جميع ملفات خدمات المشتركين القديمة.

**جدول رقم (١٥) يوضح أرشفة ملفات خدمات المشتركين في مختلف مناطق الشركة**

الجموع الكلي للملفات المورشفة	عدد الملفات التي تم أرشفتها خلال ٢٠١٥	عدد الملفات المورشفة قبل ٢٠١٥	المنطقة
٤٣٠٦٣	-	٤٣٠٦٣	العقبة
٢٣١١٢	-	٢٣١١٢	الطائفية
٣٠٩١٥	-	٣٠٩١٥	معان
٢٠٥٦٧	-	٢٠٥٦٧	وادي الأردن والشرقية
٦٦٢٧١	٦٦٢٧١	-	الكرك
١٨٣٩٢٨	٦٦٢٧١	١١٧٦٥٧	المجموع

بالإضافة إلى ذلك يتم حالياً وبشكل يومي أرشفة جميع الملفات المستحدثة للمشتركين الجدد من قبل الموظف المكلف في المنطقة.

## النقليات:

استمراراً لنهج الشركة بتعزيز الخدمات التسهيلية لمختلف أعمالها وبأقصى درجة الجاهزية، فقد تم تنفيذ العديد من الإجراءات لرفع أداء نقليات الشركة ومنها:

- تنفيذ برامج الصيانة الوقائية المقررة وعمليات إصلاح المركبات بالاعتماد الأساسي على المشغل الرئيسي، حيث تم إجراء ما يقارب (٦٩٤) حالة صيانة موزعة ما بين خفيفة ومتوسطة وشاملة في المشغل، وشملت أعمال الصيانة معظم مركبات الشركة من بكمات دفع رباعي، وسيارات شحن متوسطة، وباصات ركوب وسيارات صالون، وجيب ميداني، وإجراء الصيانة الخفيفة لبعض الآليات.



- تم رفد الشركة بالعديد من المركبات والآليات الميدانية التي تساعده على الإنجاز وخدمة المشتركين، بالإضافة إلى روافع إنارة مختلفة الأنواع، و(١٧) بك أب (٨×٨).
- طرح عطاءات لآليات خاصة للظروف الجوية الصعبة والمناطق ذات التضاريس الجبلية لتأمين مجنزرة عدد (١) روافع إنارة عدد (٦) مجهزة على مركبات دفع رباعي، إضافة إلى وشن هيدروليكي عدد (٢) مجهز على مركبة دفع رباعي.
- الإعتماد على استئجار المركبات، إذ بلغ عدد المركبات المستأجرة (٨٠) مركبة، وذلك للمساهمة في تخفيض الكلف التشغيلية لمتطلبات العمل.
- استمرار العمل بتحويل الفنيين والإداريين لقيادة المركبات لضمان عدم توقف العمل والمساهمة في تخفيض النفقات الإدارية والمالية.
- تحسين إجراءات العمل لإدارة المركبات من خلال تشغيل نظام (JpaixQ erekig irxWspyKSR) بما يشمله من توريد وتركيب أجهزة (KTW) على السيارات العاملة في مناطق الشركة بما في ذلك السيارات المستأجرة، والذي يساعد على تطوير برامج الصيانة الوقائية وخفض التكاليف التشغيلية، وربط السيارات والمركبات بالورش الفنية، وتعزيز برامج تتبع المركبات وحسن استخدامها، حيث أصبح عدد أجهزة التتبع نهاية ٢٠١٥ (١٨٣) جهاز.

### الدائرة القانونية

بعد أن انحسرت دعاوى التعويض عن مرور الأعمدة في أراضي المواطنين فقد ركزت الدائرة القانونية في عام ٢٠١٥ على متابعة جميع الدعاوى المرفوعة من وعلى الشركة، أما بخصوص متابعة الدعاوى المرفوعة من وعلى الشركة فقد تحققت لها الانجازات التالية :

- رد العديد من الدعاوى وتحفيض جزء من المبالغ المنوي الحكم بها لصالح الشركة.
- رفع (١٤٨٦) دعوى حقوقية وجزائية في جميع مناطق التوزيع أغلبها في منطقة الشونة الجنوبية نتج عنها تحصيل مبلغ (٩٩٠,٢٩٥,١٣٢) دينار في عام ٢٠١٥.

كما تقوم الدائرة القانونية بمتابعة جميع الحوادث والتي منها صدم الأعمدة والشبكات الكهربائية والإعتداء على الموظفين والإعتداء على المنشآت الكهربائية، كما تتابع الدائرة القانونية جميع الدعاوى المرفوعة من وعلى الشركة لدى جميع المحاكم والتي منها المحاكم الشرعية والتي موضوعها الديمة الشرعية، بالإضافة إلى تقديم جميع الإستشارات القانونية بجميع جوانب العمل.



## ثانياً: الإنجازات التجارية

### المشترين بالتيار الكهربائي

تم توصيل خدمة التيار الكهربائي خلال عام ٢٠١٥ لـ (٨٨١٥) مشترك جديد، منهم (٧٧٤٢) مشترك لعداد طور واحد، و (١٠٧٣) مشترك لعداد ثلاثة أطوار. وقد أصبح العدد الإجمالي للمشترين بالتيار الكهربائي حتى نهاية عام ٢٠١٥ مشتركاً مُقابل (٢١٨٧٩٥) مشترك عام ٢٠١٤ بنسبة نمو مقدارها (٤%).

**جدول رقم (١٦) يبين أعداد المشتركين في مناطق التزويد تراكمياً نهاية عام ٢٠١٥**

المنطقة	أعداد المشتركين خلال				المنطقة	
	٢٠١٥		٢٠١٥			
	نهاية عام	٢٠١٥	طور واحد	ثلاثة اطوار		
الكرك	٦٥٦٧٨	٣٨٤٧	٦٩٥٤٥	% ٤,٣	% ٣٠,٥	
الطفيلة	٢١٩٦٨	١٠٩٨	٢٣٠٦٦	% ٤,٣	% ١٠,١	
وادي الأردن والشرقية	٤٦٦١٨	٧٥٢٤	٥٤١٤٢	% ٤,٢	% ٢٣,٨	
العقبة	٤٠٦٣٦	٧٥٣٥	٤٨١٧١	% ٣,٥	% ٢١,٢	
معان	٣٠١٢٣	٢٥٨٣	٣٢٧٠٦	% ٣,٨	% ١٤,٤	
المجموع	٧٧٤٢	٢٠٥٠٢٣	٢٢٧٦١٠	% ٤,٠	% ١٠٠	

**شكل رقم (٢) قطع دائري يبين نسبة أعداد المشتركين في مناطق التزويد حتى نهاية عام ٢٠١٥**





جدول رقم (١٧) يبين تطور أعداد المشتركين خلال الأعوام (٢٠١٥-٢٠١١)

نسبة النمو (%)	٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	نوع الاشتراك
%٣.٩	٢٠٥٠٢٣	١٩٧٢٨١	١٨٩٢٣٧	١٧٩٩٥٤	١٧١٧٧١	طور واحد
%٤.٩	٢٢٥٨٧	٢١٥١٤	٢٠٤٠٠	١٩٣٣٣	١٨٢١٣	ثلاثة أطوار
%٤	٢٢٧٦١٠	٢١٨٧٩٥	٢٠٩٦٣٧	١٩٩٢٨٧	١٨٩٩٨٤	المجموع

## مشتريات الطاقة الكهربائية

بلغت كمية الطاقة الكهربائية المشتراء في عام ٢٠١٥ (٢٢٣٩,٨٥) ج.و.س بقيمة (٢٦٤,٨١٧) مليون دينار أردني، بزيادة في كمية الطاقة المشتراء نسبتها (٥,٩٦)، حين بلغت نسبة الزيادة في قيمة الطاقة المشتراء (١٨,٣)، وذلك نظراً لتعديل التعرفة الذي تم بتاريخ من (٢٠١٥/٥/٢١) لغاية (٢٠١٥/١/١)، ومن (٢٠١٥/٦/١) لغاية (٢٠١٥/١٢/٢١).

جدول رقم (١٨) يبين مشتريات الطاقة الكهربائية لعامي (٢٠١٥-٢٠١٤)

عام ٢٠١٥			عام ٢٠١٤			نوع الاشتراك
نسبة كمية المشتريات %	القيمة مليون دينار	الكمية ج.و.س	نسبة كمية المشتريات %	القيمة مليون دينار	الكمية ج.و.س	
%٦٩.٣	١٧٨,٥٥٤	٢٣١٢,٨٩	%٦٩.٤	١٥١,٠٧٩	٢١٩٢,٧٣	مشتريات طاقة نهاري
%٣٠.٧	٦٨,٧٩	١٠٢٤,٩٤	%٣٠.٦	٥٦,٩٢	٩٦٧,٢٦	مشتريات طاقة ليلي
%٠.١	٠,٧٥٢	٢,٠٢	%٠.٠	٠,١٧٧	٠,٠١-	مشتريات طاقة اخرى
%١٠٠	٢٤٨,٠٩٥	٣٣٣٩,٨٤٦	%١٠٠	٢٠٨,١٨٠	٣١٥٩,٩٩٠	المجموع
	١٦,٧٢٢			١٥,٦٣٦		الحمل الاقصى
%١٠٠	٢٦٤,٨١٧	٣٣٣٩,٨٥	%١٠٠	٢٢٣,٨١٦	٣١٥٩,٩٩	المجموع الكلي

شكل رقم (٣) يوضح مشتريات الطاقة الكهربائية حسب الشرائح لعام ٢٠١٥



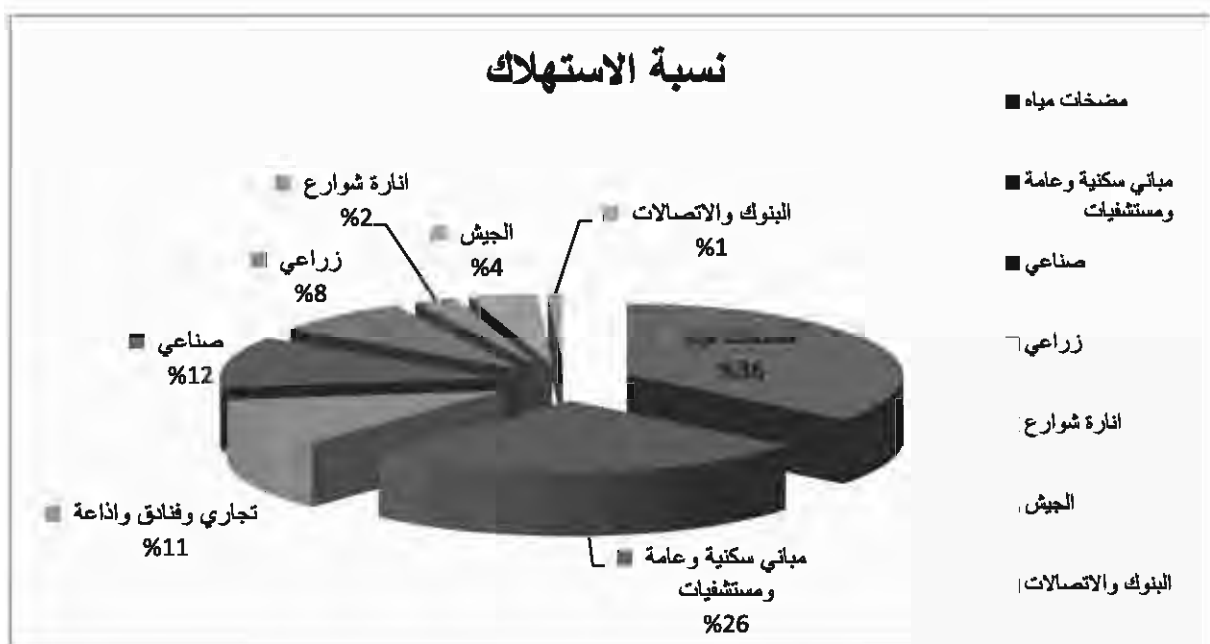
## مبيعات الطاقة الكهربائية

بلغت كمية الطاقة الكهربائية المباعة في عام ٢٠١٥ (٢٩٢٤,٠٥) ج.و.س بقيمة (٢٩٢,٧١١) مليون دينار أردني، بزيادة في كمية الطاقة المباعة عن العام ٢٠١٤ بنسبة (٣,٢٪)، في حين بلغت نسبة الزيادة في قيمة الطاقة المباعة (٩٪)، وذلك نظراً التعديل التعرفة الذي تم بتاريخ (٢٠١٥/١/١٥) ومن (٢٠١٥/٢/١٥) لغاية (٢٠١٥/١٢/٣١).

**جدول رقم (١٩) يوضح مبيعات الطاقة الكهربائية حسب التوزيع القطاعي لعامي (٢٠١٥-٢٠١٤)**

عام ٢٠١٥			عام ٢٠١٤			نطاق الاشتراك
نسبة كمية الاستهلاك (%)	القيمة مليون دينار اردني	الكمية ج.و.س	نسبة كمية الاستهلاك (%)	القيمة مليون دينار اردني	الكمية ج.و.س	
%٣٥,٨	٩٨,٩٨٧,٩٥٢	١,٠٤٦,٠٢٣,٣٩٦	%٣٥,٨	٨٦,٢٨٧,٧٥٧	٩٩٥,٤١٦,١٨٦	مضخات مياه
%٢٦,٣	٧٢,١٦٩,٢٢٦	٧٦٧,٨٣٥,٦٤٧	%٢٦,٥	٦٨,٢٦٨,٢١٣	٧٣٦,٧٠٥,٠٣٤	مباني سكنية وعامة ومستشفيات
%١٠,٩	٤٤,٠٨٣,٧٦٩	٣١٨,٦٤٨,٢٩٠	%١٠,٣	٤٣,٣٦٧,١٤٨	٢٨٥,٠١٨,٦٨٣	تجاري وفنادق واداعية
%١١,٦	٣٠,٧٧٤,٤٦٨	٣٣٩,٤٧٨,٤٩٨	%١٢,٧	٣٠,٧٥٦,٥٨٢	٣٥٢,٦٩٧,١١٣	صناعي
%٨,١	١٤,١٤٩,٦٩١	٢٣٧,١٩٥,١٩١	%٧,٦	١٢,٦٩٧,٦٣٣	٢١١,٢٧١,٤٣١	زراعي
%٢,٥	٨,٣٤٣,٧٧٠	٧٢,٥٣١,٩٥٩	%٢,٥	٧,٣٣٥,٦٨١	٧٠,٣٨٣,٤٦٨	انارة شوارع
%٤,٠	١٧,٢٢٩,٤٨١	١١٧,٠٤٠,١٠٩	%٣,٧	١٣,٨٦٤,٠٢٠	١٠٢,٤٣٨,٠٧٦	الجيش
%٠,٩	٦,٩٩٣,٣٣٤	٢٥,٣٠٠,١٠٦	%٠,٨	٦,١١٢,٠٣٨	٢٣,٠١٦,٣٦٢	البنوك والاتصالات
%١٠٠	٢٩٢,٧١١,٦١٠	٢,٩٢٤,٠٥٣,٠٩٧	%١٠٠	٢٦٨,٦٨٩,٠٧٣	٢,٧٧٦,٨٦٦,٣٥٣	المجموع

**شكل رقم (٤) مبيعات الطاقة الكهربائية حسب الشرائح لعام ٢٠١٥**





**جدول رقم (٢٠) يبيّن أعداد المشتركين في مناطق التوزيع حسب شرائح الاستهلاك لعام ٢٠١٥**

٢٠١٥		الكرك		الطفيلية		الشرقية		وادي الأردن		معان		المقدمة		نوع الاشراك
الجموع		طور ٣	طور ١	طور ٣	طور ١	طور ٣	طور ١	طور ٣	طور ١	طور ٣	طور ١	طور ٣	طور ١	
طور ٢	طور ١													
٥٥٦٦	١٧٩٥٩١	١٩٩	٥٨٠٩٤	٥٨	١٩٥١٤	٣٧	٣٦٧١	١١٠٤	٤٨٥٧١	١٦١	٢٦٣٠٧	٣٩٧٢	٣٣٤٨٦	متزكي
٦٥٥٩	٢٠٤٤٦	١٤٤٦	٥٩٤٢	٤٢٤	١٩٠٣	٣٢٥	٥٣٩	١٢٨٦	٢٦٨٣	٨٦٥	٢٨٣٩	٢٢١٣	٦٥٤٠	تجاري + شركات
١٦٥٩	٢٢١	٥٨٨	٢٨	١٢٦	٩٠	٨٣	٣	١٨٨	٣	٤١٢	٥١	٢٦٢	١٢٦	صناعي صغير
٤٢	٠	٢٠	٠	٠	٠	٢	٠	٠	٠	٤	٠	١٦	٠	صناعي متوسط
٤٠٥٥	٧٣٦	٤٤٠	٣٤٠	٤٥	١٣	٢٣٢	٦	٢٩٣٧	٣٣٦	٣٢٨	٥٨	٧٣	٣	زراعي
١٥٥	٧٤	٢	٢	٠	٢	٤	٠	٢١	٠	٥٠	٢٨	٧٧	٤١	فنادق
٤٤٣	٢	١٦٧	٠	٤٠	٠	٥	١	٩٤	١	٧٧	٠	٦٠	٠	ضخ مياه
٢٣	٤	٨	٠	٠	٠	١	١	١٠	٣	٢	٠	٢	٠	مستشفيات
٢٩٤	٩٧٥	٨٣	٣٨٥	٣٣	١٦٣	١	١٨	٨٦	١٨٧	٥٣	١٧٩	٣٨	٤٣	اماكن عبادة
٧٣	١٧٤	١٥	٤٧	١٣	٢٩	٠	٧	١٣	٢٥	١٤	٤٢	١٨	٢٤	جمعيات خيرية
٣٥	٣	١	٠	٦	٠	٤	٠	٥	٣	١٤	٠	٥	٠	اذاعة وتلفزيون
١٧٨٤	٢٢٢٩	٤٣٤	٧٥٢	١٤٤	٢٩٩	٧١	١٠٤	٤٧٩	٣٤٦	٢٦٩	٥٠٤	٢٨٧	٢٢٤	دوائر حوكمة
١٣٧٦	٢٣٥	٦٦٤	٦٩	١٦٩	٨	٥٧	١	٢٨٤	١٠٥	٢٦٨	٤٦	٢٥٦	٦	الإمارة الشوارع
٤٣	٤١	٤	٧	٦	٦	٠	٢	٨	١٢	١١	١٣	١٤	١	مرافق الشركة
٥٢٠	٢١٢	٩٥	٥٣	٣٤	٢١	٧٦	٢١	١١٦	١٩	٥٥	٥٦	١٤٤	١٤٢	المجتمع
٢٢٥٨٧	٢٠٥٢٣	٣٨٤٧	٦٥٦٧٨	١٠٩٨	٢١٩٦٨	٨٩٣	٤٣٢٤	٦٦٣١	٤٢٢٩٤	٢٥٨٣	٣٠١٢٣	٧٥٣٥	٤٠٦٣٦	المجموع

## كشف التعرفة الكهربائية لعام ٢٠١٥

التعريفة الكهربائية	التعريفة الكهربائية	البيان
٢٠١٥/٦/١ من إلى ٢٠١٥/١٢/٣١	٢٠١٥/١/١ من إلى ٢٠١٥/٥/٢١	<p>- تعرفة شراء الطاقة الكهربائية من شركة الكهرباء الوطنية لشركة توزيع الكهرباء</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>١- الحمل الأقصى (دينار/ك.و.س/شهر)</li> <li>٢- التزود النهاري (دينار/ك.و.س)</li> <li>٣- التزود الليلي (دينار/ك.و.س)</li> </ul>
٣٩٨ ٠٧٦٦٢ ٠٦٦٥٥	٣٩٨ ٠٧٨١٣ ٠٦٨٠٨	
٢٠١٥/٢/١٦ من إلى ٢٠١٥/١٢/٣١	٢٠١٥/١/١ من إلى ٢٠١٥/٢/١٥	<p>- تعرفة بيع الطاقة للمشترين المواتين</p> <p>- تعرفة المشترين المنزليين</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>١- الفئة الأولى : من ١٦٠-١ كيلو واط ساعة شهرياً (فلس / ك.و.س)</li> <li>٢- الفئة الثانية : من ٣٠٠-٦١ كيلو واط ساعة شهرياً (فلس / ك.و.س)</li> <li>٣- الفئة الثالثة : من ٣٠١-٥٠٠ كيلو واط ساعة شهرياً (فلس / ك.و.س)</li> <li>٤- الفئة الرابعة : من ٥٠١-٦٠١ كيلو واط ساعة شهرياً (فلس / ك.و.س)</li> <li>٥- الفئة الخامسة : من ٦٠١-٧٥٠ كيلو واط ساعة شهرياً (فلس / ك.و.س)</li> <li>٦- الفئة السادسة : من ٧٥١-١٠٠٠ كيلو واط ساعة شهرياً (فلس / ك.و.س)</li> <li>٧- الفئة السابعة : أكثر من ١٠٠٠ كيلو واط ساعة شهرياً (فلس / ك.و.س)</li> </ul>
٣٣ ٧٣ ٨٦ ١١٤ ١٥٨ ١٨٨ ٣٦٥	٣٣ ٧٣ ٨٦ ١١٤ ١٦٣ ١٩٤ ٣٧١	<p>- تعرفة المشترين الاعتياديين</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>١- الفئة الأولى : من ١٦٠-١ كيلو واط ساعة شهرياً (فلس / ك.و.س)</li> <li>٢- الفئة الثانية : من ٣٠٠-٦١ كيلو واط ساعة شهرياً (فلس / ك.و.س)</li> <li>٣- الفئة الثالثة : من ٣٠١-٥٠٠ كيلو واط ساعة شهرياً (فلس / ك.و.س)</li> <li>٤- الفئة الرابعة : من ٥٠١-٦٠١ كيلو واط ساعة شهرياً (فلس / ك.و.س)</li> <li>٥- الفئة الخامسة : من ٦٠١-٧٥٠ كيلو واط ساعة شهرياً (فلس / ك.و.س)</li> <li>٦- الفئة السادسة : من ٧٥١-١٠٠٠ كيلو واط ساعة شهرياً (فلس / ك.و.س)</li> <li>٧- الفئة السابعة : أكثر من ١٠٠٠ كيلو واط ساعة شهرياً (فلس / ك.و.س)</li> </ul>
٤٣ ٩٣ ١٠٩ ١٤٥ ١٦٩ ١٩٠ ٣٦٦	٤٤ ٩٦ ١١٤ ١٥٣ ١٧٥ ١٩٤ ٣٧٣	<p>- تعرفة الإذاعة والتلفزيون</p> <p>- تعرفة المشترين التجاريين</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>١- الفئة الأولى : من ١٦٠-١ كيلو واط ساعة شهرياً (فلس / ك.و.س)</li> <li>٢- الفئة الثانية : أكثر من ٢٠٠٠ كيلو واط ساعة شهرياً (فلس / ك.و.س)</li> </ul>
١٣٩ ١٨١	١٣٨ ١٩٣	
٢٨٥ ٢٨٥	٢٩٢ ٢٩٢	<p>- تعرفة قطاع البنوك</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>١- الفئة الأولى : من ٣٠٠٠-٦١ كيلو واط ساعة شهرياً (فلس / ك.و.س)</li> <li>٢- الفئة الثانية : أكثر من ٣٠٠٠ كيلو واط ساعة شهرياً (فلس / ك.و.س)</li> </ul>
٢٥٧ ٣٠٠	٣٦٣ ٣٠٧	<p>- تعرفة قطاع الاتصالات</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>١- الفئة الأولى : من ٣٠٠٠-٦١ كيلو واط ساعة شهرياً (فلس / ك.و.س)</li> <li>٢- الفئة الثانية : أكثر من ٣٠٠٠ كيلو واط ساعة شهرياً (فلس / ك.و.س)</li> </ul>
٧١ ٨١	٧٥ ٨٧	<p>- تعرفة المشترين الصناعيين الصغار (فلس/ك.و.س) - تعرفة متوسطة</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>١- الفئة الأولى : من ١٠٠٠٠-٦١ كيلو واط ساعة شهرياً (فلس / ك.و.س)</li> <li>٢- الفئة الثانية : أكثر من ١٠٠٠٠ كيلو واط ساعة شهرياً (فلس / ك.و.س)</li> </ul>
٣٧٩ ٨٩ ٧٥ ٦٠	٣٧٩ ٩٦ ٨١ ٦٠	<p>- تعرفة المشترين الصناعيين المتوسطين</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>الحمل الأقصى (دينار/ك.و.س/شهر)</li> <li>التزود النهاري (فلس/ك.و.س/شهر)</li> <li>التزود الليلي (فلس/ك.و.س/شهر)</li> </ul>
٣٧٩ ٥٩ ٤٩ ٩٤	٣٧٩ ٥٩ ٤٩ ١٠٠	<p>- تعرفة المشترين الزراعيين (فلس/ك.و.س) - تعرفة متوسطة</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>الحمل الأقصى (دينار/ك.و.س/شهر)</li> <li>التزود النهاري (فلس/ك.و.س/شهر)</li> <li>التزود الليلي (فلس/ك.و.س/شهر)</li> </ul>
١٨١	١٩٣	<p>ضخ المياه (فلس/ك.و.س) - تعرفة متوسطة</p> <p>* الفنادق (فلس/ك.و.س) - تعرفة متوسطة</p>
٣٧٩ ١٦٤ ١٤٥	٣٧٩ ١٧٦ ١٠٥	<p>* الفنادق (فلس/ك.و.س) - تعرفة متوسطة</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>الحمل الأقصى (دينار/ك.و.س/شهر)</li> <li>التزود النهاري (فلس/ك.و.س/شهر)</li> <li>التزود الليلي (فلس/ك.و.س/شهر)</li> </ul>
١١٤ ١٤٦ ١٥٩ ١٠٦	١٢٢ ١٥٧ ١٧٠ ١١٢	<p>إنارة الشوارع (فلس/ك.و.س) - تعرفة متوسطة</p> <p>القوافل المسلحية (فلس/ك.و.س) - تعرفة متوسطة</p> <p>قطاع الموانئ (فلس/ك.و.س) - تعرفة متوسطة</p> <p>- التعريفة المختلطة (زراعي تجاري)</p>
١ ١٣٥	١ ١٣٥	<p>- إندى مقطوع للاستهلاك الشهري</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>١- المستهلكين الاعتياديين</li> <li>٢- باقي المستهلكين</li> </ul>

ملاحظة : × تعديل تعرفة الفنادق المسوقة لتصبح ٩١ فلس / ك.و.س اعتباراً من ٢٠١٥/٥/١ .  
 × تعديل تعرفة الفنادق الثلاثية لتصبح ٨٩ فلس نهاري ٧٥ فلس ليلي / ك.و.س اعتباراً من ٢٠١٥/٥/١ .



### ثالثاً: الانجازات الفنية

#### **محطات التحويل**

بلغ عدد محطات التحويل التي تم تركيبها خلال عام (٢٠١٥) (٢٠٧) محطة جديدة، بقدرة إجمالية بلغت (١٣٩) م.ف.أ. مقابل (١٧١) محطة بقدرة (٧٢) م.ف.أ. تم تفيذها عام (٢٠١٤).

**جدول رقم (٢١) يوضح محطات التحويل المنجزة عام (٢٠١٥) مقارنة بالعام (٢٠١٤).**

المحطات في نهاية عام ٢٠١٥		المنجز خلال عام ٢٠١٥		المحطات في نهاية عام ٢٠١٤		الفولتية
م.ف.أ.	عدد	م.ف.أ.	عدد	م.ف.أ.	عدد	
٦٩١,٥	٢٢,٠	٦٠	٢	٦٣١,٥	٣٠	١١/٣٣
٢٨٣,٠	٢٢,٠	٠	٠	٢٨٣	٢٣	٦,٦/٣٣
٦١,٠	٥٨,٠	٠	٠	٦١	٥٨	٣,٣/٣٣
١١٤٩,٠	٣٧٢٨,٠	٥٥,٩	١٥٠	١٠٩٣,١	٣٥٧٨	٠,٤/٣٣
١,٠	٤٠,٠	٠,٤	١٦	٠,٥٨	٢٤	٠,٢٣/٣٣
١١,٠	٢,٠	٠	٠	١١	٢	٦,٦/١١
٥٤٩,٨	١٠٢٧,٠	٢٣,٠	٣٩	٥٢٦,٨	٩٨٨	٠,٤/١١
٠,١	٤,٠	٠	٠	٠,١	٤	٠,٢٣/١١
٦,٥	٩,٠	٠	٠	٦,٥	٩	٠,٤/٦,٦
<b>٢٧٥٣</b>	<b>٤٩٢٣</b>	<b>١٣٩</b>	<b>٢٠٧</b>	<b>٢٦١٤</b>	<b>٤٧١٦</b>	<b>المجموع</b>

ويذلك بلغ مجموع محطات التحويل واستطاعتتها التراكمية المنفذة في مناطق التزويد التابعة للشركة حتى نهاية عام (٢٠١٥) (٤٩٢٣) محطة، باستطاعة (٢٧٥٣) م.ف.أ.، وبنسبة زيادة عن عام (٢٠١٤) بلغت (٤,٤)، (٣,٤)، (٥,٥٪) لعدد المحولات وسعتها على التوالي.



### شبكات الضغط المتوسط والمنخفض

تم خلال عام ٢٠١٥ إنشاء وكهربية ما طوله (١٤٣,٢) كم من خطوط الضغط المتوسط الهوائية العاملة على الجهدين (٣٣,١١) ك.ف، بالإضافة إلى إنشاء وكهربية نحو (٥٩,٥) كم من الكوابل الأرضية العاملة على الجهدين (٧,٩) ك.ف. كما تم إنشاء وكهربية (١٨٠,٥) كم من خطوط الضغط المنخفض الهوائية و(٧,٩) كم من الكوابل الأرضية العاملة على الجهد المنخفض.

جدول رقم (٢٢) يبين أطوال شبكات الضغط المتوسط والمنخفض المنجزة خلال عامي (٢٠١٤ - ٢٠١٥)

الخطوط	الفولتية	الطولية (كم)	الخطوط (كم)
شبكات هوائية	ضغط متوسط ٣٣ ك.ف	١٤٠,٥	٩٠,٤
	ضغط متوسط ١١ ك.ف	٢,٧	٢,٧
	ضغط متوسط ٦,٦ ك.ف	٠	٠
	ضغط منخفض (٠,٤١٥ ك.ف)	١٨٠,٥	١٦٥,٧
<b>المجموع</b>		<b>٣٤٣,٨</b>	<b>٢٥٨,٨</b>
كوابل أرضية	ضغط متوسط ٣٣ ك.ف	٣١,٤	٢٦,٣
	ضغط متوسط ١١ ك.ف	٢٨,١	١١,٣
	ضغط متوسط ٦,٦ ك.ف	٠	٠
	ضغط منخفض (٠,٤١٥ ك.ف)	٧,٩	٨,٢
<b>المجموع</b>		<b>٦٧,٤</b>	<b>٤٥,٦</b>

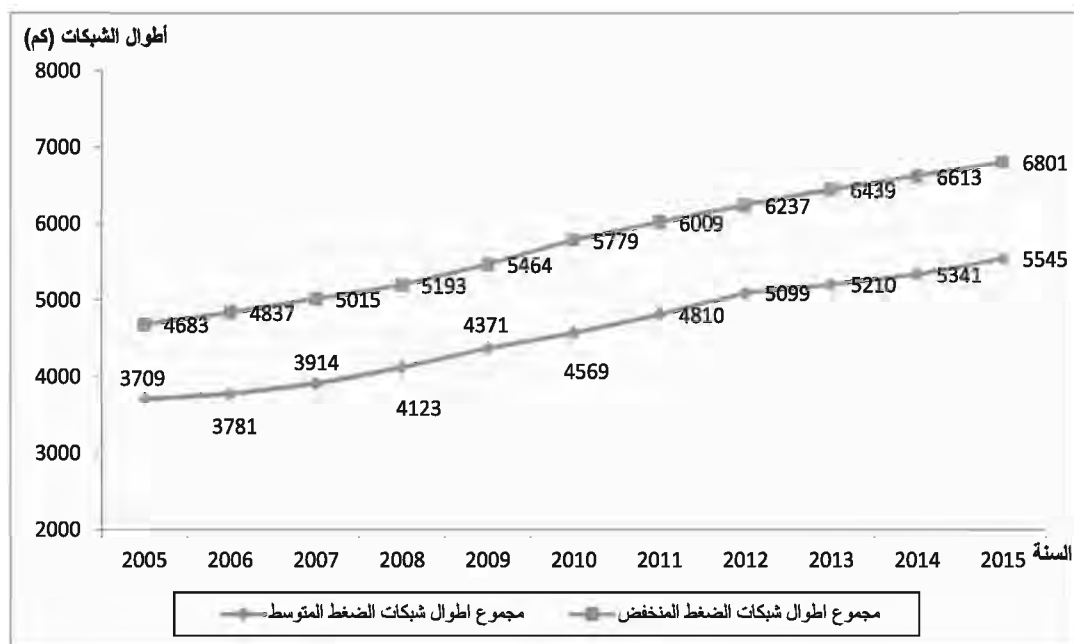


وقد بلغت الأطوال الإجمالية لخطوط الضغط المتوسط والمنخفض الهوائية والكواكب الأرضية بنهاية عام ٢٠١٥ (١٢٣٤٦) كم مقابل (١١٩٥٣) كم حتى نهاية عام ٢٠١٤، أي بزيادة بلغت نسبتها (٣٪).

**جدول رقم (٢٣) يبين تطور أطوال شبكات التوزيع الإجمالية خلال الأعوام (٢٠١٥-٢٠١١) كم**

البيان	الفولطية	النحو عام (%) ٢٠١٥					
الخطوط الهوائية ٣٣ ك.ف.	الضغط المتوسط	٣٩٧٦	٣٨٣٤	٣٧٤٤	٣٦٧١	٣٤٤٣	
الخطوط الهوائية ١١ ك.ف.		٥٤٥	٥٤١,٧	٥٣٩	٥٣١	٥٢٧	
الكواكب الأرضية ٣٣ ك.ف.		٦٥٦	٦٢٤	٥٩٨	٥٨٥	٥٤٢	
الكواكب الأرضية ١١ ك.ف.		٣٦٨	٣٤٠	٣٢٩	٣١٢	٢٩٨	
<b>مجموع أطوال شبكات الضغط المتوسط</b>		<b>٥٥٤٥</b>	<b>٥٣٤١</b>	<b>٥٢١٠</b>	<b>٥٠٩٩</b>	<b>٤٨١٠</b>	
الخطوط الهوائية ٤١٥ ك.ف.	الضغط المنخفض	٦١١٠	٥٩٢٩	٥٧٦٢	٥٥٦٨	٥٣٤٦	
الكواكب الأرضية ٤١٥ ك.ف.		٦٩٢	٦٨٤,٢	٦٧٦	٦٦٩	٦٦٣	
<b>مجموع أطوال شبكات الضغط المنخفض</b>		<b>٦٨٠٢</b>	<b>٦٦١٣</b>	<b>٦٤٣٩</b>	<b>٦٢٣٧</b>	<b>٦٠٠٩</b>	
<b>مجموع أطوال شبكات التوزيع</b>		<b>١٢٣٤٦</b>	<b>١١٩٥٣</b>	<b>١١٦٤٩</b>	<b>١١٣٣٦</b>	<b>١٠٨١٩</b>	

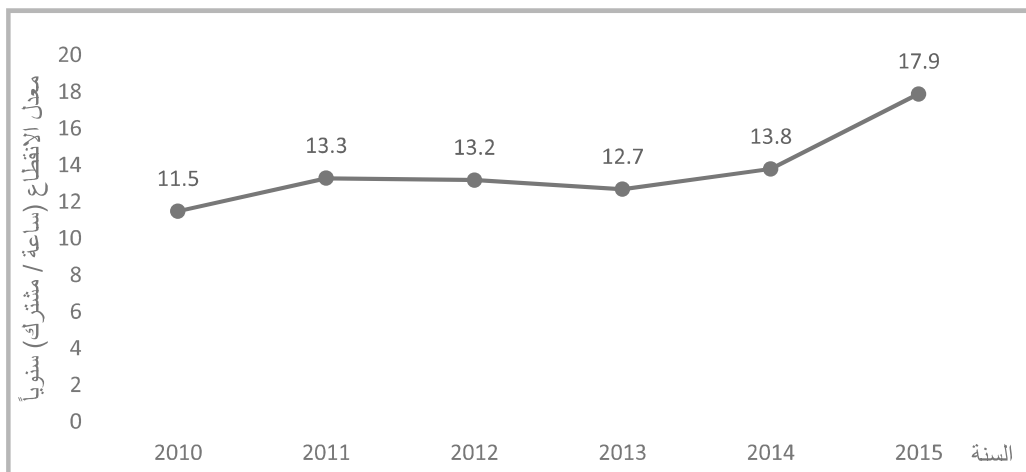
**شكل رقم (٥) يبين نمو شبكات الضغط المتوسط والمنخفض خلال الأعوام (٢٠١٥-٢٠٠٥)**



### استمرارية التيار الكهربائي

بلغ معدل انقطاع التيار الكهربائي للشركة خلال عام ٢٠١٥ (١٧,٩) ساعة / مشترك مقابل (١٣,٨) ساعة / مشترك خلال عام ٢٠١٤. ويشمل معدل الانقطاع أنواع الانقطاعات (المبرمج، غير المبرمج، طرف ثالث، خارجي).

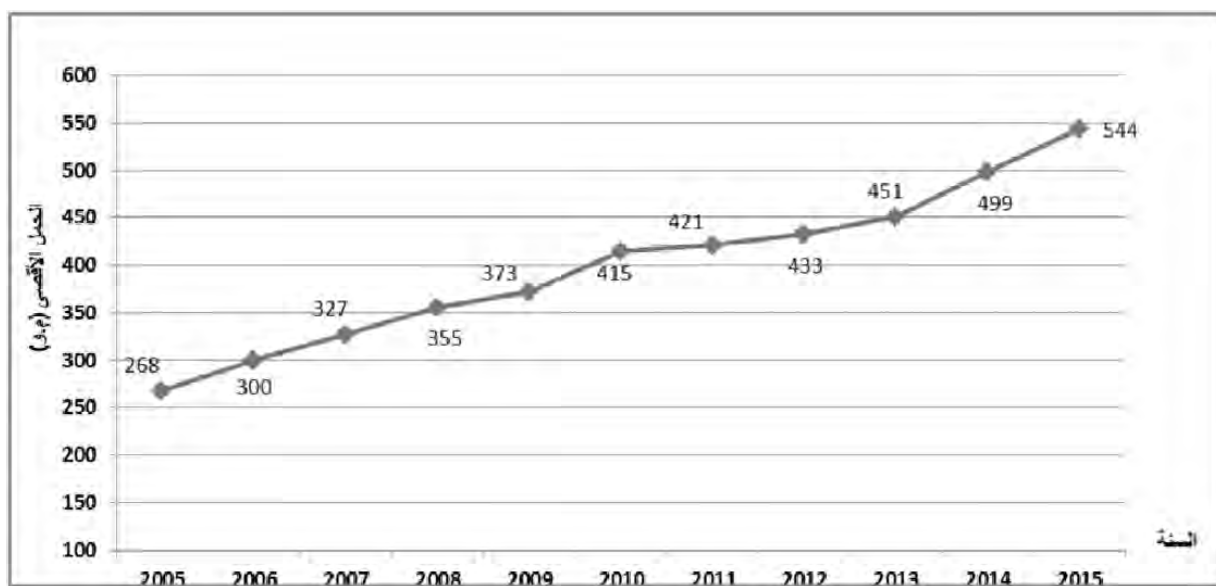
شكل رقم (٦) يبين معدل الانقطاع لعام ٢٠١٥ مقارنة بالأعوام (٢٠١٤ و ٢٠١٠)



### الحمل الأقصى

بلغ الحمل الأقصى للنظام الكهربائي للشركة في عام ٢٠١٥ خلال شهر اب، حيث بلغ (٥٤٤) ميجاواط مقابل (٤٩٩) ميجاواط في عام ٢٠١٤، وبنسبة نمو بلغت (%) ٩.

شكل رقم (٧) يبين نمو الحمل الأقصى لعام ٢٠١٥ مقارنة بالأعوام (٢٠٠٥ و ٢٠١٤)





**جدول رقم (٢٤) يوضح نمو الحمل الأقصى للشركة خلال الأعوام (٢٠١٥-٢٠١١) والحمل الأقصى المتوقع للأعوام (٢٠٢٠-٢٠١٦)**

**الحمل الأقصى المتوقع لسنوات الخمس القادمة**

نسبة النمو المتوقعة (%)	الحمل الأقصى ميجا واط	السنة
%٥,٢	٥٧٢	٢٠١٦
%٥,٢	٦٠٢	٢٠١٧
%٥,٢	٦٣٣	٢٠١٨
%٦,٠	٦٧١	٢٠١٩
%٦,٠	٧١٠	٢٠٢٠

**الحمل الأقصى خلال السنوات الخمس الأخيرة**

نسبة النمو الحقيقة (%)	الحمل الأقصى ميجا واط	السنة
% ١,٤	٤٢١	٢٠١١
% ٢,٩	٤٣٣	٢٠١٢
% ٤,٢	٤٥١	٢٠١٣
% ١٠,٦	٤٩٩	٢٠١٤
% ٩,٠	٥٤٤	٢٠١٥

**العدادات**

**جدول رقم (٢٥) يوضح ما قامت به مراكز فحص وصيانة العدادات في مواقع الشركة المختلفة من إنجازات.**

نوع العمل	٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣
فحص وإبراء عدادات جديدة طور واحد	١٠١٧٢	١١٦٢٧	٧٩٦١
فحص وإبراء عدادات جديدة ثلاثة أطوار - توصيل مباشر	٢٣٧٦	٢١٤٩	٨٠٠
فحص وإبراء عدادات قديمة ثلاثة أطوار - توصيل مباشر	٧٥	٠	٠
فحص وإبراء عدادات جديدة ثلاثة أطوار مع محولات تيار	٤٧٤	٣١٠	٤٢٨
فحص وإبراء عدادات جديدة ثلاثة أطوار مع محولات تيار وفولتية	٥	١٠	٨
فحص عدادات ثلاثة أطوار مع محولات تيار أو مع محولات تيار وفولتية (فحص ميداني)	٣٧٦٣	٢٥٨٦	غير متوفر
فحص عدادات خدمات مشتركين أنواع مختلفة	١١٤٤	١١٨٧	١٢٢٢
برمجة عدادات جديدة ثلاثة أطوار مع محولات تيار	٨٠	٠	١٨٠
برمجة عدادات جديدة ثلاثة أطوار مع محولات تيار وفولتية	١٠	٠	٧٠
فحص محولات تيار بقياسات مختلفة	٦٦١	٤٩٤	١٠٨٥
فحص قواطع بقياسات مختلفة	٤٥	٤٠	٢٠
فحص محولات الجهد بقياسات مختلفة	٣٩	٣١	١٦٨



٥١ / ٢٠١٤ رقم عطاء بـ توريد عدادات الطاقة الكهربائية :

١. هو عبارة عن عطاء خاص بتوريد عدادات طاقة إلكترونية مهيأة لتركيب مودم وعددتها (٢٧٣٢٠) عدد حسب البنود التالية :

  - عدادات واحد فاز (١٠٠-١٠) أمبير وعددتها (٢٣٠٠٠) عدد.
  - عدادات ثلاثة فاز (١٠٠-١٥) أمبير وعددتها (٢٥٠٠) عدد.
  - عدادات ثلاثة فاز عاملة مع محولات التيار (GX) وعددتها ٨٠٠ عدد.
  - عدادات ثلاثة فاز عاملة مع محولات التيار والفولتية (GX/ZX) وعددتها ٢٠ عدد.

٢. تم إحالة العطاء وتوريد الدفعة الأولى بنصف الكمية من العدادات.

٣. تميز عدادات الواحد فاز بخاصية **TVSFI \$S\$tpiq {X}** لأول مرة في شركة توزيع الكهرباء.

٤. تحتوي عدادات الواحد فاز والثلاثة فاز على **VipE} \$S\$rxegxsv** بداخلها مما يمكن الشركة من الوصول والفصل على المشتركين من خلال العداد نفسه.

٥. سيتم استخدام **(TVSFI)** لأخذ قراءة العداد آلياً ووصل وفصل **(VipE} \$S\$rxegxsv** داخل العداد وهذه الأجهزة تحت التجربة حالياً.

٦. تميز هذه العدادات بامكانية تركيب مودم مستقبلاً للإستفادة منها في مشروع العدادات الذكية.

مركز الرد الآلي والشكاوى

تعمل الشركة ومن خلال سعيها المتواصل على اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة والممكنة لتحقيق رضا مشتركيها وبنائتها الكرام، حيث قامت الشركة في الرابع الأخير من العام المنصرم بإنشاء مركز الإتصال في مكاتب الشركة الرئيسية وربطه الكترونياً مع مناطق عمل الشركة، بحيث يتم استقبال وتوثيق المكالمات التي ترد إلى الشركة في المركز وعلى مدار الساعة وتحليلها ومتابعة موضوع المكالمة مع المنطقة المعنية، ولضمان استقبال أكبر عدد من الاتصالات قامت الشركة بتزويد المركز بالأدوات والمعدات المتطورة واللازمة، بالإضافة إلى توفير الكادر المناسب والمؤهل للعمل في المركز وتدربيه على أهمية الدور الوظيفي المنوط به في المركز، كما تم تدريب عدد من موظفي الشركة على العمل في مركز الإتصال بحيث يتم استدعائهم عند الحاجة خصوصاً عند إعلان حالات الطوارئ، ولأن الشركة تبحث هي عن التواصل مع مشتركيها فقد قامت بتخصيص الرقم المجاني (٠٨٠٠٢٢٨٨) لاستقبال المكالمات الواردة من الهواتف الأرضية بالإضافة إلى توفير الرقم (٠٦٥٠١٣٧٠) لاستقبال المكالمات من جميع الشبكات. وحيث أن الشركة وضعت خطة مسبقة لتطوير مهام المركز والتي من ضمنها توحيد استقبال جميع المكالمات في مركز الإتصال في المكاتب الرئيسية، أخذت بعين الاعتبار أهمية استقبال المكالمات الواردة من المشتركين، لذا قامت الشركة بعدة إجراءات لتطبيق ذلك منها الإعلان عن أرقام هواتف المركز في وسائل الإعلام المحلية وطباعة أرقام المركز على الفواتير الشهرية بالإضافة إلى تحويل المكالمات التي ترد إلى بعض مناطق الشركة واستقبالها في مركز الإتصال، وقد ورد خلال العام ٢٠١٥ إلى المركز (٨٤٢٣٤) مكالمة، وقد بلغ أعلى عدد للمكالمات الواردة إلى المركز خلال العام في منطقة الكرك حيث تلقى المركز (٢٧٢٢٨) مكالمة يليها منطقة وادي الأردن والشرقية حيث بلغ مجموع المكالمات الواردة (٢٧٠٠٧)، كما استقبل المركز (١٢٤٧٤) مكالمة لا تخص مناطق عما ، الشركة .



جدول رقم (٢٥) يوضح أعداد المكالمات الواردة إلى مركز الاتصال شهرياً وحسب المنطقة لعام ٢٠١٥.

الشهر الموقعة	كانون ثاني	شباط	آذار	نيسان	مايو	حزيران	تموز	آب	أيلول	تشرين أول	تشرين ثاني	كانون أول	المجموع
وادي الأردن والشرقية	١٩٩	٢٤٠	١٦٣١	١٠٢٣	٢٨٧١	١٦٤٩	٢٨٦٨	٥٦٩٨	١٦٧٠	٤٢١٥	٣٠٦١	١٨٨٢	٢٧٠٠٧
الكرك	١١٤٤	٥٥٦	٢٧٦	٢٣٤	٢٥٨٠	٢١١٩	٢٤٦١	٢٦٥٧	٢٢٨٦	٤٤٣٢	٣٥٧٢	٤٩١١	٢٧٢٢٨
الطائفية	٢٩٣	٧٩٦	٩٩	٦٧	٨٤	٦٧	٤٨	١٧١	١٠٦	١٩٥	١٩٤	١٩٢	٢٣٩٢
معان	١٣٦	٢٤٣	٤٥	٧٧	٦٢	٦٢	٥٧	٧١	٩٥	٢٠٦	١٥٦	١٦٦	١٣٤٠
العقبة	٢٤٩	٥٣	٣٤	٤٠	٧٤٦	١٠٤١	٢٢١٤	٣٥٢٧	١٤١٥	١٣٧٩	١٣٧٤	١٥٠١	١٣٦٧٣
* أخرى	٣٦٢	٢٥٢	٥٠٤	٤١٢	٩٥١٥	٩٧٣	١٢٤٠	١٨٩٧	٩٢٤	١٧١٢	١٣٠٢	١٣٨١	١٢٤٧٤
المجموع	٢٣٨٣	٢١٤٠	٢٥٨٩	١٨٥٣	٧٨٥٨	٥٨٧٥	٨٩٨٨	١٤٠٢١	٦٤٩٦	١٢١٣٩	٩٦٥٩	١٠٠٤٣	٨٤٢٣٤

\* مكالمات لا تخص مناطق عمل الشركة.

أما فيما يتعلق بالشكاوى الخطية الواردة إلى الشركة خلال العام ٢٠١٥ فقد بلغ عددها (٥١٥) شكوى متعددة المواضيع مقابل (٦٩٨) شكوى خلال عام ٢٠١٤، وقد بلغ أعلى مجموع للشكاوى الواردة في منطقة وادي الأردن والشرقية حيث تلقت الشركة (١٨٤) شكوى تخص المنطقة، يليها منطقة الطفيلة حيث تلقت الشركة (١٢٧) شكوى.

## المشاريع الداخلية والأعمال الاستشارية المنجزة :-

قامت الشركة خلال عام ٢٠١٥ بالانتهاء من تنفيذ العديد من المشاريع الداخلية، ومن أبرزها:-

١. الانتهاء من تنفيذ أعمال الخط الهوائي لمغذي اشتغينا والذي تم تنفيذه لزيادة الاعتمادية وتقليل الفقد ومواجهة نمو الأحمال، وذلك من خلال إنشاء خط هوائي باستخدام سلك (MFMW) قياس (٢٠٠) ملم، بطول حوالي (٢١,٩) كم هوائي، وكابل أرضي بطول (٢) كم.
٢. الانتهاء من تنفيذ الخط الهوائي لمغذي الرشاديه الطفيلي والذي تم تنفيذه لزيادة الاعتمادية وتقليل الفقد وذلك من خلال إنشاء خط هوائي باستخدام سلك (MFMW) قياس (٢٠٠) ملم، (٢٢) ك.ف بطول (١٦,٢) كم، بالإضافة إلى تدعيم شبكات قائمة وذلك من خلال استبدال شبكة ضغط متوسط (٢٢) ك.ف هوائية قائمة بسلك بمساحة مقطع (١٠٠) ملم ٢ إلى سلك بمساحة مقطع (٢٠٠) ملم ٢ نوع (MFMW) بطول (٧) كم، وكابل ارضي بطول (٢,٥) كم.
٣. الانتهاء من أعمال إنشاء مغذي القطرانة الجديد من محطة القطرانة الرئيسية بطول (١٢,٥) كم باستخدام سلك (١٥٠) ملم ٢، لمواجهة نمو الأحمال ورفع اعتمادية الشبكات في المنطقة.
٤. الانتهاء من تنفيذ أعمال استبدال شبكات هوائية ضغط منخفض معراه الى كوابيل مجدولة في مناطق الشركة المختلفة بطول اجمالي (٣٣) كم لزيادة الاعتمادية.
٥. الانتهاء من تزويد مصخات جر مياه الموجب بالتعذية المؤقتة من الشبكات القائمة وتزويدهم بالحمل المطلوب باستطاعة (٢) م.ف.أ ، لمصلحة سلطة المياه وذلك من خلال تركيب (٣) محطات هوائية باستطاعة (١٥٠٠) ك.ف.أ، ومحطتين هوائيتين باستطاعة (٦٣٠) ك.ف.أ.
٦. رفع قدرة محطة العيص في منطقة الطفيلي لتصبح باستطاعة (٥٢٠) م.ف.أ بدلًا من (١٥٥) م.ف.الزيادة الاعتمادية ومواجهة نمو الأحمال في المنطقة.
٧. إعادة توزيع المغذيات وتعزيز الشبكة الهوائية في منطقة القادسية، وذلك من خلال تركيب كوابيل أرضية ضغط متوسط (٣٣) ك.ف قياس (١٥٠٢) ملم ٢ نحاسي بطول (٥,٥) كم، واستبدال محطات تحويل هوائية قائمة على أعمدة بمحطات تحويل مجمعة عدد (٤) وبقدرة اجمالية (٢) م.ف.أ وتعزيز الشبكات القائمة في منطقة بصيرا من خلال تركيب كابل أرضي ضغط متوسط (٣٣) ك.ف قياس (٣٠٠٢) ملم ٢ ألمنيوم بطول (٢,٥) كم ليصبح طول الكابل الواصل من محطة تحويل الرشاديه الرئيسية باتجاه مثلث بصيرا لمغذي الرشاديه في الطفيلي القديم بطول إجمالي (٦,٧) كم.
٨. قامت شركة توزيع الكهرباء بناءً على طلب من هيئة تنظيم الطاقة والمعادن وبالشراكة مع شركة كهرباء اربد وشركة الكهرباء الأردنية بتوقيع إتفاقية مع المستشار (GIWM)، وذلك لدراسة الشبكات الكهربائية واحتساب نسب الفقد الكهربائي في شركات التوزيع في الأردن وبناء على العقد والشروط المبرمة، حيث قدم المستشار تقاريره المطلوبة في منهجية الدراسة واحتساب نسب الفقد الكهربائي الفني وغير الفني على الشبكات الكهربائية للضغط المتوسط والمنخفض وتوقعات الأحمال الكهربائية والفقد الكهربائي في الشركة للأعوام الخمس القادمة ، وقد تم إرسال هذه التقارير الى هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن.



## المشاريع الداخلية قيد الإنجاز:-

استمرت الشركة خلال عام ٢٠١٥ بمتابعة تنفيذ العديد من المشاريع التنموية الكبرى، ومن أبرزها:-

١. إنشاء محطة تحويل رئيسية (A7) في منطقة العقبة لصالحة سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وذلك من خلال توريد وتركيب محولات قدرة بإستطاعة (٢٥٧٢) م.ف.أ. وخلايا (٣٣) ك.ف. عدد (١٨) خلية، وخلايا (١١) ك.ف. عدد (١٦) خلية. مع ما يلزمها من أجهزة قياس وتحكم، وكواكب ضغط متوسط (٣٣) ك.ف. بطول (٢٠٢) كم.
٢. المباشرة بإجراءات تجهيز مبني جديد لمحطة (E5) القائمة لإنشاء محطة تحويل رئيسية بديلة لمحطة (E5) لصالحة سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة والمتعارضة مع مشروع شركة المuber.
٣. المباشرة بتنفيذ شبكة ضغط متوسط لتغذية مشروع جزيرة المرسى لصالح شركة واحدة آيلة للتطوير، وذلك من خلال الاتفاقية الموقعة والتي تتضمن توريد وتركيب كيبيل ضغط متوسط (١١) ك.ف. بطول (٢) كم، ومحولات جافة عدد (٦)، ووحدة حلقة خماسية عدد (٣).
٤. المباشرة بتنفيذ شبكة ضغط متوسط لتغذية مشروع راية في منطقة العقبة لصالح شركة راية العقبة للتطوير والاستثمار، وذلك من خلال الاتفاقية الموقعة والتي تتضمن توريد وتركيب محطات مجمعة عدد (٢)، وكواكب ضغط متوسط (٣٣) ك.ف. بطول تقريري (١٠٥) كم.
٥. الاستمرار في متابعة أعمال مشروع أتمتة وحماية الشبكة الكهربائية، وذلك لزيادة الإعتمادية لشبكات الضغط المتوسط.
٦. البدء بتنفيذ الأعمال المطلوبة لتغذية الأحمال الداخلية لمشروع مرجان المهندسين في منطقة العقبة لصالح شركة مرجان المهندسين للاستثمار والتطوير العقاري والمقدرة بحوالي (٨) م.ف.أ. من وذلك من خلال توقيع اتفاقية تتضمن توريد وتركيب (٩) محطات مجمعة بإستطاعة تقديرية (٧) م.ف.أ. و كيبيل أرضي ضغط متوسط (٣٣) ك.ف. بطول تقريري بـ (٣٧) كم.
٧. مباشرة العمل على اتصال التيار الكهربائي الى حدود مشروع مرجان المهندسين في منطقة العقبة لصالح شركة تطوير العقبة لتغذية أحمال المشروع المقدرة بحوالي (٨) م.ف.أ. وذلك من خلال توريد وتركيب كيبيل أرضي ضغط متوسط (٣٣) ك.ف. بطول تقريري (٢٥) كم من محطة (E) القائمة وحتى حدود المشروع.
٨. المباشرة بأعمال إعادة تأهيل تغذية الميناء الصناعي في منطقة العقبة لصالح شركة تطوير العقبة وذلك بتتأمين تغذية حلقة من خلال توريد وتركيب كيبلين ضغط متوسط (١١) ك.ف. بطول اجمالي (٦) كم.
٩. المباشرة بأعمال استبدال وإعادة تأهيل تغذية مطار الملك حسين الدولي في منطقة العقبة لصالح شركة تطوير العقبة، وذلك بتتأمين تغذية حلقة من خلال توريد وتركيب كيبلين ضغط متوسط (١١) ك.ف. بطول تقديري (١٠) كم، واستبدال شبكة هوائية قائمة بكيبيل ارضي ضغط متوسط (١١) ك.ف. بطول (٢) كم.
١٠. متابعة العمل بتعزيز خط وادي موسى في منطقة معان القائم والعامل بجهد (٣٣) ك.ف. من خلال إنشاء شبكة هوائية بمساحة مقطع (٥٠) ملم ٢ بطول تقريري (٦) كم بدلاً من الخط القائم بسلك بمساحة مقطع (٥٠) ملم ٢، لزيادة الإعتمادية وتقليل الفقد.
١١. المباشرة في تزويد آبار مياه الأزرق بالتيار الكهربائي لصالح شركة مياه الأردن، من خلال توقيع اتفاقية تتضمن تنفيذ شبكة هوائية ضغط متوسط (٣٣) ك.ف. بطول (٢٤) كم، باستخدام سلك ألمنيوم (١٥٠) ملم ٢ لتغذية مضخات آبار المياه في منطقة الأزرق.

١٢. المباشرة بأعمال التغذية الدائمة لمشروع جر مياه الموجب لصلاحة سلطة المياه من خلال إنشاء شبكة ضغط متوسط هوائية (٣٣) ك.ف بطول تقريري (٤٢) كم وكابل أرضي ضغط متوسط (٣٣) ك.ف بطول (٧) كم.
١٣. إعادة تأهيل شبكات ضغط متوسط في منطقة الكرك وفي عدة مواقع وذلك من خلال إنشاء شبكات هوائية بطول تقريري (٢٩) كم، وكابل أرضية بطول تقريري (٢) كم لزيادة الاعتمادية وتقليل الفاقد ومواجهة نمو الأحمال في المنطقة.
١٤. المباشرة في تنفيذ أعمال مد كوابيل الضغط المتوسط للمغذيات التي سيتم ربطها مع محطة التحويل (٣٣/١٣٢) ك.ف الخاصة بشركة الكهرباء الوطنية في منطقة ازحيقا في محافظة الطفيلة وبطول تقريري (١١) كم، وذلك لزيادة الاعتمادية النظام الكهربائي ومواجهة الزيادة في أحمال المحافظة ومواجهة الظروف الجوية الصعبة لفصل الشتاء.
١٥. المباشرة في تنفيذ الأعمال المطلوبة لتزويد مدينة الطفيلة الصناعية بالطاقة الكهربائية المطلوبة وبحمل (١٠) م.ف.أ. للمرحلة الأولى قابلة للتتوسيع ليصبح باستطاعة (٢٠) م.ف.ا.صالح شركة تطوير المدن الصناعية، وذلك من خلال الاتفاقية الموقعة والتي تتضمن إنشاء محطة تحويل (١١/٣٣) ك.ف باستطاعة (١٠×٢) م.ف.أ. من خلال توريد وتركيب محولات قدرة عدد (٢) باستطاعة (١٠ م.ف.أ.)، وتركيب خلايا (٣٣) ك.ف عدد (١١) خلية، وخلايا (١١) ك.ف عدد (١١) خلية، بالإضافة إلى تركيب كوابيل ضغط متوسط (٣٣) ك.ف بطول (١١,٥) كم.
١٦. المباشرة في تنفيذ أعمال إيصال التيار الكهربائي لإنارة الطريق الدائري البديل في منطقة الطفيلة لصالح وزارة الأشغال العامة والإسكان، وذلك من خلال توريد وتركيب كابل ضغط متوسط بجهد (٣٣) ك.ف بطول يقارب (٨) كم، وتركيب محطات هوائية (٤١٥/٣٣) ك.ف، بقدرة (١٠٠) ك.ف.أ. عدد (٣)، وممحطة هوائية (٤١٥/٣٣) ك.ف بقدرة (٢٥٠) ك.ف.أ. عدد (١).
١٧. الاستمرار في أعمال أتمتة النظام الكهربائي WGEHE/HQ للتحكم بالمحطات الرئيسية الموزعة في مناطق الشركة وعددها (٥٠) محطة، وذلك من خلال إنشاء نظام المراقبة والتحكم عن بعد حيث تم طرح العطاء الخاص بهذه الأعمال لتوريد وتركيب هذا النظام مع ما يلزم من أجهزة تحكم ووسائل اتصال وأية تعديلات وإضافات لأزمة للمحطات القائمة.

#### **مشاريع الهندسة المدنية :**

باشرت الشركة خلال عام ٢٠١٥ بالعديد من مشاريع الأعمال المدنية المختلفة، وعلى النحو التالي:

١. تم الانتهاء من أعمال العطاء الخاص بالخدمات الهندسية (تصميم) للمبني الإضافي للإدارة العامة لشركة توزيع الكهرباء وبتكلفة تقدرية (٣٠٠٠) دينار.
٢. المباشرة بأعمال التنفيذ للمبني الإضافي لشركة توزيع الكهرباء حيث تمت المباشرة بطرح العطاء الخاص وبتكلفة تقدرية (١٦٠٠٠) دينار.
٣. متابعة الأعمال المطلوبة للبدء بتنفيذ مبني محطة (A7) في منطقة العقبة لصلاحة سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة.
٤. متابعة الأعمال المطلوبة للبدء بتنفيذ المبني البديل لمحطة (E5) في منطقة العقبة لصلاحة سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة.



## مشروع كهربة الريف الأردني:

قامت الشركة وعلى حساب مشروع كهربة الريف خلال عام ٢٠١٥ بإيصال التيار الكهربائي إلى العديد من القرى والتجمعات السكانية الواقعة ضمن مناطق التزويد التابعة لها، حيث قامت بإنشاء وكم من خطوط الضغط المتوسط الهوائية، و(٥١) عمود ضغط منخفض، و(٢٢٤) محطة تحويل بقدرة إجمالية (٢٤,٣٩٤) كم من (٢٥٠. م.ف.أ)، وقد بلغت التكاليف الإجمالية للأعمال المنفذة خلال عام ٢٠١٥ حوالي (١,٣٦) مليون دينار أردني.

**جدول رقم (٢٦) الأعمال المنفذة الخاصة بكهربة الريف في مناطق التزويد التابعة للشركة**

المنطقة	شبكات ضغط متوسط (كم)	شبكات ضغط منخفض (عمود)	محولات توزيع	عدد قدرة (ك.ف.أ.)
الكرك	٢,٣٦	١٠٣٠	٨٠٠	١٠
الطائفية	٠	٤٥٦	١٥٠	٦
معان	٥,١	١١٦	٣٧٥	٦
العقبة	٠	١١	٠	٠
وادي الأردن والشرقية	١٦,٩٣٤	٦٠١	١٩٢٥	٢٩
<b>المجموع</b>	<b>٢٤,٣٩٤</b>	<b>٢٢١٤</b>	<b>٣٢٥٠</b>	<b>٥١</b>

## نظم المعلومات الجغرافية (GIS):

قام قسم المعلومات الجغرافية (GIS) خلال العام ٢٠١٥ بإنجاز الأعمال التالية:

- استمرار التحديث لشبكة الضغط المتوسط للمخططات الجغرافية والأحادية بشكل مستمر وتزويد مناطق توزيع الشركه والمعنيين في كافة إدارات الشركة بنسخ محدثة منها.
- متابعة أعمال مشروع تركيب كوايل الألياف الضوئية على الأعمدة الكهربائية استكمالاً لاتفاقية تأجير الأعمدة الكهربائية الموقعة مع وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ضمن مشروع الحكومة الأردنية لربط الدوائر الحكومية، والتي يتم من خلالها استخدام الأعمدة الكهربائية العائدة للشركة في مناطق التوزيع المختلفة.
- القيام بأعمال الرصد والمسح الميداني في مناطق توزيع الشركة حسب الحاجة.
- توفير اللوحات الرقمية لمناطق توزيع الشركة من الجهات المعنية حسب الحاجة.
- دعم مركز المراقبة والتحكم (SCADA) من خلال تزويدهم بالبيانات والخرائط الجغرافية.
- رفد إدارات ومواقع الشركة بأية معلومات أو بيانات جغرافية.
- تدريب وتأهيل ورفع كفاءة الرسامين العاملين بمناطق توزيع الشركة من خلال تدريبهم على البرمجيات الحديثة حسب ما تتطلبه مقتضيات العمل.

- تكنولوجي المعلومات والحواسوب.**
١. تفعيل خدمة تسديد فواتير المشتركين عن طريق الانترنت بالتعاون مع البنك المركزي ومشروع (Je{ xiivgsq ) .
  ٢. تفعيل نظام التحصيل الميداني لتحصيل الفواتير من قبل الورش الفنية في الميدان.
  ٣. تفعيل خدمة تحديد موقع ومكاتب الشركة باستخدام (K sskpQ etw ) على موقع الشركة الالكتروني .
  ٤. اضافة قناة خاصة بإنجازات الشركة على موقع ( syXyfi [ ] ) .
  ٥. إنشاء صفحات خاصة بإنجازات الشركة على موقع التواصل الاجتماعي .
  ٦. تفعيل خدمة الشبكة الطبية على الموقع الالكتروني الخاص بالشركة .
  ٧. تطوير أعمال نظام القارئ المحمول من خلال ادخال قراءة المشترك الكترونياً دون تدخل قارئ العدادات باستخدام ( Q ixiv\$vsfi ) .
  ٨. البدء بدراسة لوضع خطة لترقية الموقع الداخلي (EDCO Portal) وترقية قواعد البيانات والسعنة التخزينية .
  - Tsxep wLevi\$smrx\$457
  - WU P: WU P\$ivziv\$458
  - Wsveki: Wer\$asveki\$
  ٩. تطبيق معادلة ٣٠ يوم للحد من شكاوى المشتركين .
  ١٠. اعتماد معادله معامل تصحيح الزمن لتقدير استهلاك المشتركين .
  ١١. تطوير نظام القارئ المحمول من خلال العمل على استبدال الأجهزة القديمة بأجهزة أحدث تتيح لنا استعمال تقنيات متطورة .
  ١٢. تحسين الخدمات المقدمة لـ (مركز خدمة الزبائن) Gepp\$irxIV .
  ١٣. متابعة التطوير والتحسين على انظمة (HTW) (التوصيلات، الشكاوى، الانقطاعات) لمواكبة الجديد للهيئة .
  ١٤. استحداث نظام جديد خاص بالمحامين والقضايا لأغراض متابعة أعمال الدائرة القانونية .
  ١٥. استحداث تقارير لمتابعة نظام التحصيل للادارة العليا والمدراء التنفيذيين بشكل يومي .
  ١٦. اضافة بند الوفاة على نظام التحصيل لأغراض متابعة الدعاوى القضائية على المشترك وشؤون الأخرى في حال وفاته .
  ١٧. استحداث نظام خاص بالفصل والوصول لمتابعة حركات على المشترك وتزويده الهيئة بالتقارير اللازمة الخاص (DpS) .
  ١٨. المتابعة والتحسين على نظام العبث الكهربائي لمواكبة التعديلات المطلوبة من الدائرة التجارية والهيئة .
  ١٩. تطوير وتحسين عملية طباعة فواتير الجملة .
  ٢٠. تطوير وتحسين نظام الدوام .
  ٢١. توسيع مظلة التأمين الصحي بعد التقاعد بحيث يتحمل نظام التأمين الصحي العادي إدخال المطالبات الشهرية .
  ٢٢. استحداث موقع للملفات المشتركة بين الموظفين مع تحديد الصالحيات ( مشاهدة / تعديل ) لكل ملف .

### مشروع أتمتة منظومة الخطوط الهوائية.

هو مشروع يقوم على تركيب أجهزة معيدات غلق ذاتي ومفاتيح أحمال بإمكانها التواصل مع مركز المراقبة والتحكم بالنسبة لمنظومة خطوط الضغط المتوسط (١١) ك.ف (٣٣) ك.ف وهي من نوع (R S NE) وقواطع فصل أحمال نوع (Wg1rinhiv\$٢٠٠) تعمل على تحديد مكان العطل على الخطوط الهوائية.

قام كادر دائرة الهندسة والتشغيل بالتعاون مع الدوائر الفنية في المناطق خلال العام ٢٠١٥ ببرمجة وتهيئة أجهزة معيدات غلق ذاتي ومحددات أعطال وقواطع فصل أحمال في مختلف مناطق امتياز الشركة خلال عام ٢٠١٥ بلغت (١٣٦) جهاز منها (٥٩) معيد غلق ذاتي، وذلك ضمن مشروع أتمتة منظومة حماية الخطوط الهوائية، وجميع الأجهزة المذكورة تم ربطها مع غرفة المراقبة والتحكم الرئيسية في المكاتب الرئيسية، مما كان له الأثر الإيجابي في زيادة الاعتمادية وتقليل نسبة المشتركين المتأثرين بالانقطاع عند حدوث أية أعطال، بالإضافة إلى دورها في زيادة السرعة في الكشف عن تلك الأعطال.



جدول رقم (٢٧) يبين عدد الأجهزة العاملة على منظومة الخطوط الهوائية (١٣٠) جهاز في مختلف مناطق امتياز

مستوى الفولطية	الشريحة الجهاز	العدد	المنطقة
١١ ك.ف	معدن اغلاق	٥	الكرك
٣٣ ك.ف	معدن اغلاق	٤	
٣٣ ك.ف	قطاع فصل أحمال	١٣	
٣٣ ك.ف	محدد أعطال	٩	

١١ ك.ف	معدن اغلاق	٨	الطفيلة
٣٣ ك.ف	معدن اغلاق	٥	
٣٣ ك.ف	قطاع فصل أحمال	٥	
٣٣ ك.ف	محدد أعطال	٦	

١١ ك.ف	معدن اغلاق	١٠	معان
٣٣ ك.ف	معدن اغلاق	٦	
٣٣ ك.ف	قطاع فصل أحمال	٤	
٣٣ ك.ف	محدد أعطال	٥	

١١ ك.ف	معدن اغلاق	٢	العقبة
٣٣ ك.ف	معدن اغلاق	٣	
٣٣ ك.ف	قطاع فصل أحمال	٢	
٣٣ ك.ف	محدد أعطال	٢	

١١ ك.ف	معدن اغلاق	٥	وادي الأردن والشرقية
٣٣ ك.ف	معدن اغلاق	٦	
٣٣ ك.ف	قطاع فصل أحمال	١٤	
٣٣ ك.ف	محدد أعطال	١٦	

عطاء رقم (٢٠١٤ / ٥٣) الخاص بنظام المراقبة والتحكم لأجهزة الحماية الكهربائية الهوائية والأرضية.

١. عطاء تكاملی یهدف لأنتمة منظمات الحماية الحالية الخاصة بالخطوط الهوائية والکیبلات الأرضية واضافتها على منظومة المراقبة والتحكم المستقبلية.

٢. تم احالة العطاء وتوريد المواد.

٣. تم الإنتهاء من عمل الـ (SET-UP) للخوادم والبرمجيات الموردة جميعها.



٤. تم تثبيت إحداثيات (GSSVhnnrexSR) أجهزة الحماية بنسبة (١٠٠٪) و عكسها على البرمجية.
٥. تم عقد الدورات الالزامية لمهندسي شركة توزيع الكهرباء للتعامل مع هذه الأجهزة وضبطها.
٦. تم أتمتها جميع أجهزة حماية الخطوط الهوائية عبر منظومة نقل البيانات (KTVW) بنسبة (٨٠٪)، حيث يمكن الآن مخاطبة (١٣٠) جهاز حال ثبات خدمة نقل البيانات (KTVW) وينخفض هذا العدد إلى ١٢٢ جهاز نتيجة الأحوال الجوية الصعبة أو ضعف تغطية مزودي خدمة نقل البيانات.
٧. إن الأجهزة موثوقة العمل لغاية تاريخه لدى غرفة المراقبة والتحكم وللعطاء أعلاه هي : -
  - معيادات غلق ذاتي ناحية (٣٢) ك. ف (٢٤...). جهاز
  - معيادات غلق ذاتي ناحية (١١) ك. ف (٢٨...). جهاز
  - مجزئات أحمال ناحية (٣٢) ك. ف (٣٦...). جهاز
  - كاشفات أعطال ناحية (٣٢) ك. ف (٣٤...). جهاز
٨. السعة الإجمالية الممكن استخدامها ضمن هذا العطاء هو (٢٠٠٠) وحدة حيث من المتوقع ادخال (١٥٣) وحدة إضافية ضمن العام ٢٠١٦.
٩. تم تركيب شاشة إضافية و بدقة عالية (Laptop View).
١٠. شراء برمجيات (Lab View) لإحداث التغييرات التي قد يتم طلبها مستقبلا، وتم عقد دورتين تدريبيتين خلال الفترة ١١ ولغاية ١٥ تشرين أول للعام ٢٠١٥ ولأعضاء غرفة المراقبة والتحكم.

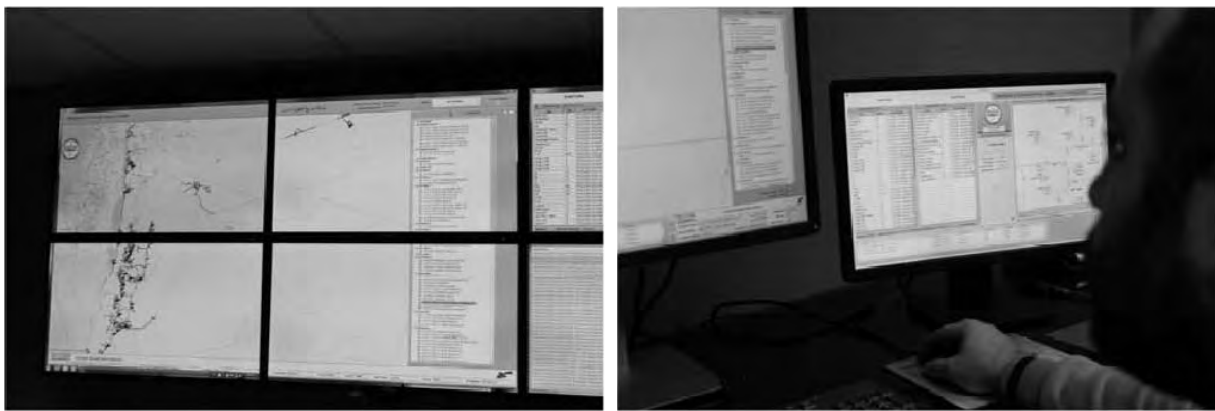
#### **عطاء رقم (٢٠١٤/٥٢) الخاص بمعيادات الغلق الذاتي للشبكة الهوائية.**

١. وهو عبارة عن عطاء معيادات غلق (EYXS\$Vigswiv) عدد (١٥٣) وحدة موزعة على النحو التالي : -
  - (١٣٠) وحدات خاصة بالجهد (٣٢) ك. ف
  - (٢٣) وحدة خاصة بالجهد (١١) ك. ف
٢. الهدف هو العمل على زيادة موثوقية الشبكة الكهربائية للخطوط الهوائية.
٣. تمتاز بتعدد طرق الإتصالات
٤. العطاء أعلاه عبارة عن عطاء (Gap Off) ولعدة شركات حول مستويات الفولتية (١١) ك. ف و (٣٢) ك. ف

#### **مشروع مركز المراقبة والتحكم (WGEHE) الشامل لتغطية المحطات الرئيسية في مختلف مناطق الشركة (٢٠١٥/٥٥) من خلال العطاء الاستشاري (٢٠١٤/٣٢).**

١. تم إحالة العطاء الإستشاري رقم (٢٠١٤/٣٢) بهدف وضع مواصفات مركز مراقبة وتحكم وطني حتى ٥٠ محطة رئيسية (٣٦) محطة عاملة لدى شركة توزيع الكهرباء و (١٤) محطة ضمن فولتية (٣٢) ك. ف تابعة لشركة الكهرباء الوطنية بالإضافة إلى مركز المراقبة والتحكم الوطني الخاص بالشركة ومركز إدارة الكوارث (HMEWxIV) (VigsziV).
٢. تمت الزيارة الميدانية (WxI\$VyzI) لمدة خمسة أسابيع بموافقة استشاري شركة (IGS) لمختلف المحطات الرئيسية (٣٢) ك. ف العاملة لصالح شركة توزيع الكهرباء و بلغ إجمالي هذه المحطات (٥٢) محطة والتقرير بإمكانية أتمتها معظمها.

٣. طرح العطاء الخاص بـ «إنشاء مركز مراقبة وتحكم وطني لصالح شركة توزيع الكهرباء» وهو في طور التقييم .



### **مشروع محطة الـ (E) في منطقة العقبة**

انطلاقاً من رؤية شركة توزيع الكهرباء في تحقيق التميز في تقديم سلعة الطاقة الكهربائية للمشتركيين والإرتقاء بأداء الشركة إلى أفضل مستويات الانتاجية وتزويد المشتركيين بخدمة كهربائية ذات موثوقية عالية وتوريدتها بأعلى درجات الكفاءة، تم إنشاء محطة تحويل رئيسية (١١/٢٢) ك.ف وبقدرة (٥٠) م.ف.أ. (E)، وذلك لتعزيز القدرة التشغيلية للنظام الكهربائي في منطقة العقبة لتواكب المتطلبات المت坦مية والمتساردة للطاقة الكهربائية ومواكبة النمو الاقتصادي لمنطقة العقبة والارتقاء به إلى أعلى مستوى .

أنشأت هذه المحطة خلال عام ٢٠١٥ وقام كادر الدائرة الهندسية وبالتعاون مع كوادر منطقة العقبة بالإشراف على تقدم سير أعمال المحطة وإجراء فحوصات ما قبل التشغيل وإعطاء الإذن بتشغيل المحطة وكهربتها، وهي عاملة حالياً بكامل قدرتها التشغيلية.

### **مشروع توسيع محطة العيص في منطقة الطفيلة.**

تم نقل محطة مفاتيح رأس النقب (٣٢) ك.ف إلى محطة العيص في منطقة الطفيلة بعد توسيع محطة معان الرئيسية وذلك لزيادة كفاءة المحطة وضمان استمرارية سريان التيار الكهربائي .

### **إنجازات الشركة في مجال كفاءة الطاقة :**

- أعدت الشركة مشروعًا لكافأة الطاقة في المنازل يقوم على استبدال لمبات الفلورسنت التقليدية (JXP) بلمبات مماثلة ذات كفاءة أعلى من تكنولوجيا (PIH) لمشتركي عدد (٣٥٠٠) في منطقة وادي الأردن، وذلك بالتعاون مع مستشار مشروع بناء القدرات في مجال الترشيد وإدارة الحمل (IWGF)، حيث سيؤدي المشروع إلى منافع على صعيد الاقتصاد الوطني (شركة الكهرباء الوطنية) والمستهلكين والشركة من خلال تخفيض الاستهلاك لدى المشتركين المنزليين الواقعين ضمن الشرائح الأولى والثانية والثالثة، وذلك كونها الشرائح الأعلى دعماً من قبل الحكومة ليتم تخفيض العبء الذي تتحمله الحكومة نتيجة هذا الدعم، كما ستقوم الشركة باستيفاء مساهمة بتكاليف الاستبدال من كل مشارك في البرنامج بما نسبته (٢٠٪) من أسعار اللmbat وهي نسبة متساوية لجميع المشاركين بغض النظر عن الشريحة التي ينتمي إليها المشارك بحيث تحفظ الشركة بالبالغ المحصلة من المشاركين لتفطية جزء من تكاليف استبدال اللmbat.



٢. قامت وزارة الطاقة والثروة المعدنية وبتمويل من البرنامج الأوروبي للطاقة المتتجدة وكفاءة الطاقة بإعداد دراسة تدقيق استهلاك الطاقة لمبني إدارة الشركة أعدها المركز الوطني لبحوث الطاقة، وذلك بموجب الاتفاقية التي تم توقيعها بين الشركة والوزارة في مجال تحسين كفاءة الطاقة، والوزارة الان بقصد تنفيذ إجراءات دراسة التدقيق الطافي التي أجريت للمبني، حيث أن التوصيات التي قدمتها الدراسة لتقليل استهلاك الطاقة في الشركة اقتصرت على استبدال لمبات الإنارة المستخدمة في المبني (الفلورسنت) بللمبات موفرة للطاقة من نوع (PTI)، وستقوم الوزارة بتمويل (٦٥٪) من تكاليف الاستبدال على أن تقوم الشركة بدفع باقي التكاليف.

### إنجازات الشركة في مجال الطاقة المتتجدة:

نظرًا للتحديات التي تواجه قطاع الطاقة والنفط في الأردن، وانسجاماً مع الإستراتيجية الشاملة لقطاع الطاقة في الأردن، والتي تهدف إلى تطوير سبل استغلال النفط والتنوع في مصادر الطاقة وزيادة نسبة مساهمة مصادر الطاقة المتتجدة في خليط الطاقة الكلي إلى (٦٪) بحلول عام ٢٠٢٠، فقد عملت الشركة على استقبال طلبات لربط أنظمة الطاقة المتتجدة، حيث تم دراسة الطلبات المقدمة وربط الأنظمة التي استوفت شروط الربط، وذلك على النحو التالي:

١. **طلبات الربط وفقاً لنظام عدادات صافية القياس :** استقبلت الشركة خلال العام ٢٠١٥ ما مجموعه (١٣٢) طلباً لربط أنظمة طاقة متتجدة من المشتركين وفقاً لنظام عداد صافية القياس، وقد قامت الشركة خلال العام ٢٠١٥ بربط (٩٥) نظام بقدرة اجمالية حوالي (٤،٤ ميجا واط) من طلبات الربط المقدمة خلال الأعوام ٢٠١٣ و ٢٠١٤ والعام ٢٠١٥ التي استوفت كامل شروط الربط المحددة في الدليل الارشادي، فيما تبقى (١٠٥) طلباً في مرحلة الدراسة وقدرتها الاجمالية حوالي (٠،٤ ميجا واط)، ليصبح مجموع عدد الأنظمة المرتبطة على شبكات الشركة والمشغلة حتى نهاية عام ٢٠١٥ وفقاً لنظام عداد صافية القياس (٢١٧) نظام، وبقدرة اجمالية حوالي (٦،٥ ميجا واط)، والجدول رقم (٢٨) يبيّن تفاصيل هذه الأنظمة.

جدول رقم (٢٨) يبين عدد الأنظمة المرتبطة على شبكات الشركة المشغلة حتى نهاية ٢٠١٥ وفقاً لعداد صافي القياس

الأنظمة المرتبطة على الشبكة حتى نهاية عام ٢٠١٥		الأنظمة التي تم ربطها عام ٢٠١٥		نوع المشترك	مصدر الطاقة
قدرة الأنظمة (kWp)	عدد	قدرة الأنظمة (kWp)	عدد		
٤٦٦,٦٠	١٠٣	٢٧٤,٤	٥٦	منزلي	شمسي
٣٥٠٠,٤٠	١٢	٣٤٥٩,٣	١٠		
٦٨,٠٠	٣	٠	٠		
٢٣١٩,٩٤	٤٨	٦١٤,٣٤	٢٧		
٤١,٠٠	٤	١٥	١		
٦٠,٠٠	١	٦٠	١		
٦٤٥٥,٩٤	١٧١	٤٤٢٣,٠٤	٩٥		
٤	١	٠	٠		
٤	١	٠	٠	اتصالات	رياح
٦٤٥٩,٩٤	١٧٢	٤٤٢٣,٠٤	٩٥		
<b>المجموع الكلي</b>		<b>٤٤٢٣,٠٤</b>		<b>٩٥</b>	

٢. طلبات الربط وفقاً لنظام النقل بالعبور : استقبلت الشركة خلال العام ٢٠١٥ ستة طلبات لربط أنظمة طاقة متعددة وفقاً لنظام النقل بالعبور وبقدرة إجمالية تقدر ب (١٨,٢٥ ميجا واط) في مناطق مختلفة من مناطق عمل الشركة، حيث استوفت الجهات المقدمة للطلبات كافة متطلبات تقديم الطلب، ليصبح عدد الطلبات التي تقوم الشركة بدراستها وفقاً لنظام النقل بالعبور سبعة طلبات وبقدرة إجمالية تبلغ (١٨,٧٥ ميجا واط). وسيتم ربط الأنظمة بعد استيفاء كافة شروط ومتطلبات الربط المحددة في الدليل الإرشادي.

جدول رقم (٢٩) يبين أنظمة الطاقة المتعددة وفق نظام النقل والعبور خلال العام ٢٠١٥

سنة تقديم طلب الربط	نوع الإشتراكات المستفيدة من النظام	قدرة المشروع (kWp)	رقم طلب المشروع
٢٠١٤	منزلي، تجاري، إدارة شوارع خاصة.	٥٠٠,٠	W١/٢٠١٤
٢٠١٥	فنادق.	٢٦٥٢,٠	W١/٢٠١٥
٢٠١٥	فنادق.	٤٩٩٩,٠	W٢/٢٠١٥
٢٠١٥	تجاري، شركات.	٢٥٠٠,٠	W٣/٢٠١٥
٢٠١٥	فنادق.	٥٩٠٠,٠	W٤/٢٠١٥
٢٠١٥	اتصالات.	٢٠٠٠,٠	W٥/٢٠١٥
٢٠١٥	اعتيادي.	١٠٠٠,٠	W٦/٢٠١٥

٣. الربط المباشر: استقبلت الشركة طلباً واحداً لربط نظام مشروع محطة رياح الفجيج بقدرة (١,٦٥ م.واط) على شبكة الضغط المتوسط في منطقة الشوبك، وقد استوفى الطلب جميع متطلبات الربط بما فيها تقديم الدراسات اللازمة والفحوصات التشغيلية وتم تشغيل المشروع خلال الربع الثاني من العام ٢٠١٥، بعد الحصول على موافقة الهيئة وتوقيع اتفاقية الربط.



٤. دراسات أثر الربط، بلغ عدد دراسات أثر ربط أنظمة الطاقة المتعددة على شبكة التوزيع التي قامت الشركة بإنجازها حتى عام ٢٠١٥ (٣٢) دراسة، فيما تعمل الشركة على إنجاز حوالي (١٤) دراسة.

#### إنجازات دائرة التصنيع:

تولي إدارة الشركة اهتمامها الكبير بنشاط التصنيع في الدائرة، حيث يعتبر الرافد الوحيد لإحتياجات المناطق من المنتجات المختلفة، لتنفيذ أوامر العمل الملزمة بها على أكمل وجه، خاصة وأن نشاط التصنيع يعتبر من الأنشطة الثانوية للشركة (Non-Core)، حيث أنه يعني بعملية الإستثمار في الشركة، بمعنى أنه يعني بتعظيم الأرباح أقصى ما يمكن، ولتحقيق هذا الهدف استمرت الشركة في سياسة الشراء المباشر لتوفير إحتياجات المصنع من المواد الأولية، متبعه في ذلك الوقت المناسب لعملية الشراء، إضافة إلى عملية التفاوض مع المصانع الموردة في الخارج، للحصول على أقل الأسعار ضمن المواصفات والشروط الفنية والمالية، الأمر الذي يساعد على تقليل تكاليف الإنتاج في المصنع.

شهد المصنع ضغطاً كبيراً في الطلب على منتجاته من مختلف المناطق، حيث قام المصنع بتلبية احتياجات كل المشاريع المبرمجة والطارئة لمناطق الشركة، وبخاصة منتجاته من الأعمدة الإسمنتية للضغط المتوسط، والأعمدة الحديدية للضغط المنخفض، إضافة إلى مستلزماتها من العراضيات والمرابط المختلفة، وكذلك لوحات التوزيع الكهربائي مما ساعد الشركة على إتمام جميع خطوط الضغط المتوسط والمنخفض ضمن البرنامج الزمني المحدد.

**جدول رقم (٣٠) يبين تطور كميات الإنتاج عام ٢٠١٥ ومقارنتها بالأعوام السابقة**

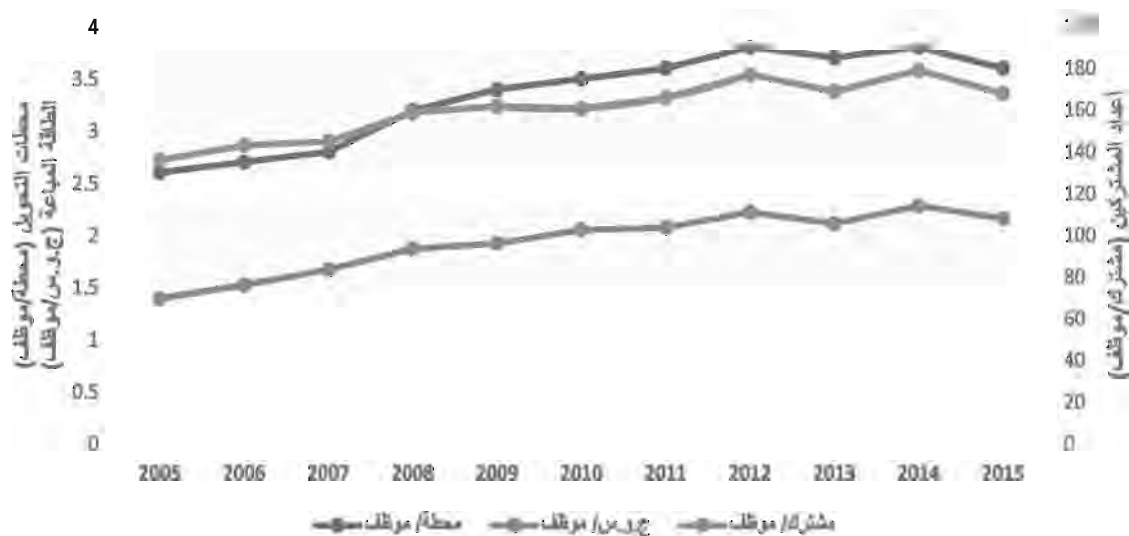
٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	المواد الرئيسية
٢٥٢٣	٢٣٢١	٢٣٣٤	٣٣٩٠	٣٦٨٨	أعمدة إسمنتية لشبكات الضغط المتوسط
٦٧٤٦	١٧٧٠٧	٩١٢٩	٩٢٥٩	٨٧٥٧	أعمدة حديدية لشبكات الضغط المنخفض
١٩٩	١١١	١٧٨	١٨٢	١٨٦	لوحات توزيع من مختلف المقاسات



**جدول رقم (٣١) يوضح إحصائيات ومؤشرات الأداء لتطوير أعمال الشركة وخصائصها**

مقطة موظف	مقطة (عدد)	محطات التحويل		أطوال شبكات التوزيع		الطاقة الكهربائية المباعة		عدد المشتركين		عدد الموظفين *	السنة
		كم/موظ	الطول (كم)	ج.و.س/موظ	الكمية (ج.و.س)	مشترك/موظ	مشترك (عدد)	مشترك/موظ	مشترك (عدد)		
٢,٦	٢٦٦١	٨,٢	٨٣٩٦	١,٣٩	١٤٢٧,٩	١٣٦	١٣٩٨٢١	١٠٢٩	٢٠٠٥		
٢,٧	٢٨١٥	٨,٤	٨٦٢٢	١,٥٢	١٥٦٠,٣	١٤٣	١٤٧٤٤٣	١٠٢٨	٢٠٠٦		
٢,٨	٢٩٩٥	٨,٤	٨٩٢٣	١,٦٧	١٧٧٦,٣	١٤٥	١٥٤٤٦٤	١٠٦٦	٢٠٠٧		
٣,٢	٣٢٥٦	٩,١	٩٣١٨	١,٨٧	١٩٢٨,٥	١٥٩	١٦٣١٩٧	١٠٢٧	٢٠٠٨		
٣,٤	٣٥٧٨	٩,٣	٩٨٣٥	١,٩٢	٢٠٤٣,٨	١٦٢	١٧٧٠٥٤	١٠٦٢	٢٠٠٩		
٣,٥	٣٨٩٥	٩,٢	١٠٣٤٨	٢,٠٥	٢٢٩٣,٨	١٦١	١٨٠٧٦٩	١١٢٠	٢٠١٠		
٣,٦	٤١٠٥	٩,٥	١٠٨١٩	٢,٠٧	٢٣٦٢,٥	١٦٦	١٨٩٩٨٣	١١٤٢	٢٠١١		
٣,٨	٤٢٩٣	١٠,١	١١٣٣٦	٢,٢٢	٢٤٩١,٧	١٧٧	١٩٩٢٨٧	١١٢٤	٢٠١٢		
٣,٧	٤٥٣١	٩,٤	١١٦٤٩	٢,١١	٢٦١١,٦	١٦٩	٢٠٩٦٣٧	١٢٣٧	٢٠١٣		
٣	٤٦٥٧	٩,٨	١١٩٥٣	٢,٢٨	٢٧٧٦,٩	١٧٩	٢١٨٥١٤	١٢١٧	٢٠١٤		
٣,٦	٤٩٢٣	٩,١٢	١٢٣٤٧	٢,١٦	٢٩٢٤	١٦٨	٢٢٧٦١٠	١٢٧٥*	٢٠١٥		

\* تم استثناء موظفي دائرة التصنيع الكهربائي وعددهم (٧٩) باعتبار أن نشاط هذه الدائرة مستقل ومساند، ولا يتصل بشكل مباشر بنشاط الشركة الرئيسي المتعلقة بتوزيع الطاقة الكهربائية.

**شكل رقم (٨) إنتاجية الموظف لعام ٢٠١٥ مقارنة بالأعوام (٢٠٠٥ - ٢٠١٤)**
**إنتاجية الموظف لعام 2015 مقارنة بالأعوام (2005-2014)**




**الأثر المالي لعمليات ذات طبيعة غير متكررة حدثت خلال السنة المالية ولا تدخل ضمن نشاط الشركة الرئيسي:**

- لا توجد عمليات ذات طبيعة غير متكررة حدثت خلال عام ٢٠١٥ لا تدخل ضمن نشاط الشركة الرئيسي.

**جدول رقم (٣٢) يبين السلسلة الزمنية للأرباح أو الخسائر الحقيقة والأرباح الموزعة وصافي حقوق المساهمين وأسعار الأوراق المالية لخمس سنوات سابقة.**

البيان	٢٠١١	٢٠١٢	٢٠١٣	٢٠١٤	٢٠١٥
الأرباح أو (الخسائر) الحقيقة	٧,١٩٦,٨٠٣	٩,١٩٧,٥١٥	٢,٨٦٤,٤٢٤	١٦,٦١٤,٥٦٠	١٣٢,٢١٤ -
الأرباح الموزعة	١٨,٤٠٨,٠١٧	٩,٠٠٠,٠٠٠	٧,٣٠٠,٠٠٠	٧,٣٠٠,٠٠٠	٩,٢٠٠,٠٠٠
صافي حقوق المساهمين	٢٢,٣٣٤,٤٨١	٢٢,٥٣١,٩٦٦	١٨,٠٩٦,٤٢٠	٢٧,٢١٠,٩٨٠	١٧,٨٧٨,٧٦٦
أسعار الأوراق المالية*	-	-	-	-	-

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

**تحليل المركز المالي للشركة وتتائج أعمالها خلال السنة المالية:**

جدول رقم (٣٣) يبين مجموعة من النسب المالية التي تبين المركز المالي للشركة في نهاية عام ٢٠١٥، ومقارنتها مع نسبتها في نهاية السنة المالية ٢٠١٤ :

الرقم	النسبة المئوية	٢٠١٤	٢٠١٥
١	نسبة التداول (مرة)	١,٠١٩	٠,٩٣٠٨
٢	نسبة السيولة السريعة (مرة)	٠,٩٧٤	٠,٩٩١
٣	نسبة تغطية الديون طويلة الأجل (%)	١,٢٤١٥	٠,٣٤٥
٤	هامش الربح التشغيلي (%)	٠,٠٤٩٩	٠,٠٠٣٦
٥	العائد على رأس المال (%)	٢,٤٩٤	٠,٢٢
٦	العائد على حقوق المساهمين (%)	٠,٤٧٩	٠,٠٤٨
٧	العائد على الموجودات (%)	٠,٠٤٥٩	٠,٠٠٣٢

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

بلغت أتعاب مدقق حسابات الشركة خلال عام ٢٠١٥ (٢٢٦٤٣) دينار شاملاً (١٦٪) ضريبة المبيعات، في حين بلغت أتعاب مدقق حسابات الشركة التابعة لعام ٢٠١٥ (١٨٨٤٣) دينار شاملاً ضريبة المبيعات.

## جدول رقم (٣٤) يبين عدد الأوراق المالية المملوكة من قبل أعضاء مجلس الإدارة

الاسم	المنصب	الجنسية	عدد الأسهم كما في
معالي السيد سمير مراد	رئيس المجلس	أردنية	٢٠١٤/١٢/٣١
شركة كهرباء المملكة وبناتها :			
سعادة الدكتور عدنان محمد حسن سعد	نائب رئيس المجلس	أردنية	٢٠١٥/١٢/٣١
عطوفة المهندس مروان عبد الله بشناق	عضو	أردنية	-
عطوفة السيد أسامة محمد جرادات	عضو	أردنية	-
معالي السيد عبد الكريم الملاحة	عضو	أردنية	-
سعادة السيد صالح علي هلالات	عضو	أردنية	-
سعادة الدكتور مصلح أحد الطراونة	عضو	أردنية	-

- 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.

## التطورات والخطط المستقبلية لعام ٢٠١٦

١. الانتهاء من تقييم العروض الواردة على عطاء مشروع المراقبة والتحكم لنظام التوزيع (SCADA/DMS) في الشركة، وإحالة العطاء والبدء بالتنفيذ للمشروع خلال العام ٢٠١٦، وتطبيق هذا المشروع ستتمكن الشركة من التحكم بالمحطات الرئيسية ومراقبتها.
٢. ستستمر الشركة بالعمل مع مستشار سجل الموجودات الثابتة (KEMA) لتطبيق نظام تسجيل الموجدات في الشركة.
٣. ستقوم الشركة خلال العام ٢٠١٦ بإحالة مشروع تركيب العدادات الذكية/الشبكة الذكية التجاري بعدد (١١٠٠٠) عداد ذكي والبدء بتنفيذ المشروع، حيث سيتم تركيبها لدى كبار المشتركين ومحطات التحويل الفرعية، وستتمكن الشركة من متابعة قراءات هذه العدادات والتحكم بها وإدارتها عن بعد وربطها مع نظام الفوترة.
٤. ستقوم الشركة خلال العام ٢٠١٦ بإحالة مشروع المبني الإضافي في المكاتب الرئيسية بجانب المبني القائم، حيث من المتوقع البدء بتنفيذ المشروع خلال الربع الثاني من العام ٢٠١٦، وسيضم المبني مركز المراقبة والتحكم الرئيسي (SCADA/DMS)، بالإضافة إلى مركز الاتصال ومركز فحص العدادات.
٥. ستستمر الشركة بتعزيز رسالتها القائمة على خدمة إيصال التيار الكهربائي إلى المشتركين، بشراء نظام فوترة حديث ضمن أفضل المعايير المتبعة عالمياً، وهي بصدّد الانتهاء من دراسة العروض والإحالة خلال النصف الأول من عام ٢٠١٦، وهذا الإنجاز سيساهم في رفع سوية الأداء في مجال خدمات المشتركين وتحقيق الرقابة الفاعلة لكل من القراءات والإصدارات، مما ينعكس إيجابياً على تحقيق متطلبات معايير الأداء المطلوبة من الشركة، إضافة إلى قدرة هذا النظام الجديد على مواكبة البرامج المستقبلية الأخرى التي تسعى إليها الشركة مثل مشروع العدادات الذكية ونظام سكادا (SCADA)، والنظام المالي والمحاسبي.
٦. تسعى الشركة خلال العام ٢٠١٦، إلى تحقيق الجائزة التقديرية في الصحة والسلامة المهنية لعام ٢٠١٥، وذلك بعد أن تمكنت من الفوز بجائزة التميز التشجيعية في ذات المجال للعام ٢٠١٤.
- ٧.إيماناً من الشركة بتوفير بيئة عمل جاذبة للقطاع النسائي في مختلف المجالات والتخصصات ودعماً وتمكيناً للمرأة، ستقوم الشركة بتعزيز تعاؤنها مع الجامعات المختلفة لاستقطاب المتقدّمات منها منهن إما كمتدربات أو لغايات التعيين، استناداً إلى الاتفاقية المبرمة مع (USAID).
٨. ستقوم الشركة بالاشتراك بجائزة المهندسة العربية الياافعة التي تطلقها نقابة المهندسين الأردنيين لعام ٢٠١٦.



الاسم	المنصب	الجنسية	عدد الأسهم كما في	
			٢٠١٥/١٢/٣١	٢٠١٤/١٢/٣١
المهندس حسان أحمد سلامة ذنيبات	المدير العام	أردنية	-	-
المهندسة ريم "محمد سعيد" أحمد حمدان	نائب المدير العام ومساعد المدير العام لشؤون التنظيم والتخطيط	أردنية	-	-
المهندس ياسين خالد سعيد الخصاونة	مساعد المدير العام للشؤون الفنية لغاية ٢٠١٥/٧/١	أردنية	-	-
المهندس محمد احمد سليمان المراizza	المدير التنفيذي لمنطقة توزيع كهرباء معان	أردنية	-	-
المهندس عدنان فلاح مصلح الهاشمية	المدير التنفيذي لمنطقة توزيع كهرباء العقبة	أردنية	-	-
المهندس سعيد حامد محمد عبيدات	المدير التنفيذي لمنطقة توزيع كهرباء وادي الأردن والشرقية	أردنية	-	-
السيد فراس فاروق محمود كمرجي	مساعد المدير العام للشؤون المالية	أردنية	-	-
الدكتور خادم أحمد يوسف العمري	مدير دائرة التصنيع	أردنية	-	-
المهندس ياسين محمد آل خطاب	مساعد المدير العام للشؤون الإدارية	أردنية	-	-
المهندس سهم المحالي	المدير التنفيذي لمنطقة توزيع كهرباء الكرك	أردنية	-	-
المهندس خالد الزيدانين	المدير التنفيذي لمنطقة توزيع كهرباء الطفيلة	أردنية	-	-
الدكتور يحيى محمد مصلح القضاة	أمين سر لجان العطاءات	أردنية	-	-
السيد حمزة محمود عبد اللطيف البربراوي	مدير دائرة التدقيق الداخلي	أردنية	-	-

- 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.

#### جدول رقم (٣٦) يبين المبالغ المدفوعة لرئيس وأعضاء مجلس الادارة لعام ٢٠١٥ .

المجموع	المكافأة السنوية	مكافأة اللجان	بدل التنقلات	أسماء رئيس وأعضاء مجلس الادارة
دينار	دينار	دينار	دينار	
٣٠١٥,٤٨٣	٠	٠	٣٠١٥,٤٨٣	معالي السيد سمير سعيد مراد
٤٤٩٠٠,٠٠٠	٥٠٠٠	٣١٠٠	١٦٨٠٠	سعادة الدكتور عدنان محمد حسن
٤٤٩٠٠,٠٠٠	٥٠٠٠	٣١٠٠	١٦٨٠٠	سعادة السيد صالح علي هلالات
٤٤٣٠٠,٠٠٠	٥٠٠٠	٢٥٠٠	١٦٨٠٠	سعادة المهندس مروان عبد الله بشناق
٢١٨٠٠,٠٠٠	٥٠٠٠	٠	١٦٨٠٠	سعادة السيد مصلح احمد الطراونة
٤٤٨٠٠,٠٠٠	٥٠٠٠	٣٠٠	١٦٨٠٠	سعادة السيد اسامه محمد جرادات
١٦٦٠٠,٠٠٠	٠	١٢٠٠	١٥٤٠٠	معالي السيد عبد الكريم الملاحة
٣٥٩٠٣,٣٣٣	٥٠٠٠	٣٠٠	٣٠٦٠٣,٣٣٣	معالي السيد عمر زهير ملحس
٨٤٠٠,٠٠٠	٥٠٠٠	٠	٣٤٠٠	سعادة الدكتور ياسر مناع العدوان
١٨٤٦١٨,٨١٦	٣٥٠٠٠,٠٠٠	١٣٢٠٠,٠٠٠	١٣٦٤١٨,٨١٦	الجموع

**جدول رقم (٣٧) يبين إجمالي الرواتب العلاوات ونفقات السفر داخل وخارج المملكة لأعضاء الإدارة العليا التنفيذية للشركة خلال عام ٢٠١٥**

الاسم	الوظيفة	إجمالي الرواتب والعلاوات السنوية دينار	نفقات السفر داخل المملكة دينار	نفقات السفر وبدل خارج المملكة دينار	مكافآت اللجان وأمانة المجلس دينار	حوافز تشجيعية دينار	المجموع دينار
المهندس حسان أحمد سلامة الذنيبات	المدير العام	٦٥٧١٠	١٢٤٠	٧٣٥٠	٣٩٠٠	٢٤٢٥٨	١٠٢٤٥٨
المهندسة ريم "محمد سعيد" أحمد حمدان	نائب المدير العام ومساعد المدير العام لشؤون التنظيم والتخطيط	٣٤٥٦٩	١٢٥	١٥٠٠	٣٧٢٥	٥٧٩٣	٤٥٧١٢
السيد فراس فاروق محمود كمرجي	مساعد المدير العام للشؤون المالية	٢٨٦٢٧	٢٠٠	١٣٢٥	٦٨٦٠	٥١٠٨	٣٧٠١٢
المهندس ياسين محمد ابراهيم آل خطاب	مساعد المدير العام للشؤون الادارية	٣٠٤٤٦	٥٠	٦٧٥	٥١٠٨	٥١٠٨	٣٦٢٧٩
المهندس ياسين خالد سعيد الخصاونة	مساعد المدير العام للشؤون الفنية حتى تاريخ ٢٠١٥/٧/١	٢٠٦٩٥	٤٢٥	٢٥٠٠	١٥٠	٤٠١٣	٢٨٢٨٣
المهندس سهم احمد طلب الجالي	المدير التنفيذي لمنطقة توزيع كهرباء الكرك	٢٥٤١٣	١٠٠	١٠٠٠	٥٥٠	٥٦٤٤	٣٢٧٠٧
المهندس خالد ابراهيم اسحيمان الزيدانيين	المدير التنفيذي لمنطقة توزيع كهرباء الطفيلة	٢٢٧٨٧	٠	٦٠٠	٣٩٠٣	٣٩٠٣	٢٧٢٩٠
المهندس عدنان فلاح مصلح الهاشمية	المدير التنفيذي لمنطقة توزيع كهرباء العقبة	٤٠٦٤٧	١٠٠	٤٠٠	٠	٦٧٤٧	٤٧٨٩٤
المهندس سليمان المرايطة	المدير التنفيذي لمنطقة توزيع كهرباء معان	٤٨٩١٢	٨٥٠	٣٠٠	٠	٧٧٩٥	٥٧٨٥٧
المهندس سعيد حامد محمد عبيادات	المدير التنفيذي لمنطقة توزيع كهرباء وادي الأردن والشرقية	٣٤٠٦٠	١٠٠	١٠٠٠	٤٠٠	٦٥٤٩	٤٢١٥٩
الدكتور خادم أحمد يوسف العمري	مدير دائرة التصنيع حتى تاريخ ٢٠١٥/٦/١٠	١٩٦٥٤	٠	١٢٠٠	٠	٤٨٩٥	٢٥٧٤٩
المهندس بدر موسى ابراهيم طشطوش	مساعد المدير العام للشؤون الفنية اعتبارا من تاريخ ٢٠١٥/١٠/١	٢٨٧٤٦	٢٠٠	١١٠٠	٥٠٠	٣٦٣٥	٣٤١٨١
المهندس عبد الرحمن كمال عبد الرحمن نزال	مدير دائرة التصنيع بالوكالة اعتبارا من ٢٠١٥/٨/١	٢٢٧٥٩	٠	١٨٧٠	٠	١٢٤٢	٢٥٨٧١
الدكتور مجدى محمد مفلح القضاة	امين سر لجان العطاءات	٢٤٥٢٣	٠	٣٤٠٠	١٧١٥	٣٥١٤	٣٣١٥٢
السيد حمزة محمود عبد الطيف البربراوي	مدير دائرة التدقيق الداخلي	٢١٨٠٩	١٦٦٢	٠	٢٢٥٠	٢٨٧٦	٢٨٥٩٧
<b>المجموع</b>		<b>٤٦٩٣٥٧</b>	<b>٥٠٥٦</b>	<b>٢٢٢٢٠</b>	<b>١٠٢٤٠</b>	<b>٩٣٣٣٢</b>	<b>٦٠٥٠١</b>



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

- تم عقد العقود والارتباطات التالية مع الشركة التابعة (شركة كهرباء محافظة اربد):
  - عقد بتاريخ ٢٠١٣/١١/١١ بقيمة (١,٤٤٥,٣٤٢) دينار غير شامل الضريبة - لتوريد أعمدة اسمنتية ضغط متوسط للشركة التابعة من قبل دائرة التصنيع، وقد فازت شركة توزيع الكهرباء بالعقد بموجب عطاء تنافسي طرحته الشركة التابعة (عطاء رقم ٢٠١٣/٢٨)، وقد تم تنفيذ (٪٢٠,٩٨) من قيمته في عام ٢٠١٣ و(٪١٩,٨٠) من قيمته في عام ٢٠١٤، و(٪٢٥,٦٩) من قيمته في عام ٢٠١٥ ويتوقع تنفيذ باقي الكمية المطلوبة في عام ٢٠١٦ حسب شروط العقد، وأن تأخير التنفيذ لهذا العقد تم بناء على طلب من الشركة التابعة.
  - عقد بتاريخ ٢٠١٤/٥/٥ بقيمة (٢٢٩,٦٢٥) دولار أمريكي - غير شامل الضريبة - لتصنيع وتوريد لوازم الشبكة الهوائية للشركة التابعة من قبل دائرة التصنيع، وقد فازت شركة توزيع الكهرباء بالعقد بموجب عطاء تنافسي طرحته الشركة التابعة عطاء رقم (٢٠١٣/٦١)، وتم تنفيذ كامل العطاء في عام ٢٠١٥.
- عقد بتاريخ ٢٠١٥/١٠/١٩ بقيمة (١,٣٠٢,٠٠٠) دينار أردني - غير شامل الضريبة - لتوريد أعمدة حديدية مجلفنة للشركة التابعة من قبل دائرة التصنيع التابعة للشركة، وقد فازت شركة توزيع الكهرباء بالعقد بموجب عطاء تنافسي طرحته الشركة التابعة عطاء رقم (٢٠١٥/٤٠)، ويتوقع تنفيذ كامل العطاء في عام ٢٠١٦.
- عقد بتاريخ ٢٠١٥/١٢/٠٩ بقيمة (١٣٤,١٠٠) دولار أمريكي - غير شامل الضريبة - لتوريد مواسير حديدية مجلفنة للشركة التابعة من قبل دائرة التصنيع، وقد فازت شركة توزيع الكهرباء بجزء من العطاء بموجب عطاء تنافسي طرحته الشركة التابعة عطاء رقم (٢٠١٥/٤٥)، ويتوقع تنفيذ كامل العطاء في عام ٢٠١٦.

## مساهمة الشركة في حماية البيئة والسلامة :

إدراكاً من الشركة للالتزامات المترتبة عليها ضمن إطار الرخصة المنووحة لها وإيماناً منها بأهمية المحافظة على البيئة، فالشركة تؤمن بأن المحافظة على البيئة والصحة والسلامة جزء لا يتجزأ من أعمالها ومن ثقافتها المؤسسية، وتسعى باستمرار نحو تحسينها بحيث تضمن تماشياً مع القوانين والتشريعات التي تصدرها الحكومة. فالشركة ملتزمة بمراعاة كافة القضايا البيئية عند إعداد خططها وبرامج العمل، كما أنها ملتزمة بالإدارة العلمية والحكيمة لأي تأثيرات بيئية سلبية قد تكون مصاحبة للنشاطات التي تقوم بها وبما يضمن عدم الإضرار بالبيئة والصحة العامة.

ضمن هذا الإطار فقد وضعت الشركة وبمشاركة كافة العاملين بها سياسة بيئية تشكل دليلاً للاسترشاد به في كافة الإجراءات والنشاطات لحماية البيئة، وقد تم تعديمها لنشر الوعي البيئي على كافة موظفي الشركة وهي في طور إعداد خطة تنفيذية طموحة تتضمن أهدافاً وغايات وبرامج زمنية لتفعيل هذه السياسة وترجمتها إلى واقع تعيشه الشركة ويتحقق التزاماً كاملاً بالالتزامات البيئية المترتبة عليها طبقاً لأحكام الرخصة والقوانين السارية المعمول بها، وقد برز الاهتمام بالبيئة من خلال:

- حرص الشركة على الالتزام بمعايير الأداء الواردة في الرخصة المنووحة لها من هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن وكذلك القوانين والتعليمات المعمول بها في الجوانب البيئية والصحية ومن خلال إدارة التأثيرات البيئية لنشاطات الشركة باعتماد مبدأ «التأثير المنعدم».
- حرص الشركة بتجهيز مواقعها بأنظمة الوقاية والسلامة وتوفير بيئة عمل آمنة وذلك بتوفير أدوات الوقاية الشخصية والسلامة الالازمة لأداء العاملين لأعمالهم بشكل آمن.
- المساهمة بشكل فعال في الأنشطة المحلية من ندوات وورش عمل خاصة بالقضايا البيئية بهدف المساهمة في حماية البيئة والتعريف بالسياسات المتبعة والنظر في إمكانية الاستفادة من تجارب المؤسسات الأخرى.
- حصول الشركة على شهادات في أنظمة الإدارة المتكاملة وهي : ادارة الجودة (ISO 9001)، السلامة والصحة المهنية (OHSAS 18001)، والبيئة (ISO 14001) والمحافظة على ديمومة صلاحيتها، حيث تم عمل زيارة مسح دوري من قبل الشركة المانحة (SGS) لهذه الأنظمة خلال شهري نيسان وتشرين أول من هذا العام.

## الإنجازات في مجال ترشيد الاستهلاك :

إن استنزاف الموارد الطبيعية يعتبر أحد أهم المشاكل البيئية التي تعاني منها دول العالم بشكل عام والأردن بشكل خاص كما يعتبر ترشيد استهلاك المياه والطاقة والمواد أهم وسيلة من وسائل حماية البيئة من التلوث والمحافظة على مواردها وتنميتها، وفي هذا المجال تم عمل ما يلي:

- اتخاذ الإجراءات الكفيلة بخفض الفاقد في الشبكات الكهربائية.
- تطبيق برامج الصيانة الدورية لمعدات وأجهزة الشبكة الكهربائية للمحافظة على أعلى كفاءة تشغيلية لها.
- استخدام المؤقتات الزمنية إضافة لخلايا الضوئية للتحكم بالإضاءة ومعدات التكييف واستبدال مصابيح الإنارة بأخرى موفرة للطاقة.
- إستخدام قسم الطاقة المتجدد ليقوم بمتابعة أعمال إنشاء خلايا شمسية وتوصيلها مع الشبكة الكهربائية لدى المشتركين.



## الإنجازات في مجال الصحة البيئية:

تلتزم الشركة بمنع حدوث الأمراض المتعلقة بأنشطتها وعملياتها وتطبيقاتها وحماية صحة العاملين وعوائلهم والمواطنين والمحافظة على بيئة عمل صحية وذلك من خلال:

- تقييم جودة المياه المستخدمة من المصدر إلى الشبكة والتأكد من خلوها من العوامل البيولوجية الممرضة والملوثات الكيميائية وأنها آمنة للاستعمال في مرافق الشركة.
- مراقبة توليد النفايات الخطرة من البداية إلى النهاية للتأكد من الإدارة الفعالة لها من لحظة إنتاجها إلى التخلص منها لمنع إمكانية تلوث موارد المياه الجوفية والتربة بتخصيص أماكن خاصة لتخزينها.
- العمل على إنشاء شبكات الكهرباء ضمن مسارات آمنة ومتغيرة مع تعليمات هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن وإزالة كافة الشبكات المتعارضة والتي لا تحقق الخلوص الآمن.
- التخلص من المحولات التي تحتوي على مادة الـ (TGF) السامة من خلال التعاون مع وزارة البيئة وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي في تنفيذ مشروع الإدارة المتكاملة لمركبات الـ (TGF) حيث تم نقل المحولات وبراميل الزيت الملوثة بهذه المادة بالتعاون مع وزارة البيئة إلى ساحات التخزين الخارجية لشركة توليد الكهرباء في الكرك تمهدأ لتجميعها في مستودعات شركة الكهرباء الأردنية في الزرقا ومن ثم شحنها إلى الخارج عن طريق الميناء.

## الإنجازات في مجال التلوث البصري:

تساهم الشركة في تحسين المنظر الجمالي العام داخل مدن المملكة والحد من التلوث البصري، وذلك من خلال:

- التوسيع في إنشاء الشبكات الأرضية بدلاً عن الخطوط الهوائية.
- مراقبة الناحية الجمالية للشوارع والساحات العامة عند تصميم الشبكات الكهربائية وتحديد موقع محطات التحويل.
- تراعي الشركة إبراز الجانب الجمالي المريح للنظر في مبانيها ومرافق المخصصة لاستقبال الجمهور.
- التوسيع في تشجير المساحات الفارغة المحيطة بمباني الشركة والعناية الدائمة بالأشجار المزروعة.

## السلامة العامة:

- تطور مفهوم السلامة تطوراً واسعاً وبدأت المؤسسات والشركات المختلفة تتبارى في هذا المضمار، وأصبحت النتائج المتحققة في مجال السلامة، وتضاؤل نسبة الحوادث وإصابات العمل أحد أهم المعايير للحكم على نجاح المنظمة أو إخفاقها.
- إن الاهتمام بالسلامة ومواجهة الحوادث والكوارث التي تعتبر قدرًا لا مفر منه يحتم بذل أقصى جهد لوضع خطط عملية تسهم في تعزيز سلامة البيئة ورفع مستوى الوعي لدى جميع شرائح المجتمع تجاه تدابير وإجراءات السلامة المطلوبة في حالات الحوادث والكوارث.
- إن الاهتمام بالصحة والسلامة العامة يعد من أهم الخطط التي تتضمنها استراتيجية الشركة، وذلك لاهتمامها البالغ بحماية الأرواح والممتلكات والقيادة والتوجيه، حيث أن حماية العاملين من الإصابات وكذلك المشتركين، يعكس على تحسين وزيادة مستوى الإنتاج ورفع القوة الاقتصادية للمجتمع.
- لقد حرصت الشركة على تفعيل شعار «السلامة أولاً» والذي كان الإطار الأساس لسياسة نظام الإدارة المتكامل، ولقد أثمر ذلك عن: عدم تسجيل أي إصابة قاتلة خلال عام ٢٠١٥.

## الوعية والتدريب في مجال السلامة العامة :

تحرص الشركة على نشر الوعي بالأصول الفنية وإجراءات العمل الآمنة لكافة العاملين لديها، وكذلك المقاولين المنفذين لبعض الأعمال، وذلك من خلال:

- توفير عدد كبير من الدورات التدريبية في كافة مجالات السلامة العامة ضمن البرنامج التدريبي للشركة.
- إعداد المحاضرات وورش العمل الخاصة بأمور السلامة العامة وإجراءات العمل الآمن من قبل كادر الشركة للعاملين.
- إعداد مجموعة من المحاضرات تتعلق بأمور السلامة العامة وكيفية التعامل الآمن مع التيار الكهربائي لطلاب المدارس وأعضاء مؤسسات المجتمع المدني والمشتركين عامة.
- القيام بالعديد من الجولات التفتيشية والتقصيدية لوسائل واحتراطات السلامة في العديد من منشآت الشركة في مختلف مناطق عملها.



## مساهمة الشركة في خدمة المجتمع المحلي

إيماناً من الشركة بأهمية التواصل مع المجتمع المحلي وتقديم مختلف أوجه الدعم للمشاريع المجتمعية الريادية، قامت الشركة بعدة خدمات لممثلي القطاعات المجتمعية، كما أقامت العديد من الأنشطة الهادفة إلى الحفاظ على البيئة ودعم القطاع التعليمي والفنوي والثقافي، والوعية من مخاطر استجرار التيار الكهربائي، والتي كان من بينها:

- البدء بشروع صيانة مدرستين في معان والكرك، بقيمة (١٧) ألف دينار، تشمل صيانة قاعة المسرح، ورفع للأسوار، وصيانة لساحات المدرستين وتركيب مظلات لحماية الطلبة أثناء الطابور الصباحي في الظروف الجوية الصعبة سواء في فصل الصيف أو الشتاء.
- دعم بنك الدم الوطني من خلال إقامة حملة للتبرع بالدم، بمشاركة موظفي الشركة، في كهرباء العقبة، الأمر الذي أسهم في توفير (٥٠) وحدة دم لمديرية بنك الدم الوطني.

- تجديد العقد الموقع ما بين الشركة وجمعية الأوراق الخضراء البيئية، وذلك بهدف الحفاظ على البيئة، عبر إعادة تدوير المخلفات الورقية في الشركة وتزويدها للجمعية، وكل ذلك يصب في تقليل التلوث البيئي الحاصل بفعل تكدس النفايات.
- تزويد مختلف القطاعات الفاعلة الرسمية والأهلية منها في مناطق امتياز عمل الشركة، بمطويات ونشرات توعوية حول الاستخدامات السليمة للطاقة الكهربائية، والتوعية من مخاطر استجرار التيار الكهربائي، تتضمن الحكم الشرعي من سرقة الكهرباء.



- إقامة عرض مسرحي بعنوان «كهربيتنا» للفنانين الأردنيين حسن السباعية ورانيا اسماعيل المعروفيين باسم «زعل وخضرا» وذلك للتوعية من مخاطر استجرار التيار الكهربائي، وإيمان الشركة بالوقت ذاته بدعم القطاع الفني في المملكة، حيث كان العرض المسرحي ناجحاً بجميع المقاييس إذ امتلأت مدرجات مسرح الأمير حسن في منطقة المرج بالكرك بالأهالي من مختلف القطاعات.



جدول رقم (٣٨) يبين ما قامت به الشركة خلال عام ٢٠١٥ من تدريب لحساب مؤسسات المجتمع المحلي

الجهة	عدد المتدربين
وزارة الأشغال العامة	٢
طلاب الجامعات وكليات المجتمع ( أثناء الدراسة )	١٠١
مؤسسة التدريب المهني	١
نقابة المهندسين الأردنيين	١٥
تدريب الطلبة العرب والأجانب	-
تدريب الجامعيين والدبلوم لمدة ( ٦ أشهر )	٧
المجموع	١٢٦

- السير في إجراءات استيعاب متدربين مركز التدريب الكهربائي الدفعة (١٧) والبالغ عددهم (٩٠) متدرباً حيث سيتم توزيعهم على مختلف مواقع عمل الشركة.



جدول رقم (٣٩) يتضمن كشفاً بالتبرعات خلال عامي (٢٠١٤ - ٢٠١٥)

الجهة المستفيدة من التبرع	٢٠١٤	٢٠١٥
جمعية المحافظة على القرآن الكريم	٣٠٠	
نادي سمو الامير علي بن الحسين للصم	٢٥٠	
جمعية قلعة الصقر	٢٥٠	
جمعية كفرنجة الخيرية	٢٥٠	
جمعية نجمة الاردن الخيرية للصم	٣٠٠	
جمعية نور الحسين الخيرية	٣٠٠	
جمعية السلطان الخيرية	٢٥٠	
جمعية الروضة للتنمية الاجتماعية	٢٥٠	
مركز حبراص القراءى	٢٥٠	
توزيع صوبات على مدارس وزارة التربية والتعليم / منطقة الجنوب	١٠٨٠	٢١٦٠
مديرية التربية والتعليم لواء الشونة الجنوبية	٥٠٠	
تکية ام علي	١٨٠٠	
الجمعية الأردنية للبحث العلمي	٥٠٠	
جمعية وادي كفرنجة للتربية الخاصة	٣٠٠	
نادي الابداع / الكرك	٣٠٠	
جمعية قبيبة بن مسلم الخيرية الاسلامية	٣٠٠	
نادي العاليه الرياضي الثقافي الاجتماعي	٣٠٠	
نادي الشعلة الرياضي	٣٠٠	
مدرسة عثمان بن عفان الثانوية	٣٠٠	
مركز اصدقاء التوحد	٣٠٠	
الجمعية الوطنية للتأهيل الاجتماعي	٣٠٠	
بلدية الكرك الكبرى	١٠٠٠	
جمعية تدريب وتأهيل المرأة الأردنية	٢٥٠	
لجنة رعاية مسجد الفرزخ الكبير / معان	٢٥٠	
لجنة زكاة وصدقات الشونة الشمالية	٢٥٠	
جمعية الرؤى للمكفوفين	٢٥٠	
جمعية ميرة معان الخيرية	٢٥٠	
لجنة زكاة وصدقات جعفر الطيار	٢٥٠	
نادي وادي الاردن الرياضي	٢٥٠	
نادي العاملين - جامعة مؤتة	٢٥٠	
جمعية منشية ابو حمور الخيرية	٢٥٠	
جمعية ابصار الخيرية للمكفوفين ورعاية الايتام	٢٥٠	
جمعية المحراب الخيرية	٣٠٠	
مؤسسة اعمار مدينة الطفيلة	٣٠٠	
نادي بصيرا الرياضي الثقافي الاجتماعي	٣٠٠	
لجنة الجنوب لرياضات التيكو نجتسو	٣٠٠	
جمعية زرقاء اليقامة الخيرية	٣٠٠	
نادي عمدة / الطفيلة	٣٠٠	
الجامعة الأردنية / المهرجان التكنولوجي الوطني	٥٠٠	
بلدية الطفيلة الكبرى	٥٠٠	
مدرسة بنات معان الثانوية	١٥٠٠٠	
مدرسة الجديدة الثانوية / الكرك	٢٠٠	
القوات المسلحة / المنطقة العسكرية الجنوبية	٣٦٥,٣٠٧	
المجموع	١٩٥٢٥,٣٠٧	١٤٩٨٠

## المساهمون

### رأس المال الشركة / الموجودات

يبلغ رأس المال الشركة المكتتب به والمفطى بالكامل (١٠,٠٠٠,٠٠٠) دينار، موزعاً على (١٠,٠٠٠) سهم بقيمة إسمية تبلغ ديناراً واحداً لكل سهم، في حين بلغ إجمالي حقوق المساهمين في ٢٠١٥/١٢/٣١ (٣٩,٤٤٢,٧٧٦) ديناراً، وبلغت موجودات الشركة غير المتدالة في نفس التاريخ (٣٦٩,٢٩٠,٥٨٦) دينار.

### التداول بأسهم الشركة

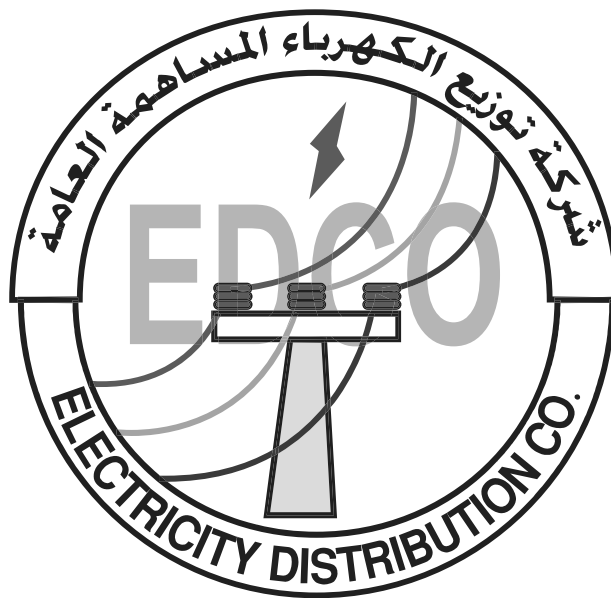
أسهم الشركة غير مدرجة في بورصة عمان، وبالتالي لا يوجد تداول لأسهم الشركة.

جدول رقم (٤٠) يبين توزيع أعداد المساهمين حسب جنسياتهم وما يملكون من أسهم بتاريخ ٢٠١٥/١٢/٣١

النسبة المئوية	عدد المساهمين	عدد الأسهم المكتتب بها	عدد الأسهم المملوكة	الجنسية
%١٠٠	١	-	١٠,٠٠٠,٠٠٠	مساهمون أردنيون
-	-	-	-	مساهمون عرب
-	-	-	-	مساهمون أجانب



شركة توزيع الكهرباء المساهمة العامة



# شركة توزيع الكهرباء المساهمة العامة

القوائم المالية المودعة  
في كانون الأول ٢٠١٥





## تقرير مدققي الحسابات المستقلين إلى مساهمي شركة توزيع الكهرباء المساهمة العامة المحدودة عمان - المملكة الأردنية الهاشمية

### تقرير حول القوائم المالية الموحدة

لقد دققنا القوائم المالية الموحدة لشركة توزيع الكهرباء المساهمة العامة المحدودة («الشركة») وشركتها التابعة («المجموعة») والتي تكون من قائمة المركز المالي الموحدة كما في ٢١ كانون الأول ٢٠١٥ وقائمة الدخل الشامل الموحدة وقائمة التغيرات في حقوق الملكية الموحدة وقائمة التدفقات النقدية الموحدة للسنة المنتهية في ذلك التاريخ وملخص لأهم السياسات المحاسبية والمعلومات الإيضاحية الأخرى.

### مسؤولية مجلس الإدارة عن القوائم المالية الموحدة

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

### مسؤولية مدققي الحسابات

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

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

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

## الرأي

في رأينا، إن القوائم المالية الموحدة تُظهر بعدلة، من كافة النواحي الجوهرية، المركز المالي للمجموعة كما في ٢١ كانون الأول ٢٠١٥ وأداءها المالي وتدفقاتها النقدية للسنة المنتهية في ذلك التاريخ وفقاً لمعايير التقارير المالية الدولية.

## تقرير حول المتطلبات القانونية

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

إرثات وزير الأردن  
**د.ب.ش.ت. و.ب.ر.م.ع**  
محافظ قانوني  
عمان - الأردن  
محمد إبراهيم الكركي  
ترخيص رقم ٨٨٢

عمان في المملكة الأردنية الهاشمية

٢٠١٦ آذار ٢٩



## قائمة المركز المالي الموحدة كما هي في 31 كانون الأول 2015

٢٠١٤	٢٠١٥	إيضاحات
دينار	دينار	
١٣١٦٣٨٦٨٢	١٤٨٨٥٣٢٨٩	٣
١٦٤٣٢٣٥٨٨	١٦٩٩٩٧٢٧٣	٤
٩٨٦٤٥٩٣	٧٩٤٨٢٤٩	٥
٥٦٨٧٥٨	١٥٠٧٧٢٨	٦
٩٥٠٢٣	٩٨٠١٩٦	٧
١٢٩٥١٩٩	١٥٥٢٣١٠١	٨
١٤٦٣٦٠٩٠	١٠٧٥٥٣٤٦	١١
٢٧٩٤٢٢٠٢	٢٧٩٤٢٢٠٢	٩
٩٥٥١٥٠	١٠٩٠٢٠٢	١٠
<u>٣٥٢١٧٤٢٨٥</u>	<u>٣٦٩٢٩٠٥٨٦</u>	
٥٦٩٦٤١٩	٥٥٢٠٤٠٩	١١
١٥٤٧٠٨١٨١	٢٠٧٧٠٧٤٩٥	١٢
١٠٨٥٦٩٢٣	١٣٠٠١٠٨٠	١٣
٢٩٣٠١٧	٢١٧٦٥٢٢	١٤
<u>١٧١٥٥٤٥٤٠</u>	<u>٢٢٨٤٠٥٥٠٦</u>	
<u>٥٢٣٧٢٨٨٢٥</u>	<u>٥٩٧٦٩٦٠٩٢</u>	
١٥		
١٠٠٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠٠	
٢٥٠٠٠٠٠	٢٥٠٠٠٠	
٦٩٨٦٧٧	٦٩٨٦٧٧	
<u>١٦٨٣٠٢٧٩</u>	<u>٦٦٧٣٨٠٦</u>	
٣٠٠٢٨٩٥٦	١٩٨٧٢٤٤٨٣	
٢٠١٨٦٤٨٢	١٩٥٧١٢٩٣	
<u>٥٠٢١٥٤٣٨</u>	<u>٣٩٤٤٣٧٧٦</u>	
٤		
١٦٤٣٢٣٥٨٨	١٦٩٩٩٧٢٧٣	
١٧٥٤٤٧٦١	١٨٠٣٠٢٢٨	١٦
٩٩٥٢٣٦٧	١٠٣٠٤٢٣٩	١٧
١٧٥٦٣٢٨٥	١٤٩٦٠٨٣٠	١٨
٤٤٠٣١٤٥٥	٤٨٨١٣٤٥٨	١٩
٣٠٢٥١١٧	٥٧٢٠١١٩٠	٢٠
<u>٢٨٣٦٦٦٥٧٣</u>	<u>٣١٩٣٠٧٢١٨</u>	
٢٧٠٤٧٥٦	٢٠٠٠٠٠٠	٢٠
١٦٨٦١٤١١	٣٣١٦٤٠٦٢	٢١
١٥٦٤٤٨٩٢٥٢	١٨٨٣٢٩١٥٤	٢٢
٨٣٨٦٦٢٤	٩٨٥٠٣٤٧	٢٣
١٣٨٧٩٤	١٣١٩٠٤٢	١٨
٢٣٠٢٩٣١	٢٤٧٢٧٤٠	٢٤
١٧١٤٧٤٦	١٨٠٩٧٥٣	٨
<u>١٨٩٨٤٦٨١٤</u>	<u>٢٣٨٩٤٥٠٩٨</u>	
<u>٤٧٣٥١٢٣٨٧</u>	<u>٥٥٨٢٥٢٣١٦</u>	
<u>٥٢٣٧٢٨٨٢٥</u>	<u>٥٩٧٦٩٦٠٩٢</u>	

### الموجودات

موجودات غير متداولة -

ممتلكات ومعدات

موجودات مساهمات المشتركين وفلس الريف

مشاريع تحت التنفيذ

مدفوعات قضايا القصاصات

قرض مدين طويل الأجل

موجودات ضريبية مؤجلة

مخزون استراتيجي

موجودات غير ملموسة

استثمار في شركة حلية

موجودات متداولة -

مخزون

ذمم مدينة

أرصدة مدينة أخرى

نقد وأرصدة لدى البنوك

مجموع الموجودات

### حقوق الملكية والمطلوبات

حقوق الملكية -

حق ملكية حملة أسهم الشركة الأم -

رأس المال المدفوع

احتياطي اجباري

احتياطي اختياري

أرباح مدورة

مجموع حقوق الملكية - مساهمي الشركة الأم

حقوق غير المسيطرین

مجموع حقوق الملكية

المطلوبات -

مطلوبات غير متداولة -

مطلوبات مساهمات المشتركين وفلس الريف

مساهمات مشتركين مقبوضة مقدماً

مخصص تعويض نهاية الخدمة

فائض مساهمات المشتركين

تأمينات مشتركين

قروض طويلة الأجل

مطلوبات متداولة -

أقساط قروض طويلة الأجل تستحق خلال سنة

بنوك دائنة

ذمم دائنة

مصاريف مستحقة وأرصدة دائنة أخرى

فائض مساهمات المشتركين

مخصصات أخرى

مخصص ضريبة الدخل

مجموع المطلوبات

مجموع حقوق الملكية والمطلوبات

تعتبر الإيضاحات المرفقة من رقم ١ إلى رقم ٣٩ جزءاً من هذه القوائم المالية الموحدة

## قائمة الدخل الشامل الموحدة لسنة المنتهية في 31 كانون الأول 2015

٢٠١٤	٢٠١٥	إيضاحات
دينار	دينار	
٤٨١٣٩٦ ر.د	٥٣١١٧٦٨١	مبيعات الطاقة
(٤٠٩٩٠٣٧٦٢)	(٤٧٧٥٠٩٠٥٢)	تكلفة شراء الطاقة
٧١٩٩٢٦٢٩	٥٣٥٠٨٦٢٩	أجمالي الربح
٣٨٩٠٧٥٦	٤٠٩٢٧٠١	إيرادات تشغيلية أخرى، بالصافي
(٣٧٥٦٢٥٥٧)	(٤٠١٤٤٦٧٦)	مصاريف إدارية وعمومية
(١٢٤٨٠٣٦٩)	(١٣١٧١١٧٢)	استهلاكات
(٧٨٩٧٠٩)	(٤٣٣٥٤١)	اطفاء مدفوعات قضايا التعارضات
(٨٢٤٧٤٧)	(٦٤٣٥٠٥)	مخصص ذمم مشكوك في تحصيلها، بالصافي
(١٤٧٩٤٧)	(٥٥٥٥٣٥)	مخصص مخزون بطيء الحركة
٢٤٠٧٨٠٥٦	١٩٩٢١٩٣٣	الربح من النشاط الأساسي
٥٥٤٧٨٦٩	٤٨٥٢٧٢٥	إيرادات الأنشطة غير الأساسية
٢١١٢٧	٢٢٤١٥	إيرادات فوائد بنكية
٦٨٣٧٢٣٣	٨٨٤٤٢٢٧	إيرادات فوائد تأخير تسديد فوائض الإنارة
(٨١٣٠٠)	١٣٥٠٥٢	حصة المجموعة من أرباح (خسائر) شركة حلية
(١٣٢٩٣١٩)	(١٢٥٢٢٥)	مصاريف الأنشطة غير الأساسية
(٣٠٧٩٧٢٧)	(٤١٣٦٥)	مصاريف فوائد بنكية
(٧٠٥٢١٤٢)	(٨٥٧٢٢)	مصاريف فوائد تأخير تسديد فوائض الطاقة
٨٦٣٧٤١	٢٧٥٤٥٧	الربح من الأنشطة غير الأساسية
٢٤٩٤١٧٩٧	٢١٩٧٣٩٠	ربح السنة قبل الضريبة
(٥٦٠٨٢١٢)	(١١٣٢١١٦٢)	ضريبة دخل السنة
١٩٣٣٣٥٨٥	٥٦٦٢٥٨	ربح السنة
-	-	بنود الدخل الشامل الأخرى
١٩٣٣٣٥٨٥	٥٦٦٢٥٨	مجموع الدخل الشامل لسنة
١٦٤٦٦٢٨٧	(٩٥٦٤٧٣)	(خسارة) ربح السنة ومجموع الدخل الشامل العائد إلى:
٢٨٦٧٢٩٨	١٥٢٢٧٣١	مساهمي الشركة الأم
١٩٣٣٣٥٨٥	٥٦٦٢٥٨	حقوق غير المسيطرین
فلس/دينار	فلس/دينار	حصة السهم الأساسية والمخضرة من (خسارة) ربح السنة
١/٦٤٧	(٠/٠٩٦)	العائد إلى مساهمي الشركة الأم
	٢٥	

تعتبر الإيضاحات المرفقة من رقم ١ إلى رقم ٣٩ جزءاً من هذه القوائم المالية الموحدة



**قائمة التغيرات في صنف الملكية الموصدة للسنة المنتهية في 31 كانون الأول 2015**

حق ملكية حصة أسهم الشركة الأم							
Mixed equity	Mixed non-controlling interest	Total	Profit/(loss)	Reserve	Revaluation reserve	Capital	Retained earnings
Dinar	Dinar	Dinar	Dinar	Dinar	Dinar	Dinar	Dinar
٢٠١٥ -	٢٠١٥ -	٢٠١٥ -	٢٠١٥ -	٢٠١٥ -	٢٠١٥ -	٢٠١٥ -	٢٠١٥ -
الرصيد كما في أول كانون الثاني ٢٠١٥	٦٩٨٧٦٣٠٣٨٢٠١	٦٩٨٧٦٣٠٣٨٢٠١	٦٩٨٧٦٣٠٣٨٢٠١	-	-	-	-
مجموع الدخل الشامل للسنة	(٦٩٧٤٥٦٩٥)	(٦٩٧٤٥٦٩٥)	(٦٩٧٤٥٦٩٥)	-	-	-	-
توزيعات أرباح شركة تابعة	(٢٠٢٩٧٣١٢)	(٢٠٢٩٧٣١٢)	(٢٠٢٩٧٣١٢)	-	-	-	-
توزيعات أرباح المساهمين (إضافة ١٥)	(٠٠٠٠٠٢٩)	(٠٠٠٠٠٢٩)	(٠٠٠٠٠٢٩)	-	-	-	-
الرصيد كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٥	٦٩٨٧٦٣٠٣٨٢٠١	٦٩٨٧٦٣٠٣٨٢٠١	٦٩٨٧٦٣٠٣٨٢٠١	-	-	-	-
٢٠١٤ -	٢٠١٤ -	٢٠١٤ -	٢٠١٤ -	٢٠١٤ -	٢٠١٤ -	٢٠١٤ -	٢٠١٤ -
الرصيد كما في أول كانون الثاني ٢٠١٤	٦٩٨٧٦٣٠٣٨٢٠١	٦٩٨٧٦٣٠٣٨٢٠١	٦٩٨٧٦٣٠٣٨٢٠١	-	-	-	-
مجموع الدخل الشامل للسنة	(٦٩٧٤٥٠١٤)	(٦٩٧٤٥٠١٤)	(٦٩٧٤٥٠١٤)	-	-	-	-
توزيعات أرباح شركة تابعة	(٠٠٢٩٧٢٦)	(٠٠٢٩٧٢٦)	(٠٠٢٩٧٢٦)	-	-	-	-
توزيعات أرباح المساهمين	(٠٠٠٠٠٢٩)	(٠٠٠٠٠٢٩)	(٠٠٠٠٠٢٩)	-	-	-	-
الرصيد كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤	٦٩٨٧٦٣٠٣٨٢٠١	٦٩٨٧٦٣٠٣٨٢٠١	٦٩٨٧٦٣٠٣٨٢٠١	-	-	-	-
تغير الإضافات المرفقة من رقم ١ إلى رقم ٣٩ جزءاً من هذه القوائم المالية الموحدة							

## قائمة التدفقات النقدية الموصفة للسنة المنتهية في 31 كانون الأول 2015

٢٠١٤	٢٠١٥	إيضاحات	
دينار	دينار		<u>الأنشطة التشغيلية</u>
٢٤٩٤١٧٩٧	٢١٩٧٣٩٠		ربح السنة قبل الضريبة
١٣٢٧٠٦٧٨ (٢٥٩٥٣٥) (٢١١٢٧) (٦٢٣٧٢٣) ٣٠٧٩٧٧٢٧ ٧٠٥٢١٤٢ ١٠١٩٢٤٣ ٨٢٤٧٤٧ ٨١٣٠٠ ١٤٧٩٤٧ ٦٠٤٦٩٥ (٤٣٢٠٢٦)	١٣٦٠٤٧١٣ (١١٩٨٣٢) (٢٢٤٤١٥) (٨٣٤٤٢٢٧) ٤١٣٦٥ ٨٠٤٠٥٧٢ ١٤٠٧٢٩٣ ٦٤٣٥٠٥ (١٣٥٠٥٢) ٥٥٥٥٥٣٥ ٤٦٢٨٣٩ (٩٦٩١٩٤)		تعديلات على: استهلاكات واطفاءات أرباح بيع ممتلكات ومعدات إيرادات فوائد بنكية إيرادات فوائد تأخير تسديد فواتير الإنارة فوائد بنكية مدينة مصاريف فوائد تأخير تسديد فواتير الطاقة مخصص تعويض نهاية الخدمة مخصص ذمم مشكوك في تحصيلها، بالصافي حصة المجموعة من (أرباح) خسائر شركة حلية مخصص مخزون بطيء الحركة مخصصات أخرى إيرادات إطفاء فائض مساهمات المشتركين
(٢٩٩٦١٠٠) (٢٢١٩٣٦٣) ٨٦٦٢١٦٤ ٢١٤٤٣١٩٩٦ ٥٣٨٤٧٦١ ٣٥٢٧٨٨٧ (٦٩٧٥١٤) (١٨٨٨٣٥) (١٨٩٣٥٠)	٣٥٠١٢١٩ (٤٦٩٧٢٤٢٢) ٢٥١٣٥٢٦٤ ١٥٢٨٤١١٥ ٤٧٨٢٤٠٣ ٢٥٤٨٦٣ (١٣٧٧٠٥٨) (٢٩٣٠٣٠) (١٩٨١٤٠٢٧)		غيرات رأس المال العامل: مخزون ذمم وأرصدة مدينة أخرى ذمم دائنة ومصاريف مستحقة وأرصدة دائنة أخرى مساهمات مشتركين مقبوضة مقدماً تأمينات مشتركين إيرادات مؤجلة مخصص تعويض نهاية الخدمة المدفوع مخصصات أخرى مفروضة ضريبة دخل مدفوعة
٤٦٠٧٢٧٩١	١٩٧٣٥٢١٩		صافي التدفق النقدي من الأنشطة التشغيلية
(١٧٦٦٠٤٦٦) ١٦٧٥٥٥٧ (٢٤٤٦٣١) (٢٧٤٤٠٢) ٢٣٦٧٨ ٨٨١٢٥ (٤٠٣٠٤٩٨٩)	(٢١١٢٥٠٩١) ٢٩١٥٧٥٢ (٢٦٥٧٣٩٥١) (١٥٥٥١) ٢٢٤١٥ -		<u>الأنشطة الاستثمارية</u>
١٢٤٠٦٩٠ -	(٣٢٩٥٥٨٧٣) ٥٩٢٠١١٩ (٤٢٨٥٣٧٦) (٢١٣٧٩٢٠) (٩٢٠٠٠٠)		شراء ممتلكات ومعدات المتحصل من بيع ممتلكات ومعدات مدفوعات مشاريع تحت التنفيذ مدفوعات قضايا القصاصات فوائد بنكية دائنة مقبوضة توزيعات أرباح شركة حلية مقبوضة
(١٥٩١٨٠٩١٤)	١٠٦٢٢٠٢١		صافي التدفق النقدي المستخدم في الأنشطة الاستثمارية
(٩٤١٣١١٢) (٧١٥٥٢٨٢) (١٦٥٥٨٣٩٤)	(١٤٤١٩١٤٦) (١٦٥٦٨٣٩٤) (٣٠٩٨٧٥٤٠)	١٤	<u>الأنشطة التمويلية</u> تسديد قروض المتحصل من قروض فوائد بنكية مدينة مدفوعة توزيعات أرباح شركة تابعة لحقوق غير المسيطرین توزيعات أرباح للمساهمين صافي التدفق النقدي من (المستخدم في) الأنشطة التمويلية صافي النقص في النقد وما في حكمه النقد وما في حكمه في بداية السنة النقد وما في حكمه في نهاية السنة

تعتبر الإيضاحات المرفقة من رقم ١ إلى رقم ٣٩ جزءاً من هذه القوائم المالية الموحدة

## إضافات حول القوائم المالية الموحدة 31 كانون الأول 2015

### (١) عام

تأسست شركة توزيع الكهرباء («الشركة») بتاريخ ١٢ شباط ١٩٩٨ كشركة مساهمة عامة محدودة تنفيذاً لقرار مجلس الوزراء المتخد في جلسته المنعقدة بتاريخ ٤ تشرين الأول ١٩٩٧ والخاص بتأسيس شركة منفصلة عن شركة الكهرباء الوطنية لتتولى نشاط توزيع الطاقة الكهربائية في المناطق التالية: العقبة ومعان والكرك والطفيلية ووادي الأردن والمنطقة الشرقية، وتكون مملوكة للحكومة بنسبة ٧٥٪ من رأس المال و٢٥٪ لشركة الكهرباء الوطنية لحين خصخصتها، وتتولى إليها جميع موجودات نشاط التوزيع في شركة الكهرباء الوطنية. تم خصخصة الشركة بتاريخ ٢ تموز ٢٠٠٨ حيث قامت شركة كهرباء المملكة لاستثمارات الطاقة بشراء حصة الحكومة وشركة الكهرباء الوطنية.

باشرت الشركة نشاطها الصناعي والتجاري بتاريخ الأول من كانون الثاني ١٩٩٩.

سجلت الشركة لدى سلطة منطقة العقبة الإقتصادية الخاصة تحت رقم ١١٠١١٠٣٠٠٢ بتاريخ ٣٠ تشرين الأول ٢٠٠١ وفقاً لأحكام وأنظمة وتعليمات قانون منطقة العقبة الإقتصادية الخاصة رقم ٣٢ لسنة ٢٠٠٠.

من أهم غايات الشركة توزيع الطاقة الكهربائية وشرائها وبيعها في منطقة الإمتياز المذكورة أعلاه بموجب رخصة توزيع وتزويد الطاقة الكهربائية. حصلت الشركة على هذه الرخصة بتاريخ ٣٠ حزيران ٢٠٠٨ وهي صالحة لمدة ٢٥ سنة من ذلك التاريخ.

بناءً على رخصة التوزيع والتزويد بالتجزئة المنوحة للشركة بتاريخ ٣٠ حزيران ٢٠٠٨ من قبل هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن، تم تحديد العائد السنوي من الانشطة الأساسية قبل تنزيل الضريبة بمعدل ١٠٪ على قاعدة الموجودات، وقد قامت الشركة باحتساب العائد المتحقق فعلياً من النشاط الأساسي، حيث بلغ صافي الوفر عن معدل العائد المحدد بالرخصة للفترة من تاريخ الرخصة وحتى ٢١ كانون الأول ٢٠١٥ مبلغ ٢٠١٥٢٨٦٥ ربع دينار، علماً بأن هذا المبلغ ما زال قيد المناقشة ويخضع للمراجعة والتعديل من قبل هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن تماشياً مع ما ورد في رخصة التوزيع.

بناءً على رخصة التوزيع وتزويد الكهرباء المنوحة للشركة التابعة لها شركة كهرباء اربد المسماة العامة المحدودة بتاريخ ٣٠ حزيران ٢٠٠٨ من قبل هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن تم تحديد العائد السنوي من الانشطة الأساسية قبل تنزيل الضريبة بمعدل ١١٪ من قاعدة الموجودات المعتمدة من قبل هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن. قامت إدارة الشركة باحتساب العائد أعلاه حيث كان العجز عن معدل العائد المحدد بالرخصة لسنة ٢٠١٥ مبلغ ٢٠١٥٣٢٩٢٦٠ دينار وبذلك تصبح القيمة المترافقمة حتى نهاية سنة ٢٠١٥ عجز متراكم بمبلغ ٢٠١٥٣٢٩٢٦٠ دينار ويتم معالجة هذا العجز من خلال عملية تحديد التعرفة لفترة التعرفة القادمة وضمن منهجية تحديد التعرفة الواردة في الرخصة المنوحة ويكون مبلغ العجز خاضع للمراجعة والتعديل من قبل هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن تماشياً مع ما ورد بالرخصة.

تم اقرار هذه القوائم المالية الموحدة من قبل مجلس إدارة الشركة في جلسته المنعقدة بتاريخ ٢٩ آذار ٢٠١٦، وتنطلب هذه القوائم المالية الموحدة موافقة الهيئة العامة للمساهمين.

## (٢) أسس الإعداد والسياسات المحاسبية

### ١-٢ أسس الإعداد

تم إعداد القوائم المالية الموحدة للمجموعة وفقاً لمعايير التقارير المالية الدولية الصادرة عن مجلس معايير المحاسبة الدولية.

تم إعداد القوائم المالية الموحدة وفقاً مبدأ الكلفة التاريخية.

إن الدينار الأردني هو عملة إظهار القوائم المالية الموحدة والذي يمثل العملة الرئيسية للمجموعة.

### ٢-٢ مبدأ توحيد القوائم المالية

تتضمن القوائم المالية الموحدة القوائم المالية للشركة والشركة التابعة لها شركة كهرباء محافظة اربد المساهمة العامة المحدودة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٥.

تحقيق السيطرة عندما يكون للمجموعة حقوق في العوائد المتغيرة الناتجة عن ارتباطها بالشركة المستثمر فيها ولديها القدرة على التأثير على هذه العوائد من خلال قدرتها على السيطرة على الشركة المستثمر فيها. وتم السيطرة على الشركة المستثمر فيها فقط عند تحقق ما يلي:

- سيطرة المجموعة على الشركة المستثمر بها (الحقوق القائمة التي تمنع المجموعة القدرة على توجيه النشاطات ذات الصلة للشركة المستثمر فيها).
- تعرض المجموعة أو حقوقها في العوائد المتغيرة الناتجة عن ارتباطها بالشركة المستثمر فيها.
- القدرة على ممارسة السيطرة على الشركة المستثمر فيها والتأثير على عوائدها.

عندما تمتلك المجموعة أقل من أغلبية حقوق التصويت أو ما شابهها في الشركة المستثمر فيها، تقوم المجموعة بأخذ جميع الحقائق والظروف ذات العلاقة بعين الاعتبار لتحديد فيما إذا كانت تمتلك سيطرة على الشركة المستثمر فيها ويتضمن ذلك:

- الترتيبات التعاقدية مع حملة حقوق تصويت الآخرين في الشركة المستثمر فيها.
- الحقوق الناتجة من الترتيبات التعاقدية الأخرى.
- حقوق التصويت الحالية وحقوق التصويت المحتملة للمجموعة.

تقوم المجموعة بإعادة تقييم فيما إذا كانت تسيطر على الشركة المستثمر فيها وفي حال وجود ظروف أو حقائق تدل على التغير في أحد أو أكثر من عنصر من عناصر السيطرة الثلاثة.

يتم توحيد القوائم المالية للشركة التابعة إبتداءً من تاريخ ممارسة السيطرة وحتى توقف هذه السيطرة. يتم توحيد موجودات ومطلوبات ومصاريف وإيرادات الشركة التابعة في القوائم المالية الموحدة من تاريخ سيطرة المجموعة على الشركات التابعة وحتى توقف هذه السيطرة.



يتم تحويل الأرباح والخسائر وكل بند من بنود الدخل الشامل الأخرى على حقوق حملة الأسهم في الشركة الأم وحقوق غير المسيطرین حتى لو أدى ذلك إلى عجز في رصيد حقوق غير المسيطرین. وإذا اقتضت الحاجة، يتم تعديل القوائم المالية للشركات التابعة لتنماشی سياساتها المحاسبية مع السياسات المحاسبية للمجموعة. يتم استبعاد الموجودات والمطلوبات وحقوق الملكية والإيرادات والمصروفات والأرباح والخسائر المتعلقة بالمعاملات فيما بين المجموعة والشركات التابعة.

يتم تسجيل الأثر الناتج عن تغير نسبة الملكية في الشركة التابعة الذي لا ينجم عنه فقدان للسيطرة في حقوق الملكية. عند فقدان السيطرة على الشركة التابعة، تقوم المجموعة بما يلي:

- إلغاء الإعتراف بموجودات (بما فيها الشهرة) ومطلوبات الشركة التابعة
- إلغاء الإعتراف بحقوق غير المسيطرین
- إلغاء الإعتراف باحتياطي ترجمة العملات الأجنبية
- الإعتراف بالقيمة العادلة للمبالغ المستلمة
- الإعتراف بالقيمة العادلة للاستثمار المحتفظ به في الشركة التابعة
- الإعتراف بالأرباح أو الخسائر الناتجة عن عملية فقدان السيطرة
- إعادة تصنيف حصة الشركة التي تم تسجيلها سابقاً في بنود الدخل الشامل الأخرى إلى الأرباح والخسائر

تم الاصلاح عن الشركات التابعة ونسبة المساهمة فيها ايضاً (٢٢).

## ٣-٢ التغيرات في السياسات المحاسبية

ان السياسات المحاسبية المتبعة في اعداد القوائم المالية الموحدة متفقة مع تلك التي اتبعت في اعداد القوائم المالية لسنة المنتهية في ٢١ كانون الأول ٢٠١٤.

### ممتلكات ومعدات

يتم إثبات الممتلكات والمعدات بالكلفة بعد تزيل الاستهلاك المتراكم وأي مخصص مقابل التدني في القيم. تمثل الكلفة تكلفة استبدال الممتلكات والمعدات وتكاليف الاقتران لمشاريع تحت التنفيذ طولية الأجل إذا استوفت شروط الاعتراف بها. يتم اثبات مصروفات الصيانة والإصلاح في قائمة الدخل الشامل الموحدة.

يتم استهلاك الممتلكات والمعدات (باستثناء الأراضي) باستخدام طريقة القسط الثابت على مدى العمر الانتاجي المتوقع باستخدام النسب التالية:

%	
٢	أبنية وإنشاءات
٣	خطوط أرضية
٧-٥	محطات تحويل وخطوط هوائية
٧	عدادات مشتركين
١٢	مقاسم آلية وأجهزة إتصالات
٢٠	أجهزة كمبيوتر
١٥	سيارات
٢٠-٩	أجهزة مختبر
٢٠-٩	معدات تشغيلية
٢٠	عدد وأدوات
٢٠-٩	أجهزة مختلفة
٢٠-٩	أثاث ومعدات مكتبية

يتم استهلاك الممتلكات والمعدات حسب النسب أعلاه وذلك بعد استبعاد الممتلكات والمعدات المستهلكة بالكامل.

عندما يقل المبلغ الممكن استرداده من أي من الممتلكات والمعدات عن صافي قيمتها الدفترية فإنه يتم تخفيض قيمتها إلى القيمة الممكن استردادها وتسجل قيمة التدني في قائمة الدخل الشامل الموحدة.

يتم مراجعة العمر الانتاجي وطريقة الاستهلاك في نهاية كل سنة مالية للتأكد من أن طريقة وفترة الاستهلاك تتناسب مع المنافع الاقتصادية المتوقعة من الممتلكات والمعدات وتعديل بأثر حالي ومستقبلي.

يتم استبعاد الممتلكات والمعدات عند بيعها أو عند عدم وجود منافع اقتصادية مستقبلية منها ويتم إدراج أية أرباح أو خسائر استبعاد في قائمة الدخل الشامل الموحدة.



## موجودات ومطلوبات مساهمات المشتركين

يتم إظهار هذه الموجودات في بند مستقل تمشياً مع تعليمات هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن واظهارها ضمن الموجودات غير المتدالوة تحت بند موجودات مساهمات المشتركين والتي يقابلها في جانب المطلوبات بند مطلوبات مساهمات المشتركين وبنفس القيمة.

يتم استهلاك موجودات مساهمات المشتركين بنسبة ٤٪ سنوياً وتطفأً مطلوبات مساهمات المشتركين المقابلة لها بنفس النسبة بحيث لا تؤثر على قائمة الدخل الشامل الموحدة.

## موجودات فلس الريف

يمثل هذا البند موجودات البنية التحتية لتمديد شبكة الكهرباء إلى المناطق الريفية ويتم اظهارها ضمن الموجودات غير المتدالوة تحت بند موجودات فلس الريف والتي يقابلها في جانب المطلوبات بند مطلوبات فلس الريف وبنفس القيمة وذلك تمشياً مع تعليمات هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن بشأن اظهار تلك البند.

يتم استهلاك موجودات فلس الريف بنسبة ٤٪ سنوياً وتطفأً مطلوبات فلس الريف المقابلة لها بنفس النسبة بحيث لا تؤثر على قائمة الدخل الشامل.

## مدفوعات قضايا التعارضات

يمثل هذا البند المبالغ المدفوعة نتيجة قضايا التعارضات وذلك تعويضاً عن الأضرار التي لحقت بالغير من جراء مرور خطوط الكهرباء فوق أملاكهم أو أية أضرار أخرى، هذا ويتم اطفاء هذه الموجودات بنسبة ١٠٪ سنوياً حسب الممارسة المقرة من قبل هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن.

## موجودات غير ملموسة

يتم تصنيف الموجودات غير الملموسة على أساس تقدير عمرها الزمني لفترة محددة أو غير محددة. ويتم إطفاء الموجودات غير الملموسة التي لها عمر زمني محدد ويتم تسجيل الإطفاء في قائمة الدخل الشامل الموحدة. أما الموجودات غير الملموسة التي عمرها الزمني غير محدد فيتم مراجعة التدريجي في قيمتها في تاريخ القوائم المالية الموحدة ويتم تسجيل أي تدني في قيمتها في قائمة الدخل الشامل الموحدة.

لا يتم رسملة الموجودات غير الملموسة الناتجة عن أعمال المجموعة ويتم تسجيلها في قائمة الدخل الشامل الموحدة في نفس السنة.

يتم مراجعة أي مؤشرات على تدني قيمة الموجودات غير الملموسة في تاريخ القوائم المالية الموحدة. كذلك يتم مراجعة العمر الزمني لتلك الموجودات ويتم إجراء أي تعديلات على السنوات اللاحقة.

## تملك شركات تابعة والشهرة

يتم تسجيل تملك شركات تابعة باستخدام طريقة التملك. يتم احتساب كلفة التملك بالقيمة العادلة للمبالغ المنوحة بتاريخ التملك بالإضافة إلى قيمة حقوق غير المسيطرین في الشركة المملوکة.

يتم تسجيل حقوق غير المسيطرین في الشركة المملوکة بقيمتها العادلة او بحصتهم من صافي موجودات الشركة المملوکة.  
يتم تسجيل التكاليف المتعلقة بعملية التملك كمصادر في قائمة الدخل الشامل الموحدة.

يتم تسجيل الشهرة بالكلفة، والتي تمثل زيادة المبالغ المنوحة بالإضافة إلى قيمة حقوق غير المسيطرین عن صافي الموجودات المملوکة والالتزامات المتکبدة.

تقوم المجموعة بمراجعة الموجودات والمطلوبات المالية للشركة المملوکة للتأكد من أن تصنيفها قد تم وفقاً للظروف الاقتصادية والشروط التعاقدية المتعلقة بهذه الموجودات والمطلوبات بتاريخ التملك.

## مشاريع تحت التنفيذ

تظهر المشاريع تحت التنفيذ بالتكلفة وتتضمن كلفة الإنشاءات والمعدات والمصروفات المباشرة. ولا يتم استهلاك المشاريع تحت التنفيذ إلا حين اكتمال الموجودات المتعلقة بها لتصبح جاهزة للاستخدام.

## استثمار في شركة حليفة

الشركات الحليفة هي تلك الشركات التي تمارس فيها المجموعة تأثيراً فعالاً على القرارات المتعلقة بالسياسات المالية والتشغيلية، وتشير الاستثمارات في الشركات الحليفة بموجب طريقة حقوق الملكية.

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

## مخزون

يتم تسعير المخزون بسعر الكلفة باستخدام طريقة المتوسط المرجع وصافي القيمة المتوقع تحقيقها أيهما أقل. إن صافي القيمة المتوقع تحقيقها هي سعر البيع المتوقع في الظروف الاعتيادية مطروحاً منه تكاليف البيع.



## ذمم مدينة

تدرج الذمم المدينة بمبلغ الفاتورة الأصلي مخصوصاً منها المبالغ المقدر عدم تحصيلها. يتم عمل تقدير للذمم المشكوك في تحصيلها عندما يكون تحصيل أية مبالغ غير محتمل.

## النقد وما في حكمه

يمثل النقد وما في حكمه النقد في الصندوق ولدى البنوك وودائع لأجل باستحقاقات لا تتجاوز ثلاثة أشهر بحيث لا تتضمن مخاطر التغير في القيمة.

لغرض إعداد قائمة التدفقات النقدية الموحدة فإن النقد وما في حكمه يشتمل على النقد في الصندوق ولدى البنوك وودائع قصيرة الأجل والتي لديها تاريخ استحقاق ثلاثة أشهر أو أقل بعد تنزيل أرصدة البنك الدائنة.

## قروض

بعد الاعتراف الأولي، تقيس القروض بالتكلفة المطفأة باستخدام طريقة معدل الفائدة الفعلي. ويتم الاعتراف بالأرباح والخسائر في قائمة الدخل الشامل الموحدة عند سداد المطلوبات، وهكذا خلال عملية حساب الإطفاء لأسلوب معدل الفائدة الفعلي. تحسب التكلفة المطفأة باعتبار أي خصم أو علاوة اقتناه والرسوم والتكاليف وهي جزء لا يتجزأ من سعر الفائدة الفعلي وتدرج تكاليف التمويل في قائمة الدخل الشامل الموحدة.

## تكاليف الاقتراض

تم رسملة تكاليف الاقتراض المباشرة المتعلقة بشراء أو إنشاء أو إنتاج أصل والذي يتطلب بالضرورة فترة طويلة ليصبح جاهزاً للاستخدام المستهدف أو للبيع كجزء من تكاليف ذلك الأصل. إن تكاليف الاقتراض الأخرى تدرج كمصاروفات في الفترة التي تكبدت فيها. تكون تكاليف الاقتراض من الفوائد والتكاليف الأخرى التي تتکبدتها المجموعة فيما يتعلق بالحصول على قروض.

## مخصص تعويض نهاية الخدمة للموظفين

يتم الاعتراف بمخصص تعويض نهاية الخدمة للموظفين عندما تكون المجموعة ملتزمة بتقديم تعويض نهاية الخدمة للموظفين. تكون المجموعة ملتزمة عندما يكون لديها خطة رسمية مفصلة للتعويض ولا يوجد احتمال فعلي بسحب هذه الخطة. يتم قياس مخصص تعويض نهاية الخدمة بناءً على عدد الموظفين في المجموعة في تاريخ قائمة المركز المالي الموحدة وفقاً للسياسات الداخلية للمجموعة ومعيار المحاسبة الدولي رقم 19.

## ذمم دائنة ومستحقات

يتم إثبات الذمم الدائنة للمبالغ المستحقة السداد للبضائع والخدمات المستلمة ضمن النشاط الطبيعي للمجموعة سواء تمت أو لم تتم المطالبة بها من قبل المورد أو مقدم الخدمة.

## مخصصات

يتم الاعتراف بالمخصصات عندما يكون على المجموعة التزام حالي (قانوني أو فعلي) نتيجة لحدث سابق ويكون من المحتمل حدوث تدفقات خارجة لمنافع اقتصادية لتسوية الالتزام مع إمكانية وضع تقدير يمكن الاعتماد عليه لقيمة الالتزام. وفي حين تتوقع المجموعة استرداد بعض أو جميع المخصصات على سبيل المثال في إطار عقد تأمين يتم الاعتراف بالاسترداد كاصل منفصل فقط عندما يكون الاسترداد مؤكداً. ويظهر المشرف المرتبط بهذا المخصص في قائمة الدخل الشامل الموحدة بالصافي بعد خصم الاسترداد.

## ضريبة الدخل

تم احتساب ضريبة الدخل للسنة المنتهية في ٢١ كانون الأول ٢٠١٥ وفقاً لقانون ضريبة الدخل رقم (٣٤) لسنة ٢٠١٤ وتم احتساب ضريبة الدخل للسنة المنتهية في ٢١ كانون الأول ٢٠١٤ وفقاً لقانون ضريبة الدخل المؤقت رقم (٢٨) لسنة ٢٠٠٩ وقانون منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة.

تمثل مصروفات الضرائب مبالغ الضرائب المستحقة والضرائب المؤجلة. إن الضرائب المؤجلة هي الضرائب المتوقع دفعها أو استردادها نتيجة الفروقات الزمنية المؤقتة بين قيمة الموجودات أو المطلوبات في القوائم المالية الموحدة والقيمة التي يتم احتساب الربح الضريبي على أساسها. يتم احتساب الضرائب المؤجلة باستخدام طريقة المطلوبات في قائمة المركز المالي الموحدة وتحتسب الضرائب المؤجلة وفقاً للنسبة الضريبية التي يتوقع تطبيقها عند تسوية الالتزام الضريبي أو تحقيق الموجودات الضريبية المؤجلة.

يتم مراجعة رصيد الموجودات الضريبية المؤجلة في تاريخ القوائم المالية الموحدة ويتم تخفيضها في حالة توقع عدم إمكانية الاستفادة من تلك الموجودات الضريبية جزئياً أو كلياً.



## تحقق الإيرادات

يتم إثبات الإيرادات عندما تنتقل المخاطر والمنافع جوهرياً إلى المستهلك وعند التمكّن من قياس الإيرادات بشكل يمكن الاعتماد عليه.

يتم تحقق إيرادات مبيعات الطاقة عند استخدامها من قبل المستهلك وإصدار الفاتورة له.

يتم إثبات توزيعات أرباح الاستثمارات عند إقرارها من قبل الهيئات العامة للشركات المستثمر بها.

يتم إثبات إيرادات الفوائد عند استحقاقها باستخدام طريقة معدل الفائدة الفعلية.

يتم الاعتراف بإيراد الإيجارات من الإيجارات التشغيلية حسب طريقة القسط الثابت على فترة عقد التأجير.

يتم الاعتراف بأرباح وخصائص مشاريع قلس الريف في نفس السنة التي يتم فيها استكمال المشاريع.

يتم الاعتراف بإيراد إطفاء فائض مساهمات المُشترِكين حسب طريقة القسط الثابت بنسبة ٤٪ سنوياً ويتم إظهارها ضمن ايرادات تشغيلية أخرى وإيرادات الأنشطة غير الأساسية.

يتم تتحقق الإيرادات الأخرى وفقاً لمبدأ الاستحقاق.

## الإيجار التشغيلي

المجموعة كمستأجر: يتم الاعتراف بالإيجار التشغيلي كمصروف إيجارات في قائمة الدخل الشامل الموحدة بطريقة القسط الثابت على فترة عقد الإيجار.

المجموعة كمؤجر: يتم الاعتراف بالإيجار التشغيلي كإيراد إيجارات في قائمة الدخل الشامل الموحدة حسب طريقة القسط الثابت على فترة عقد الإيجار.

## القيمة العادلة

إن القيمة العادلة هي السعر الذي سيتم استلامه لبيع أصل أو المدفوع لتحويل التزام في معاملة منتظمة بين المُشارِكين في السوق في تاريخ قياس القيمة العادلة. يستند قياس القيمة العادلة على افتراض بأن المعاملة لبيع الأصل أو لتحويل الالتزام تحدث إما في:

- السوق الرئيسي للأصل أو الالتزام، أو
- في غياب السوق الرئيسي، في الأسواق الأكثر تقليلاً للأصل أو الالتزام

إن السوق الرئيسي أو السوق الأكثر تفضيلاً يجب أن يكون سهل الوصول إليه من قبل المجموعة.

يتم قياس القيمة العادلة للأصل أو الالتزام باستخدام الافتراضات التي يستخدمها المشاركون في السوق عند تسعير الأصل أو الالتزام، مع افتراض أن المشاركون في السوق يتصرفون حسب مصلحتهم الاقتصادية.

إن قياس القيمة العادلة للأصل غير مالي يأخذ في الاعتبار قدرة المشارك في السوق على توليد منافع اقتصادية باستخدام الأصول في أعلى وأفضل استخدامها أو عن طريق بيعها لمشارك آخر في السوق يمكنه استخدام الأصول في أعلى وأفضل استخدام لها.

تستخدم المجموعة أساليب التقييم التي تناسب الظروف والتي توفر لها بيانات كافية لقياس القيمة العادلة، والاستخدام الأمثل للمدخلات الملحوظة المعنية وتقليل استخدام المدخلات غير الملحوظة.

إن جميع الموجودات والمطلوبات التي تقادس قيمتها العادلة أو يتم الإفصاح عنها في القوائم المالية الموحدة يتم تصنيفها ضمن التسلسل الهرمي لقيمة العادلة ومبينة كما يلي استناداً لأقل مستوى من المدخلات الأساسية لقياس القيمة العادلة كل.

المستوى الأول: الأسعار غير المعدلة والمتداولة في الأسواق النشطة للموجودات أو المطلوبات المماثلة.  
 المستوى الثاني: أساليب للتقييم حيث تكون جميع المدخلات التي لها تأثير جوهري على القيمة العادلة المسجلة ملحوظة، بشكل مباشر أو غير مباشر، و  
 المستوى الثالث: أساليب تقييم تستخدم مدخلات لها تأثير جوهري على القيمة العادلة المسجلة التي لا تستند إلى بيانات السوق الملحوظة.

بخصوص الموجودات والمطلوبات المثبتة في القوائم المالية الموحدة على أساس متكرر، تحدد المجموعة فيما إذا كانت التحويلات قد تمت بين المستويات في التسلسل الهرمي بإعادة تقييم التصنيفات (استناداً إلى أدنى مستوى من المدخلات التي تعتبر جوهرية لقياس القيمة العادلة ككل) في نهاية كل فترة مالية.

## العملات الأجنبية

يتم تسجيل المعاملات التي تتم بالعملات الأجنبية خلال السنة بأسعار الصرف السائدة في تاريخ إجراء المعاملات، كما يتم تحويل أرصدة الموجودات والمطلوبات المالية بالعملات الأجنبية بأسعار الصرف السائدة بتاريخ القوائم المالية الموحدة.

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



## معلومات القطاعات

قطاع الأعمال يمثل مجموعة من الموجودات والعمليات التي تشارك معاً في تقديم منتجات أو خدمات خاضعة لمخاطر وعوائد تختلف عن تلك المتعلقة بقطاعات أعمال أخرى والتي يتم قياسها وفقاً للتقارير التي يتم استعمالها من قبل المدير التنفيذي وصانع القرار الرئيسي لدى المجموعة.

القطاع الجفري يرتبط في تقديم منتجات أو خدمات في بيئة اقتصادية محددة خاضعة لمخاطر وعوائد تختلف عن تلك المتعلقة بقطاعات تعمل في بيئات اقتصادية أخرى.

### التناص

يتم اجراء تناص بين الموجودات المالية والمطلوبات المالية وإظهار المبلغ بالصافي في قائمة المركز المالي الموحدة فقط عندما توفر الحقوق القانونية الملزمة وكذلك عندما يتم تسويتها على أساس التناص او يكون تحقق الموجودات وتسوية المطلوبات في نفس الوقت.

### الموجودات والمطلوبات المحتملة

لا يتم تسجيل المطلوبات المحتملة في القوائم المالية الموحدة وإنما يتم الإفصاح عنها عندما يكون احتمال دفعها مستبعد، ولا يتم تسجيل الموجودات المحتملة في القوائم المالية الموحدة وإنما يتم الإفصاح عنها عندما يكون احتمال قبضها ممكناً.

### ٥-٢ أهم التقديرات والفرضيات

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

إن أهم التقديرات والفرضيات المستخدمة في القوائم المالية الموحدة مفصلة على النحو الآتي:

- يتم تكوين مخصص لقاء الذمم المدينة اعتماداً على أسس وفرضيات معتمدة من قبل إدارة المجموعة لتقدير المخصص الواجب تكوينه.
- يتم تحميل السنة المالية بما يخصها من نفقة ضريبة الدخل وفقاً للأنظمة والقوانين والمعايير المحاسبية ويتم احتساب واثبات الموجودات والمطلوبات الضريبية المؤجلة ومخصص الضريبة اللازم.

- تقوم إدارة المجموعة بإعادة تقدير الأعمار الإنتاجية للممتلكات والمعدات بشكل دوري لغایيات احتساب الاستهلاكات السنوية اعتماداً على الحالة العامة لتلك الموجودات وتقديرات الأعمار الإنتاجية المتوقعة في المستقبل، ويتم احتساب خسائر التدني كمصرف في قائمة الدخل الشامل الموحدة.
- تقوم إدارة المجموعة باستبعاد الممتلكات المعدات بناءً على تقدير صافي القيمة الدفترية للموجودات المستبعدة.
- يتم تكوين مخصص للمخزون بطيء الحركة الذي لا يستخدم لفترة تزيد عن ٣ سنوات.
- يتم احتساب مخصص تعويض نهاية الخدمة بناءً على الأنظمة الداخلية للمجموعة والدراسات الإكتوارية.
- يتم تكوين مخصص لقاء القضايا المقدمة ضد المجموعة اعتماداً على دراسة قانونية معدة من قبل المستشارين القانونيين للمجموعة والتي بموجبها يتم تحديد المخاطر المحتمل حدوثها في المستقبل، ويعاد النظر في تلك الدراسات بشكل دوري.



(٣) ممتلكات وعائدات



٢٥ توزيع الكربون الماء



#### (٤) موجودات مساهمات المشتركين وفلس الريف

٢٠١٤	٢٠١٥
دinar	دinar
٢٥٣ ر٦٣٤ ر٦٩٩	٢٦٧ ر٨٦٣ ر٠٩٣
١٤ ر٢٢٨ ر٣٩٤	١٦ ر٨٣٤ ر٨٠٩
<u>٢٦٧ ر٨٦٣ ر٠٩٣</u>	<u>٢٨٤ ر٦٩٧ ر٩٠٢</u>
٩٢ ر٧٣٧ ر٨٢٢	١٠٣ ر٥٣٩ ر٥٠٥
١٠ ر٨٠١ ر٦٨٣	١١ ر١٦١ ر١٢٤
<u>١٠٣ ر٥٣٩ ر٥٠٥</u>	<u>١١٤ ر٧٠٠ ر٦٢٩</u>
١٦٤ ر٣٢٣ ر٥٨٨	١٦٩ ر٩٩٧ ر٢٧٣

##### - الكلفة -

كما في أول كانون الثاني  
المحول من مشاريع تحت التنفيذ  
كما في ٣١ كانون الأول

##### - الاستهلاك المتراكم -

كما في أول كانون الثاني  
إستهلاك السنة

كما في ٣١ كانون الأول  
صافي القيمة الدفترية -

كما في ٣١ كانون الأول

يتم استهلاك موجودات مساهمات المشتركين وفلس الريف بنسبة ٤٪ سنويًا وتطفوًّا مطلوبات مساهمات المشتركين وفلس الريف المقابلة لها بنفس النسبة وبذلك لا تؤثر على الأداء المالي للمجموعة. ان تفاصيل مطلوبات مساهمات المشتركين وفلس الريف كما في ٢١ كانون الأول كما يلي:

٢٠١٤	٢٠١٥
دinar	دinar
١١٨ ر٤٤٩	١٢٣ ر٣١٤ ر٢٧٨
٤٦ ر١١٢ ر١٣٩	٤٦ ر٦٨٢ ر٩٩٥
<u>١٦٤ ر٣٢٣ ر٥٨٨</u>	<u>١٦٩ ر٩٩٧ ر٢٧٣</u>

مطلوبات مساهمات المشتركين  
مطلوبات فلس الريف

#### (٥) مشاريع تحت التنفيذ

يمثل هذا البند الأعمال المنفذة والبالغ المستحقة والمدفوعة للمتعهدين من قبل المجموعة كما يلي:

٢٠١٤	٢٠١٥
دinar	دinar
٤٢٨ ر٦٠٦	٦٦٦ ر١٩٢
٤٢٨ ر٧٧٨ ر٧٦٤	٤ ر٧٤٨ ر٨٠٩
<u>٩ ر٨٦٤ ر٥٩٣</u>	<u>٧ ر٩٤٨ ر٢٤٩</u>

مشاريع التمويل الذاتي  
مشاريع مساهمات المشتركين  
مشاريع فلس الريف

٢٠١٤	٢٠١٥	
دينار	دينار	
٤٦٥٧ر٢٢٣	٢٤٨ر٥٣٣	مشاريع التمويل الذاتي
٤٧٧٨ر٧٦٤	٩٨٠٩ر٧٤٨	مشاريع مساهمات المشتركين
٤٢٨ر٦٠٦	٦٩٢ر٦٦٦	مشاريع فلس الريف
<b>٩٥٩٣ر٨٦٤</b>	<b>٧٤٩ر٩٤٨</b>	

تقدر كلفة الانتهاء من الجزء غير المنفذ للمشاريع تحت التنفيذ بمبلغ ٥٠٥٠١٧ر٢٦٠ دينار كما في ٢١ كانون الأول ٢٠١٥ (١٤:٦٣٥ر٩٩٠٦٣٥ دينار).

× إن تفاصيل المصروفات المرسملة على مشاريع تحت التنفيذ كما يلي:

٢٠١٤	٢٠١٥	
دينار	دينار	
٥٣٥٤ر٦١١	٤٣٢ر٨٨٠	رواتب وأجور وملحقاتها
٢٦١ر٢٩٧	٣٢١ر١٣٧	تعويض نهاية الخدمة
٣٠١٧٢ر١٧٢	٥٥٧٢٨ر٤	مصاريف كهرباء
٩٣٢	١٢٧ر٤	مصاريف مياه
٢٢٨٩ر٢٢٨	٩٠٣	تدفئة
١٧٢٠٤ر١٧٢	٢٤٦٨٧	إنترنت
٤٦٩٤ر٤	١٥٩٣٦	ضيافة
١٥٢٣٦ر٢٣٦	١٠١٢٦	مياومات رسمية
٢٢١٨٤ر٢٢٤	٤٥٦٤٣	قرطاسية
٤٩٤١ر٤٩٤	١٤٩٩٢	نظافة
١٤٠٠٢ر١٤٠٠	٢٢٦٤١	مصاريف حاسوب
٥٤٣١٨١ر٥٤٣	٤١٧٤٦٦	مصاريف سيارات
٣٦٩٦ر٣٦٩	٣٦٠٢	إيجارات
١٦٢٢٢ر١٦٢٢	١٦٣٤٣ر١٦٣٤٣	تأمين موظفين
٢٠٠٦٧ر٢٠٠٦٧	٦٩١٢ر٦٩١٢	أخرى
<b>٦٣١٠ر٩٢٨</b>	<b>٦٧٥ر٨٤٠</b>	



## (٦) مدفوعات قضايا التعارضات

٢٠١٤	٢٠١٥
دينار	دينار
٨١٨٢٠٤٣	٨٢٠٩٤٤٥
٢٧٤٠٢	١٥٥١١
<b>٨٢٠٩٤٤٥</b>	<b>٨٢٢٤٩٩٥٦</b>
٦٨٥٠٩٧٨	٧٦٤٠٦٨٧
٧٨٩٧٠٩	٤٣٣٥٤١
<b>٧٦٤٠٦٨٧</b>	<b>٨٠٧٤٢٢٨</b>
<b>٥٦٨٧٥٨</b>	<b>١٥٠٧٢٨</b>

### - الكلفة

كما في أول كانون الثاني  
مدفوعات خلال السنة  
كما في ٣١ كانون الأول

### - الإطفاء المتراكم -

كما في أول كانون الثاني  
إطفاء السنة

كما في ٣١ كانون الأول  
صافي القيمة الدفترية -

كما في ٣١ كانون الأول

## (٧) قرض مدين طويل الأجل

يمثل هذا البند رصيد القرض المنوح لصندوق الإسكان، حيث يتم منح قروض الإسكان لموظفي الشركة من خلال صندوق الإسكان وبنسبة مرابحة ٢٪ سنوياً من قيمة القروض بطريقة المراقبة الإسلامية وقد بلغ عدد الموظفين المقترضين ٨٦ موظفاً حتى ٣١ كانون الأول ٢٠١٥ (٢٠١٤: ٨٢ موظفاً).

## (٨) ضريبة الدخل

### موجودات ضريبية مؤجلة -

يمثل هذا البند الموجودات الضريبية المؤجلة والناتجة عن الخسائر المتراكمة المقبولة ضريبياً الناتجة من جميع المناطق باستثناء منطقة العقبة ومخصص تعويض نهاية الخدمة.

إن الحركة على بند الموجودات الضريبية المؤجلة هي كما يلي:

٢٠١٤	٢٠١٥
دينار	دينار
٤٦٦٠٢٩٠١	١٩٩٥٢٩١
٣٤٦١٩٥٢	٢٧٧٩٠٢
<b>٤٦٦٠٢٩٠١</b>	<b>١٩٩٥٢٩١</b>

الرصيد في بداية السنة

التغير خلال السنة

الرصيد في نهاية السنة

## مخصص ضريبة الدخل -

إن الحركة على مخصص ضريبة الدخل كما يلي:

٢٠١٤	٢٠١٥
دينار	دينار
٧٩١٣٤٥	١٧١٤٧٤٦
٢١١٢٧٥١	١٩٠٩٠٣٤
(١٨٩٣٥٠)	(١٨١٤٠٢٧)
١٧١٤٧٤٦	١٨٠٩٧٥٣

الرصيد في بداية السنة  
المكون خلال السنة  
ضريبة الدخل المدفوعة  
الرصيد في نهاية السنة

إن ضريبة دخل السنة الظاهرة في قائمة الدخل الشامل الموحدة تتكون مما يلي:

٢٠١٤	٢٠١٥
دينار	دينار
٢١١٢٧٥١	١٩٠٩٠٣٤
٣٤٩٥٤٦١	(٢٧٧٩٠٢)
٥٦٠٨٢١٢	١٦٣١١٣٢

ضريبة دخل السنة  
التغير في موجودات ضريبة مؤجلة

وفيمما يلي تسوية الربح المحاسبي مع الربح الضريبي:

٢٠١٤	المجموع	المجموع	العقبة	المناطق الأخرى	أربد
دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار
٢٤٩٤١٧٩٧	٢١٩٧٣٩٠	١٦٩٧٥٣٣٩	(١٧٧)	(١٨٩٣٩١٧٧)	٤١٦١٢٢٨
(٤٢٧١)	(٤٥٤١٢٨٧)	(٨٥٧٠١٢)	(٢٥٨)	(٢٧٤١٢٥٨)	(٩٤٣٠١٧)
٢٥٣٢٥١٣	٣٢٢٢٩٩٦	٣٣٧٣٣٥	١٣٧٧٧٢٨	١٣٧٧٧٢٨	١٣٠٧٨٣٣
٢٣٩٢٠٣٩	٦٧٨٩٩٩٩	١٦٤٤٥٥٦٦٢	(٢٠٣٠٢٧٠٧)	٤٥٢٦٠٤٤	٤٥٢٦٠٤٤
٢١١٢٧٥١	١٩٠٩٠٣٤	٨٢٢٧٨٣	-	١٠٨٦٢٥١	١٠٨٦٢٥١
٣٤٩٥٤٦١	(٢٧٧٩٠٢)	-	-	(٢٧٧٩٠٢)	(٢٧٧٩٠٢)
٥٦٠٨٢١٢	١٦٣١١٣٢	٨٢٢٧٨٣	-	٨٠٨٣٤٩	٨٠٨٣٤٩
٪١٤ - ٪٥	٪٢٤ - ٪٥	٪٥	٪٢٤	٪٢٤	نسبة ضريبة الدخل القانونية
٪٨٤٧	٪١٢١٤	٪٤٨٥	-	٪١٩٤٣	نسبة ضريبة الدخل الفعلية

الربح المحاسبي  
إيرادات غير خاصة للضريبة  
مصروفات غير مقبولة ضريبة  
**الربح الضريبي**  
ضريبة دخل السنة المستحقة  
ينزل: التغير في موجودات ضريبة  
مؤجلة  
**ضريبة الدخل للسنة**  
نسبة ضريبة الدخل القانونية  
نسبة ضريبة الدخل الفعلية

تم احتساب ضريبة الدخل للسنة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠١٥ وفقاً لقانون ضريبة الدخل رقم (٣٤) لسنة ٢٠١٤ وتم احتساب ضريبة الدخل للسنة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠١٤ وفقاً لقانون ضريبة الدخل المؤقت رقم (٢٨) لسنة ٢٠٠٩ . تم احتساب ضريبة منطقة العقبة وفقاً لقانون ضريبة الدخل والمبيعات الخاص بمنطقة العقبة الاقتصادية الخاصة.

#### - العقبة -

حصلت الشركة على مخالصة نهائية حتى سنة ٢٠١١ وقامت الشركة بتقديم كشوفات التقدير لعامي ٢٠١٢ و ٢٠١٣ و ٢٠١٤ .

#### - إربد -

حصلت الشركة على مخالصة ضريبة نهائية حتى سنة ٢٠١٣ . هذا ولم تقم دائرة ضريبة الدخل والمبيعات بمراجعة السجلات المحاسبية للشركة عن سنة ٢٠١٤ حتى تاريخ هذه القوائم المالية .

#### - المناطق الأخرى -

حصلت الشركة على مخالصة نهائية حتى سنة ٢٠١٢ ، هذا وقامت الشركة بتقديم كشف التقدير لعام ٢٠١٤ .

## (٩) موجودات غير ملموسة

### اختبار تدني قيمة الموجودات غير الملموسة ذات العمر غير المحدد والشهرة

قامت المجموعة خلال عام ٢٠٠٩ بشراء ٤٥٪ من شركة كهرباء محافظة إربد المسماة العامة المحدودة («شركة تابعة») ونتج عن عملية الشراء موجودات غير ملموسة تمثل في الرخصة المنوحة للشركة التابعة لتوزيع الكهرباء ضمن مناطق التوزيع المحددة بالرخصة ولمرة ٢٥ سنة، ويرأى إدارة الشركة فإن الرخصة المنوحة قابلة للتجديد وفقاً لشروط معينة بناءً على موافقة هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن، وشهرة نتيجة زيادة المبلغ المدفوع عن القيمة العادلة لصالحة موجودات الشركة التابعة بما فيها رخصة التوزيع. وقد تم تحديد عملية توزيع الكهرباء على أنها وحدة توليد النقد المنقوعة من عملية الشراء لأغراض إختبارات التدني.

يمثل بند الموجودات غير الملموسة ما يلي:

٢٠١٤	٢٠١٥	رخصة توزيع الكهرباء (العمر غير محدد) الشهرة
دينار	دينار	
٢٦٩٦٢١٣١	٢٦٩٦٢١٣١	
٩٨٠٠٧١	٩٨٠٠٧١	
<u>٢٧٩٤٢٢٠٢</u>	<u>٢٧٩٤٢٢٠٢</u>	

## اختبار التدلي

قامت إدارة المجموعة بتاريخ ٢١ كانون الأول ٢٠١٥ بإجراء اختبار التدلي عن طريق احتساب القيمة القابلة للإسترداد بناءً على التدفقات النقدية المتوقعة لالسنوات الخمس القادمة والمبينة في الموازنات المالية التقديرية المعدة من قبل الشركة التابعة والمصادق عليها من قبل الإدارة العليا.

## الافتراضات الأساسية المستخدمة

إن الافتراضات المالية الأساسية المستخدمة من قبل الإدارة في تحديد التدفقات النقدية كما يلي:

**إيرادات توزيع الكهرباء:** توقعت الإدارة أن تزداد إيرادات توزيع الكهرباء لالسنوات الخمس القادمة بنسبة ٦٪ والتي تمثل معدل الزيادة في السنوات السابقة.

**تكلفة توزيع الكهرباء:** بناءً على إتقاقية تعرفة الكهرباء فإن تكلفة الشراء مرتبطة بالإيرادات حيث أن أي تغير في سعر الشراء فإنه غالباً ما ينعكس أثراً على سعر البيع وعليه فقد توقعت الإدارة بأن تكلفة توزيع الكهرباء تشكل ٨٨٪ من الإيرادات كما هو المعدل خلال السنوات السابقة.

**المصاريف الإدارية والعمومية:** توقعت الإدارة زيادة بنسبة ١٠٪ على بند المصاريف الإدارية والعمومية بناءً على توقعات من السنوات السابقة.

## معدل الخصم

استخدمت الإدارة معدل خصم للتدفقات النقدية المتوقعة لالسنوات الخمس القادمة بناءً على المتوسط المرجح لتكلفة رأس المال والذي يمثل كلفة الدين قبل الضريبة وكلفة رأس المال، وقد بلغ المتوسط المرجح لتكلفة رأس المال بعد الضريبة ١١٪.

## النتائج

بناءً على نتائج اختبار التدلي فقد تم تحديد القيمة القابلة للإسترداد بأعلى من القيمة الدفترية وعليه لم يتم تسجيل أي تدلي خلال السنة المنتهية في ٢١ كانون الأول ٢٠١٥.

## الحساسية للتغيرات في الفرضيات

تعتقد إدارة المجموعة بعدم وجود تغيرات متوقعة على الافتراضات الأساسية في تحديد القيمة المستخدمة والتي من الممكن أن تؤدي إلى انخفاض القيمة القابلة للإسترداد عن القيمة الدفترية.



## (١٠) استثمار في شركة حلية

يمثل هذا البند مساهمة المجموعة في رأس المال شركة صناعة المعدات الكهربائية محدودة المسؤولية، حيث تمتلك الشركة ما نسبته ٣٠٪ بشكل مباشر وتحتل الشركة التابعة ما نسبته ٤٧٪.

الشاط	البلد	الملكية الفعلية %	٢٠١٥ دينار	٢٠١٤ دينار	نسبة
شركة صناعة المعدات الكهربائية محدودة المسؤولية	الأردن	١٨٪	١٠٩٠٢٠٢ دينار	٩٥٥١٥٠ دينار	

فيما يلي الحركة على بند الاستثمار في شركة حلية:

رصيد بداية السنة	أرباح موزعة	أرباح (خسائر) شركة حلية	رصيد نهاية السنة	٢٠١٥ دينار	٢٠١٤ دينار
-	-	-	١٠٩٠٢٠٢ دينار	٩٥٥١٥٠ دينار	٥٧٥١٢٤ دينار

فيما يلي ملخص القوائم المالية لشركة صناعة المعدات الكهربائية محدودة المسؤولية:

الإيرادات	تكلفة المبيعات	المصاريف الإدارية	إيرادات أخرى	تكاليف التمويل	ربح (خسارة) قبل الضريبة	مصروف ضريبة الدخل	ربح (خسارة) للسنة	نسبة ملكية المجموعة الفعلية %	نسبة ملكية المجموعة %	القيمة الدفترية للاستثمار	الموجودات المتداولة	الموجودات غير المتداولة	المطلوبات المتداولة	حقوق الملكية	٢٠١٥ دينار	٢٠١٤ دينار
١٢٧٦٤٤٥١	(١١٠٤٠٨٥٢)	(٨٦٧٦٢٢)	-	(١٥٨٤٠٢)	(٣٤٥٩٥٩)	٥٧٤٦٨٩	(٣٤٥٩٥٩)	% ٢٣٥	% ٢٣٥	٩٥٥١٥٠ دينار	٧٥٣٨٧٢٦ دينار	١٠٨٨١٠٩ دينار	(٣٩٨٨٣٧٨)	٤٦٣٩١٥٧ دينار	٩٥٥١٥٠ دينار	٥٧٥١٢٤ دينار
(٦٩٧٥٧٥)	(١٢٢٨٨٦)	(٥٧٤٦٨٩)	-	(١٥٨٤٠٢)	(٣٤٥٩٥٩)	٥٧٤٦٨٩	(٣٤٥٩٥٩)	% ١٨٣	% ١٨٣	٩٥٥١٥٠ دينار	(٧٦٤٢٢٧)	(١٣٤٢٧٤ دينار)	(٤٢٥٦٥٣)	٤٦٣٩١٥٧ دينار	٩٥٥١٥٠ دينار	٥٧٥١٢٤ دينار
٦٩٧٥٧٥	(١٢٢٨٨٦)	(٥٧٤٦٨٩)	-	(١٥٨٤٠٢)	(٣٤٥٩٥٩)	٥٧٤٦٨٩	(٣٤٥٩٥٩)	% ٢٣٥	% ٢٣٥	٩٥٥١٥٠ دينار	(٧٦٤٢٢٧)	(١٣٤٢٧٤ دينار)	(٤٢٥٦٥٣)	٤٦٣٩١٥٧ دينار	٩٥٥١٥٠ دينار	٥٧٥١٢٤ دينار
٦٩٧٥٧٥	(١٢٢٨٨٦)	(٥٧٤٦٨٩)	-	(١٥٨٤٠٢)	(٣٤٥٩٥٩)	٥٧٤٦٨٩	(٣٤٥٩٥٩)	% ٢٣٥	% ٢٣٥	٩٥٥١٥٠ دينار	(٧٦٤٢٢٧)	(١٣٤٢٧٤ دينار)	(٤٢٥٦٥٣)	٤٦٣٩١٥٧ دينار	٩٥٥١٥٠ دينار	٥٧٥١٢٤ دينار

## (١١) مخزون

٢٠١٤	٢٠١٥
دينار	دينار
١٩٧٤٥,٠٤٥	١٤٥٤٩,٨١٥
٣٥٤,٦٤٨	٤٤٦,٤٧٧
٢٧٨,٣٥٦	٢٣٥,٢٧٥
١٠٠٩,٧٧٥	١٩٩٦٩,٤١١
٢١٣٨٧,٨٢٤	١٧٢٠٠,٩٧٨
(٢٠٠٥,٨٢٤)	(٢١٧٧٥,٨٨)
١٩٣٨٢,٠٠٠	١٥٠٢٣,٣٩٠
٩٥٠,٥٠٩	١٢٥٢,٣٦٥
٢٠٣٣٢,٥٠٩	١٦٢٧٥,٧٥٥
١٤٦٣٦,٠٩٠	١٠٧٥٥,٣٤٦
٥٦٩٦,٤١٩	٥٥٢٠,٤٠٩
٢٠٣٣٢,٥٠٩	١٦٢٧٥,٧٥٥

مواد كهرباء ضغط متوسط ومنخفض ولوازم مشتركين  
مستودع العدد والأدوات وقطع غيار السيارات  
مستودع القرطاسية والأثاث ومواد الكمبيوتر  
مستودع المواد المرتجعة وغير صالحة\*

\*ينزل: مخصص مخزون بطيء الحركة\*

يضاف: مصاريف اعتمادات مستندية وعطاءات

مخزون استراتيجي \*\*

مخزون

٢٠١٥ . × يتضمن مخصص مخزون بطيء الحركة قيمة مستودع المواد المرتجعة وغير الصالحة بالكامل كما في ٣١ كانون الأول

× يتضمن المخزون مواد كهرباء ضغط متوسط ومنخفض ولوازم مشتركين يتم استخدامها في مشاريع الشركة وأعمال الصيانة والاستبدال.

فيما يلي الحركة على مخصص مخزون بطيء الحركة:

٢٠١٤	٢٠١٥
دينار	دينار
١٨٥٧,٨٧٧	٢٠٠٥,٨٢٤
١٤٧,٩٤٧	٥٥٥,٥٣٥
-	(٣٨٣,٧٧١)
٢٠٠٥,٨٢٤	٢١٧٧٥,٨٨

رصيد بداية السنة  
المخصص للسنة  
المواد التي تم شطبها خلال السنة  
رصيد نهاية السنة



## (١٢) ذمم مدينة

٢٠١٤	٢٠١٥	
دينار	دينار	
٧٠٥٨٠٥٢٧	٩٠٨٨٧٣١٠	ذمم مشتركين إعتياديين
٣٥١٥٣٨٤٢	٥٤٠٧٧٤٩٩	ذمم سلطة المياه ومياهها
٢٨٤٤٢٨٥٢	٣٧٠٣٣٨٠٢	ذمم دوائر حكومية
٨٨٨٥٠٧٦	٥٩٢٥٥٥١	ذمم بلديات - إنارة شوارع
٦١٤١٤٢	٥٢٤٤١٨	مشروع كهرباء فلس الريف
١٦٧٢٢٩١٠	٢٥٥١٤٥٤٤	فوائد تأخير *
١٦٠٣٩٩٣٤٩	٢١٣٩٦٣١٢٤	
(١٦١٦٨)	(٦٢٥٥٦٢٩)	
١٥٤٧٠٨١٨١	٢٠٧٢٠٧٤٩٥	مخصص ذمم مشكوك في تحصيلها

× يمثل هذا المبلغ الفوائد المتراكمة على المشتركين (الدوائر الحكومية والمؤسسات الكبيرة) من أرصدة أثمان الطاقة المباعة وغير المحصلة بموجب نظام التعرفة الكهربائية. يتم إحتساب فوائد التأخير على المبالغ المستحقة الدفع لفترة تزيد عن ٣٠ يوم من تاريخ استلام الفاتورة بنسبة ١٪ شهرياً وبعد أقصى ٩٪ سنوياً على المبلغ المستحق.

فيما يلي جدول أعمار الذمم غير المشكوك في تحصيلها كما في ٢١ كانون الأول:

المجموع	ذمم مستحقة وغير مشكوك في تحصيلها			ذمم غير مستحقة وغير مشكوك في تحصيلها		
	١ - ٩٠ يوم	٩١ - ١٢٠ يوم	أكثر من ١٢٠ يوم	١ - ٩٠ يوم	٩١ - ١٢٠ يوم	أكثر من ١٢٠ يوم
دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار
٢٠٧٧٠٧٤٩٥	١٠٣٩٩٣٩١٨	١٠٩٥٥٤١	٢٢٦٥٤٩٣٩	٧٠١٠٣٠٩٧	٢٠١٥	
١٥٤٧٠٨١	٦١٧١١٥	٨٤٩٦٠٩٨	١٩٩١٦١٥٤	٦٤٥٨٤١١٤	٢٠١٤	

في تقدير إدارة المجموعة فإنه من المتوقع تحصيل الذمم غير المشكوك في تحصيلها بالكامل. علما بأن الشركة تحصل على تأمينات نقدية مقابل هذه الذمم.

فيما يلي الحركة على مخصص الذمم المشكوك في تحصيلها:

٢٠١٥	٢٠١٥	
دينار	دينار	
٥٨٨٠١٤	٥٦٤٤٦١	رصيد بداية السنة
٥١٥٤١٠٣	٥٦٨١٦٨	المخصص للسنة
٥٦٩١٦٨	٦٢٥٥٦٢٩	رصيد نهاية السنة

### (١٣) أرصدة مدينة أخرى

٢٠١٤	٢٠١٥
دينار	دينار
٤٩٧٨٢٢ر٤٤	٦٨١٣٩ر٩٤
٢٩٨٢٩ر٤٧٣	٦٣٩٩٩ر٢
٤٨٤٢١ر١٢	٢٨٩٤٨ر١٤
٣٠٠٣٧٩ر٤	٤٢٢٩٣ر٥
٧٩٠٧٧ر١١	٣١٧ر٠١٤
٦٦٢ر٩٣٩)	٥١٥ر٩٥١)
<u>٩٢٣ر٥٨٥٦</u>	<u>٨٠ر٠٠١٣</u>

شيكات برسم التحصيل \*  
 أرصدة مدينة - صناديق  
 ذمم مدينة - صندوق الإسكان  
 أخرى

مخصص ذمم أخرى مشكوك في تحصيلها

× لا يوجد أية شيكات مستحقة وغير محصلة وجميع الشيكات برسم التحصيل تستحق خلال سنة ٢٠١٦.

فيما يلي الحركة على مخصص ذمم أخرى مشكوك في تحصيلها:

٢٠١٤	٢٠١٥
دينار	دينار
٢١٢١ر٥٧	٦٧٩٣ر٩
٣٣٣ر٧٣	٤٤٥ر٧٨
٨٧٧٩ر١)	٦٠٤ر٢)
<u>٦٧٩٣ر٩٦٧</u>	<u>٥١٥ر٩٥١</u>

رصيد بداية السنة  
 المخصص للسنة  
 ديون معدومة  
 رصيد نهاية السنة

### (١٤) نقد وأرصدة لدى البنوك

يتكون النقد وأرصدة لدى البنوك الظاهر في قائمة المركز المالي الموحدة مما يلي:

٢٠١٤	٢٠١٥
دينار	دينار
٤٦٤١ر٣٥	٦٨٧١٢ر٢٨
٣٧٦ر٥٢	٣٣٥ر٤١٤٨
<u>١٧٠٣ر٢٩</u>	<u>٢٢٥ر٦٧٢</u>

نقد في الصندوق  
 حسابات جارية لدى البنوك



يمثل النقد وما في حكمه لفرض إعداد قائمة التدفقات النقدية الموحدة مما يلي:

<u>٢٠١٤</u>	<u>٢٠١٥</u>	نقد وأرصدة لدى البنوك بنوك دائنة (إضاح ٢١)
دينار	دينار	
٢٩٣,٠١٧	٢٦٧٦,٥٢٢	
(١٦٤٦١,٤١١)	(٣٣,٦٤١,٦٢)	
<u>(١٦٣٩٤,٥٦٨)</u>	<u>(٣٠,٩٨٧,٥٤٠)</u>	

(١٥) الملكية حقوق

رأس الماء المدفوع -

احتیاطی اچیاری -

تمثل المبالغ المتجمعة في هذا البند ما تم تحويله من الأرباح السنوية قبل ضريبة الدخل بنسبة ١٠٪ خلال السنوات وهو غير قابل للتوزيع على المساهمين. تستطيع الشركة التوقف عن تحويل أية مبالغ ل الاحتياطي الاجباري عندما يبلغ رصيده ٢٥٪ من رأس المال المصرح به.

احتیاطی اختیاری -

تمثل المبالغ المتجمعة في هذا البند ما تم تحويله من الأرباح السنوية قبل ضريبة الدخل بنسبة لا تزيد عن ٢٠٪ خالٍ  
السنوات وهو قابل للتوزيع على المساهمين.

أرباح موزعة -

وافقت الهيئة العامة في اجتماعها الذي عقد بتاريخ ٢٠١٥ نيسان على توصية مجلس إدارة الشركة بتوزيع ٩٢٪ دينار لكل سهم بمبلغ إجمالي ٩٠٠٠٠٠ دينار على المساهمين (٢٠١٤: ٥٠٠٠٧ دينار). بلغت الأرباح الموزعة من الشركة التابعة لغير المسيطر بناءً على توصية مجلس إدارة الشركة ٦٧٢ دينار (٢٠١٤: ٤٠٠ دينار).

#### ١٦) مساهمات مشتركين مقنوعة مقدماً

يمثل هذا البند المبالغ المستلمة مقدماً من المشتركين لقاء تنفيذ مشاريع مساهمات المشتركين، حيث تقوم المجموعة باقفال هذا البند بعد اتمام المشروع في بند مطلوبات مساهمات المشتركين وفائز، مساهمات المشتركين.

## (١٧) مخصص تعويض نهاية الخدمة

إن الحركة على مخصص تعويض نهاية الخدمة كما يلي:

٢٠١٤	٢٠١٥	
دينار	دينار	
٩٣٦٩ر٣٤١	٩٩٥٢ر٣٦٧	الرصيد في بداية السنة
١٠١٩ر٢٤٣	١٤٠٧ر٧٩٣	المصروف للسنة
٢٦١ر٢٩٧	٣٢١ر١٣٧	المرسل على مشاريع تحت التنفيذ
(٦٩٢٥١٤)	(١٣٧٧ر٥٨)	المدفع خلال السنة
٩٩٥٢ر٣٦٧	١٠٣٠٤ر٢٣٩	الرصيد في نهاية السنة

إن تفاصيل مخصص تعويض نهاية الخدمة المحمل على السنة والمرسل على مشاريع تحت التنفيذ كما يلي:  
تم توزيع مخصص تعويض نهاية الخدمة المحمل على السنة كما يلي:

٢٠١٤	٢٠١٥	
دينار	دينار	
٥٥١٥٥٨	٥٨٨٥٥٣١	الفائدة على الإلتزام
٧٢٨٩٨٢	١٤٠٣٩٩	كلفة الخدمة الحالية
١٢٨٠٥٤٠	١٧٢٨٩٩٣٠	الرصيد في نهاية السنة

إن الافتراضات الاكتوارية الأساسية المستخدمة لتحديد قيمة مخصص تعويض نهاية الخدمة هي كما يلي:

٢٠١٤	٢٠١٥	
دينار	دينار	
١٠١٩٢٤٣	١٤٠٧ر٧٩٣	المصاريف الإدارية والعمومية
١٧٠٠٤٩	٢٤٢٤٥٦	ما تم رسالته على مشاريع تحت التنفيذ
٩١٢٤٨	٧٨٦٨١	المحول على تكاليف مصنع الأعمدة
١٢٨٠٥٤٠	١٧٢٨٩٩٣٠	

يوضح الجدول التالي التغيرات الممكنة في القيمة الحالية لتعويض نهاية الخدمة كما في ٢١ كانون الأول نتيجة التغير بمقدار ١٪ في معدل الخصم ومعدل زيادة الرواتب ومعدل الاستقالات:

٢٠١٤	٢٠١٥	
٦٥	٦	معدل الخصم*
%١٢	%١٣	معدل الوفيات
%٥	%٥	معدل الزيادة السنوية للرواتب
%٧	%٧	معدل الاستقالات
%٩	%١٠	نسبة مساهمة الشركة في الضمان الاجتماعي



الأثر على القيمة الحالية لمخصص تعويض نهاية الخدمة	
٢٠١٤	٢٠١٥
دينار	دينار
(٧٢٩٣٩٠)	(٧٥٥٨١٨)
١٤٤١	١٢٣٥٥٨٨
١٧٣٩٤٨	٤٥٠١٩

الزيادة بمقدار ١٪ في معدل

الخصم  
الزيادة في الرواتب  
الاستقالات

## (١٨) فائض مساهمات المشتركين

يمثل هذا البند الفرق بين المبالغ المستلمة من مساهمات المشتركين وتكلفة إنجاز مشاريع مساهمات المشتركين، حيث تقوم الشركة باطفاء هذا الايراد بنسبة ٤٪ سنوياً، وفيما يلي الحركة على هذا البند:

٢٠١٤	٢٠١٥
دينار	دينار
٣٦٥٣٠٨٦١	٣٤٦٧٧٣٥٣
(١٥٣٥٠٨)	(١٢٧٠١٣١٣)
٣٤٦٧٧٣٥٣	٣٢٩٧٦٠٤٠

١٤٢٩٤٩٤٨	١٥٧٢٦٩٧٤
١٤٤٣٢٠٢٦	٩٦٩١٩٤
١٥٧٢٦٩٧٤	١٦٦٩٦١٦٨
١٨٩٥٠٣٧٩	١٦٢٧٩٨٧٢

١٣٨٧٠٩٤	١٣١٩٠٤٢
١٧٥٦٣٢٨٥	١٤٩٦٠٨٣٠
١٨٩٥٠٣٧٩	١٦٢٧٩٨٧٢

فائض مساهمات المشتركين -  
كما في أول كانون الثاني  
خسائر مشاريع مساهمات المشتركين  
كما في ٣١ كانون الأول

إطفاء فائض مساهمات المشتركين المتراكم -  
كما في أول كانون الثاني  
اطفاء السنة (المحول للإيرادات)  
كما في ٣١ كانون الأول  
صافي فائض مساهمات المشتركين -  
كما في ٣١ كانون الأول

الجزء المتداول من فائض مساهمات المشتركين  
الجزء غير المتداول من فائض مساهمات المشتركين

تم توزيع إطفاء فائض مساهمات المشتركين (المحول للإيرادات) كما يلي:

٢٠١٤	٢٠١٥
دينار	دينار
٢٩٠٦٠٢	١٨٧٧٩٩
١٤١٢٢٤	٧٨١٣٩٥
١٤٣٢٠٢٦	٩٦٩١٩٤

إيرادات الأنشطة الأساسية  
إيرادات الأنشطة غير الأساسية

## (١٩) تأمينات مشتركين

يمثل هذا البند المبالغ المستلمة من المشتركين كتأمينات نقدية مقابل خدمات توصيل الكهرباء وذلك بناءً على تعليمات تكاليف التوصيل الصادرة عن هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن.

## (٢٠) قروض

يمثل هذا البند القروض المنوحة من الجهات التالية:

٢٠١٤				٢٠١٥				عملة القرض
المجموع	طولة الأجل	تسحق الدفع خلال سنة	دينار	المجموع	طولة الأجل	تسحق الدفع خلال سنة	دينار	
٢٠٠٢٥٥٢٧ دينار	١٨٣٨١ ر.د ٤٦٨٢٠٤٦	-	١٨٧٧٢٠٤٦ ر.د ٤٢٧	-	-	-	-	دولار أمريكي
١٢٧٠٠٤٤٦ دينار	١١٧٣٦ ر.د ٧٢٢٩١	-	٩١٧٢٧١٠ دينار	-	-	-	-	بنك الإتحاد دينار اردني
-	-	-	-	٢٨٠٠٠٠٠ دينار	٢٨٠٠٠٠٠ دينار	-	-	البنك الأردني الكويتي دينار اردني
-	-	-	-	٣١٢٠١٩٠ ر.د ١٩٠	٢٩٢٠١٩٠ ر.د ١٩٠	٢٠٠٠٠٠ دينار	٢٠٠٠٠٠ دينار	بنك الاسكان دينار اردني
٣٢٩٥٥٢٨٧٢ دينار	٣٠١١٧ ر.د ٢٥١١٧	٢٧٥٦ دينار	٥٩٢٠١٩٠ ر.د ٢٠١٩٠	٥٧٢٠١٩٠ دينار	٥٧٢٠١٩٠ دينار	٢٠٠٠٠ دينار	٢٠٠٠٠ دينار	

### مؤسسة التمويل الدولية - دولار أمريكي

تم خلال شهر نيسان ٢٠٠٩ توقيع اتفاقية قرض بين شركة توزيع الكهرباء المساهمة العامة المحدودة ومؤسسة التمويل الدولية بمبلغ ٤٠٠٠٠٠ دينار أمريكي لمدة ١٥ سنة متضمنة فترة سماح لمدة سنة واحدة.

يسدد هذا القرض بموجب ٥٦ قسط ربع سنوي بقيمة مختلفة لكل قسط. تستوفى فائدة ٢٪٧٥ إضافة إلى سعر الإقراض في أسواق لندن كل ثلاثة أشهر. استحق القسط الأول بتاريخ ١٥ آذار ٢٠١٠ والأخير بتاريخ ١٥ كانون الأول ٢٠٢٢ . تم رهن كامل رأس المال الشركة بالإضافة إلى أسهم الشركة التابعة المشتراء والممولة بمبلغ القرض.

تم سداد كامل رصيد القرض خلال سنة ٢٠١٥.

### بنك الإتحاد - دينار

تم خلال شهر كانون الأول ٢٠٠٩ توقيع اتفاقية قرض بين شركة توزيع الكهرباء المساهمة العامة المحدودة وبنك الإتحاد بمبلغ ١٦٥٠٠٠ دينار لمدة ١٤ سنة دون فترة سماح.



يسدد القرض بموجب ٥٦ قسط ربع سنوي بقيمة ٤٨١٠٠ دينار للقسط متضمناً الفائدة المستحقة لكل قسط. تستوفي فائدة على أساس سعر الفائدة لأفضل عملاء البنك مطروحاً منه هامش بنسبة ١٢٥٪ سنوياً. استحق القسط الأول بتاريخ ٣٠ نيسان ٢٠١٠ والأخير بتاريخ ٣٠ كانون الثاني ٢٠٢٤. تم رهن أسهم الشركة التابعة المشتراء والممولة بمبلغ القرض.

تم سداد كامل رصيد القرض خلال سنة ٢٠١٥.

### بنك الإسكان للتجارة والتمويل - دينار

يتضمن هذا البند قرض بنك الإسكان للتجارة والتمويل بمبلغ ٢١٩٠٠ دينار وبعد أقصى يصل إلى ٤٠٠٠٠ دينار مع وجود فترة سماح لمدة سنة، حيث قامت الشركة بتوقيع اتفاقية مع بنك الإسكان للتجارة والتمويل بتاريخ ٢٤ تشرين الثاني ٢٠١٥، وبمعدل سعر فائدة يتراوح بين ٤٪ إلى ٥٪ أو معدل سعر فائدة إقراض لأفضل العملاء مطروحاً منه ٣٪ أيهما أقل لأول خمسة سنوات من عمر القرض ومن السنة السادسة من عمر القرض ولنهاية فترة السداد معدل سعر فائدة إقراض لأفضل العملاء مطروحاً منه ٣٪ وبعد أدنى ٢٥٪ سنوياً، على أن يسدد القرض على ٢٠ قسط نصف سنوي متساوي، هذا ويستحق القسط الأول بتاريخ ٣١ كانون الأول ٢٠١٦ على أن يتم تسديد الفوائد كل ستة أشهر.

### البنك الأردني الكويتي - دينار

قامت الشركة التابعة شركة كهرباء محافظة اربد خلال شهر أيار ٢٠١٥ بتوقيع اتفاقية قرض مع البنك الأردني الكويتي بمبلغ ٢٨٠٠٠ دينار متضمنة فترة سماح لمدة ثلاثة سنوات من تاريخ أول سحب وذلك لغايات تمويل مشاريع الشركة الرأسمالية والتشغيلية. تم استقلال كامل القرض خلال عام ٢٠١٥.

يسدد القرض بموجب ١٨ قسط نصف سنوي بقيمة ٥٥٥٥٥ دينار للقسط متضمناً الفائدة المستحقة لكل قسط. تستوفي فائدة بمقادير سعر الفائدة الساري على فائدة الإيداع لدى البنك المركزي الأردني مضافةً إليه نسبة هامش ٦٥٪ كحد أقصى يكون الحد الأدنى لسعر الفائدة المطبق هو ٣٪ سنوياً.

إن قيمة الدفعات السنوية لأقساط القروض واستحقاقتها هي كما يلي:

## (٢١) بنوك دائنة

يمثل هذا البند رصيد التسهيلات الائتمانية المنوحة للمجموعة من عدة بنوك محلية بسقف ٥١٠٠٠٠٠ دينار ومتوسط سعر فائدة وعمولة ٤٣٪ سنويا.

٢٠١٤	٢٠١٥	
دينار	دينار	
١٢٢٠٢١٠٤٤١	١٤٥٠٨٠٥٧٢٢	شركة الكهرباء الوطنية - مشتريات طاقة
١٩٣٦٤٢١٦	٢٧٤٠٤٧٨٨	شركة الكهرباء الوطنية - فوائد تأخير
٤٥٧٠٩٩١٨	٣٩٩٦٢٨٣	أمانات مشروع كهرباء فلس الريف
٥٦٨٠٤	٥٧٤٤٤	شركة توليد الكهرباء المركزية
٢٢٠٩٣٨٨	٢٤٦٢٩٦٣	أمانات رسوم التلفزيون
٣٤٠٠٧٢٨	٤١٢٧٥١٤	أمانات رسوم النفايات
٢٨٥٤٦٠٧	٢١٦٣٠٢٢	ذمم موردين
١٨٢٢١٥٠	٢٣١١٤١٨	أخرى
<b>١٥٦٤٤٨٩٢٥٢</b>	<b>١٨٨٣٢٩١٥٤</b>	

## (٢٢) ذمم دائنة

٢٠١٤	٢٠١٥	
دينار	دينار	
١١٣٢٨٤٢	١٢٧٥٥٥١	أمانات حكومية وأخرى
٢٣٩٧٨٠	٤١٦٨٩٢	أثمان كهرباء مقبوضة مقدما
٤٢٥٨٠٦	٧٢٢٧١١	أوراق دفع
١٨١٥٢٦٩	٢٠٣٥٨٣٦	مصاريف مستحقة
٢١١٠٧٨	٧٣٦٦٩	فوائد بنكية مستحقة
٥٩٤٦٥٣	٧٨٠٨٠١	محتجزات مقاولين
١٢٩٣٢٩٣	١٠٤٦٠٨٢	أرباح أسهم قيد التوزيع
٩٠٠٠٠	٩٠٧٦٩	مكافآت أعضاء مجلس الإدارة
٢٤٧٣٣٠٠	٢٩٩٩٦٣٩	ذمم دائنة - صناديق
٢٧٥٤٧	٩٤٣٥	ذمم دائنة - صندوق الإسكان
٣٦٠٠٥٦	٣٩٨٩٦٢	أخرى
<b>٨٣٨٦٦٤٢</b>	<b>٩٨٥٠٣٤٧</b>	



## (٢٣) مصاريف مستحقة وأرصدة دائنة أخرى

٢٠١٤	٢٠١٥	
دينار	دينار	
١٣٢٨٤٢	٥٥٥١	أمانات حكومية وأخرى
٢٣٩٧٨٠	٤٦٨٩٢	أثمان كهرباء مقبوضة مقدماً
٤٢٥٨٠٦	٧٢٢٧١١	أوراق دفع
١٨١٥٢٦٩	٢٠٣٥٨٣٦	مصاريف مستحقة
٢١١٠٧٨	٧٣٦٦٩	فواتير بنكية مستحقة
٥٩٤٦٥٣	٧٨٠٨٠١	محتجزات مقاولين
١٠١٦٢٩٣	١٠٤٦٠٨٢	أرباح أسهم قيد التوزيع
٩٠٠٠	٩٠٧٦٩	مكافآت أعضاء مجلس الإدارة
٢٤٧٣٣٠	٢٩٩٩٦٣٩	ذمم دائنة - صناديق
٢٧٥٤٧	٩٤٣٥	ذمم دائنة - صندوق الإسكان
٣٦٠٠٥٦	٣٩٨٩٦٢	أخرى
٨٣٨٦٦٢٤	٩٨٥٠٣٤٧	

## (٢٤) مخصصات أخرى

تمثل المخصصات الأخرى الظاهرة في قائمة المركز المالي الموحدة مما يلي:

٢٠١٤		٢٠١٥		
المجموع	المجموع	مخصص	صندوق الخدمة	
دينار	دينار	قضايا	الاجتماعية	
٨٨٧٠٧١	٢٣٠٢٩٣١	٤١٤٠٥٥	٦٠٨٠	الرصيد في بداية السنة
٤٩٣٣٦٧	٣٤٦٧٧٢	٩٢٨١	٧٥٣٠٥٦	الحمل على السنة
١١١٣٢٨	١١٦٠٦٧	-	٢٤٨٧١٥	اقطاعات موظفين
(١٨٨٨٣٥)	(٢٩٣٠٣٠)	-	٨٤٢٣٥	المدفوع خلال السنة
٢٣٠٢٩٣١	٢٤٧٢٧٤٠	٤٢٣٣٦	(٢٠٤٤٠٥)	الرصيد في نهاية السنة
		١٠٦٢١	٩١٣٤٣٣	
			١٢٥٣٥٠	

## (٢٥) الحصة الأساسية والمخضرة للسهم من (خسارة) ربح السنة

٢٠١٤	٢٠١٥	
فلس/دينار	فلس/دينار	
١٦٤٦٦٢٨٧	(٩٥٦٤٧٣)	(خسارة) ربح السنة العائد لمساهمي الشركة الأم (دينار)
١٠٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠	المتوسط المرجح لعدد الأسهم (سهم)
١/٦٤٧	(٠/٠٩٦)	الحصة الأساسية للسهم من (خسارة) ربح السنة العائد إلى مساهمي الشركة الأم

إن الحصة المخضرة للسهم من (خسارة) ربح السنة مساوية للحصة الأساسية للسهم.

## (٢٦) إجمالي الربح

تمثل مبيعات الطاقة مبيعات المجموعة لجميع المشتركين بكلفة تصنيفاتهم وتمثل تكلفة شراء الطاقة مشتريات الطاقة من شركة الكهرباء الوطنية ومن مصادر الطاقة المتجددة الأخرى.

يتم تحديد سعر تعرفة البيع من قبل هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن حيث تم تعديل تعرفة البيع بالزيادة في شهر كانون الثاني ٢٠١٥ وتم تخفيض التعرفة بشهر شباط ٢٠١٥.

يتم شراء الطاقة من قبل شركة الكهرباء الوطنية بالإضافة لشراء الطاقة من مصادر الطاقة المتجددة الأخرى ويتم تحديد تعرفة الشراء من قبل هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن حيث تم تعديل تعرفة الشراء بالزيادة خلال شهر كانون الثاني لسنة ٢٠١٥.

## (٢٧) ايرادات تشغيلية أخرى، بالصافي

٢٠١٤	٢٠١٥	
دينار	دينار	
٢٠٨٣ر٣٧٠	٢٣٠١٨٥٠	رسوم اشتراكات وايصال التيار الكهربائي
٢٠٢١ر٤٢٣	٢١١٧١٨٩	أجور عدادات
(٦٦٠٦٣١)	(٦٨٢٣٧٦)	صافي خسائر مشاريع فلس الريف المنجزة
٢٩٠٨٠٢	١٨٧٧٩٩	إطفاء فائض مساهمات المشتركين بعد ٢ تموز ٢٠٠٨
١٥٥٧٩٢	١٦٨٢٣٩	آخر
<u>٣٠٨٩٠٧٥٦</u>	<u>٤٠٩٢٧٠١</u>	



## (٢٨) مصاريف إدارية وعمومية

٢٠١٤	٢٠١٥	
دينار	دينار	
١٩٦٧٤٥٢٠	٢١٣٨١٦٦١	رواتب وأجور وملحقاتها
٥٢٠٩١٨٥	٦٣٨٠٢٦٣	منافع الموظفين
١٠١٩٢٤٣	١٤٠٧٧٩٣	مخصص تعويض نهاية الخدمة
١٣٨١١٢١	١٣١١٦٥٢	مصاريف خدمات مشتركين
١١٣٥٣٩	٨٤٢٣٤	مخصص إجازات الموظفين
٥٧٥١٢٧	٦٢١٠٤٣	مصاريف الكهرباء والمياه والتدفئة
٢١٢٢٢٢٣	١٩٠٢٦٣٤	مصاريف السيارات
٣٠٧٦٦١	٣١٦٥٤٣	مصاريف بريد وهاتف وفاكس
٢٦٠٣٦١	٢٦٠١٢٨	مصاريف الضيافة والنظافة
٢٣١٨٧٠	١٤٦١٣٥	مياهات وتقللات
٢٥٠٥٤٨	٢٣٢٦٢٠	قرطاسية ومطبوعات
٥٢٢٧١٧	٦٣٧٥٩٥	طوابع
٦٢٠٦٨٢	٨٨٥٥٠١	رخص ورسوم حكومية
١٤٧٨٥١٤	١٤٧١٤٧٦	مكافأة لجان مختلفة وحوافز
٤٤٧٧٧٩	٦٠١٨٩٥	خدمات استشارية واتعاب مهنية
٣٠٠٠١٢	٥٠٩٣٧٢	حراسة مبانى الشركة
٧٢٩٢٧	١٤٥٥٨٦	مصاريف تدريب
٣٠٥٧٩٥	٢٥٨٦٧٧	مصاريف كمبيوتر
٣٠٢٣٧٩	٣١٠٩٩٥	مصاريف التأمين
٩٢٨٥٩٦	١٠١٥٧٨	مصاريف صيانة
١٣٤٣٧١١	١٢٢٨٢١٦	أخرى
(٤٠٥٩٦٣)	(٣١٩٤٥٣)	المحول لمصاريف النشاط غير الأساسي - وفقاً لمنهجية التعرفة (إياضح ٣٠)
<u>٣٧٥٦٢٥٥٧</u>	<u>٤٠١٤٤٨٧٦</u>	

## (٢٩) ايرادات الأنشطة غير الأساسية

٢٠١٤	٢٠١٥	
دينار	دينار	
٤٢١ر٧٢٠	٥٧٥ر٦٢٩	صافي إيرادات مصنع الأعدة
١٤١ر٢٤	٧٨٣ر٣٩٥	إيرادات إطفاء فاصلن مساهمات المشتركين لغاية ٢ تموز ٢٠٠٨
٣٦٠ر٧٠٠	٣٨٣ر٠٧٦	إيرادات تحصيل رسوم التلفزيون
١٢١٠ر٢٩٧	١٣٠٣ر٥٧١	إيرادات تحصيل رسوم التفایات
٣٨٣٦٥	٦٩ر٦٢٥	إيرادات نسخ عطاءات
٥٣٧ر٥٧٧	٣٧٣ر٨٤٨	إيرادات غرامات تأخير
٩٦ر٢٧٨	-	إيرادات استبعاد ممتلكات ومعدات
٢٧١ر٦٤٧	٣١٩ر٢٩٦	إيرادات تأجير الأعدة
٣٤٧ر٧٨٣	٣٤٧ر٧٧٧	إيرادات مبيعات مستودع تالف (ممتلكات ومعدات)
٢٧٨ر٧٢٠	٣٩٠ر٢١٩	إيرادات تعويضات أضرار مقبوضة
٦٦٥ر٦٦٨	٨٩ر٧٢٧	إيرادات بيع الشقق السكنية
١٧٧ر٨٩٠	٥٣١ر٥٦٢	أخرى
<b>٥٥٤٧ر٨٦٩</b>	<b>٤٨٥٢ر٧٢٥</b>	

## (٣٠) مصاريف الأنشطة غير الأساسية

٢٠١٤	٢٠١٥	
دينار	دينار	
-	٤٦٧٢	خسائر استبعاد ممتلكات ومعدات
٥٠٢ر٤١١	-	تكلفة مبيعات مستودع تالف (ممتلكات ومعدات)
٤٠٥ر٩٦٣	٣١٩ر٤٤٣	مصاريف الأنشطة غير الأساسية - وفقاً لمنهجية التعرفة (ايضاح ٢٨)
٥٣١٧	-	مخصص إجازات الموظفين
٩٠ر٠٠٠	٩٠ر٠٠٠	مكافأة أعضاء مجلس الإدارة
١٦١ر٢٦٠	٢٥١ر٣٩١	مصاريف أعضاء مجلس الادارة
١٦٤ر٣٦٨	٤٥٩ر٧٠٩	أخرى
<b>١٣٢٩ر٣١٩</b>	<b>١١٢٥ر٢٢٥</b>	

(٣١) المطالعات التشغيلية

تم تحديد أسلوب عرض القطاعات الرئيسية على أساس أن المخاطر والتأثير المتلقى للمجموعة تتأثر بشكل جوهري بخلاف الخدمات لتلقي القطاعات. إن هذه القطاعات منظمة ومدارة بشكل منفصل حسب طبيعة الخدمات بحيث تشكل كل منها وحدة منفصلة والتي يتم قياسها وقنا المقاييس التي يتم استعمالها من قبل المدير التنفيذي وصانع القرار الرئيسي لدى المجموعة.





## (٣٢) معاملات مع جهات ذات علاقة

ت تكون القوائم المالية الموحدة من القوائم المالية للشركة والشركة التابعة التالية:

نسبة المساهمة %	النشاط الرئيسي	رأس المال
		دينار
٥٥	توزيع الطاقة الكهربائية	٨٠٠٠٠٠ دينار

شركة كهرباء محافظة إربد المساهمة العامة المحدودة

تمثل المعاملات مع جهات ذات علاقة المعاملات التي تمت مع الشركة التابعة وكبار المساهمين والإدارة التنفيذية العليا للمجموعة والشركة الحليفة والشركات التي هم فيها مساهمين رئيسيين.

فيما يلي ملخص الأرصدة مع جهات ذات علاقة الظاهرة في قائمة المركز المالي الموحدة:

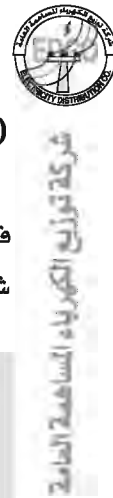
٢٠١٤ دينار	٢٠١٥ دينار	مبالغ مستحقة من جهات ذات علاقة:
-	٧٦٢ دينار	شركة صناعة المعدات الكهربائية محدودة المسؤولة (شركة حلية)

٢٠١٤ دينار	٢٠١٥ دينار	مبالغ مستحقة إلى جهات ذات علاقة:
٨٨٩ دينار	-	شركة صناعة المعدات الكهربائية محدودة المسؤولة (شركة حلية)

٢٠١٤ دينار	٢٠١٥ دينار	فيما يلي ملخص للمعاملات مع جهات ذات العلاقة:
٥٠٧٦ دينار	٢٤٥١ دينار	مشتريات من شركة صناعة المعدات الكهربائية محدودة المسؤولة (شركة حلية)

٢٠١٤ دينار	٢٠١٥ دينار	فيما يلي ملخص للمعاملات مع جهات ذات علاقة الظاهرة بقائمة الدخل الشامل الموحدة:
٤٤٧ دينار	٤٧٤ دينار	تنقلات ومكافآت رئيس وأعضاء مجلس الإدارة

٢٠١٤ دينار	٢٠١٥ دينار	فيما يلي ملخص لمنافع (رواتب ومكافآت ومنافع أخرى) الإدارة التنفيذية العليا للمجموعة:
١٤٣ دينار	١٩٥٨ دينار	رواتب ومنافع أخرى



(٣٣) الشركات التابعة المملوكة جزئياً

فيما يلي القوائم المالية لشركة كهرباء محافظة اربد - المساهمة العامة المحدودة (قبل حذف المعاملات والأرصدة بين شركات المجموعة) والتي يملك غير المسيطرین حصصاً فيها:

نسبة ملكية المجموعة بلد التأسيس والتشغيل	٤٥٥٪ الأردن	٤٥٥٪ الأردن
	٢٠١٤	٢٠١٥
	دينار	دينار
الرصيد المتراكم لحقوق غير المسيطرین حصة حقوق غير المسيطرین من الربح	٢٠١٤	٢٠١٥
	٢٠١٤	٢٠١٥
	دينار	دينار
قائمة المركز المالي المختصرة:		
الموجودات المتداولة	٧٣ ر٤٩٣٦٥١	١٠٠ ر٠٦٤٣١٦
الموجودات غير المتداولة	١٤٣ ر٧٥٨٩٩١	١٥٧ ر٧٢١٠٥٢
المطلوبات المتداولة	(٩٣ ر٦٦٩٠٤٥)	(١٠١ ر٠٦٣٤٩٧)
المطلوبات غير المتداولة	(١٠٥ ر٧٣٢٣٣٧)	(١٤٠ ر٣١٣٧٣٢)
حقوق الملكية	١٧ ر٨٥١٢٦٠	١٦ ر٤٠٤١٣٩
العائد إلى:		
مساهمي الشركة الأم	٩ ر٨٨٩٥٩٨	٩ ر٠٨٧٨٩٣
حقوق غير المسيطرین	٧ ر٩٦١٦٦٢	٧ ر٣١٦٢٤٦
قائمة الدخل الشامل المختصرة:		
الإيرادات	٢١٣ ر٢٠٧٣١٩	٢٢٨ ر٣٠٦٠٧٠
المصاريف	(١٨٦ ر٠٨٧٣٨٦)	(٢١٢ ر٦٩٢٣١٤)
إيرادات أخرى	٧ ر٩١٤٠٨٧	٨ ر١٤٣٤٦٤
مصاريف أخرى	(٢٧ ر٣٩٥٠٢٦)	(٢٩ ر٥٩٥٩٩٢)
الربح قبل الضريبة	٧ ر٦٣٨٩٩٤	٤ ر١٦١٢٢٨
ضريبة الدخل	(١١٨ ر٧٢٩)	(٨٠٨ ر٣٤٩)
ربح السنة	٦ ر٥٢٠٢٦٥	٣ ر٣٥٢٨٧٩
مجموع الدخل الشامل		
العائد إلى حقوق غير المسيطرین	٦ ر٥٢٠٢٦٥	٣ ر٣٥٢٨٧٩
توزيعات أرباح حقوق غير المسيطرین	٢ ر٨٦٧٢٩٨	١ ر٥٢٢٧٣١
صافي النقص في النقد وما في حكمه	(٢ ر٤٠٠ ر٤٦٧٢)	(٢ ر١٣٧ ر٩٢٠)
قائمة التدفقات النقدية المختصرة:		
الأنشطة التشغيلية	٢٤ ر٣٠٩٧٠٥	٤ ر٠٧٧٤٤٥٥
الأنشطة الإستثمارية	(٢٣ ر٨٢٥٠٢٧)	(٣٠ ر٩٤١١)
الأنشطة التمويلية	(٦ ر٧٤٦٢١٠)	٢٢ ر٣٥٩٣٧٨
صافي النقص في النقد وما في حكمه	(٦ ر٥٣٢ ر٢٦١)	(٤ ر١٢٥ ر٠٧٨)



## (٣٤) التزامات محتملة

### كفالات واعتمادات -

على المجموعة بتاريخ القوائم المالية الموحدة التزامات محتملة تمثل في كفالات بنكية وإعتمادات مستدبة بمبلغ ٢٥٢٦ دينار (٢٩٢٢ دينار ٢٠١٤).

### قضايا -

إن المجموعة مدعى عليها في عدد من القضايا تمثل في قضايا التعارضات ومطالبات قانونية أخرى متعلقة بنشاطاتها بمبلغ ١١٠٣٠ دينار، وترى إدارة المجموعة ومستشارها القانوني بأن المخصص المأخذ لهذه القضايا البالغ مجموعه ٤٢٣ دينار كاف لمواجهة الالتزامات التي قد تجم عن تلك القضايا والمطالبات وأنه لا حاجة لأخذ مخصص إضافي لهذه القضايا.

### خلاف الشركة التابعة مع شركة الكهرباء الوطنية -

تطالب شركة الكهرباء الوطنية مزود الشركة التابعة بالطاقة بمبلغ ٧١٦٣٩٣ دينار والذي يمثل بشكل رئيسي فرق في فوائد التأخير وتعتقد الشركة ومستشارها القانوني بأنه لن يترتب على الشركة أية التزامات وفقاً لما ورد بالتعرفة الكهربائية (تعرفة الجملة) الصادرة عن هيئة تنظيم الطاقة والمعادن واللزمة بالتطبيق من قبل الطرفين.

### تعهدات الإيجار التشغيلي -

### المجموعة كمستأجر

وقعت الشركة التابعة بتاريخ ١١ أيار ٢٠١١ عقد إيجار مكاتبها بمبلغ ١١٠٠٠ دينار سنوياً ولدّة خمسة عشر سنة، إضافة إلى ذلك تقوم المجموعة باستئجار عدد من المكاتب عند اللزوم لمدة قصيرة. بلغ الحد الأدنى للدفعات الإيجارية المستقبلية كما في

٢١ كانون الأول كما يلي:

٢٠١٤	٢٠١٥	لغاية سنة
دينار	دينار	من سنة إلى خمس سنوات
١٥٤٤٨٤	١٦٩٢٥٧	أكثر من خمس سنوات
٦٩١٥٨٣	٦٢٠٩٠٣	
١٧٤٥٧٩٢	٩٦٢١٣٧	
٢٥٩١٨٥٩	١٧٥٢٢٩٧	

## المجموعة كموجر

تؤجر المجموعة بعض مكاتبها الصغيرة وفقاً لعقود مدتها سنة أو أقل. بلغ الحد الأدنى للإيجارات التي سيتم استلامها مستقبلاً كما في ٢١ كانون الأول كما يلي:

٢٠١٤	٢٠١٥	
دينار	دينار	
<u>٤١٦٢</u>	<u>٥٢٥٣</u>	
		لغاية سنة

## (٣٥) إدارة المخاطر

### مخاطر أسعار الفائدة -

إن المجموعة معرضة لمخاطر أسعار الفائدة على موجوداتها ومطلوباتها والتي تحمل فائدة مثل الودائع لدى البنوك والبنوك الدائنة والقروض.

تتمثل حساسية قائمة الدخل الشامل الموحدة بأثر التغيرات المفترضة الممكنة بأسعار الفوائد على ربح المجموعة لسنة واحدة، ويتم احتسابها على الموجودات والمطلوبات المالية التي تحمل سعر فائدة متغير.

يوضح الجدول التالي حساسية قائمة الدخل الشامل الموحدة للتغيرات الممكنة المعقولة على أسعار الفائدة معبقاء جميع المتغيرات الأخرى المؤثرة ثابتة.

		- ٢٠١٥ -
		العملة
الأثر على ربح السنة قبل الضريبة	الزيادة بسعر الفائدة (نقطة أساس)	
دينار	-	
(٤٦١٨٢٦)	٥٠	دينار
-	٥٠	دولار أمريكي
		- ٢٠١٤ -
		العملة
الأثر على ربح السنة قبل الضريبة	الزيادة بسعر الفائدة (نقطة أساس)	
دينار	-	
(١٤٧٨٠٩)	٥٠	دينار
(١٠١٢٧٧)	٥٠	دولار أمريكي

في حال هناك تغير سلبي للمؤشر يكون الأثر مساوً للتغير أعلاه مع عكس الإشارة.



### مخاطر الائتمان -

مخاطر الائتمان هي المخاطر التي قد تترجم عن تخلف أو عجز المدينين والجهات الأخرى عن الوفاء بالتزاماتهم تجاه المجموعة.

ترى المجموعة بأنها ليست معرضة بدرجة كبيرة لمخاطر الائتمان حيث تقوم بوضع سقف ائتماني للعملاء مع مراقبة الدعم القائم بشكل مستمر. كما تحفظ المجموعة بالأرصدة والودائع لدى مؤسسات مصرافية رائدة.

تمثل الدعم المستحقة من الحكومة ومؤسساتها ما نسبته ٤٧٪ من الدعم المدينة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٥ (٢٠١٤: ٤٧٪)، هذا وتقوم الشركة بتقديم خدماتها لعدد كبير من العملاء.

### مخاطر السيولة -

تعمل المجموعة على إدارة مخاطر السيولة وذلك عن طريق التأكد من توفر التسهيلات البنكية.

يلخص الجدول أدناه توزيع المطلوبات المالية (غير مخصومة) على أساس الفترة المتبقية للاستحقاق التعاوني وأسعار الفائدة السوقية الحالية:

المجموع	أكثر من سنة ٥ سنوات	من سنة ٥ سنوات حتى ١٢ شهر	عند الطلب	٣١ كانون الأول ٢٠١٥	
				دینار	دینار
١٨٨٣٢٩ ر.د ١٥٤	-	-	١٨٨٣٢٩ ر.د ١٥٤	-	دُم دَائِنَة
٩٨٥٠٣٤٧	-	-	٩٨٥٠٣٤٧	-	مصاريف مستحقة وأرصدة دائنة أخرى
٧٧٩٢٨٦٠٥	٢٩٧٣٣ ر.د ٦٠٥	٤٢٩٨١ ر.د ٨٣١	٥٢١٣٠٠٥	-	قرُوْض
٣٤٩٦٠٤١٣	-	-	-	٣٤٩٦٠٤١٣	بنوك دائنة
<b>٣١١٠٦٨٥٦٩</b>	<b>٢٩٧٣٣ ر.د ٦٠٦٩</b>	<b>٤٢٩٨١ ر.د ٨٣١</b>	<b>٢٠٣٣٩٢٥٠٦</b>	<b>٣٤٩٦٠٤٦٢</b>	<b>المجموع</b>
٣١ كانون الأول ٢٠١٤					
١٥٦٤٨٩ ر.د ٢٥٢	-	-	١٥٦٤٨٩ ر.د ٢٥٢	-	دُم دَائِنَة
٨٣٨٦٦٢٤	-	-	٨٣٨٦٦٢٤	-	مصاريف مستحقة وأرصدة دائنة أخرى
٤٦٠٥٤٠٧	١٩٤٨٥٥٠٦	٢٢٢٨٠٣٠٠	٤٢٨٩٤٠٠١	-	قرُوْض
١٦٤٦١	-	-	-	١٦٤٦١٤١١	بنوك دائنة
<b>٢٢٧٧٩٢٠٩٤</b>	<b>١٩٤٨٥٥٠٦</b>	<b>٢٢٢٨٠٣٠٠</b>	<b>١٦٩١٦٤٨٧٧</b>	<b>١٦٤٦١٤١١</b>	<b>المجموع</b>

### مخاطر العملات -

إن معظم تعاملات المجموعة هي بالدينار الأردني والدولار الأمريكي. إن سعر صرف الدينار مربوط بسعر ثابت مع الدولار الأمريكي (١/٤١ دولار لكل دينار)، وبالتالي فإن أثر مخاطر العملات غير جوهري على القوائم المالية الموحدة.

### (٣٦) القيمة العادلة للأدوات المالية

تمثل الأدوات المالية في الموجودات المالية والمطلوبات المالية.

ت تكون الموجودات المالية من النقد وأرصدة لدى البنوك والذمم المدينة وبعض الأرصدة المدينة الأخرى. تتكون المطلوبات المالية من الذمم الدائنة والقروض والبنوك الدائنة وبعض الأرصدة الدائنة الأخرى.

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

### (٣٧) إدارة رأس المال

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

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

إن البنود المتضمنة في هيكلة رأس المال تمثل في رأس المال المدفوع والاحتياطي الاجباري والاحتياطي الاختياري والأرباح المدورة والبالغ مجموعها ١٩٨٧٢٤٨٣ دينار كما في ٣١ كانون الأول (٢٠١٤) ٢٠٢٨٩٥٦ دينار.

## (٣٨) معايير التقارير المالية الدولية والتفسيرات الجديدة

تم إصدار معايير مالية جديدة ومعدلة حتى ٢١ كانون الأول ٢٠١٥ إلا أنها غير ملزمة حتى الآن ولم تطبق من قبل الشركة:

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

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

يحل هذا المعيار بدلاً من المعايير والتفسيرات التالية:

- معيار المحاسبة الدولي رقم (١١) عقود الأنشاء
- معيار المحاسبة الدولي رقم (١٨) الإيراد
- تفسير لجنة معايير التقارير (١٣) برامج ولاع العملاء
- تفسير لجنة معايير التقارير (١٥) اتفاقيات إنشاء العقارات
- تفسير لجنة معايير التقارير (١٨) عمليات نقل الأصول من العملاء
- التفسير (٣١) الإيراد بعمليات المقايضة التي تتطوّر على خدمات اعلانية.

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

### معايير التقارير المالية الدولي رقم (٩) الأدوات المالية

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

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

قام مجلس معايير المحاسبة الدولية خلال شهر آب ٢٠١٤ بتعديل معيار المحاسبة الدولي رقم ٢٧ (القوائم المالية المنفصلة) والذي أتاح للمنشآت خيار اتباع طريقة حقوق الملكية في محاسبة الاستثمارات في الشركات التابعة واللحيفة والشركات تحت السيطرة المشتركة كما هو موضح في معيار المحاسبة الدولي رقم ٢٨. كما تم اجراء تعديل آخر على معيار التقارير المالية الدولي رقم ١ الذي يسمح للمنشآت التي تتبع طريقة حقوق الملكية من تطبيق الاستثناء الوارد في معيار التقارير المالية الدولي رقم ١ والخاص بعمليات الاندماج قبل تاريخ التملك.

يتم تطبيق هذه المعايير اعتباراً من ١ كانون الثاني ٢٠١٦، كما يجب تطبيقها بأثر رجعي مع السماح بالتطبيق المبكر.

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

تشمل هذه التعديلات تحسينات محدودة تتركز على الأمور التالية:

- الجوهرية
- التصنيفات والتجميع
- هيكل الإيضاحات
- الافصاح عن السياسات المحاسبية

عرض بنود الدخل الشامل الآخر الناتجة عن الاستثمارات التي تتبع طريقة حقوق الملكية.

لا يتوقع أن تؤثر هذه التعديلات على المركز المالي أو الأداء المالي للشركة. لا تتوقع الشركة أن يكون لهذه التعديلات أثر جوهري على ايضاحات القوائم المالية للشركة.

يتم تطبيق هذه المعايير اعتبارا من ١ كانون الثاني ٢٠١٦، مع السماح بالتطبيق المبكر.

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

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

ينطبق الإستثناء من متطلبات التوحيد على الشركة الأم التابعة لمنشأة استثمارية، عندما تقوم المنشأة الاستثمارية بقياس وتقييم جميع استثماراتها في الشركات التابعة على أساس القيمة العادلة.

يتم توحيد القوائم المالية للشركة التابعة التي لا ينطبق عليها تعريف المنشأة الاستثمارية وتقوم بتقديم خدمات لمنشأة الاستثمارية. ويتم قياس وتقييم جميع الاستثمارات في الشركات التابعة الأخرى على أساس القيمة العادلة.

تطبيقات طريقة حقوق الملكية من قبل المنشآت التي لا ينطبق عليها تعريف المنشأة الاستثمارية والتي تملك حصة في شركة حليف أو مشاريع مشتركة والتي ينطبق عليها تعريف المنشأة الاستثمارية: تسمح التعديلات على معيار المحاسبة الدولي رقم (٢٨) الاستثمارات في الشركات الحليف والمشاريع المشتركة - للمستثمر عند اتباع طريقة حقوق الملكية بالإبقاء على الطريقة المتبعة من قبل المنشآت الاستثمارية الحليف أو المشاريع المشتركة عند قيامها بقياس وتقييم استثماراتها في الشركات التابعة على أساس القيمة العادلة.

يتم تطبيق هذه التعديلات على المعايير اعتبارا من ١ كانون الثاني ٢٠١٦.



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

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

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

#### معايير التقارير المالية الدولي رقم (١٦) عقود الاجار

قام مجلس معايير المحاسبة الدولي بإصدار معيار التقارير المالية الدولي رقم (١٦) «عقود الاجار» خلال كانون الثاني ٢٠١٦ الذي يحدد مبادئ الاعتراف والتقياس والعرض والافصاح عن عقود ايجار.

متطلبات معيار التقارير المالية الدولية رقم (١٦) مشابه بشكل جوهري للمتطلبات المحاسبية للمؤجر في معيار المحاسبة الدولي رقم (١٧). وفقاً لذلك، المؤجر يستمر في تصنيف عقود الاجار على أنها عقود ايجار تشغيلية او عقود ايجار تمويلية، بحيث يقوم بمعالجة هذان النوعان من العقود بشكل مختلف.

يتطلب معيار أعداد التقارير الدولية رقم (١٦) من المستأجر ان يقوم بالاعتراف بالأصول والالتزامات لجميع عقود الاجار التي تزيد مدتها عن ١٢ شهر، الا اذا كان الاصل ذو قيمة منخفضة ويطلب من المستأجر الاعتراف بحقه في استخدام الاصل والمتمثل في الاعتراف بالأصل المستأجر والالتزام الناتج المتمثل بدفعات الاجار.

سيتم تطبيق هذه المعيار اعتباراً من ١ كانون الثاني ٢٠١٩ ، مع السماح بالتطبيق المبكر.

تعديلات على معيار التقارير المالية الدولي رقم (١١) - الترتيبات المشتركة في الحصص في المشاريع المشتركة تتطلب التعديلات على معيار التقارير الدولي رقم (١١) من المشغل تطبيق معيار التقارير الدولي رقم (٢) «اندماج الاعمال» عند معالجة الاستحواذ على الحصص في العمليات المشتركة بحيث يمثل النشاط في العملية المشتركة أعمال تجارية. توضح هذه التعديلات ان الحصص السابقة في المشاريع المشتركة لا يتم اعادة قياسها عند الاستحواذ على حصص اضافية في نفس المشروع المشترك عند الاحتفاظ بالسيطرة المشتركة. بالإضافة الى ذلك يشمل هذا المعيار الاستثناءات لهذه التعديلات بحيث لا يتم تطبيقها عندما تكون الاطراف التي تقاسم السيطرة المشتركة مملوكة من نفس الشركة الأم.

تطبق التعديلات على كلا من الاستحواذ الاولى في العمليات المشتركة والاستحواذ على الحصص الاضافية في نفس العمليات المشتركة.

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

### (٣٩) إعادة تبويب

تم إعادة تبويب بعض أرقام المقارنة للقوائم المالية الموحدة لعام ٢٠١٤ لتتناسب مع تبويب أرقام القوائم المالية الموحدة لسنة ٢٠١٥. هذا ولم ينبع عنها أي أثر على حقوق الملكية أو الأرباح لعام ٢٠١٤.

## قرارات مجلس الإدارة

١. يقر مجلس إدارة الشركة بعدم وجود أي أمر جوهري قد تؤثر على استمرارية الشركة خلال السنة المالية التالية.
٢. يقر مجلس الإدارة بمسؤوليته عن اعداد البيانات المالية وتوفير نظام رقابي فعال في الشركة.

التوقيع	رئيس مجلس الإدارة
	معالي السيد سمير مراد
التوقيع	نائب رئيس مجلس الإدارة
	سعادة الدكتور عدنان محمد سعد
التوقيع	الأعضاء
	معالي السيد عبدالكريم الملاحمه
	عطوفة المهندس مروان عبدالله بشناق
	عطوفة السيد أسامة محمد جرادات
	سعادة السيد صالح علي عودة هلالات
	سعادة الدكتور مصلح أحمد الطراونة

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

مساعد المدير العام للشؤون المالية	المدير العام	رئيس مجلس الإدارة
السيد فراس كمركيجي	عطوفة المهندس حسان الذنيبات	معالي السيد سمير مراد

- تم خلال عام ٢٠١٥ عقد (١٤) اجتماعاً لمجلس الإدارة .

## النويات

بناءً على ما ورد في موجز التقرير والميزانية العمومية وبيان الدخل يقترح مجلس الإدارة موافقكم على ما يلي:-

١. تلاوة وقائع الاجتماع العادي للهيئة العامة.
٢. تلاوة ومناقشة تقرير مجلس الإدارة عن أعمال الشركة لعام ٢٠١٥، والخطة المستقبلية لها.
٣. تلاوة تقرير مدققي حسابات الشركة عن ميزانية الشركة وحساباتها الختامية وأحوالها وأوضاعها المالية خلال عام ٢٠١٥.
٤. مناقشة الميزانية العمومية وبيان الدخل والاحتياطات والخصصات الواردة فيها لعام ٢٠١٥.
٥. الموافقة على توصية مجلس الإدارة بالأرباح المقترن توزيعها.
٦. انتخاب مدققي حسابات الشركة للسنة المالية المقبلة، وتقويض مجلس الإدارة بتحديد أتعابهم.
٧. إبراء ذمة مجلس الإدارة عن السنة المنتهية بتاريخ ٣١/١٢/٢٠١٥ بما يتفق وأحكام القانون.
٨. أية أمور أخرى تقتصر 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 حفظه الله ورعاه.

**مجلس الإدارة**



## عناوين مكتب شركة توزيع الكهرباء المساهمة العامة

### الخط الساخن (080022288) / الخط المجاني (06/5001370)

رقم الهاتف/ الفاكس	عنوان المكتب	المنطقة
06/5331330	عمان—خلدا — امداد شارع وصفى التل — حي الخالدين عمارة رقم 1 وعمارة رقم 3.	الادارة الرئيسية
03/2014141	مكاتب العقبة الرئيسية—حي الدستور — مجمع الدوائر بجانب البنك المركزي الأردني —شارع الشريف حسين بن علي.	
03/2022498 فـ	مكتب دائرة كهرباء القويره وقرى ومشروع الديسه : القويره — داخل حرم مبنى بلدية القويره .	منطقة توزيع العقبة
03/2047114 فـ 03/2047113	مكتب الديسه— الشارع الرئيسي.	
03/2013021	مكاتب معان الرئيسية— خلف مجمع السفريات — طريق الخطبة.	
03/2132308	مكتب خدمات مشتركون معان — شارع الصحنة المتفرع من الشارع الرئيسي.	
03/2132077	مكتب دائرة كهرباء وادي موسى والشوبك / وادي موسى حي الانارة الفلاحات الشوبك/ نجل — خدمات المشتركون.	منطقة توزيع معان
03/2154288	مكتب تغصيل الشوبك / البلد	
03/2164174 03/2164230 تلفاكس	مكتب ايل — الشارع الرئيسي — مخازن البلدية.	
0798401362	مكتب الحسينية—الشارع العام.	
0798401337	مكتب الجفر — الشارع الرئيسي.	
0777872424	مكتب خدمات المشتركون البصيرا — الشارع الرئيسي.	
0772307106	مكتب طيبة— وسط سوق طيبة مقابل البلدية.	
03/2242696	مكاتب الطفيلة الرئيسية — حي البقيع — قرب مديرية شرطة الطفيلة.	
03/2243165	مكتب خدمات المشتركون الطفيلة—الشارع الرئيسي بجانب البنك العربي الاسلامي.	منطقة توزيع الطفيلة
03/2267131	مكتب خدمات المشتركون — البصيرا — الشارع الرئيسي.	
03/2277118	مكتب خدمات الحسا— الشارع الرئيسي —مبنى بلدية الحسا.	
03/2387210	مكاتب الكرك الرئيسية — الشية — شارع عمان الكرك مقابل ملث الشرطة.	
03/2387218	مكتب خدمات مشتركون الشية — ملث الشية مقابل فندق الموجب السياحي.	
03/2354238	مكتب خدمات مشتركون الكرك —البلد —شارع المستشفى الإيطالي	
03/2315411	مكتب خدمات مشتركون القصر:الشارع الرئيسي خلف مديرية تربية القصر	
03/2372533	مكتب خدمات المزار الجنوبي: الشارع الرئيسي ملث سول	
03/2302630	مكتب دائرة كهرباء الأغوار الجنوبية — بالقرب من الجمع وجانب بئر مياه السلطة.	
05/3573111	المكاتب الرئيسية — دير علا الشارع الرئيسي	منطقة توزيع وادي الأردن
05/3581135	مكاتب خدمات المشتركون الشونة الجنوبية — مجمع بلدية الشونة الوسطى	
02/6587098	مكتب دائرة كهرباء الشونة الشمالية— الشارع العام مقابل مخازن بلدية الشونة الشمالية الجهة الجنوبية	والمنطقة الشرقية
02/6587282	مكتب خدمات مشتركون الشونة الشمالية— بجانب شركة الاتصالات	
02/6560743	مكتب خدمات مشتركون المشارع — الشارع الرئيسي— مقابل الدفاع المدني	
02/6292219	مكتب خدمات مشتركون الرويشد— بلدة الرويشد على الشارع الرئيسي	
05/3835121	مكتب خدمات المشتركون الأزرق : أزرق الشيشان الجنوبي— الشارع الرئيسي	
06/5350362	صويلح —شارع الملك عبدالله —قرب الاشارة الضوئية—جانب المدينة الصناعية	دائرة التصنيع



شركة توزيع الكهرباء الشهيد ابراهيم

2015 Annual Report  
النقد السنوي