



شركة السمرا لتوليد الكهرباء  
Samra Electric Power Co. [SEPCO]

# التقرير السنوي 2017





جَمِيعَ الْمُؤْمِنِينَ يَسْأَلُونَكُمْ عَنِ الْأَئِمَّةِ  
فَقُلْ إِنَّمَا يَعْلَمُهُمُ الْعَلِيُّونَ

الْمَلِكُ عَبْدُ اللَّهِ الثَّانِي، ابْنُ حَمَدٍ الْمُغَظَّرِ حَفَظَهُ اللَّهُ





صَاحِبُ السِّمْوَاتِ الْكَبِيرِ  
الْأَفْيَرُ الْحَسَيْنُ بْنُ عَبْدِ اللَّهِ الثَّانِي وَلِيُّ الْعَمَدِ الْمَعْظَمِ



عن الشركة	الادارة
15 الانطلاقة	9 كلمة رئيس مجلس الإدارة
16 الوحدات التوليدية العاملة	10 كلمة المدير العام
17 رؤيتنا ورسالتنا وقيمها الجوهرية	12 الحكومية
18 أداءنا الاستراتيجي لعام 2017	14 إدارة المخاطر
19 تطلعاتنا المستقبلية	
20 اجندتنا لعام 2017	
22 الهيكل التنظيمي	
23 الإدارة العليا	

الأداء الفني	
27	أبرز مؤشرات 2017
27	الاستطاعة الاسمية
28	المشاركة في الطاقة الكهربائية
29	المشاركة في الحمل الأقصى
31	مؤشرات الأداء الفني
32	الصيانة الكبرى
34	

الأداء المالي والإداري	
35	الاتفاقيات
36	التطوير المؤسسي
37	الموارد البشرية
39	الجودة والبيئة والسلامة والصحة
44	أداء تكنولوجيا المعلومات
44	الأداء المالي

المسؤولية المجتمعية	
46	سياسة المسؤولية المجتمعية
47	أبرز أنشطة ومبادرات خدمة المجتمع

البيانات المالية	
49	البيانات المالية وتقرير المدقق المستقل



## الجداول

29	المشاركة في الطاقة الكهربائية المولدة والمستوردة (ج.و.س)	جدول 1
30	الطاقة الكهربائية المولدة من محطات شركة السمرا	جدول 2
32	إحصائيات مميزة لشركة السمرا	جدول 3
32	إحصائيات مميزة لمحطة السمرا	جدول 4
32	الكافأة للوحدات التوليدية العاملة بمحطة السمرا	جدول 5
33	التوافرية للوحدات التوليدية العاملة بمحطة السمرا	جدول 6
45	مؤشرات الأداء والربحية	جدول 7
45	مؤشرات السيولة والملاعة	جدول 8

## الأشكال التوضيحية

16	الاستطاعة الاسمية للشركة وتاريخ التشغيل التجاري حسب المراحل	شكل 1
28	استطاعة شركة السمرا (م.و) مقارنة مع شركات القطاع الكهربائي في الأردن	شكل 2
29	تطور مساهمة شركة السمرا في الطاقة المولدة والمستوردة في الأردن	شكل 3
30	تطور مبيعات الطاقة الكهربائية (ج.و.س) وفق منوال التشغيل لشركة الكهرباء الوطنية	شكل 4
31	تطور الحمل الأقصى في الأردن ومساهمة محطة السمرا	شكل 5
34	برنامج الصيانات السنوية للوحدات التوليدية	شكل 6
36	الدورات التدريبية في عام 2017 حسب النوع	شكل 7
37	تطور أعدادقوى العاملة	شكل 8
38	قوى العاملة حسب الفئات الوظيفية	شكل 9
38	توزيع الموظفين حسب طبيعة التعيين	شكل 10
38	توزيع الموظفين حسب الفئات العمرية	شكل 11
41	عدد إصابات العمل مقارنة مع المستهدف	شكل 12
41	إصابات العمل المنتهية بأيام عمل ضائعة (LTI)	شكل 13
41	أنواع إصابات العمل بالشركة	شكل 14
44	الربح التشغيلي	شكل 15

# كلمة رئيس المجلس



وحرصاً من الشركة على الاستمرار في بناء القدرات المؤسسية من خلال تطبيق أفضل الممارسات الإدارية لتصل إلى المستوى العالي من التفوق ضمن المعايير الفنية والإدارية والمالية المترافق عليها في قطاع الأعمال بشكل عام وقطاع الطاقة بشكل خاص والمحافظة على مستوى عالي من الجاهزية والتوفيق لوحداتها التوليدية، حيث تشير نتائج مؤشرات الأداء للأهداف الإستراتيجية إلى العطاء المتقانى الممزوج بالتحدي والمتوج بالإنجاز لموظفي الشركة، حيث ترجم ذلك بحصولها على ختم التميز لجائزة الملك عبد الله الثاني للتميز للدورة الثامنة 2016-2017 عن فئة الشركات الصناعية الكبرى الخاصة.

وقد كرست الشركة جهودها لحفظ على صحة وسلامة العاملين لديها في كافة مواقعهم، وتبنت أفضل الممارسات وإجراءات

الصحة والسلامة في بيئه العمل في مجال الصحة والسلامة المهنية لموظفيها، ويأتي ذلك من خلال تضافر جهود كافة الموظفين والامتثال للممارسات الآمنة المتعلقة بالصحة والسلامة المهنية والبيئة، علاوة على تأكيد الشركة المستمر على أهمية الالتزام بتطبيق معايير الصحة والسلامة. وترجم ذلك بحصول الشركة على الجائزة التقديرية للتميز في السلامة والصحة المهنية، والتي تطلقها سنوياً المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي.

وفي الختام فإن مجلس الإدارة يقدر ويثمن عاليًا جهود كافة الزملاء والعاملين في مختلف مواقعهم لتحقيق رؤى وخطط الشركة وأهدافها فيما يخدم قطاع الطاقة والاقتصاد الوطني بشكل عام ودعم نمو وازدهار أردننا العزيز بقيادة صاحب الجلالة الهاشمية الملك عبد الله الثاني ابن الحسين حفظه الله ورعاه.

رئيس مجلس الإدارة  
الدكتور ماهر المداحه

خطا الأردن خطوات مهمة نحو معالجة أزمة الطاقة والتي شكلت التحدي الأكبر لل الاقتصاد الوطني، باعتبار قطاع الطاقة أحد أهم الركائز الأساسية الداعمة للنمو الاقتصادي، من خلال رفع القدرة التوليدية للطاقة الكهربائية بهدف تلبية الاحتياجات المتزايدة ولمختلف القطاعات الاقتصادية والمنزلية.  
لقد تصدت شركة السمرا لتوليد الكهرباء بتلبية الجزء الأكبر من احتياجات المملكة من الكهرباء حيث بلغت مساهمتها في إجمالي الطاقة المولدة في النظام الكهربائي الوطني، بحدود 38% من إجمالي الطاقة الكهربائية المولدة.

والتزاماً من شركة السمرا في تلبية الطلب المتامي على الطاقة الكهربائية فإنها مستمرة في تنفيذ مشاريعها وتوسيعاتها الازمة لتمكنها من الاستمرار في دورها الريادي، حيث تقوم الشركة بالعمل على تنفيذ مشروع إضافة وحدة بخارية للمرحلة الرابعة وباستطاعة (٧٠م.و) والذي سيدخل في التشغيل التجاري مع بداية عام 2018.

كما وسعى الأردن خلال السنوات القليلة الماضية إلى التوجه لاستغلال مصادر الطاقة البديلة من خلال البدء بتنفيذ مشاريع الطاقة المتعددة والاستفادة من تقنياتها لتوليد الطاقة الكهربائية وتطوير قدرة النظام الكهربائي الوطني مما يساهم في مواجهة الطلب المتامي على الطاقة الكهربائية والتقليل من فاتورة النفط المستورد ما أمكن والحفاظ على البيئة، فقد قامت الشركة بتشغيل وصيانة وإدارة محطات الطاقة المتعددة المملوكة للحكومة حيث تقوم بالإشراف على محطة الأزرق للطاقة الشمسية ومشروع رياح معن ومشروع القويرية لاحقاً.

# كلمة المدير العام



وتوacial الشركة استمرارها في تطبيق معايير التميز من خلال حصولها على ختم جائزة الملك عبدالله الثاني للتميز وتحقيقها لمتطلبات شهادة الايزو لإدارة الجودة والبيئة والسلامة والصحة المهنية ISO9001، OHSAS18001، ISO14001 المنوحة لها، ويسري هنا ان اشيد بالجهد المبذول في الخفض المستمر لإصابات العمل حيث انخفضت بنسبة 50% مقارنة مع عام 2016.

وانطلاقاً من حرصنا الأكيد على تعزيز منجزات الشركة، ورفع كفاءتها والارتقاء بها نحو التميز، كان الاهتمام متجدداً ومستمراً بتنمية وتطوير الكوادر البشرية، وذلك من خلال عقد البرامج والدورات التدريبية، ومواكبة كل ما هو جديد، للهوض بالقدرات والطاقات البشرية، وإكسابها المهارات والخبرات اللازمة لمواصلة مسيرة النجاح بخطى راسخة ومهنية عالية وبما يحقق رؤية الشركة للارتفاع بمستوى الأداء على جميع الصعد إلى المستويات القياسية، بحيث تصبح الشركة في مصاف أفضل الشركات.

وأولت الشركة اهتماماً اتجاه مسؤوليتها المجتمعية فقد قامت بتوفيق اتفاقية شراكة مع الصندوق الهاشمي للتنمية وعقدت من خلالها العديد من النشاطات المجتمعية في موقع متعدد في أنحاء المملكة، كما تقوم الشركة باستيعاب طلاب الجامعات والكليات التقنية للتدريب على التكنولوجيا الحديثة التي تعمل بها.

واستكمالاً لمسيرة الشركة وحفظها على التخطيط المنهج والسليم ولمواكبة المستجدات ومواجهة التحديات والمساهمة في خدمة المجتمع المحلي بشكل ينسجم مع الهدف الوطنية وينعكس على الأداء المتغير، قامت الشركة بإعداد خطتها الاستراتيجية للأعوام 2018-2020) من واقع رؤيتها وطلعاتها المستقبلية، كما ووضعت خطتها التنفيذية المبنية من أهدافها الإستراتيجية وحددت مؤشرات الأداء. وقد راعت الاستراتيجية الجديدة الاحتياجات الصريحة والضمنية لأصحاب العلاقة بتوزيع عدد من الأهداف الاستراتيجية شملت الاستمرار في التوسيع في اتمتة العمليات في الشركة وتحديثها لتشمل جميع العمليات وتحقيق التوافقية المطلوبة ضمن مؤشرات رفع تشغيلي مع السعي للتميز المؤسسي، والمساهمة في انتاج الكهرباء من الطاقة المتعددة والالتزام بواجبها ومسؤولياتها المجتمعية.

وفي الختام اتقدم بالشكر لمجلس الادارة الكريم على دعمه المستمر ولجميع موظفي الشركة على ما بذلوه ويبذلوه من جهد في سبيل تحقيق رؤية وغاية وأهداف الشركة والمحافظة على مستويات الأداء المتغير والذي وضع شركتنا في مقدمة الشركات العاملة في هذا القطاع لخدمة الاقتصاد الوطني في ظل حضرة صاحب الجلالة الملك عبدالله الثاني ابن الحسين حفظه الله ورعاه.

مدير عام الشركة  
المهندس أمجد الرواشد

واصلت الشركة مسيرتها بالعطاء والنجاح المميز من خلال تحقيق اهدافها المخطط لها للعام 2017 والتي تأتي ضمن خطتها الاستراتيجية الثلاثية والمنسجمة مع رؤيتها ورسالتها للوصول الى تطلعاتها المستقبلية بالريادة في قطاع الكهرباء على مستوى الاردن.

وتتفيدا لاستراتيجيتها 2015-2017 وفي محور رفع الطاقة الانتاجية فقد تم الانتهاء من اعمال التركيبات والفحوصات الخاصة بمشروع المرحلة الرابعة الدورة المركبة بإضافة وحدة توربين بخارية بقدرة 70 ميجاواط والتي ستدخل في التشغيل التجاري في الرابع الاول من عام 2018 لتصبح القدرة التوليدية الكلية للشركة 1250 ميجاواط بما يعادل 35% من احتياجات النظام الكهربائي، ومن جانب اخر وانسجاماً مع مضامون الخطة الاستراتيجية الوطنية الشاملة لقطاع الطاقة والرامية الى تعزيز مساهمة مشاريع الطاقة المتعددة في خليط الطاقة الكلي وبناء على تكليف الحكومة للشركة بإدارة وتشغيل مشاريع الطاقة المتعددة المملوكة للحكومة فقد وصلت الشركة اعمالها المتعلقة بهذه الغاية لمشاريع طاقة رياح معان بقدرة 80 ميجاواط ومحطة الازرق الشمسية بقدرة 5 ميجاواط وكذلك مشروع القويرة للطاقة الشمسية بقدرة 103 ميجاواط والذي سيدخل التشغيل التجاري مع نهاية الثالث الاول من عام 2018.

كما حققت الشركة نسب التوافقية الازمة للوحدات التوليدية خلال العام 2017 باعتمادية وموثوقية عالية وأنجزت جميع برامج الصيانة السنوية الشاملة والوقائية لكافة وحداتها التوليدية وفق البرامج المخطط لها متجاوزة العديد من التحديات والصعوبات

بالاعتماد على قدرات الشركة الذاتية وكوادرها وخبراتها المؤهلة. وقد نجحت الشركة في توقيع اتفاقية طويلة الامد (LTSA/LTPA) مع شركة GE الأمريكية وبدأت تظهر نتائج هذه الاتفاقية في تخفيض تكاليف الصيانة السنوية ورفع قدرة الوحدات الغازية وكفاءتها.

## مجلس الإدارة



نائب رئيس مجلس الإدارة  
عطوفة الدكتور  
عبد الله القضاه



رئيس مجلس الإدارة  
معالي الدكتور  
 Maher Al-Madadi

## الأعضاء



عطوفة المهندس  
ثابت الور



سعادة الدكتور  
طارق الحموري



سعادة الدكتور  
وائل عبابنة

## المدير العام



عطوفة المهندس  
أمجاد الرواشدة

الإطار العام للحاكمية في الشركة	لدى الشركة مجموعة منتظمة من العلاقات مع مجلس الإدارة والهيئة العامة وجميع الأطراف ذات الصلة، تتناول هذه العلاقات الإطار العام لاستراتيجية الشركة والوسائل اللازمة لتنفيذ أهدافها.
تأثير ممارسات الحوكمة عبر:	يضمن الإطار العام للحاكمية المعاملة العادلة ويؤكد على تزويد جميع الأطراف بالمعلومات المهمة حول نشاط الشركة، وإن أعضاء مجلس الإدارة ملتزمون بمسؤولياتهم نحو الشركة والهيئة العامة.
تطبيق الحوكمة	<p>دليل الحوكمة: قام مجلس إدارة الشركة بإقرار الدليل في الجلسة الحادية عشر لعام 2017 بالقرار رقم 2017/11/2 بتاريخ 2017/12/27 مكون من 19 مادة.</p> <p>تشكلة المجلس ودوره ومسؤولياته واجتماعاته محددة.</p> <p>مهمات ومسؤوليات المدير العام محددة.</p>
دائرة التدقيق الداخلي	<p>وجود نظام رقابي فعال وذلك من خلال توفير بيئة رقابية تدرج تحتها مكونات الرقابة من انشطة رقابية ودراسة مخاطر وتوفير وسائل الاتصال والمراقبة من أجل الحصول على تغذية راجعة.</p> <p>وجود المدقق الخارجي محددة أسس تعينه.</p> <p>اعتماد مبدأ الوقاية خير من العلاج وعليه يتم دراسة مختلف المخاطر ويتم وضع الضوابط المناسبة لمواجهتها.</p> <p>وجود أسس لتجنب تعارض المصالح بين الأطراف ذات العلاقة.</p> <p>مدونة قواعد السلوك تتضمن قواعد التعامل مع الشركة والشركاء والأطراف الخارجية، ومعايير السلامة.</p>
إجراءات الاصحاحات والشفافية المحددة	<p>يتتم الاصحاح عن القوائم المالية المدققة وتقرير المدقق الخارجي، بالإضافة إلى المعلومات غير المالية الأخرى مثل تشكيل المجلس وهيكل الملكية في الشركة.</p>

# ادارة المخاطر

## التخطيط الاستراتيجي

- تحديد المخاطر من خلال عمليات التبيؤ وتحليل البيئة الداخلية والخارجية ووضع خطه للتصدي لكل خطر محتمل على الأصدعة المالية والإدارية والعمليات.

## منهجيات ذات علاقة

- بناء وتطبيق منهجيات ذات علاقة لتحديد الإخطار وتقييم أثرها والتعامل مع الكوارث الطبيعية.

## خطط السلامة والصحة المهنية

نهجنا في شركة السمرة إتباع نظام وقائي وذلك للحد من المخاطر بحيث وضعنا الخطط لإدارة الأزمات والمخاطر لإدارتها بالشكل الصحيح من خلال

يتم مراجعة كافة  
الإجراءات سنويًا

## الكوارث الطبيعية

- خطة استجابة كفؤة في حال الحوادث الطبيعية.
- بناء وتطبيق منهجيات للاستعداد للطوارئ.

## العمليات

- تأمين الأخطار الشاملة وعطب الآلات ووثائق المسؤولية المدنية والتأمين البحري.
- إجراء الصيانات الوقائية.
- الخدمات اللوجستية للمحافظة على تشغيل المحطة والاحتفاظ بالمخزون الاستراتيجي من قطع الغيار، дизيل، وعقد اتفاقيات طويلة المدى.
- تعليمات عمل تضمن سلامة الإجراءات سواء من ناحية فنية أو من ناحية السلامة والبيئة.

## مالي وإداري

- اتفاقية شراء الطاقة لإدارة مخاطر الائتمان.
- إدارة النقد في الشركة من خلال موازنة مراقبة واستخدام الأدوات المالية لتغطية العجز النقدي لمواجهة مخاطر السيولة.
- التخطيط لزيادة تحقيق الأرباح لتساهم في رفع نسبة حقوق الملكية مقابل القروض طويلة الأجل، والحصول على قروض طويلة الأجل بكافلة الحكومة لمواجهة مخاطر رأس المال.
- تدريب وتدوير وتحفيز الموظفين لمنع تسرب الكفاءات.



# عن الشركة

**الانطلاق:** تأسست شركة السمرا لتوليد الكهرباء المساهمة الخاصة المحذودة من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية وفقاً لأحكام قانون الشركات رقم 22 لسنة 1997 تنفيذاً لقرار مجلس الوزراء المتخد في جلسته المنعقدة بتاريخ 26/08/2003 والموثق بكتاب دولة رئيس الوزراء الأفخم رقم 58/11/13075 تاريخ 27/08/2003.

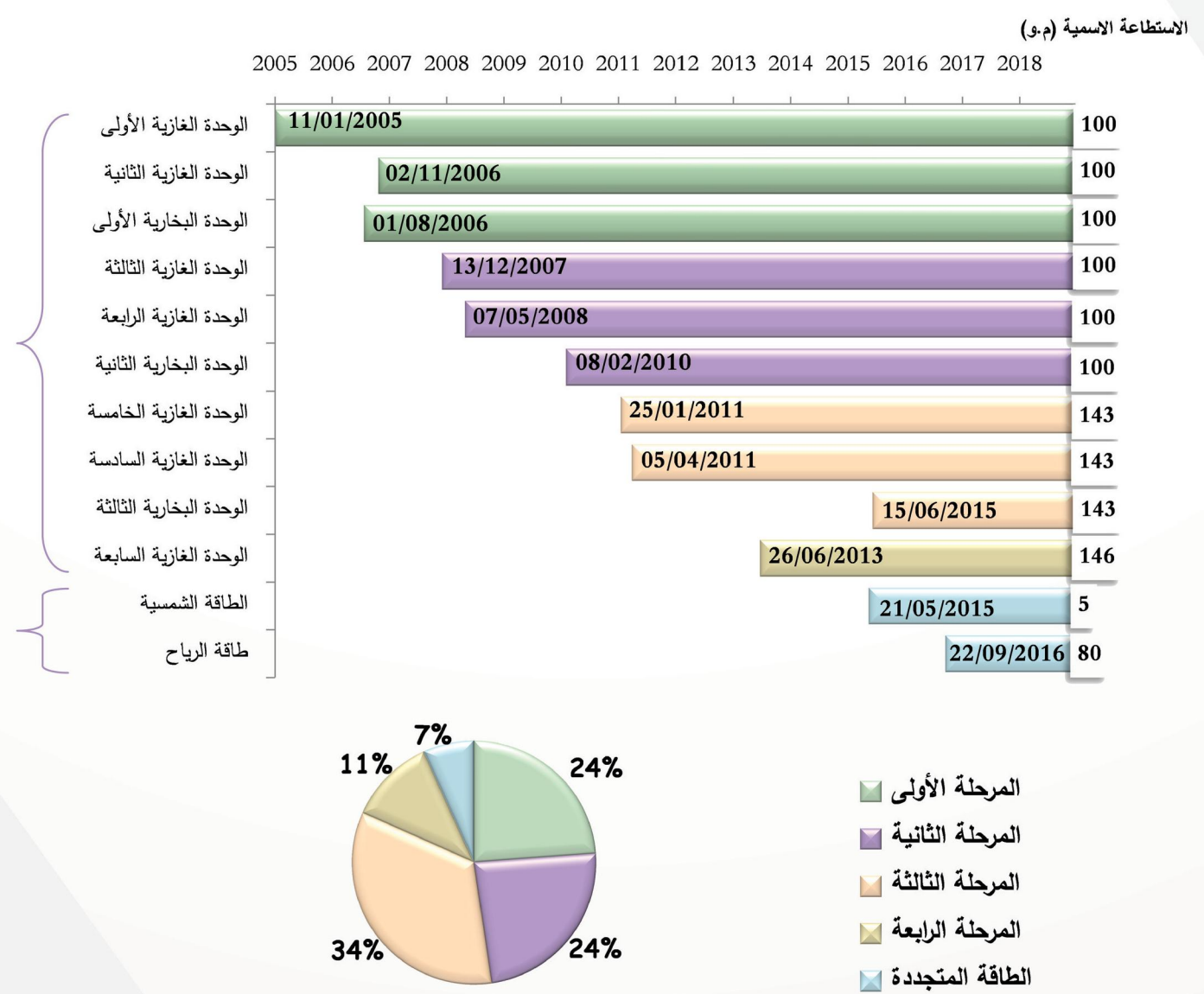
**ملكية الشركة:** الشركة مملوكة بالكامل للحكومة وبرأسمال قيمته واحد وخمسون مليون دينار أردني. وسجلت الشركة لدى مراقب عام الشركات بتاريخ 20/04/2004 تحت الرقم 40.

- أماكن عمل الشركة:**
- المكاتب الرئيسية: عمان - أم السماق
  - محطة السمرا: الزرقاء - الهاشمية
  - محطة الرياح: معان
  - محطة الطاقة الشمسية: الأزرق



## الوحدات التوليدية العاملة:

ساهمت شركة السمرا منذ نشأتها بجانب شركات القطاع بمواجهة الطلب المتزايد على الطاقة، حيث بلغت في نهاية عام 2017 الاستطاعة الاسمية للشركة **1260 م.و** حيث تشكل محطات الوقود الاحفورى التي تعود ملكيتها وإدارتها وتشغيلها لشركة السمرا ما نسبته 93% باستطاعة مقدارها 1175 م.و من الاستطاعة الكلية للشركة، و 85 م.و لمحطات الطاقة المتجدددة التي تعود ملكيتها لحكومة المملكة الاردنية الهاشمية والمنفذة من قبل وزارة الطاقة والثروة المعدنية وكلفت الشركة



شكل 1: الاستطاعة الاسمية للشركة وتاريخ التشغيل التجاري حسب المراحل

# عن الشركة



رؤيتنا

شركة رائدة في توليد  
الكهرباء على مستوى الاردن

رسالتنا

توليد الطاقة الكهربائية باستخدام أي من  
مصادر الطاقة المتاحة بشكل آمن وصديق للبيئة وفقاً  
لأفضل الممارسات الصناعية وبتكاليف مخطط لها  
بواسطة قوى عاملة مؤهلة وممكنة

قيمها الجوهرية

- السلامة أولاً
- العمل بروح الفريق
- التطوير والتحسين
- النزاهة وتكافؤ الفرص

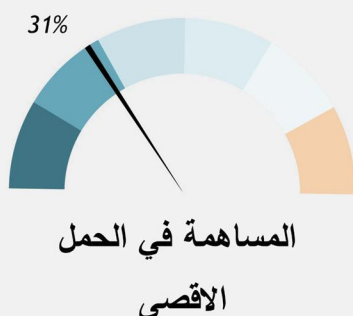
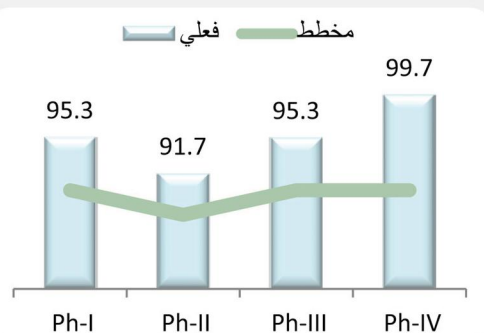


## أداؤنا الاستراتيجي لعام 2017



### المحافظة على توافرية الوحدات التوليدية العاملة وفق المعايير المطلوبة

4



تطوير الأداء المؤسسي والحصول على شهادات  
التميز وإدامتها من هيئات محلية ودولية وخدمة  
المجتمع المحلي:

5



تنفيذ مشروع اضافة وحدة بخارية رابعة / دورة  
مركبة

1

إدارة وتشغيل وصيانة محطات الطاقة المتجدددة

6

إدارة محطة معان

إدارة محطة الأزرق

زيادة إيرادات الشركة بما يضمن تحسين مؤشرات  
الربح التشغيلي

2

الربح التشغيلي  
**40.76**  
مليون دينار

استكمال أتمتة العمليات في الشركة وتحديثها  
لتشمل جميع العمليات المالية والإدارية وأعمال  
الصيانة بالإضافة إلى الأرشفة الإلكترونية

3

- أتمتة معدات الصيانة لجميع المراحل العاملة
- الاستمرار بتطوير أنظمة جديدة وتحسين الفعال منها



# عن الشركة

## طلعاتنا المستقبلية



### ■ مشاريع تحت الإنجاز



#### مشروع الوحدة البخارية الرابعة

- تحويل الوحدة الغازية السابعة من دورة بسيطة إلى مركبة.
- الوحدة تحت الفحوصات التشغيلية وحسب العقد سيتم دخولها بالخدمة في الربع الأول من عام 2018.

#### مشروع تركيب رافعة علوية على التوربين الغازي السابع

- بمرحلة التصميم.
- من المتوقع دخوله بالخدمة في النصف الأول من عام 2018.

#### مشروع الطاقة المتجددة في منطقة القويرية

- الاستطاعة الاسمية للمشروع 115 م.و.
- أكبر مشروع في الأردن لتوليد الكهرباء من الطاقة الشمسية.
- من المتوقع دخوله بالخدمة في النصف الأول من عام 2018 والمشروع مملوك لحكومة المملكة الأردنية الهاشمية وسوف تنتوي شركة السمرا تشغيل وإدارة وصيانة المحطة.

### ■ الأهداف الإستراتيجية لعام 2018 - 2020

المحور الاستراتيجي	رقم الهدف	الأهداف الاستراتيجية
انتاج الطاقة	1	المساهمة في انتاج الكهرباء من الطاقة المتجددة ضمن احتياجات النظام الكهربائي
	2	المحافظة على موثوقية وتوافرية الوحدات التوليدية العاملة وفق المعايير المطلوبة
	3	زيادة الايرادات السنوية عن السنوات السابقة بما يضمن تحقيق الأرباح التشغيلية
الادارة الكفؤة للعمليات	4	استمرار التوسع في اتمتة العمليات في الشركة وتحديثها لتشمل جميع العمليات
	5	تطوير الأداء المؤسسي والحصول على شهادات التميز وإدامتها من هيئات محلية ودولية
المسؤولية المؤسسية المجتمعية	6	المساهمة في خدمة المجتمع المحلي

# عن الشركة

أجندتنا في عام 2017



لجنة الطاقة والثروة المعdenية في الأعيان تزور

محطة السمرا في محافظة الزرقاء بتاريخ

2017/02/13



توقيع اتفاقيات شراء الطاقة الكهربائية  
من مشروع طاقة الرياح في معان  
ومشروع الخلايا الشمسية في منطقة  
الأزرق بتاريخ 2017/02/06  
مع شركة الكهرباء الوطنية

2  
2017

2  
2017

2  
2017

المشاركة في حملة النظافة في  
الهاشمية



خدمة المجتمع المحلي بمحافظة  
معان بتاريخ 2017/05/17



4  
2017

5  
2017

6  
2017

6  
2017

توقيع اتفاقية بين شركة  
السمرا والصندوق الاردني  
الهاشمي للتنمية البشرية  
للتعاون في مجال  
المسؤولية المجتمعية بتاريخ

2017/06/14

توقيع اتفاقية صيانة بين  
شركة السمرا وشركة GE  
بتاريخ 2017/06/20

# عن الشركة

خدمة المجتمع المحلي  
بمحافظة الزرقاء بالتعاون  
مع الصندوق الهاشمي  
للتنمية البشرية بتاريخ  
2017/07/06

استقبال نائب رئيس اللجنة الدائمة للمجلس  
الوطني لنواب الشعب الصيني والوفد المرافق  
في ادارة المحطة



الاجتماع السنوي لعطوفة المدير العام  
مع موظفي الشركة بتاريخ  
2017/07/20-19



7  
2017

7  
2017

7  
2017

زيارة وزير الطاقة لمكاتب الشركة بتاريخ  
2017/10/05



المشاركة باليوم الطبي  
المجاني بالهاشمية بالتعاون  
مع الصندوق الهاشمي  
للتنمية البشرية بتاريخ  
2017/12/22

الاجتماع السنوي لعطوفة المدير العام مع موظفي الشركة  
وإطلاق الخطة الاستراتيجية للأعوام 2018-2020

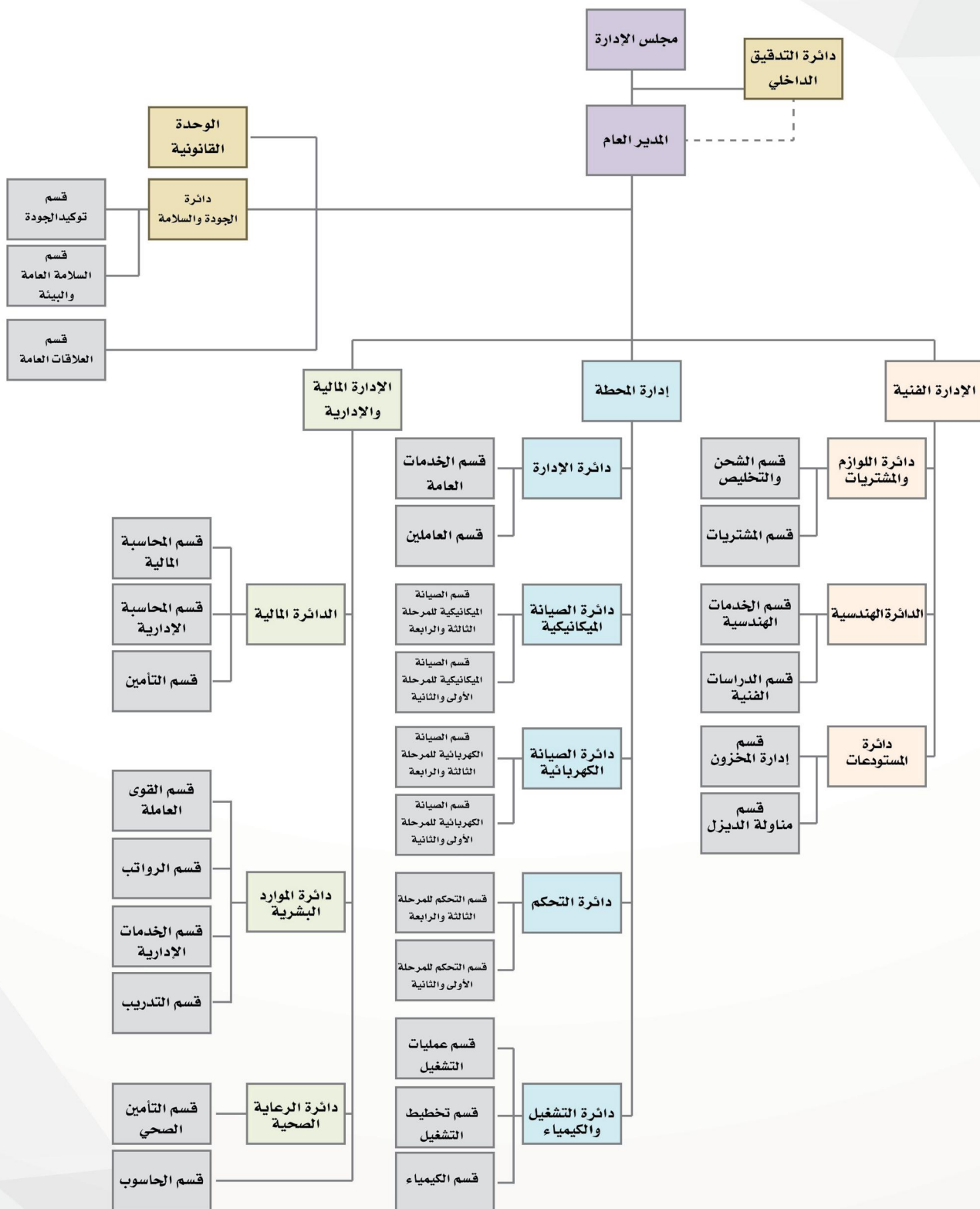


10  
2017

12  
2017

نهاية 2017

عن الشركة



# عن الشركة

## الادارة العليا



المدير العام	المهندس أمجد الرواشدة
الادارة الفنية	
رئيس الادارة الفنية	المهندس عطا صافي
مدير دائرة المشتريات	السيد محمد المدنى
مدير مشروع المرحلة الرابعة	المهندس سامر المعانى
مدير دائرة المستودعات	السيد رائد المبسلط
ادارة المحطة	
رئيس إدارة المحطة	المهندس يوسف بلاصية
مدير دائرة الصيانة الميكانيكية	المهندس مراد المجالى
مدير دائرة الصيانة الكهربائية	المهندس محمد سمارة
مدير دائرة التحكم	المهندس محمد الشياب
مدير دائرة التشغيل والكيمياء	المهندس حبيب عفیشات
الادارة المالية والإدارية	
رئيس الادارة المالية والإدارية	السيد عمر القسوس
مدير دائرة المالية	السيد أيمن سلامة
مدير دائرة الموارد البشرية	السيد ناصر الجرابعة
مدير دائرة الرعاية الصحية	الدكتور عبدالسلام مساعدة
مدير دائرة الجودة والسلامة	الدكتور عابد الضمور
مدير دائرة التدقيق	السيد أيمن مسامح
مدير الوحدة القانونية	السيد ماجد عربات





# أداء الشركة





# الأداء الفني

## أبرز مؤشرات 2017

### الاستطاعة الإسمية 1

- الإستطاعة الإسمية للنظام الكهربائي في الأردن 4300 م.و
- الإستطاعة الإسمية لشركة السمرا: 1175 م.و محطة السمرا، 85 م.و طاقة متعددة
- نسبة استطاعة الشركة الى الإستطاعة الكلية 29%， وهي أكبر نسبة في شركات القطاع

### الطاقة الكهربائية المولدة والمستوردة 2

- إجمالي الطاقة الكهربائية المولدة والمستوردة في الأردن (ج.و.س) 20940
- مساهمة شركة السمرا من إجمالي الطاقة (ج.و.س) 7773.2
- نسبة النمو بإجمالي الطاقة المولدة والمستوردة في الأردن 4%
- نسبة مساهمة شركة السمرا من إجمالي الطاقة 37% وهي أكبر نسبة مساهمة في شركات القطاع

### مبيعات شركة السمرا من الطاقة الكهربائية 3

- محطة السمرا: 7486 ج.و.س
- نسبة النمو بمبيعات الشركة من محطة السمرا 6%
- الطاقة المتعددة: 131 ج.و.س

### الحمل الأقصى 4

- الحمل الأقصى المسجل بالنظام الكهربائي في الأردن 3320 م.و
- مساهمة الشركة بالحمل الأقصى وصلت 31%

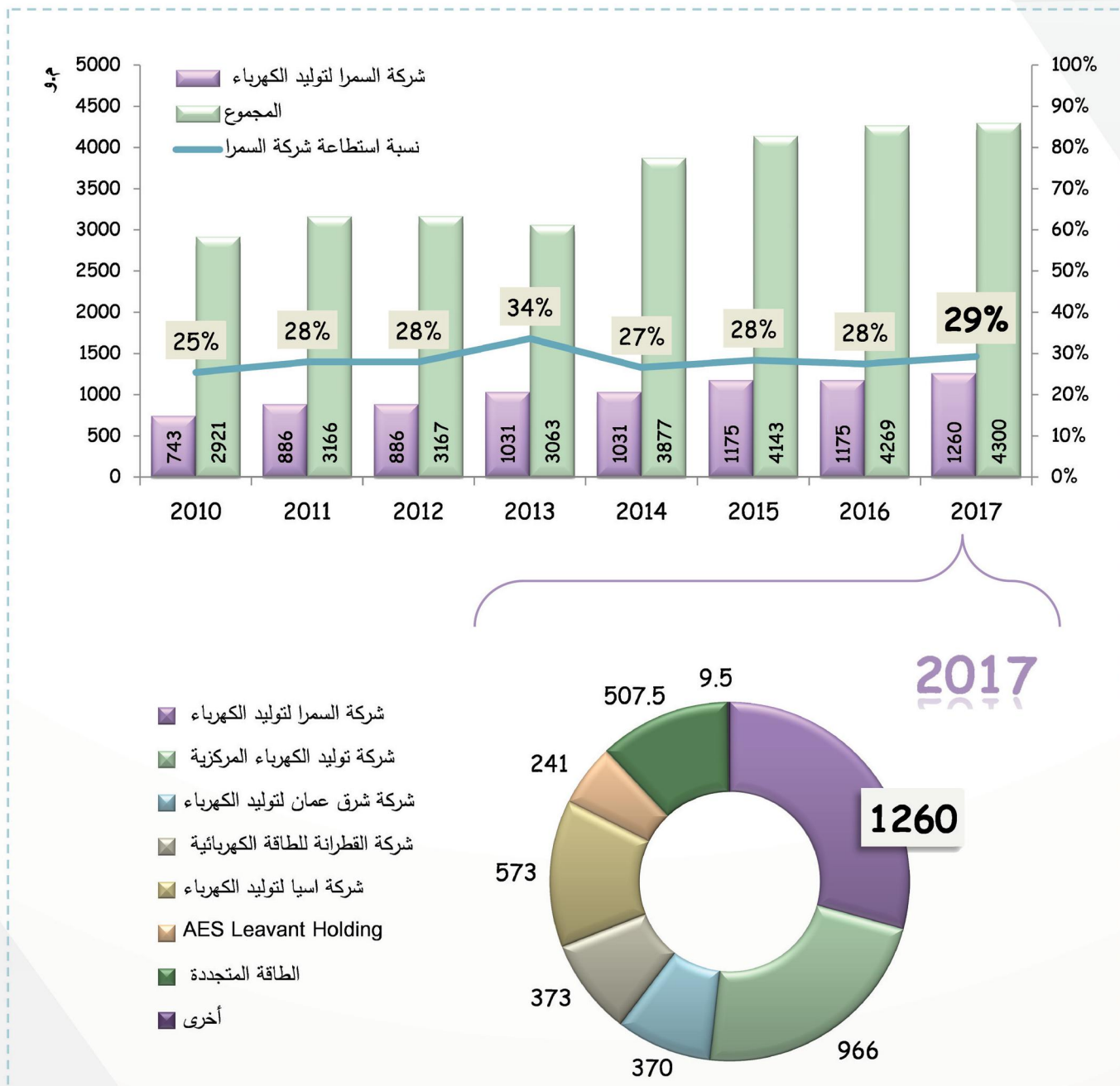
### مؤشرات أداء فني 5

- الاستطاعة (م.و/موظف) 3.1
- الإنتاجية (ج.و.س/موظف) 19.1
- عامل التوقف القسري (%) 0.44
- عامل توقف مبرمج (%) 2.24

قدرة المؤسسة على التعلم، وترجمة هذه المعرفة إلى العمل بسرعة، هي أعلى ميزة

تنافسية<sup>٦</sup> جاك ويلش - مدير تنفيذي بشركة GE (1981-2001)

◀ الاستطاعة الإسمية<sup>(1)(2)</sup>



شكل 2: استطاعة شركة السمرا (م.و.) مقارنة مع شركات القطاع الكهربائي في الأردن

(1) بيانات شركة السمرا لعام 2017 تشمل محطات الطاقة المتجددة  
 (2) مصدر بيانات الشركات الأخرى شركة الكهرباء الوطنية

# الأداء الفني

## المشاركة في الطاقة الكهربائية المولدة والمستوردة ◀

جدول 1: المشاركة في الطاقة الكهربائية المولدة والمستوردة (ج.و.س)

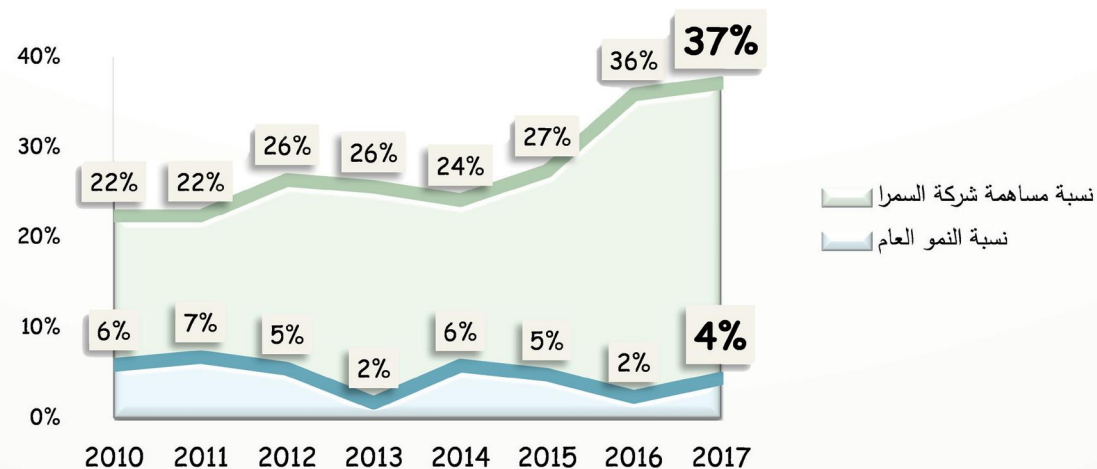
2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
(1) 7,773	7,194.4	5,374	4,521	4,535	4,595	3,693	3,455	- شركة السمرا
12,410	12,870	14,226	14,181	13,142	12,785	12,788	11,980	(2) الشركات والمؤسسات الأخرى
4,332	4,260.4	6,382.6	7,964	7,381	7,789	8,051	7,655	شركة توليد الكهرباء المركزية
2,626	3,163.0	1,825.9	1,988	2,640	1,596	2,267	3,287	شركة شرق عمان لتوليد الكهرباء
3,033	2,880.6	2,274.3	1,520	2,437	2,353	454	53	شركة القطرانة للطاقة الكهربائية
288	262.8	1,401.3	1,140	-	-	-	-	شركة اسيا لتوليد الكهرباء
767	509.0	1,122.4	730	-	-	-	-	AES Levant holding
448	387.5	121.0	-	-	-	-	-	مشاريع الرياح
895	491.0	1.6	-	-	-	-	-	مشاريع الشمسي
21	22.8	20.9	20.5	16.5	22	21	24	آخر(3)
706	558.7	472.2	383	286	241	257	291	قطاع الصناعة(4)
(4) 51	333.8	603.8	435	381	784	1,738	670	طاقة مستوردة
20,940	20,064	19,600	18,701	17,676	17,380	16,481	15,435	المجموع الكلي

(1) تشمل محطات الطاقة المتجددة

(2) مصدر البيانات شركة الكهرباء الوطنية

(3) سد الملك طلال وشركة الغاز الحيوي الأردنية

(4) تقديرى



شكل 3: تطور مساهمة شركة السمرا في الطاقة المولدة والمستوردة في الأردن

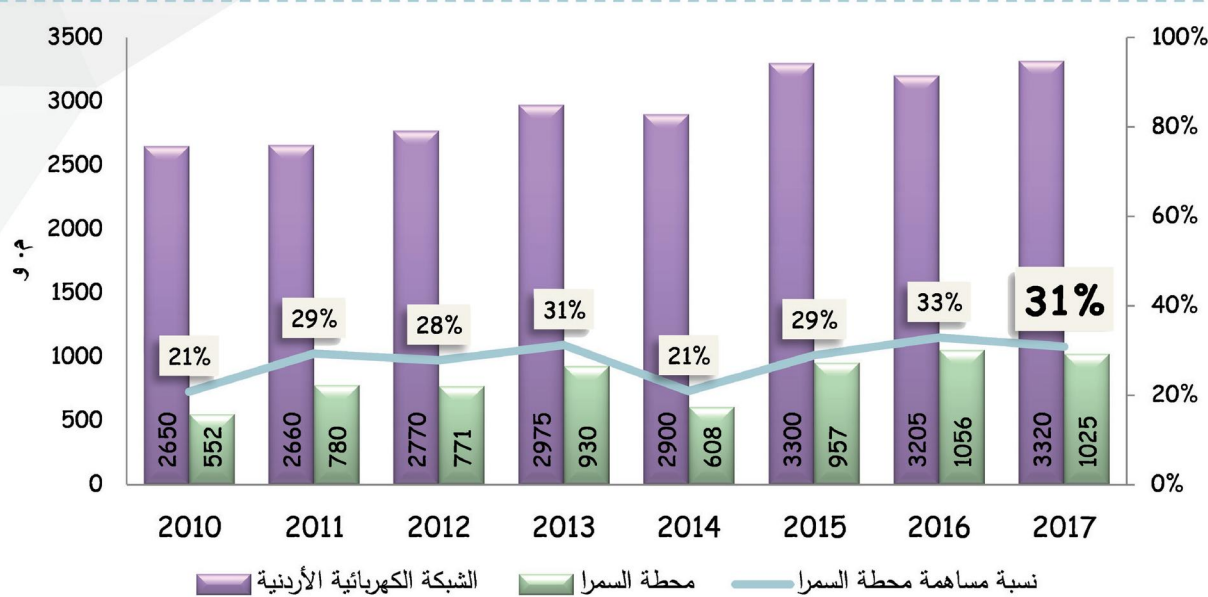
جدول 2: الطاقة الكهربائية المولدة من محطات شركة السمرا

2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	شركة السمرا
7,773.3	7,194.5	5,373.9	4,521.0	4,534.7	4,594.7	3,693.0	3,455.4	شركة السمرا
732.9	726.5	592.6	668.1	740.3	717.6	610.1	799.7	التوربين الغازي الاول
676.7	711.9	502.6	644.4	760.5	585.1	514.7	735.4	التوربين الغازي الثاني
768.6	780.8	588.2	706.1	795.2	691.4	607.9	812.4	التوربين البخاري الاول
632.5	496.8	521.4	658.7	547.3	611.8	573.1	397.6	التوربين الغازي الثالث
592.4	474.7	594.4	676.7	604.2	695.6	437.7	499.9	التوربين الغازي الرابع
611.0	474.6	548.7	678.6	569.5	655.1	478.5	210.4	التوربين البخاري الثاني
1,235.8	1,193.5	807.9	108.1	192.9	396.4	345.0	-	التوربين الغازي الخامس
1,243.5	1,220.9	577.6	136.9	224.3	241.6	126.0	-	التوربين الغازي السادس
1,077.2	1,054.7	472.0	-	-	-	-	-	التوربين البخاري الثالث
71.8	60.1	168.5	243.3	100.5	-	-	-	التوربين الغازي السابع
121.8								محطة الرياح
9.0								الخلايا الشمسية



شكل 4: تطور مبيعات الطاقة الكهربائية (ج.و.س) وفق منوال التشغيل لشركة الكهرباء الوطنية

## ◀ المشاركة في الحمل الأقصى



شكل 5: تطور الحمل الأقصى في الأردن ومساهمة محطة السمرا



سجل الحمل الأقصى  
بتاريخ 2017/07/27  
بنسبة مساهمة 31% من  
محطة السمرا وهي أكبر  
نسبة مساهمة بين شركات  
القطاع.

## ◀ مؤشرات الأداء الفني

جدول 3: إحصائيات مميزة لشركة السمرة

2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
19.1	18.3	13.8	11.9	13.1	15.3	12.5	12.1	الانتاجية السنوية (ج.و.س/موظف)
3.1	3.0	3.0	2.7	3.0	3.0	3.0	2.6	الاستطاعة (م.و./موظف)

جدول 4: إحصائيات مميزة لمحطة السمرة

2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
1175	1175	1175	1031	1031	886	886	743	الاستطاعة التوليدية (م.و.)
7642	7194	5374	4521	4535	4595	3693	3455	الطاقة المولدة (ج.و.س)
157.3	156.7	116	100	109	97	84	73	الطاقة المستهلكة داخلياً (ج.و.س)
2.1	2.17	2.36	2.4	2.4	2.1	2.3	2.1	الطاقة المستهلكة داخلياً (%)
6.2	8.6	330.1	989.1	787.3	844	579.8	40.6	استهلاك الديزل ( $m^3 \times 1000$ )
59.6	56.1	31.9	1.4	8.5	7.1	7.8	27.7	استهلاك الغاز الطبيعي/الغاز المصري ( $m^3 \times 10^6 \times 10^3$ )
0.44	0.62	1.45	2.3	4.7	3.7	6.2	2.3	عامل التوقف القسري (%)
2.24	2.11	2.5	4.14	7.3	4.8	4.6	2.6	عامل توقف مبرمج (%)

جدول 5: الكفاءة للوحدات التوليدية العاملة بمحطة السمرة

2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
42.3	42.4	43.2	43.9	44.6	44.4	42.9	44.6	المراحل الأولى/ دورة مركبة %
40.9	40.7	42	43.2	42.8	43	41.9	<sup>(1)</sup> 31.8	المراحل الثانية/ دورة مركبة %
46.1	45.8	*44.6	28.6	32.8	33.4	30.4	-	المراحل الثالثة/ دورة مركبة %
32.5	34	27.8	27.3	29		-	-	المراحل الرابعة/ دورة بسيطة %

(1) تحولت المراحل من دورة بسيطة إلى مركبة

# الأداء الفني

جدول 6: التوفيرية للوحدات التوليدية العاملة بمحطة السمرة

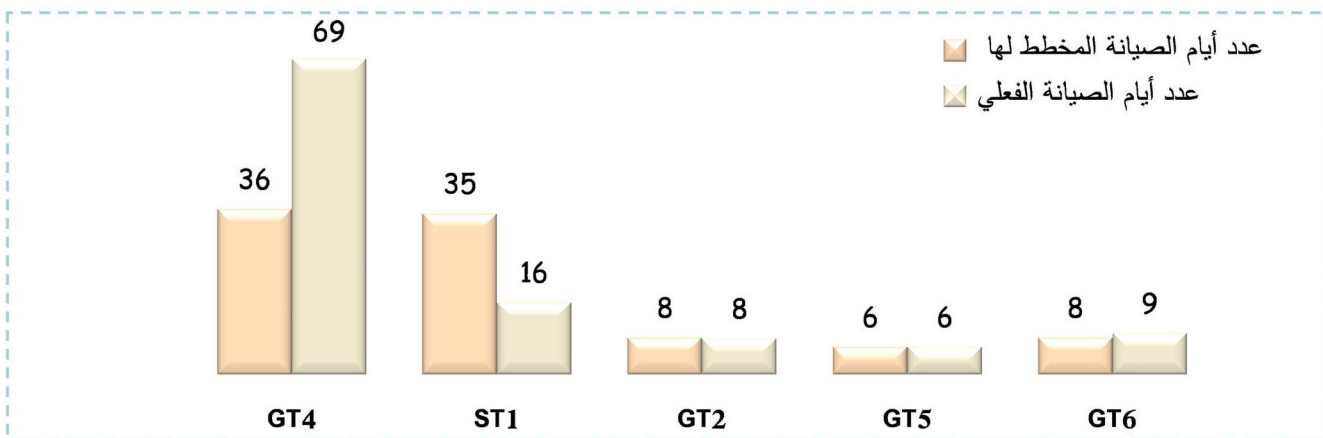
2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
98.2	96.5	96.5	91.3	96.9	87.6	89.0	94.1	الوحدة الغازية الاولى %
96.3	96.6	93.3	95.4	96.1	85.3	83.7	89.9	الوحدة الغازية الثانية %
99.3	88.7	98.2	98.5	86.3	96.6	93.1	93.5	الوحدة الغازية الثالثة %
80.9	92.1	98.0	92.7	98.1	96.9	75.9	99.5	الوحدة الغازية الرابعة %
95.0	94.3	95.9	82.3	96.3	98.3	97.3	-	الوحدة الغازية الخامسة %
95.9	94.8	80.5	98.4	98.3	98.0	84.5	-	الوحدة الغازية السادسة %
99.6	98.8	90.4	86.9	81.5			-	الوحدة الغازية السابعة %
95.4	98.9	98.7	89.9	99.8	95.3	89.7	95.4	الوحدة البخارية الاولى %
97.7	98.6	99.3	93.8	98.7	95.2		-	الوحدة البخارية الثانية %
98.0	95.8	89.2					-	الوحدة البخارية الثالثة %



## ◀ الصيانات الكبرى

تاريخ بدء الصيانة	نوع الصيانة	الوحدة
شباط 2017	Major Overhaul	الوحدة الغازية الرابعة
نيسان 2017	Minor Overhaul	الوحدة البخارية الأولى
أيار 2017	C-Inspection	الوحدة الغازية الثانية
تشرين الثاني 2017	A-Inspection	الوحدة الغازية الخامسة
كانون الأول 2017	B-Inspection	الوحدة الغازية السادسة

بجهود قادر الشركة تم إنجاز جميع برامج الصيانة السنوية والوقائية المخطط لها، دون التأثير على توافرية الوحدات التوليدية العاملة بمحطة السمرة



شكل 6: برنامج الصيانات السنوية للوحدات التوليدية



# الأداء الإداري والمالي

## ◀ الاتفاقيات

استمرينا بشركة السمرا ببناء وتوثيق العلاقة مع الشركاء وكان نتاج ذلك:

**اتفاقية صيانة طويلة الأمد مع شركة (GE):** وقعت بتاريخ 2017/06/21، حيث تعمل بموجبها على تزويد

1



خدمات الصيانة المتكاملة لمحطة السمرا، وتشمل قطع الغيار وأعمال تصليح معدات التوليد الرئيسية، حيث ستساهم الاتفاقية في خفض تكاليف الصيانة وتحسين أداء الأصول في الشركة بالإضافة إلى تعزيز الإنتاجية والفاء. وتغطي الاتفاقية 7 توربينات غازية طورتها GE ويجري تشغيلها حالياً في محطة السمرا.

**اتفاقيتين لشراء الطاقة الكهربائية مع الكهرباء الوطنية:** وقعت بتاريخ 2017/02/06 اتفاقيتي شراء الطاقة

2

الكهربائية من مشروع طاقة الرياح لتوليد الكهرباء في منطقة معان ومشروع الخلايا الشمسية في منطقة الأزرق باستطاعة إجمالية للمشاريع الثلاثة تبلغ 85.13 ميغاواط.



**اتفاقية للتعاون في مجال المسؤولية**

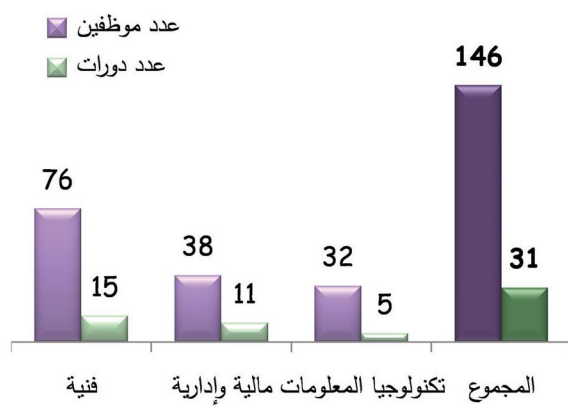
**المجتمعية مع الصندوق الهاشمي للتنمية**

**البشرية:** وقعت بتاريخ 2017/06/14 ويتولى الصندوق بموجب الاتفاقية، تنفيذ برامج المسؤولية المجتمعية للشركة في أماكن عملها في محافظات الزرقاء والمفرق ومعان كمرحلة أولى وذلك من خلال حملة البر والإحسان التي ينفذها الصندوق.

3

## ◀ التطوير المؤسسي

”لا يمكنك أن ترفع اي شخص على السلم اذا لم تكن لديك ارادة الصعود“ كارينجي



شكل 7: الدورات التدريبية في عام 2017 حسب النوع

**التدريب:** نعمل على تدريب الموظفين لإكسابهم المهارات الازمة في العمل وزيادة قدرتهم على التعامل مع الآلات المتخصصة وبما يضمن سلامتهم ولأننا نسعى دائمًا للتميز فإننا نتبع أفضل ممارسات الفكر الإداري الحديث لرفع كفاءة موظفينا حيث نتبع دراسة الاحتياجات التدريبية لهم والعائد على الاستثمار وربط التدريب بالمسار الوظيفي وتقييم الموظف. وتنوعت تلك الدورات في عام 2017 بين مختلف دوائر الشركة (الشكل 7).

## مشاركتنا بمؤتمرات وورشات عمل مع جهات خارجية



عدة مؤتمرات محلية بمستوى دولي:

- مؤتمر الهندسة الكهربائية والالكترونية الدولي العاشر.
- مؤتمر الهندسة الكيميائية الاردني الدولي الثامن.

ورشتان عمل من خلال نقابة المهندسين الأردنيين والمركز الوطني لبحوث الطاقة.

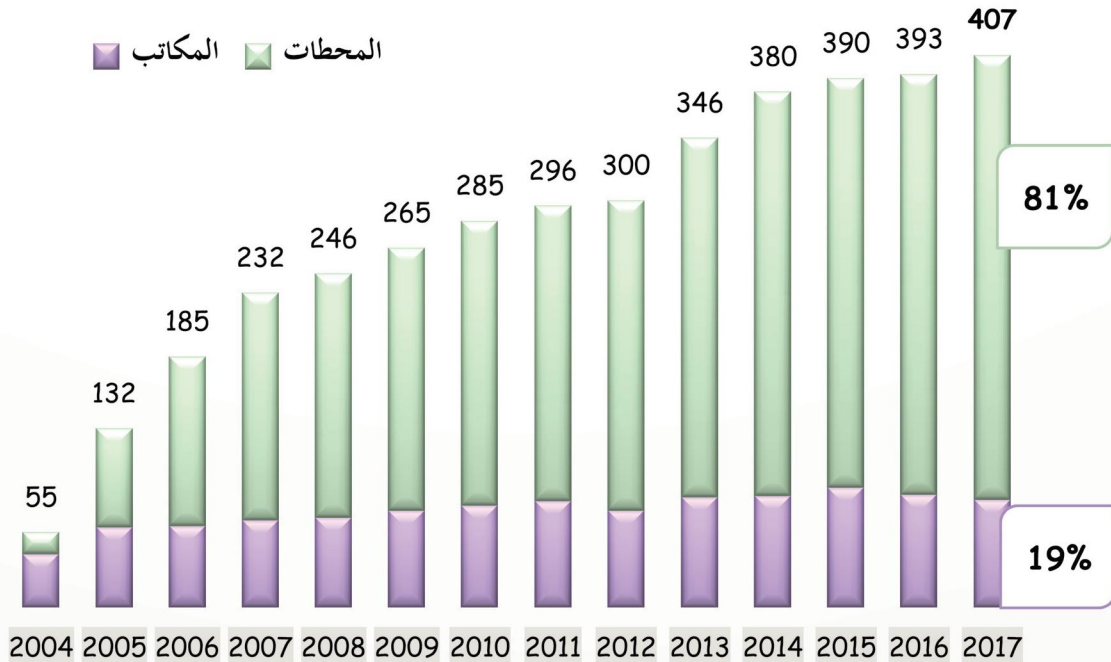
دورات تدريبية مختلفة:

- دورات خاصة بمحطات الرياح وذلك من خلال مستشار المشروع Fichtner.
- دورة خاصة بعقود شراء الطاقة الكهربائية المنتجة من مصادر الطاقة المتجدددة من خلال الاتحاد العربي للكهرباء.

## ◀ الموارد البشرية

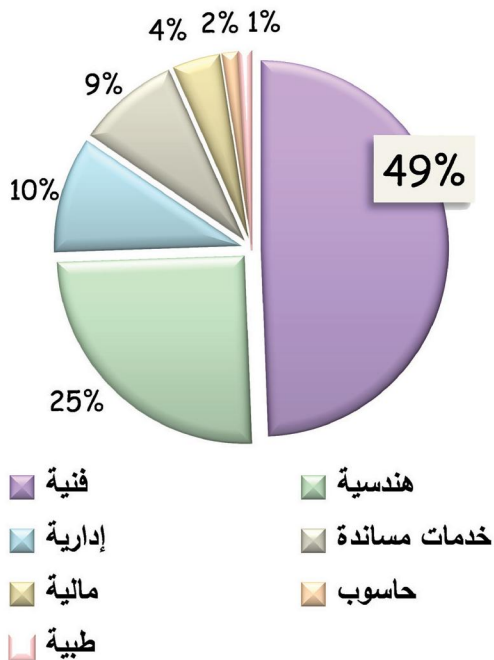
”سر نجاح الأردن هو الاستثمار في رأس المال البشري“ جالة الملك عبدالله الثاني بن الحسين

نؤمن بأن رأس المال البشري هو أغلى ما تملك، لذا حرصنا ومنذ بداية تأسيس الشركة وخلال مرحلة نمو أعمالها على استقطاب الكفاءات وتوزيعها حسب متطلبات العمل بشكل يتناسب مع زيادة الطاقة الانتاجية للشركة، فبلغ عدد العاملين في الشركة 407 مع نهاية عام 2017 وبواقع 3 موظف موزعين على موقع العمل المختلفة (الشكل 8).



شكل 8: تطور أعداد القوى العاملة

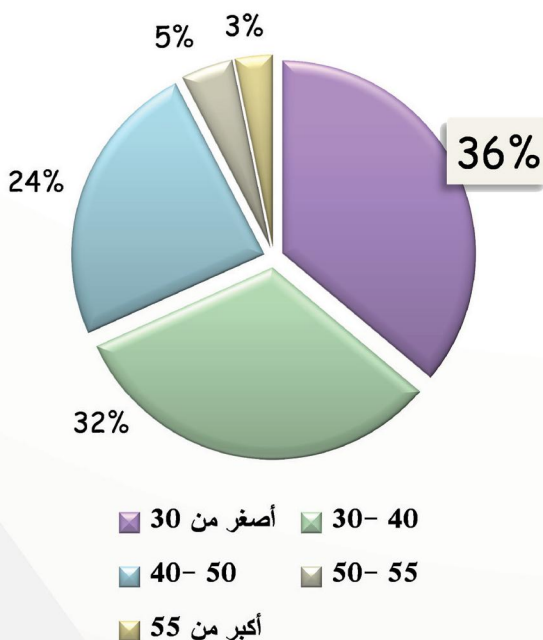
# الأداء الإداري والمالي



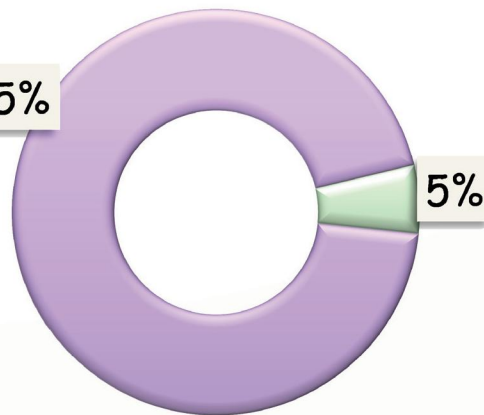
شكل 9: القوى العاملة حسب الفئات الوظيفية

**2017** بهدف تحقيق الأهداف الاستراتيجية عملنا

على استقطاب موظفين من مختلف التخصصات بما يتواءم مع احتياجات العمل مما ساهم بالوصول إلى أعلى مستويات الأداء، حيث شكلت الفئات الوظيفية الفنية والهندسية حوالي 74% من إجمالي كادر الشركة (الشكل 9)، وحيث أن الشباب هم المحرك والداعي الرئيسي للعملية التنموية حرصت الشركة على تعيين عدد من الموظفين الخريجين الجدد بحيث شكلوا ما نسبته 5% من الموظفين (الشكل 10) بالإضافة إلى تنوّع الفئات العمرية حيث تشكّل الفئة العمرية أقل من 40 سنة حوالي 68% من إجمالي الكادر (الشكل 11).



شكل 11: توزيع الموظفين حسب الفئات العمرية



شكل 10: توزيع الموظفين حسب طبيعة التعيين

# الأداء الإداري والمالى

## ◀ الجودة والبيئة والسلامة والصحة المهنية (QHSE)

”الجودة لا تأتي فجأة بل هي نتيجة العطاء الذكي“ John Ruskin

### ▪ أداء الجودة

لأننا نسعى دائماً إلى التميز فقد بنت الشركة نظام إدارة جودة متكامل لتسخير عملياتنا الإدارية والمالية والفنية منبثق عن متطلبات المعايير الدولية لإدارة الجودة والبيئة والسلامة والصحة المهنية ونموذج جائزة الملك عبد الله الثاني للتميز لقطاع الخاص ونتيجة لذلك:

▪ اعتمدت الشركة سياسة الجودة والبيئة والسلامة والصحة المهنية منذ عام 2012 وتمثل بـ:

توليد الطاقة الكهربائية بشكل كفؤ وفعال بالوقت والمالي والتكنولوجيا.

التنمية المستدامة من خلال المحافظة على الموارد الطبيعية وتبني التكنولوجيا الصديقة للبيئة على مبدأ التجنب والتقليل والتخفيف من الآثار.

توفير بيئة عمل آمنة وصحية وخالية من الأخطار.

رضي الشركاء ( أصحاب العلاقة ) في كل نشاطات الشركة.

التحسين المستمر في الأنظمة والممارسات بما يطابق ويتواءم مع القوانين والتشريعات السارية.

نحن نؤمن بأنه يمكن تحقيق هذه السياسة من خلال تطبيق متطلبات المعايير الدولية لإدارة الجودة والبيئة والسلامة والصحة المهنية ISO9001:2008 و ISO14001:2004 و OHSAS18001:2007

▪ مراجعة شهادات نظام الجودة والبيئة والسلامة والصحة المهنية: حرصنا على ديمومة الشهادات منذ عام 2012 من خلال تطبيق متطلبات المعايير الدولية لإدارة الجودة والبيئة والسلامة والصحة المهنية، ونتيجة لذلك فقد تم تجديد الحصول عليها في الربع الأخير من عام 2017 من قبل شركة المبدعون لخدمات منح الشهادات ( TUV ) دون أي ملاحظات صغرى أو كبرى.

# الأداء الإداري والمالي

## ▪ أداء السلامة والصحة المهنية

صحة وسلامة  
موظفينا في  
رأس الهرم



الحصول على الجائزة التقديرية للتميز في السلامة والصحة المهنية: كانت نتاج العمل المستمر بتطبيق معايير السلامة والصحة المهنية وفقاً للتشريعات المعمول بها الحصول على الجائزة التقديرية للتميز في السلامة والصحة المهنية لعام 2015 من مؤسسة الضمان الاجتماعي وقد تسلمها مدير عام شركة السمرا عطوفة المهندس امجد الرواشد في حفل أقيم في 2017.



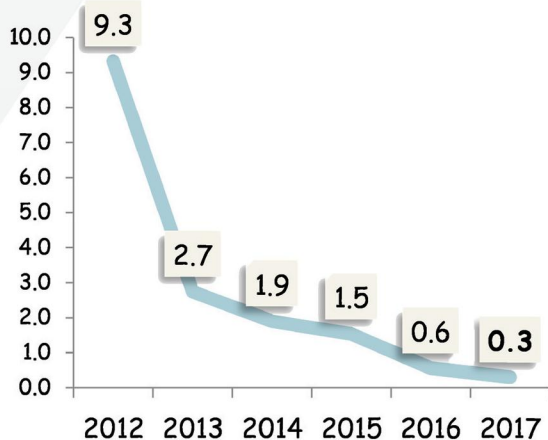
# الأداء الإداري والمالبي

**انخفاض اصابات العمل في عام 2017 الى 50% مقارنة بعام 2016**



انخفاض عدد إصابات العمل المنتهية بأيام عمل ضائعة  
لكل 200 ألف ساعة عمل لتصل الى 0.30 عام 2017

إصابة واحدة في عام 2017 مقارنة بـ 28 عام 2012

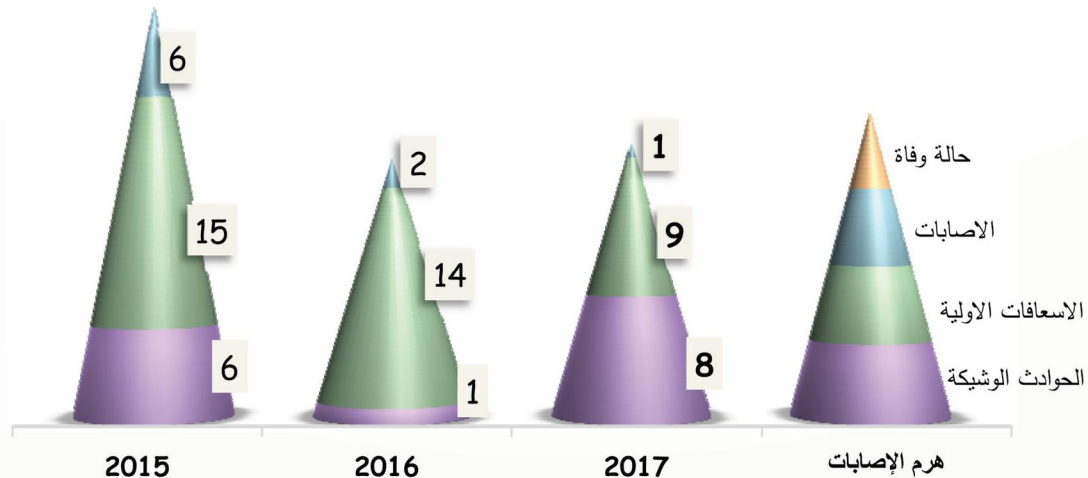


شكل 13: إصابات العمل المنتهية بأيام عمل ضائعة (LTI)



شكل 12: عدد إصابات العمل مقارنة مع المستهدف

انخفاض عدد الإسعافات الأولية الى 9 في عام 2017 ولم تسجل أي حالة وفاة



شكل 14: أنواع إصابات العمل بالشركة

# الأداء الإداري والمالي



**تجارب الاخلاع الوهمية:** حرصنا على عقد عدد

من تجارب الاخلاع الوهمية في كل عام في المكاتب الرئيسية والمحطة تتضمن كيفية إخلاء المبني من شاغليه في الحالات الطارئة واتخاذ كافة الإجراءات اللازمة لتأمين سلامتهم وكفالة الطمأنينة والاستقرار والأمن لهم.



## ▪ الأداء البيئي



### نتائجنا البيئية



**سجلنا خالي من المخالفات البيئية** نتيجة لجرائمها المتعددة بالاهتمام بالأداء البيئي والتزامنا بالأنظمة والتشريعات ومحافظتنا على الشهادة الحاصلين عليها في نظام البيئة ISO14001

**ارتفاع** معدل كميات المياه المعاد

استصلاحها خلال العام 2017

لتصل إلى 36168 م<sup>3</sup>

سلمينا 3 طن من

النفايات الورقية لشركة

أجيال مع نهاية عام

2017

خفضنا استهلاك الطاقة الكهربائية ما يقارب

4% مقارنة مع عام 2016، وخفصاً حوالي

7% نتيجة استخدام الخلايا الشمسية على

سطح مبنى الإدارة

**جميع قيم الغازات الصادرة** من العمليات التشغيلية لعام 2017 ضمن الحد المسموح به لملوثات الهواء المنبعثة من مصادر ثابتة حسب المواصفة الأردنية js1189:2006

# الأداء الإداري والمالي

## إجراءاتنا البيئية

- رفعوعي موظفينا بأهمية الترشيد.
- الإطفاءالجزئي لوحدات الإنارة وتقنيّن تشغيل وحدات التكييف.
- تركيب(54) خلية شمسية على سطح مبني الإدارة الرئيسي بقدرة بلغت حوالي 14 ك.و.

قمنا بترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية في مرافق الشركة

- استكمال مشروع الدورة المركبة للمرحلة الرابعة، لتصبح جميع وحداتنا تعمل بمبدأ دورة مركبة.
- نقوم بمراقبة قيم الغازات (NOx, SOx, CO, CO2, Dust) الصادرة من العمليات التشغيلية من خلال محللات الانبعاثات الغازية (CEMS) بشكل شهري.

حرصنا على تخفيف الانبعاثات الحرارية

- تنفيذ إتفاقية إعادة تدوير المواد الصلبة بهدف جمع وتدوير النفايات الورقية والتي سيتم بموجبها تسليمنا 10 مواضعين ورق مقابل كل طن ورق متلف.
- استمررنا بأتمتة عمليات الشركة الرئيسية وتوفير خدمة البريد الإلكتروني والأرشفة.

نسعى إلى تخفيف استهلاك الأوراق

- شارك موظفينا بدورات توعوية مختلفة.
- تم تنظيم يوم نظافة كل أسبوع وبمشاركة فئات وظيفية مختلفة من كافة دوائر المحطة.
- تابعنا تنفيذ سياسة منع التدخين والتي اعتمدت في عام 2016.

نسعى لرفع كفاءة ووعي الموظفين نحو الاستدامة البيئية

- بدء التشغيل لوحدة معالجة المياه الصناعية العادمة الثانية التي تنتجهما المراحل الأولى والثانية والثالثة، والتي تعمل على مبدأ Zero Liquid Discharge لترشيد استهلاك المياه وضمان عدم طرح المخلفات السائلة خارج المحطة.

حرصنا على ترشيد استهلاك المياه

# الأداء الإداري والمالي

## ◀ أداء تكنولوجيا المعلومات

”ال ثابت الوحيد في التكنولوجيا هو التغيير“ Marc Benioff

ربط محطة الأزرق مع موقع المكاتب الرئيسية بخدمة الانترنت والشبكة الداخلية والعمل جاري لربط محطة معان	استمرار العمل على <b>أتمتة عمليات الشركة</b> (الإدارية والمالية والفنية) بما فيها <b>أتمتة عمليات الصيانة</b> للمرحلة الخامسة والسادسة والوحدة الغازية السابعة
إنشاء نظام جديد للاتصال والتحدث عن بعد (Video Conference) بين المكاتب الرئيسية والمحطة في الهاشمية	وضع خطط ودراسات فنية <b>لترقية معدات وبرمجيات أوراكل ومايكروسوفت</b>
	تطوير <b>نظام المراقبة الإلكتروني</b> لمبني المكاتب الرئيسية

## ◀ الأداء المالي



حافظنا بشركة السمرا على أداء مالي مستقر، نتيجة أداء فني وإداري فعال نتج عنه زيادة واضحة بالأرباح التشغيلية بلغت 40.8 مليون دينار وبنسبة %30 (الشكل 15) وصافي الربح الذي بلغ 15.3 مليون دينار وبهامش صافي ربح %18.9 لعام 2017.

# الأداء الإداري والمالى

مؤشرات مالية



جدول 7 : مؤشرات الأداء والربحية

2016	2017	
79.31	81.25	ايرادات الطاقة (بالمليون دينار)
47.98	40.49	المصاريف التشغيلية (بالمليون دينار)
39.5%	50.2%	نسبة الربح التشغيلي
18.8%	18.9%	نسبة صافي الربح
5.6%	5.8%	معدل العائد قبل الفوائد والضرائب على الأصول
9.1%	9.9%	معدل العائد على حقوق الملكية

جدول 8 : مؤشرات السيولة والمديونية

2016	2017	
50.9	39.1	رأس المال العامل (بالمليون دينار)
2.119	1.647	نسبة التداول
1.643	1.151	نسبة السيولة السريعة
		هيكلية رأس المال :
72.3%	73.8%	القروض الدائنة
27.7%	26.2%	حقوق المساهمين
73.0%	74.8%	نسبة إجمالي الديون إلى الموجودات
27.0%	25.2%	نسبة حقوق الملكية إلى الموجودات

# المسؤولية المجتمعية

## ▪ سياسة المسؤولية المجتمعية:

نعمل بشركة السمرا على خلق تكامل فعال بين نشاطاتنا وقراراتنا من جهة وبين ابعد ومجالات المسؤولية المجتمعية المعتمدة من جهة أخرى، لذا قمنا بعام 2017 بتأطير تلك الممارسات ضمن سياسة للمسؤولية المجتمعية تلتزم بها الشركة وتتلخص وبالتالي:



# المسؤولية المجتمعية

▪ أبرز أنشطة ومبادرات خدمة المجتمع في عام 2017



التبرع بملابس للطلاب الأكثر حاجة بمحافظة معان

التبرع بملابس اردنية لأطفال ايتام في منطقة الهاشمية

توريق وتركيب مظلات لمدرسة الملكة رانيا

المشاركة بحملة النظافة بلواء الهاشمية

تمويل اليوم الطبي المجاني بالهاشمية بالتعاون مع الصندوق الهاشمي للتنمية البشرية

التبرع لنادي الشعلة الرياضي

تدريب 52 طالب من الجامعات والمعاهد لغایات التخرج

رش مبيد حشري بمنطقة الهاشمية

تركيب مظلات لمركز دفاع مدني الهاشمية

شراء باص لمركز تاهيل جمعية سيدات الهاشمية





# البيانات المالية وتقدير المدفوع المستقل

شركة السمرة لتوليد الكهرباء  
(شركة مساهمة خاصة محدودة)  
عمان - المملكة الاردنية الهاشمية

البيانات المالية  
مع تقرير مدقق الحسابات المستقل  
للسنة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠١٧

الصفحة

المحتويات

تقرير مدقق الحسابات المستقل

بيان المركز المالي

بيان الربح او الخسارة والدخل الشامل الآخر

بيان التغيرات في حقوق الملكية

بيان التدفقات النقدية

إيضاحات حول البيانات المالية وتشكل جزءاً منها

## تقرير مدقق الحسابات المستقل

السادة شركة السمرا لتوليد الكهرباء المحترمين  
(شركة مساهمة خاصة محدودة)  
عمان – المملكة الأردنية الهاشمية

### تقرير حول تدقيق البيانات المالية

#### الرأي

في رأينا، إن البيانات المالية المرفقة تظهر بصورة عادلة من جميع النواحي الجوهرية المركز المالي للشركة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٧، وأدائها المالي وتدفقاتها النقدية للسنة المنتهية في ذلك التاريخ وفقاً للمعايير الدولية للتقارير المالية.

لقد قمنا بتدقيق البيانات المالية لشركة السمرا لتوليد الكهرباء "الشركة"، والتي تتكون من:

- بيان المركز المالي كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٧.
- بيان الربح أو الخسارة والدخل الشامل الآخر وبيان التغيرات في حقوق الملكية وبيان التدفقات النقدية للسنة المنتهية في ذلك التاريخ.
- إيضاحات حول البيانات المالية بما في ذلك ملخص للسياسات المحاسبية الهامة.

#### أساس الرأي

لقد قمنا بتدقيقنا وفقاً للمعايير الدولية للتدقيق. إن مسؤولياتنا وفقاً لهذه المعايير موضحة لاحقاً في تقريرنا ضمن فقرة مسؤولية المدقق حول تدقيق البيانات المالية. نحن مستقلون عن الشركة وفقاً "لقواعد السلوك الأخلاقي للمحاسبين المهنيين" الصادرة عن مجلس المعايير الدولية للسلوك الأخلاقي للمحاسبين ولقد التزمنا بالمسؤوليات الأخلاقية الأخرى وفقاً لهذه القواعد. نعتقد أن بيانات التدقيق الثبوتية التي حصلنا عليها كافية ومناسبة لتتوفر أساساً لرأينا حول التدقيق.

### مسؤوليات الإدارة والأشخاص المسؤولين عن الحوكمة عن البيانات المالية

إن الإدارة مسؤولة عن إعداد البيانات المالية وعرضها بصورة عادلة وفقاً للمعايير الدولية للتقارير المالية ومسؤولة عن إعداد نظام رقابة داخلي والذي تعتبره الإدارة ضرورياً لغرض إعداد بيانات مالية خالية من تحريفات جوهرية سواء كانت ناشئة عن احتيال أو عن خطأ.

إن الإدارة مسؤولة عند إعداد البيانات المالية عن تقييم قدرة الشركة على الاستمرار وكذلك الاصفاح، عندما ينطبق ذلك، عن الأمور ذات العلاقة بالاستمرارية واستخدام أساس الاستمرارية المحاسبي، إلا إذا كانت هنالك نية لدى الادارة بتصرفية الشركة أو إيقاف اعمالها أو لعدم وجود بديل واقعي غير ذلك.

إن الأشخاص المسؤولين عن الحوكمة هم المسؤولين على الإشراف على عملية التقارير المالية في الشركة.

### مسؤولية المدقق حول تدقيق البيانات المالية

إن اهداfnَا هي الحصول على تأكيد معقول فيما إذا كانت البيانات المالية بكل خالية من التحريفات الجوهرية، سواء كانت ناشئة عن الاحتيال أو الخطأ، وإصدار تقريرنا والذي يتضمن رأينا. التأكيد المعقول هو مستوى عال من التأكيد، ولكنه ليس ضمانة بأن التدقيق الذي تم القيام به وفقاً للمعايير الدولية للتدقيق سيكتشف دائماً أي خطأ جوهري إن وجد. إن التحريفات يمكن أن تنشأ من الاحتيال أو الخطأ، وتعتبر جوهرية إذا كانت بشكل فردي أو إجمالي يمكن أن تؤثر بشكل معقول على القرارات الاقتصادية المتخذة من قبل المستخدمين على أساس هذه البيانات المالية.

كجزء من عملية التدقيق وفقاً للمعايير الدولية للتدقيق، نقوم بممارسة الاجتهاد المهني والمحافظة على تطبيق مبدأ الشك المهني خلال التدقيق، بالإضافة إلى:

- تحديد وتقييم مخاطر التحريفات الجوهرية في البيانات المالية، سواءً كانت ناشئة عن احتيال أو خطأ، وكذلك تصميم وتنفيذ إجراءات تدقيق إستجابةً لتلك المخاطر، والحصول على أدلة تدقيق كافية و المناسبة لتوفر أساساً لرأينا. ان خطر عدم اكتشاف التحريفات الجوهرية الناتجة عن الاحتيال أعلى من تلك الناتجة عن الخطأ، حيث ان الاحتيال قد يشتمل على التواطؤ أو التزوير أو الحذف المتعمد أو سوء التمثيل أو تجاوز لأنظمة الرقابة الداخلية.
- الحصول على فهم لأنظمة الرقابة الداخلية ذات الصلة بالتدقيق لغاييات تصميم إجراءات تدقيق مناسبة حسب الظروف، وليس لعرض إبداء رأي حول فعالية أنظمة الرقابة الداخلية في الشركة.
- تقييم ملائمة السياسات المحاسبية المستخدمة وإيضاحات ذات العلاقة المعدة من قبل الإدارة.
- الاستنتاج حول ملائمة استخدام الإدارة لأساس الاستمرارية المحاسبية، وهل هناك - بناءً على أدلة التدقيق التي تم الحصول عليها - حالة عدم تأكيد جوهري يتعلق بأحداث أو ظروف يمكن أن تثير شكاً جوهريا حول قدرة الشركة على الاستمرار. إذا استنتجنا وجود حالة عدم تأكيد جوهري فإنه يتطلب مما ان ثلثت الانتباه في تقرير المدقق إلى الإيضاحات ذات العلاقة في البيانات المالية وإذا كان الإفصاح غير كافٍ فإننا سوف نقوم بتعديل رأينا. ان استنتاجاتنا تعتمد على أدلة التدقيق التي تم الحصول عليها حتى تاريخ تقرير المدقق. ومع ذلك فإنه من الممكن أن تتسبّب أحداث أو ظروف مستقبلية في الحد من قدرة الشركة على الاستمرار.
- تقييم العرض العام وبنية ومحفوظ البيانات المالية بما فيها الإفصاحات وفيما إذا كانت البيانات المالية تمثل المعاملات والأحداث بشكل يحقق العرض العادل.

لقد توصلنا مع الأشخاص المسؤولين عن الحكومة حول أمور متعددة منها نطاق وتوقيت التدقيق المخطط له وملحوظات التدقيق الهامة، بما في ذلك أية نقاط ضعف هامة في نظام الرقابة الداخلية التي تم تحديدها خلال تدقيقنا.

### تقرير حول المتطلبات القانونية والتشريعية الأخرى

تمسك الشركة حسابات وسجلات ومستندات منظمة وهي متفقة من كافة النواحي الجوهرية مع البيانات المالية المرفقة.

شركة سمان وشركاه

أحمد حسين الرمحي  
إجازة رقم (٨٦٨)

٦ آذار ٢٠١٨  
عمان – الأردن

**شركة السمرة لتوليد الكهرباء  
(شركة مساهمة خاصة محدودة)  
عمان - المملكة الأردنية الهاشمية**

**بيان المركز المالي  
كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٧**

٢٠١٦ دينار أردني	٢٠١٧ دينار أردني	ايضاح	
٤٨٩,٨٦٧,٩٥١	٥٠٥,٤٥٥,٩٧٥	(٦)	<b>الموجودات</b>
١٨,٧٨١,٠٧٣	٢٢,١٢٠,٨١٨	(٨)	موجودات غير متداولة
٩٨٠,٠٠٠	٩٨٠,٠٠٠	(٧)	ممتلكات والات ومعدات
٥٠٩,٦٢٩,٠٢٤	٥٢٨,٥٥٦,٧٩٣		مخزون استراتيجي
			قرض صندوق اسكان موظفي الشركة
٢٣,٦٠٥,٩٤٠	٢٦,١٠٥,٨٠٠	(٨)	<b>موجودات متداولة</b>
٦,٣٧٨,١٠١	٦,٣٦٧,٢١٢	(٩)	مخزون وقود وقطع غيار
٢٨,٤٠٨,٢٩٤	٤٥,٥٣٦,٥٠٨	(١٠)	ذمم تجارية وأرصدة مدينة أخرى
٣٥,٠٠٢,٣٨٦	٨,٦٧٩,٣٠٠	(١١)	ذمة شركة الكهرباء الوطنية
٩٣,٣٩٤,٧٢١	٨٦,٦٨٨,٨٢٠		نقد وما في حكمه
٦٠٣,٠٢٣,٧٤٥	٦١٥,٢٤٥,٦١٣		<b>مجموع الموجودات</b>
			<b>حقوق الملكية والمطلوبات</b>
	٥١,٠٠٠,٠٠٠	(١٢)	<b>حقوق الملكية</b>
١٢,٧٥٠,٠٠٠	١٢,٧٥٠,٠٠٠		رأس المال
٢٨,٦٧٩,٣٨١	٣٣,٠٤٧,٥٦١		احتياطي اجباري
٧٠,٤١٥,٥١٠	٥٨,٣٩٣,٩٦٥		احتياطي اختياري
١٦٢,٨٤٤,٨٩١	١٥٥,١٩١,٥٢٦		ارباح مدورة
			<b>مجموع حقوق الملكية</b>
	٣٩٧,٤٥٩,٤٠٤	(١٣)	<b>المطلوبات</b>
٢٥٣,٥٠٥	٢٦٣,٥١٨	(١٤)	مطلوبات غير متداولة
٣٩٧,٧١٢,٩٠٩	٤٠٧,٤٢٦,٨٨٢		قرص
			مخصصات
٢٧,٨٣٦,١٨٦	٢٩,٠٦٩,٠٤٠	(١٣)	<b>مطلوبات متداولة</b>
٧,٨٣٠,٨٧٦	١٤,٩٢٢,٨٠٦	(١٥)	قرص
٤,٠٣١,٣٣٠	٣,٨٦٨,٨٥٦		ذمم تجارية وأرصدة دائنة أخرى
٢,٤١٠,٢٧٦	٤,٤٧٩,٧٤٨	(١٦)	فواتير قرض مستحقة
٣٥٧,٢٧٧	٢٨٦,٧٥٥	(١٤)	مخصص ضريبة دخل
٤٢,٤٦٥,٩٤٥	٥٢,٦٢٧,٢٠٥		مخصصات
٤٤٠,١٧٨,٨٥٤	٤٦٠,٠٥٤,٠٨٧		<b>مجموع المطلوبات</b>
٦٠٣,٠٢٣,٧٤٥	٦١٥,٢٤٥,٦١٣		<b>مجموع حقوق الملكية والمطلوبات</b>
٥٤,٥٨٤,٥٧٣	٥٤,٥٨٤,٥٧٣	(٢٣)	<b>حسابات مقابلة</b>

تمت الموافقة على البيانات المالية من صفحة (١) إلى صفحة (٢١) والمصادقة على اصداراتها من قبل مجلس الإدارة بتاريخ ٦ آذار ٢٠١٨ ووقع عليها من قبلهم:

رئيس مجلس الإدارة  
د. ماهر المدادحة

**شركة السمرة لتوليد الكهرباء  
(شركة مساهمة خاصة محدودة)  
عمان - المملكة الأردنية الهاشمية**

**بيان الربح او الخسارة والدخل الشامل الآخر  
للسنة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠١٧**

٢٠١٦	٢٠١٧	ايضاح	
دينار أردني	دينار أردني		
٧٩,٣٠٦,٧٣١	٨١,٢٤٧,٠٥٣	(١٧)	إيرادات مبيعات الطاقة
(١٢,٥٥٦,١٠٢)	(٥,٢٢٢,٦٥١)	(١٨)	تكلفة تشغيل وصيانة المحطة
(٢٥,٥٨٨,٠١٣)	(٢٥,٥٨٧,٠٥٩)	(٦)	استهلاكات
(٦,٣٢٥,٥٧٩)	(٦,٥١٤,٦٦٣)	(١٩)	رواتب ومنافع الموظفين
(١,٦٧٥,٠٤١)	(١,٤٣١,٠٣٣)		تأمين ممتلكات والات ومعدات
(١,٨٣٥,٢٩٩)	(١,٧٣٤,٤٧١)	(٢٠)	مصاريف ادارية وتشغيلية
٣١,٣٢٦,٦٩٧	٤٠,٧٥٧,١٧٦		الربح التشغيلي
٤٢٣,٧٠٨	٦٢٠,٨٠٤	(٢١)	إيرادات أخرى
٨٠٠,٠٠٦	١٤,٥٥٦		إيرادات فوائد بنكية
(١٤,٦٦٤,٣٠٩)	(١٣,٦٦٧,٠٨٨)		تكاليف تمويل
١,١٩٥,٧٦٣	(٥,٨٨٤,٥٤٩)	(٢٢)	فروقات عملة
١٩,٠٨١,٨٦٥	٢١,٨٤٠,٨٩٩		الربح قبل الضريبة
(٤,١٩٨,٦٣٠)	(٦,٤٨٦,٧٤٧)	(١٦)	ضريبة الدخل
-	(٧,٥١٧)		ضريبة دخل سنوات سابقة
١٤,٨٨٣,٢٣٥	١٥,٣٤٦,٦٣٥		الدخل الشامل

شركة السعرا لتوليد الكهرباء  
 (شركة مساهمة خاصة محدودة)  
 عمان - المملكة الأردنية الهاشمية

بيان التغيرات في حقوق الملكية  
 ٢٠١٧  
 للسنة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠١٧

المجموع	دبيار أردني	أرباح مدورة	دبيار أردني	المجموع	دبيار أردني
رأس المال	دبيار أردني	احتياطي إجباري	دبيار أردني	احتياطي اختياري	دبيار أردني
٢٠١٧					
(كتلوزن الثاني ٢٠١٧)	٢٨,٦٧٩,٣٨١	١٢,٧٥٠,٠٠٠	٥٠,٠٠٠,٠٠٠	٢٨,٦٧٩,٣٨١	١٢,٧٥٠,٠٠٠
الدخل الشامل	-	-	-	-	-
المحول إلى الخزينة العامة - ايجاص (١٢)	-	-	-	-	-
المحول إلى الاحتياطيات	-	-	-	-	-
٣٣٠,٤٧,٥٦١	٣٣٠,٤٧,٥٦١	٥١,٠٠٠,٠٠٠	١٢,٧٥٠,٠٠٠	٥٨,٣٩٣,٩٦٥	١٥٥,١٩١,٥٣٦
٢٠١٦					
(كتلوزن الثاني ٢٠١٦)	٥٩,٦٦٧,١٤٤	٢٤,٨٦٣,٠٠٨	٥١,٠٠٠,٠٠٠	٥٩,٦٦٧,١٤٤	١٤٧,٩٦١,٦٥٦
الدخل الشامل	-	-	-	-	١٤,٨٨٣,٢٣٥
المحول إلى الاحتياطيات	-	-	-	-	-
٢٠١٦	٣١٨,٤٩٦	٣١٨,٤٩٦	١٦,٧٥٠,٠٠٠	٥١,٠٠٠,٠٠٠	١٦٢,٨٤٤,٨٩١
٢٠١٥					
الدخل الشامل	-	-	-	-	-
المحول إلى الاحتياطيات	-	-	-	-	-
٢٠١٥	٢٨,٦٧٩,٣٨١	٢٨,٦٧٩,٣٨١	١٦,٧٥٠,٠٠٠	٥١,٠٠٠,٠٠٠	١٦٢,٨٤٤,٨٩١
٢٠١٤					
الدخل الشامل	-	-	-	-	-
المحول إلى الاحتياطيات	-	-	-	-	-
٢٠١٤	٣١٨,٤٩٦	٣١٨,٤٩٦	١٦,٧٥٠,٠٠٠	٥١,٠٠٠,٠٠٠	١٦٢,٨٤٤,٨٩١
٢٠١٣					
الدخل الشامل	-	-	-	-	-
المحول إلى الاحتياطيات	-	-	-	-	-
٢٠١٣	٢٠١٣	٢٠١٣	١٦,٧٥٠,٠٠٠	٥١,٠٠٠,٠٠٠	١٦٢,٨٤٤,٨٩١

**شركة السمرة لتوليد الكهرباء  
(شركة مساهمة خاصة محدودة)  
عمان - المملكة الاردنية الهاشمية**

**بيان التدفقات النقدية  
للسنة المنتهية في ٣١ كانون الاول ٢٠١٧**

٢٠١٦	٢٠١٧	ايضاح	
دينار اردني	دينار اردني		
<b>الأنشطة التشغيلية</b>			
١٩,٠٨١,٨٦٥	٢١,٨٤٠,٨٩٩		ربح قبل الضريبة
٢٥,٥٨٨,٠١٣	٢٥,٥٨٧,٠٥٩	(٦)	تعيلات :
(١,٥٧٩,٠٣٤)	٥,١٧٧,١٩٩		استهلاكات
١٤,٦٦٤,٣٠٩	١٣,٦٦٧,٠٨٨		خسارة (ربح) اعادة تقييم القروض
-	(١,٢٠٣,٦٠٦)		تكليف التمويل
<b>٥٧,٧٥٥,١٥٣</b>	<b>٦٥,٠٦٨,٦٣٩</b>		استهلاك مخزون استراتيجي
(٦,٢٥٩,٨٥١)	١٠,٨٨٩		نجم وأرصدة مدينة أخرى
(٤,٧٧٥,٥٤٠)	(٢,٤٩٩,٨٦٠)		مخزون وقود وقطع غيار
(١,٤٠٤,٧٩٧)	(٦٠,٥٠٩)	(١٤)	مخصصات
٣,٥٩٦,٥٠٩	(١٧,١٢٨,٢١٤)		نجمة شركة الكهرباء الوطنية
١,٦٠٢,٣٠٢	٧,٠٩١,٩٣٠		نجم وأرصدة دائنة أخرى
<b>٥٠,٥١٣,٧٧٦</b>	<b>٥٢,٤٨٢,٨٧٥</b>		النقد الناتج من التشغيل
(٥,٥٥٤,٣٥٣)	(٤,٤٢٤,٧٩٢)	(١٦)	ضريبة دخل مدفوعة
٨٧٠,٠٠٠	-		رديات ضريبية
<b>٤٥,٨٢٩,٤٢٣</b>	<b>٤٨,٠٥٨,٠٨٣</b>		التدفقات النقدية الناتجة من الأنشطة التشغيلية
<b>الأنشطة الاستثمارية</b>			
(٣,٢٧١,٢٣٠)	(٤١,١٧٥,٠٨٣)	(٦)	شراء ممتلكات والات ومعدات
-	(٢,١٣٦,١٣٩)		مخزون استراتيجي
(٥٠,٠٠٠)	-		قرض صندوق اسكان موظفي الشركة
<b>(٣,٣٢١,٢٣٠)</b>	<b>(٤٣,٣١١,٢٢٢)</b>		التدفقات النقدية المستخدمة في الأنشطة الاستثمارية
<b>الأنشطة التمويلية</b>			
(١٨,٥٠٢,١٧٨)	٥,٧٥٩,٦١٥		قروض
(١٤,٨٩٦,٦٧٦)	(١٣,٨٢٩,٥٦٢)		تكليف تمويل مدفوعة
-	(٢٣,٠٠٠,٠٠٠)		تحويلات الى الخزينة العامة
<b>(٣٣,٣٩٨,٨٥٤)</b>	<b>(٣١,٠٦٩,٩٤٧)</b>		التدفقات النقدية المستخدمة في الأنشطة التمويلية
٩,١٠٩,٣٣٩	(٢٦,٣٢٣,٠٨٦)		(النص) الزيادة في النقد وما في حكمه خلال السنة
<b>٢٥,٨٩٣,٠٤٧</b>	<b>٣٥,٠٠٢,٣٨٦</b>		النقد وما في حكمه في بداية السنة
<b>٣٥,٠٠٢,٣٨٦</b>	<b>٨,٦٧٩,٣٠٠</b>	(١١)	النقد وما في حكمه في نهاية السنة

شركة السمرة لتوليد الكهرباء  
(شركة مساهمة خاصة محدودة)  
عمان - المملكة الأردنية الهاشمية

ايضاحات حول البيانات المالية وتشكل جزءاً منها  
للسنة المنتهية في ٣١ كانون الاول ٢٠١٧

**(١) عام**

تأسست شركة السمرة لتوليد الكهرباء بتاريخ ٢٠ نيسان ٢٠٠٤ وسجلت في سجل الشركات المساهمة الخاصة المحدودة تحت رقم (٤٠) بناء على قرار مجلس الوزراء ، إن الشركة مملوكة بالكامل من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية .

يتمثل نشاط الشركة الرئيسي بتوليد الطاقة الكهربائية في مختلف مناطق المملكة باستخدام اي مصدر من مصادر الطاقة الأولية والطاقة الجديدة والمتتجدة. إن عنوان الشركة الرئيسي في عمان - شارع مكة.

فيما يلي أسماء أعضاء مجلس الإدارة:

الاسم	الصفة
د. ماهر المداحنة	رئيس مجلس الإدارة
د. عبدالله القضاة	نائب رئيس مجلس الإدارة
د. وائل عبانية	عضو مجلس إدارة
د. طارق الحموري	عضو مجلس إدارة
م. ثابت الور	عضو مجلس إدارة

**(٢) أساس الإعداد**

فيما يلي أهم السياسات المحاسبية المتتبعة في إعداد البيانات المالية والتي تم تطبيقها وفقاً لمبدأ الثبات لجميع السنوات المعروضة إلا إذا ذكر خلاف ذلك.

تم عرض البيانات المالية بالدينار الأردني الذي يمثل ايضاً عملة الشركة الوظيفية، ان المبالغ الظاهرة مقدرة الى اقرب دينار. تم إعداد البيانات المالية وفقاً للمعايير الدولية للتقارير المالية ومعايير المحاسبة الدولية والتفسيرات (تشكل معاً IFRS) ووفقاً لمتطلبات القانون الأردني.

إن إعداد البيانات المالية وفقاً للمعايير الدولية للتقارير المالية يتطلب استخدام تقديرات محاسبية هامة ومحددة، كما يتطلب أيضاً من الإدارة استخدام تقديراتها الخاصة في عملية تطبيق السياسات المحاسبية للشركة. تم الاصفاح عن التقديرات والافتراضات الهامة المستخدمة في إعداد البيانات المالية ضمن ايضاح رقم (٣).

**أساس القياس**

تم اعداد البيانات المالية وفقاً لمبدأ التكلفة التاريخية.

**التغيرات في السياسات المحاسبية**

**أ- معايير وتفسيرات وتعديلات جديدة سارية المفعول من ١ كانون الثاني ٢٠١٧ :**  
لا يوجد أي معايير أو تفسيرات جديدة وأصبحت نافذة لفترات التي تبدأ في ١ كانون الثاني ٢٠١٧ او بعدها لها اثر مادي على البيانات المالية للشركة.

- تعديلات على المعيار المحاسبى الدولى (٧) (الاصفات).
- تعديلات على المعيار المحاسبى الدولى رقم (١٢) الاعتراف بال موجودات الضريبية المؤجلة للخسائر غير المتحقق.
- تحسينات على المعيار المحاسبى الدولى رقم (١٢) التحسينات السنوية على المعايير الدولية للتقارير المالية (دوره ٢٠١٤ - ٢٠١٦).

**ب- معايير وتفسيرات وتعديلات جديدة غير سارية المفعول بعد:**

اصدر المجلس العالمي للمعايير المحاسبية عدد من المعايير والتفسيرات والتحسينات والتي لم تصبح سارية المفعول بعد والتي لم يتم تطبيقها مبكراً من قبل الشركة (سارية المفعول لفترات التي تبدأ بعد ١ كانون الثاني ٢٠١٧ ) واهما:

- المعيار الدولي لإعداد التقارير المالية رقم (٩) الأدوات المالية والمعيار الدولي لإعداد التقارير المالية رقم (١٥) الابعاد من العقود مع العملاء (تطبيق الزامي لفترات التي تبدأ من ١ كانون الثاني ٢٠١٨ او بعدها).
- المعيار الدولي لإعداد التقارير المالية رقم (١٦) عقود الاجار(تطبيق الزامي لفترات التي تبدأ في كانون الثاني ٢٠١٩ او بعدها).

### ٣) التقديرات المحاسبية الهامة والإفتراءات

تقوم الشركة بتقديرات وافتراضات محددة مستقبلية، تقييم التقديرات والإفتراءات بشكل مستمر بناءً على أساس الخبرة السابقة وعوامل أخرى بما في ذلك التوقعات للأحداث المستقبلية التي تعتقد الشركة بأنها معقولة. وقد تختلف النتائج الفعلية عن هذه التقديرات والإفتراءات، وفيما يلي بعض التقديرات المحاسبية الهامة المعتمدة في إعداد البيانات المالية:

#### ممتلكات والآلات ومعدات

تراجع الشركة تقدير الاموال الانتاجية للممتلكات والآلات والمعدات وطريقة الاستهلاك للتتأكد من أنها تعكس المنفعة المتحصل عليها، وفي حال وجود فرق يتم التعامل معه كتغيرات في التقديرات المحاسبية (في سنة التغيير والسنوات التالية).

#### مخزون وقود وقطع غيار

يتم تقدير الحاجة لإجراء تدبي على المخزون بشكل دوري اعتماداً على حالته وفترة بقاءه في المستودعات بالإضافة إلى تقدير قيمته القابلة للتحقق مستقبلاً، يتم معالجة هذا المخزون بتخفيض قيمته وذلك بتطبيق نسب التدبي سنويًا عليه على أساس ٥٠٪ من قيمة المواد الرائدة بعد مرور خمس سنوات على تاريخ شراء هذه المواد بحيث يحمل قيمة التخفيض على حساب مصاريف الصيانة والتشغيل في قائمة الدخل.

#### ضريبة الدخل

ان الشركة خاضعة لضريبة الدخل، وان تكون مخصص لضريبة الدخل يحتاج الى تقديرات هامة. خلال النشاط الاعتيادي يوجد عدد من الحركات المالية والاحتسابات التي يكون تحديد الضريبة بشكل تدبي غير مؤكد حولها نتيجة لذلك تعرف الشركة بالالتزام الضريبي استناداً الى تقديرات فيما اذا سيستحق اي ضرائب او فوائد اضافية.

#### قضايا

على ادارة الشركة مراجعة القضايا القانونية العالقة بالشركة ومتابعة التطورات في الاجراءات القانونية وفي تاريخ كل تقرير ، من أجل تقييم الحاجة إلى مخصصات وإفصاحات في البيانات المالية. من بين العوامل التي يجب اخذها بعين الاعتبار بشأن اتخاذ المخصصات هي طبيعة الدعاوى القضائية والاجراءات المتتخذة وخاصة في الفترة بين تاريخ البيانات المالية وتاريخ اصدار هذه البيانات، كذلك يجب الاطلاع على رأي المستشار القانوني حول القضايا والاطلاع على قرارات ادارة الشركة.

### ٤) ملخص لأهم السياسات المحاسبية

#### الإيرادات

##### إيرادات الطاقة المباعة

يتم الاعتراف بمبلغ الإيراد عندما يمكن قياسه بشكل موثوق وأنه غالباً ما ستقوم الشركة بتحصيل المبلغ المتفق عليه مسبقاً، وعندما يتم بيع الطاقة أي عندما تقوم الشركة بتحويل المخاطر الهامة و منافع الملكية إلى المشتري. وبالتالي يتم الاعتراف بالإيراد عند دخول الوحدة مرحلة توليد الطاقة الكهربائية والتي تكون فيها الاستطاعة الكهربائية متوفرة في محطات التوليد وحسب التعرفة المقرة ما بين الشركة وشركة الكهرباء الوطنية.

##### إيراد فوائد بنكية

تم إحتساب إيرادات الفوائد البنكية وفقاً لأساس الاستحقاق على أساس الفترات الزمنية المستحقة والمبالغ الأصلية ومعدل الفائدة المكتسب.

##### تدبي الموجودات غير المالية

إن الموجودات غير المالية تصبح خاضعة لاختبار التدبي عندما يظهر حدث أو تغير في الظروف يكون مؤشراً إلى أن قيمة الموجودات الدفترية من المحتمل أو من غير الممكن استردادها. يتم تخفيض الأصل عندما تتجاوز قيمته الدفترية قيمته القابلة للاسترداد (القيمة المستبدلة أو القيمة العادلة مطروحاً منها تكالفة البيع أيهما أعلى). يتم قيد التدبي ضمن بيان الربح أو الخسارة والدخل الشامل الآخر.

## ال العملات الأجنبية

يتم تسجيل التعاملات التي تقوم بها الشركة بعملات مختلفة عن عملة البيئة الاقتصادية الرئيسية التي تمارس الشركة نشاطاتها من خلالها (عملتها الوظيفية - الدينار الأردني) باستخدام أسعار الصرف السائدة بتاريخ حدوث تلك التعاملات. يتم تحويل الموجودات والمطلوبات النقدية باستخدام أسعار الصرف السائدة بتاريخ إعداد البيانات المالية ويتم الاعتراف بأرباح وخسائر فروقات العملة الناجمة مباشرة في بيان الدخل. يتم تحويل الموجودات والمطلوبات غير النقدية المثبتة بالتكلفة التاريخية باستخدام السعر السائد في تاريخ حدوث تلك التعاملات بينما يتم تحويل البند غير النقدية المثبتة بالقيمة العادلة باستخدام السعر السائد بتاريخ تقدير تلك الموجودات ويتم الاعتراف بأرباح وخسائر التقييم كجزء من تلك القيمة العادلة.

## الموجودات المالية

تقوم الشركة بتصنيف الموجودات المالية كما هو مبين أدناه بناء على الهدف من الحصول على هذا الأصل ولم يتم تصنيف أي منها كموجودات مالية محظوظ بها لتاريخ الاستحقاق.

تشمل القروض والذمم التجارية المدينة والنقد وما في حكمه وذمة شركة الكهرباء الوطنية والأرصدة المدينة الأخرى كما هو ظاهر في بيان المركز المالي.

ان السياسة المحاسبية للموجودات المالية هي كما يلي:

## القروض والنجم المدينة

هي الموجودات المالية غير المنشقة ذات الدفعات الثابتة أو المحددة والتي لم يتم تسويتها في سوق نشط وتنشأ أساساً عن طريق تقدير السلع والخدمات للعملاء (مثل الذمم التجارية)، وهي أيضاً تتضمن أنواع أخرى من الأصول النقدية التعاقدية والتي يتم الاعتراف بها أولياً بالقيمة العادلة مضافة إليها التكاليف المباشرة المرتبطة بالحصول عليها، ويتم الاعتراف بها لاحقاً بالتكلفة المطفأة باستخدام طريقة معدل الفائدة الفعال ناقصاً مخصص تدني القيمة.

يتم تكوين مخصص تدني القيمة عندما يكون هناك دليل موضوعي (مثل صعوبات مالية كبيرة من جانب الطرف المقابل أو تقصير أو تأخير كبير في الدفع) أي أن الشركة لن تكون قادرة على تحصيل كل المبالغ المستحقة بموجب ما اتفق عليه، يكون قيمة المخصص الفرق بين صافي القيمة الدفترية والقيمة الحالية للتدفقات النقدية المستقبلية المتوقع تحصيلها للذمة التي يجرى لها التدريب، تظهر الذمم التجارية بالصافي بعد تنزيل المخصص الذي يسجل في حساب مستقل ويعادله خسارة يتم قيدها ضمن المصاريف الإدارية في بيان الدخل الشامل، عند التأكد من أن الذمة التجارية لن يتم تحصيلها، يتم شطب القيمة الدفترية الإجمالية لها مقابل المخصص المرتبط بها.

النقد وما في حكمه يشمل النقد في الصندوق والودائع تحت الطلب لدى البنوك وغيرها من الاستثمارات قصيرة الأجل ذات السيولة العالمية التي تكون تواريخ استحقاقها خلال ثلاثة أشهر أو أقل.

## المطلوبات المالية

تقوم الشركة بتصنيف المطلوبات المالية بناء على الهدف من نشوء الالتزام، وأن السياسة المحاسبية للمطلوبات المالية هي كما يلي:

## القرض

يتم الاعتراف بها مبدئياً بالقيمة العادلة بالصافي بعد تنزيل التكاليف المرتبطة بالحصول على التسهيلات، مثل هذه المطلوبات التي تحمل فائدة تدرج لاحقاً بالتكلفة المطفأة باستخدام طريقة معدل الفائدة الفعال. تكاليف التمويل تتضمن التكاليف الأولية والعلاوة التي تدفع عند السداد بالإضافة إلى الفوائد التي تستحق خلال عمر الالتزام.

## المطلوبات المالية الأخرى

### الذمم التجارية والأرصدة الدائنة الأخرى

يتم الاعتراف الأولي بذمم الموردين والأرصدة الدائنة النقدية الأخرى بالقيمة العادلة وتدرج لاحقاً بالتكلفة المطفأة باستخدام طريقة معدل الفائدة الفعال.

يتم الاعتراف بالمطلوبات المالية ضمن هذه الفئة بالقيمة العادلة، ويتم الاعتراف بالارباح أو الخسائر الناتجة عن التغيرات في القيمة العادلة ضمن بيان الدخل.

## رأس المال

يتم تصنيف الأدوات الصادرة من قبل الشركة كحقوق ملكية فقط إلى الحد الذي لا ينطبق عليها تعريف الموجود أو المطلوب المالي، يتم تصنيف الأسهم العادية للشركة كأدوات حقوق الملكية.

## الأصول المستأجرة

يعتبر الإيجار تشغيلي عندما لا يتم نقل المخاطر والمنافع الهامة المرتبطة بالملكية إلى الشركة، يتم قيد الإيجارات المستحقة بموجب عقد الإيجار في بيان الربح أو الخسارة والدخل الشامل الآخر على أساس القسط الثابت على مدى فترة الإيجار.

## الممتلكات والآلات والمعدات

يتم الاعتراف الأولي بالممتلكات والآلات والمعدات بالتكلفة والتي تشمل بالإضافة إلى تكلفة الشراء جميع التكاليف المباشرة المرتبطة بوضع الموجودات بالحالة التي تمكناها من تحقيق الغرض الذي تم شراؤها من أجله.

لا يتم استهلاك الأراضي، كما لا يتم استهلاك المشاريع تحت التنفيذ حتى تصبح كاملة وجاهزة للاستخدام، يتم احتساب الاستهلاك على جميع البنود الأخرى للممتلكات والآلات والمعدات وذلك لتخفيض قيمتها الدفترية حسب العمر الإنتاجي المقدر وفقاً لطريقة القسط الثابت كما يلي:

الاستهلاك %	الاصل
٤	وحدات بخارية وغازية
١٠٢	مباني
٤	محطة توليد الغاز
٤	خزانات وقود
٢٥٥	آخر

عندما يقل المبلغ الممكن استرداده من أي من الممتلكات والآلات والمعدات عن صافي قيمتها الدفترية فإنه يتم تخفيض قيمتها إلى القيمة الممكن استردادها وتسجل قيمة التدنى في بيان الدخل.

تظهر الأرباح أو الخسائر الناتجة عن استبعاد أو شطب أي من الممتلكات والآلات والمعدات، والتي تمثل الفرق بين المبلغ المتحصل من البيع والقيمة الدفترية للأصل في بيان الدخل.

## المخزون

### مخزون الوقود وقطع الغيار

يتم الاعتراف الأولي بالمخزون بالتكلفة ولاحقاً بالتكلفة أو صافي القيمة التحصيلية أيهما أقل. تشمل التكلفة مجموع تكلفة الشراء وتكليف التحويل والتکالیف الأخرى المرتبطة بوضع المخزون في حالته وموقعه الحالي.

يتم تدريجي قطع الغيار التي لم تتحرك خلال الخمس سنوات السابقة بنسبة ٥٠٪ من قيمتها ويتم تخفيضها مباشرةً من قيمة المخزون. يتم احتساب التكلفة باستخدام طريقة المتوسط المرجح.

### المخزون الإستراتيجي

هي ذات أهمية لضمان تشغيل الممتلكات والمعدات بشكل سلس وذلك للمحافظة على استمرارية التشغيل. كما ان عمرها الإنتاجي غالباً ما يزيد عن عام والتي من المحتمل ان يتم استخدامها في المستقبل.

ويتم احتساب استهلاك قطع الغيار على أساس العمر الإنتاجي المتبقى لوحدات التوليد الخاصة بتلك القطع من تاريخ شراء هذه القطع.

## تكليف الإقراض

إن الفائدة المترتبة على القروض المستخدمة في تمويل إنشاء وتوسيع محطات توليد الكهرباء يتم رسمتها كجزء من التكلفة، ويتم احتساب جميع تكاليف الإقراض الأخرى ضمن بيان الربح أو الخسارة والدخل الشامل الآخر وللفترة التي يتم فيها إنفاق مثل تلك التكاليف.

### المخصصات

يتم الاعتراف بالمخصصات عندما يكون على الشركة التزامات حالية (قانونية او تعاقدية) ناشئة عن احداث سابقة، وغالبا ما سيطلب من الشركة تسوية هذا الالتزام كما يمكن تقدير قيمته بشكل موثوق.

يمثل المبلغ المعترف به كمخصص التقدير الامثل للمقابل المطلوب لتسوية الالتزام الحالي كما في تاريخ التقرير المالي اخذًا بعين الاعتبار المخاطر وعدم الثبات المحظي بها بهذا الالتزام.

يتم مراجعة المخصصات ويتم تعديلها في تاريخ كل بيان مركز مالي. اذا انعدمت امكانية حصول تدفقات خارجة لتسوية المخصصات، يتم عكس المخصصات وتسجلها كدخل.

### منافع الموظفين

يتم قيد مساهمة الشركة في خطة منافع الموظفين المحددة في بيان الربح أو الخسارة والدخل الشامل الآخر في السنة التي تخصها.

#### ٥) الأدوات المالية – إدارة المخاطر

تعرض الشركة من خلال نشاطاتها للمخاطر المالية التالية:

- مخاطر الانتمان
- مخاطر أسعار السوق
- مخاطر السيولة

كباقي الشركات تتعرض الشركة للمخاطر نتيجة استخدام الأدوات المالية ويبين هذا الإيضاح اهداف وسياسات واجراءات الشركة لادارة هذه المخاطر والطرق المستخدمة لقياسها. بالإضافة إلى ذلك تم عرض معلومات كافية عنها خلال هذه البيانات المالية.

لا يوجد تغير جوهري في المخاطر التي تتعرض لها الشركة أو في الأهداف والسياسات والإجراءات لادارة هذه المخاطر أو الطرق المستخدمة لقياسها ما لم يذكر خلاف ذلك.

إن الأدوات المالية الرئيسية المستخدمة من قبل الشركة والتي قد تنشأ عنها مخاطر هي كما يلي:

- ذمم تجارية وارصدة مدينة أخرى.
- ذمة شركة الكهرباء الوطنية.
- النقد والنقد المعادل.
- ذمم تجارية وارصدة دائنة أخرى.
- القروض.
- فوائد قروض مستحقة.
- قرض صندوق إسكان موظفي الشركة.

#### (i) فئات الأدوات المالية:

٢٠١٦	٢٠١٧	موجودات مالية
دينار أردني	دينار أردني	القروض و الذمم المدينة
٣٥,٠٠٢,٣٨٦	٨,٦٧٩,٣٠٠	نقد و مافي حكمه
٤٦٠,٤٤٦	٤٥٩,٠١٥	ذمم تجارية وارصدة مدينة اخرى
٢٨,٤٠٨,٢٩٤	٤٥,٥٣٦,٥٠٨	ذمة شركة الكهرباء الوطنية
٩٨٠,٠٠٠	٩٨٠,٠٠٠	قرض صندوق اسكان موظفي الشركة
<b>٦٤,٨٥١,١٢٦</b>	<b>٥٥,٦٥٤,٨٢٣</b>	
مطلوبات مالية	مطلوبات مالية بالتكلفة المطفأة	مطلوبات مالية
٤٢٥,٢٩٥,٥٩٠	٤٣٦,٢٣٢,٤٠٤	قروض
٦,٨٢٨,٠٤٥	١٢,١٠٦,٩٥٢	ذمم تجارية وارصدة دائنة اخرى
٤,٠٣١,٣٣٠	٣,٨٦٨,٨٥٦	فوائد قروض مستحقة
<b>٤٣٦,١٥٤,٩٦٥</b>	<b>٤٥٢,٢٠٨,٢١٢</b>	

## (ii) الموجودات المالية التي لا تقادس بالقيمة العادلة

ان الموجودات المالية التي لا تقادس بالقيمة العادلة تتضمن النقد وما في حكمه، والذمم التجارية والارصدة المدينة الاخرى والذمم التجارية والارصدة الدائنة الاخرى.

نظراً لطبيعة هذه الموجودات كموجودات قصيرة الآجل فإن قيمتها الدفترية تساوي تقريباً قيمتها العادلة.

## الأهداف العامة والسياسات والإجراءات

يتم تحديد أهداف وسياسات ادارة مخاطر الشركة من قبل ادارة الشركة، حيث تتحمل ادارة الشركة المسؤلية الكاملة لتحديد وتنفيذ هذه الاهداف والسياسات.

تحمل الادارة مسؤولية تحديد اهداف وسياسات ادارة المخاطر، يتمثل الهدف العام بوضع سياسات تؤدي الى تخفيض المخاطر الى اقصى حد ممكن بدون التأثير على مردودية الشركة وقدرتها التنافسية وفيما يلي تفاصيل اكثـر عن تلك السياسات:

## مخاطر الائتمان

مخاطر الائتمان هي مخاطر حدوث خسارة مالية للشركة نتيجة عدم مقدرة العميل أو الطرف الآخر على الوفاء بالالتزامات التعاقدية للاداء المالية، لا تتعرض الشركة لهذا النوع من المخاطر وذلك لأن العميل الوحيد للشركة هي شركة الكهرباء الوطنية حيث أنها مملوكة بالكامل لحكومة المملكة الأردنية الهاشمية.

## مخاطر السوق

تنشأ مخاطر السوق نتيجة استخدام أدوات مالية تحمل فوائد أو قابلة للمتاجرة أو بعملة أجنبية وتتمثل المخاطر في أن القيمة العادلة أو التدفقات النقدية المستقبلية ستتباين نتيجة التغير في معدلات الفائدة (مخاطر معدلات الفائدة) وأسعار صرف العملات (مخاطر العملات) وعوامل سوق أخرى (مخاطر الأسعار الأخرى).

## مخاطر معدلات الفائدة أو القيمة العادلة

إن الأدوات المالية والقروض التي تحمل معدلات فائدة متغيرة هي التي تعرّض الشركة لمخاطر أسعار الفائدة للتغيرات النقدية المستقبلية.  
لا تتعرض الشركة لمثل هذه المخاطر لأن الأدوات المالية التي لديها تحمل معدلات فائدة ثابتة.

## مخاطر العملات

تنشأ مخاطر العملات عندما تدخل الشركة في تعاملات مالية بعملات غير عملتها الوظيفية. تعرّض الشركة لمخاطر العملات بشكل رئيسي على القروض الخارجية وعلى مشترياتها من مقاولين في الخارج.  
فيما يلي صافي تعرّض الشركة لمخاطر العملات الأجنبية كما في ٣١ كانون الأول:

ريل سعودي	دينار كويتي	دينار أردني	دينار أردني	صافي العملات الأجنبية الالتزامات المالية (قروض)
٣٣,٤٤٥,٥٥٨	٤٧,٨٩١,٦٣٦	٣٩١,٨٥٠,٠٣٢	٣٨٨,٣٤٠,٧٦٨	
<u>٣٣,٤٤٥,٥٥٨</u>	<u>٤٧,٨٩١,٦٣٦</u>	<u>٣٩١,٨٥٠,٠٣٢</u>	<u>٣٨٨,٣٤٠,٧٦٨</u>	

ان الشركة معرضة لمخاطر العملات الناتجة عن القروض، ولا يوجد لدى الشركة سياسة لتخفيض هذا الخطر وتم عكس اثر هذه المخاطر ضمن بيان الربح أو الخسارة والدخل الشامل الآخر.

لا تتعرض الشركة لمخاطر تغيير اسعار العملات للمطلوبات التي بالريل السعودي حيث ان سعر صرف الدينار الاردني ثابت مقابل الريل السعودي.

ان اثر ارتفاع اسعار عملة الدينار الكويتي اعلاه بمعدل ٥% مقابل الدينار الاردني للادوات المالية كما في تاريخ المركز المالي بافتراض ثبات جميع المتغيرات الاخرى سينجم عنه خسارة وانخفاض في صافي الاصول بقيمة ١٩,٤١٧,٠٣٨ دينار اردني كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٧ مقابل ١٩,٥٩٢,٥٠٢ دينار اردني كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٦.

#### مخاطر السوق الأخرى

تتعرض الشركة لمخاطر الاسعار الأخرى نتيجة استثمارها في ادوات ملكية لشركات أخرى، لا تتعرض الشركة لمثل هذا النوع من المخاطر وذلك نتيجة لعدم وجود استثمارات في ادوات حقوق ملكية لشركات أخرى.

#### مخاطر السيولة

تتشكل مخاطر السيولة نتيجة ادارة رأس المال العامل للشركة وسداد دفعات القروض والتسهيلات البنكية وفوائدها، حيث تمثل المخاطر في أن تواجه الشركة صعوبات في الوفاء بالتزاماتها المالية عند استحقاقها.

تحرص سياسة الشركة على أن توفر دائمياً السيولة المناسبة للوفاء بالتزاماتها عند استحقاقها. ويبيّن الجدول التالي الاستحقاقات التعاقدية (تمثل تدفقات نقدية تعاقدية غير مخصومة) للمطلوبات المالية:

أكثر من ٥ سنوات دينار اردني	من ٢ الى ٥ سنوات دينار اردني	من ١ الى ٢ سنة دينار اردني	من ١ شهر الى ١٢ شهر دينار اردني	من ٣ شهور الى ٢ شهر دينار اردني	أقل من ٢ شهور دينار اردني	في ٣١ كانون الاول ٢٠١٧
٢٧٩,٧٤٧,٠٤٨	٩٨,٣٠٠,٢٠٥	٢٩,١١٦,١١١	٢١,٠٠٨,١٣١	٨,٠٦٠,٩٠٩		قرص
-	-	-	٢١٥,٠٦٧		٧١,٦٨٨	ذمم استملك أراضي
-	-	-	-		٤٢٥,٣٣٩	مصاريف مستحقة
-	-	-	-	٥,٧٠٨,٨٩١		شيكات غير مقدمة للصرف
-	-	-	-		٢٨٧,٤٤٤	ذمم موردين
-	-	-	-		٣٥,٧٣١	موظفين
<b>٢٧٩,٧٤٧,٠٤٨</b>	<b>٩٨,٣٠٠,٢٠٥</b>	<b>٢٩,١١٦,١١١</b>	<b>٢١,٠٢٣,١٩٨</b>	<b>١٤,٥٩٠,٠٠٢</b>		
في ٣١ كانون الاول ٢٠١٦						
٢٨٤,٥٣٥,٩٣٦	٨٦,١٢٠,٤١٥	٢٨,٧٠٦,٨٠٥	٢١,٨٢٠,٤٥٤	٨,١٤٣,٣١٠		قرص
-	-	-	١٧٨,٦٣٩		١٧٨,٦٣٨	ذمم استملك أراضي
-	-	-	-		٣١٨,٠٨٨	مصاريف مستحقة
-	-	-	-	٥٨٣,٢٩٩		شيكات غير مقدمة للصرف
-	-	-	٢٦٣,٩٨٩		-	ذمم موردين
-	-	-	-		٥,٩٦٠	موظفين
<b>٢٨٤,٥٣٥,٩٣٦</b>	<b>٨٦,١٢٠,٤١٥</b>	<b>٢٨,٧٠٦,٨٠٥</b>	<b>٢٢,٢٦٣,٠٨٤</b>	<b>٩,٢٤٩,٢٩٥</b>		

#### إدارة رأس المال

ترافق ادارة الشركة رأس المال المعدل والذي يشمل جميع بنود حقوق الملكية (رأس المال والاحتياطيات والارباح المتراكمة).

تهدف ادارة الشركة بادارة رأس المال لحماية قدرة الشركة على الاستمرارية لتمكن من تحقيق منافع للمتعاملين مع الشركة.

ترافق الادارة هيكل رأس المال وتجرى التعديلات اللازمة على مكوناته في ظل متغيرات الظروف الاقتصادية وطبيعة المخاطر المرتبطة بمواردات الشركة، وللحفاظ على هيكل رأس مال متوازن قد تقوم الشركة بتخفيض أو زيادة رأس المال او استبعاد بعض الموجودات لتخفيض الدين.

إن نسب الدين إلى رأس المال المعدل بتاريخ ٣١ كانون الأول هي كما يلي:

٢٠١٦	٢٠١٧	
دينار اردني	دينار اردني	
٤٢٥,٢٩٥,٥٩٠	٤٣٦,٢٣٢,٤٠٤	قرص
(٣٥,٠٠٢,٣٨٦)	(٨,٦٧٩,٣٠٠)	يطرح: نقد وما في حكمه
<b>٣٩٠,٢٩٣,٢٠٤</b>	<b>٤٢٧,٥٥٣,١٠٤</b>	<b>صافي الدين</b>
<b>١٦٢,٨٤٤,٨٩١</b>	<b>١٥٥,١٩١,٥٢٦</b>	<b>صافي حقوق الملكية</b>
<b>%٢٤٠</b>	<b>%٢٧٦</b>	<b>نسبة الدين إلى حقوق الملكية</b>

بيان إضافات حول البيانات المالية وتشكل جزءاً منها  
للسنة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠١٧

٢٠١٧ - ممتلكات وألات ومعدات بالصافي -

الإستلاك المدراء		النفقة		أكلون الثاني		أكلون أول		أكلون أول		النفقة		أكلفة	
صافي القبضة	المدققة	استبعادات	تحويلات	استهلاك	استهلاك	استبعادات	تحويلات	استهلاك	استهلاك	الإضافات	تحويلات	استهلاك	الإضافات
٤,٣٩٣,٨٨٣	٤,٣٩٣,٨٨٣	-	-	٤٠٦١	٤٠٦١	٤٠٦١	-	٤٠٦١	-	٤٠٦١	٤٠٦١	٤٠٦١	٤٠٦١
٥,٩٧٧,٧٣	-	-	-	٤٠٦١	٤٠٦١	٤٠٦١	-	٤٠٦١	-	٤٠٦١	٤٠٦١	٤٠٦١	٤٠٦١
٢٨٣,٥٥٥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٤٠٦١	٤٠٦١	٤٠٦١	٤٠٦١
٣١,٨٥٥,٣٨٦	٣١,٨٥٥,٣٨٦	-	-	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	-	٢,٣٦,٨٣٤	-	٣٧٥,٢٧٧	-	٣٧٥,٢٧٧	-
٦٨,٣٨٣,٩٤٦	٦٨,٣٨٣,٩٤٦	-	-	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	-	٢,٣٦,٨٣٤	-	٥٩,٩٣٦,٧٧٩	-	٥٩,٩٣٦,٧٧٩	-
٤٩,٧٥,١٣٥	٤٩,٧٥,١٣٥	-	-	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	-	٢,٣٦,٨٣٤	-	٩٧,٦٥٦,٥٩	-	٩٧,٦٥٦,٥٩	-
١,٨١,١,١١٣	-	-	-	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	-	٢,٣٦,٨٣٤	-	١٢,٣٩,٥٧٦	-	١٢,٣٩,٥٧٦	-
١٦,٧٤,٣,٩٥٣	١٦,٧٤,٣,٩٥٣	-	-	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	-	٢,٣٦,٨٣٤	-	٣٠,٣٥,٤,٦٧	-	٣٠,٣٥,٤,٦٧	-
١٥,٥,٣,٥٣	١٥,٥,٣,٥٣	-	-	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	-	٢,٣٦,٨٣٤	-	٣٠,٣٥,٤,٦٧	-	٣٠,٣٥,٤,٦٧	-
١٥,٥,٣,٤,٦١	١٥,٥,٣,٤,٦١	-	-	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	-	٢,٣٦,٨٣٤	-	٤٠٦١	-	٤٠٦١	-
٣٧,٦٤,٧٨٤	٣٧,٦٤,٧٨٤	-	-	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	-	٢,٣٦,٨٣٤	-	٥٩,٩٣٦,٧٧٩	-	٥٩,٩٣٦,٧٧٩	-
٧,٦٥٣,٠٢٦	٧,٦٥٣,٠٢٦	-	-	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	-	٢,٣٦,٨٣٤	-	٩٧,٦٥٦,٥٩	-	٩٧,٦٥٦,٥٩	-
١٢,٣٩,٥٧٦	١٢,٣٩,٥٧٦	-	-	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	-	٢,٣٦,٨٣٤	-	١٢,٣٩,٥٧٦	-	١٢,٣٩,٥٧٦	-
٣٠,٣٥,٤,٦٧	٣٠,٣٥,٤,٦٧	-	-	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	-	٢,٣٦,٨٣٤	-	٣٠,٣٥,٤,٦٧	-	٣٠,٣٥,٤,٦٧	-
٣٠,٣٥,٤,٦٧	٣٠,٣٥,٤,٦٧	-	-	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	-	٢,٣٦,٨٣٤	-	٤٠٦١	-	٤٠٦١	-
٣٧,٩٦,٦١٥	٣٧,٩٦,٦١٥	-	-	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	-	٢,٣٦,٨٣٤	-	٣٧,٩٦,٦١٥	-	٣٧,٩٦,٦١٥	-
١١,٣٦,٣٩٣	١١,٣٦,٣٩٣	-	-	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	-	٢,٣٦,٨٣٤	-	٣٠,٣٥,٤,٦٧	-	٣٠,٣٥,٤,٦٧	-
١١,٣٦,٣٩٣	١١,٣٦,٣٩٣	-	-	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	-	٢,٣٦,٨٣٤	-	٤٠٦١	-	٤٠٦١	-
١٦,١٨,٣٤	١٦,١٨,٣٤	-	-	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	-	٢,٣٦,٨٣٤	-	٤٠٦١	-	٤٠٦١	-
٥٥,٣٥,١٤٣	٥٥,٣٥,١٤٣	-	-	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	-	٢,٣٦,٨٣٤	-	٣٧,٩٦,٦١٥	-	٣٧,٩٦,٦١٥	-
٥٥,٣٥,١٤٣	٥٥,٣٥,١٤٣	-	-	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	-	٢,٣٦,٨٣٤	-	٣٧,٩٦,٦١٥	-	٣٧,٩٦,٦١٥	-
١٦,١٨,٣٤	١٦,١٨,٣٤	-	-	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	-	٢,٣٦,٨٣٤	-	٣٧,٩٦,٦١٥	-	٣٧,٩٦,٦١٥	-
١٤,٩٣,٩٥٧	١٤,٩٣,٩٥٧	-	-	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	-	٢,٣٦,٨٣٤	-	٣٧,٩٦,٦١٥	-	٣٧,٩٦,٦١٥	-
١٤,٩٣,٩٥٧	١٤,٩٣,٩٥٧	-	-	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	-	٢,٣٦,٨٣٤	-	٣٧,٩٦,٦١٥	-	٣٧,٩٦,٦١٥	-
١٩,٣٣,٥٨	١٩,٣٣,٥٨	-	-	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	-	٢,٣٦,٨٣٤	-	٦٩,٦٧٧,٧٦١	-	٦٩,٦٧٧,٧٦١	-
٥٠,٣٥,١٣٥	٥٠,٣٥,١٣٥	-	-	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	-	٢,٣٦,٨٣٤	-	٦٩,٦٧٧,٧٦١	-	٦٩,٦٧٧,٧٦١	-
٢٢,٧٨,١١٠	٢٢,٧٨,١١٠	-	-	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	-	٢,٣٦,٨٣٤	-	٣٧,٩٦,٦١٥	-	٣٧,٩٦,٦١٥	-
٥٦,١٧,٣٥٣	٥٦,١٧,٣٥٣	-	-	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	-	٢,٣٦,٨٣٤	-	٣٧,٩٦,٦١٥	-	٣٧,٩٦,٦١٥	-
٣٣,٧٧٠	٣٣,٧٧٠	-	-	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	-	٢,٣٦,٨٣٤	-	٧٣,٣٣,٦٤٦	-	٧٣,٣٣,٦٤٦	-
١٣,٧٧٠	١٣,٧٧٠	-	-	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	-	٢,٣٦,٨٣٤	-	٧٥,٣٦,٦٣٦	-	٧٥,٣٦,٦٣٦	-
١٣,٧٧٠	١٣,٧٧٠	-	-	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	-	٢,٣٦,٨٣٤	-	٣٩,٤٦,٩٨٣	-	٣٩,٤٦,٩٨٣	-
(١٩,٥٤٥)	(١٩,٥٤٥)	-	-	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	-	٢,٣٦,٨٣٤	-	٨٧,٩٦٦	-	٨٧,٩٦٦	-
٣٣,٧٧٠	٣٣,٧٧٠	-	-	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	-	٢,٣٦,٨٣٤	-	٤٠٦١	-	٤٠٦١	-
٩٥,٦١٣	٩٥,٦١٣	-	-	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	-	٢,٣٦,٨٣٤	-	١,٨٥,٤,٧٥٥	-	١,٨٥,٤,٧٥٥	-
٩٤,٦١٣	٩٤,٦١٣	-	-	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	-	٢,٣٦,٨٣٤	-	٣,٥١,١٥٦	-	٣,٥١,١٥٦	-
٧٦,٥٥٢	٧٦,٥٥٢	-	-	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	-	٢,٣٦,٨٣٤	-	٦١٦	-	٦١٦	-
٥٠,٥٤٥,٩٧٥	٥٠,٥٤٥,٩٧٥	-	-	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	-	٢,٣٦,٨٣٤	-	١٤,١١٥,٠٨٣	-	١٤,١١٥,٠٨٣	-
١٩,١٦٦	١٩,١٦٦	-	-	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	-	٢,٣٦,٨٣٤	-	٦٤٤	-	٦٤٤	-
١٩,١٦٦	١٩,١٦٦	-	-	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	٢,٣٦,٨٣٤	-	٢,٣٦,٨٣٤	-	٦٥٣,١٢٢	-	٦٥٣,١٢٢	-

إن مشاريع قيد التنفيذ سوف يتم البدء بimplementationها عندما تصبح جاهزة للاستخدام وتتمثل في مشروع بناء وحدة بخارية رابعة، وبلغت التكلفة المقدرة للاكمال المشروع تحت التنفيذ ٢٤٩,٢٢٤ دينار أردني كمسا في ٣١ كانون الأول ٢٠١٧ . يبلغت تكلفة التمويل المرسمة على المشاريع ٥٠٥,٥٩٠ دينار أردني كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٦ .

**ممتلكات الولايات ومعدات بالصافى - ٢٠١٦**

يتبع ايضاحات حول البيانات المالية وتشكل جزءاً منها  
للسنة المنتهية في ٣١ كانون الاول ٢٠١٧

#### ٧) قرض اسكان موظفي الشركة

يمثل هذا البند قيمة القرض الممنوح لصندوق اسكان موظفي الشركة بناء على قرار مجلس ادارة الشركة لفترة غير محدودة وبدون فائد، لم يتم تحديد مخصصات للصندوق خلال موازنة ٢٠١٧.

#### ٨) مخزون

٢٠١٦	٢٠١٧	
دينار أردني	دينار أردني	
		مخزون وقود وقطع غيار
١٥,٤٣٦,٨٣٤	١٣,٠٢٠,٥٦١	الوقود
١,٣٣٩,٤٧٢	٦,٢٥٤,٨٣٧	اعتمادات مستندية وطلبات
٦,٨٢٩,٦٣٤	٦,٨٣٠,٤٠٢	قطع غيار ومستهلكات
<b>٢٣,٦٠٥,٩٤٠</b>	<b>٢٦,١٠٥,٨٠٠</b>	
		مخزون استراتيجي ورأسمالي
١٨,٧٨١,٠٧٣	٢٣,٣٢٤,٤٢٤	النكلفة
-	( ١,٢٠٣,٦٠٦ )	الاستهلاك المتراكم
<b>١٨,٧٨١,٠٧٣</b>	<b>٢٢,١٢٠,٨١٨</b>	
<b>٤٢,٣٨٧,٠١٣</b>	<b>٤٨,٢٢٦,٦١٨</b>	المجموع

#### ٩) ذمم تجارية وأرصدة مدينة أخرى

٢٠١٦	٢٠١٧	
دينار اردني	دينار اردني	
٤٢١,٦٤٧	٤٣٤,٥٥٠	ذمم تجارية
٣٨,٢٤٩	٢٣,٩١٥	ذمم موظفين
٥٥٠	٥٥٠	تأمينات مسترددة
٤٦٠,٤٤٦	٤٥٩,٠١٥	مجموع الموجودات المالية المصنفة كقروض وذمم مدينة عدا النقد وما في حكمه
٥,٧٢٣,٨٧٧	٥,٧٨٣,٨٦٢	دفعة مقدمة إلى مورد
١٩٣,٤٤١	١٢٤,٣٣٥	مصاريف مدفوعة مقدماً
٣٣٧	-	أخرى
<b>٦,٣٧٨,١٠١</b>	<b>٦,٣٦٧,٢١٢</b>	

تتمثل الدفعة المقدمة إلى المورد وذلك عن مشروع إضافة الوحدة البخارية الرابعة.

يتبع ايضاحات حول البيانات المالية وتشكل جزءاً منها  
للسنة المنتهية في ٣١ كانون الاول ٢٠١٧

#### (١) ندمة شركة الكهرباء الوطنية

٢٠١٦	٢٠١٧	
دينار أردني	دينار أردني	
١٤,٤١٤,٤٥٤	٢٨,٣٦٦,١٤٩	ندمة ايرادات الطاقة (*)
١٣,٩٩٣,٨٤٠	١٧,١٥١,٠٥٩	ندمة الوقود (**)
-	١٩,٣٠٠	ندمة مياه مقطرة
<b>٢٨,٤٠٨,٢٩٤</b>	<b>٤٥,٥٣٦,٥٠٨</b>	

\* تمثل ندمة شركة الكهرباء الوطنية عمليات بيع الطاقة حيث يتم تحديد تعرفة بيع الطاقة من خلال قرارات مجلس مفوضي هيئة تنظيم قطاع الكهرباء للوحدات الداخلية للانتاج، وتعتبر شركة الكهرباء الوطنية العميل الوحيد لشركة السمرا لتوليد الكهرباء.

\*\* يمثل هذا البند الوقود المستهلك من قبل شركة الكهرباء الوطنية والذي توفره شركة السمرا من خلال شركة مصفاة البترول الاردنية.

#### (٢) نقد وما في حكمه

٢٠١٦	٢٠١٧	
دينار أردني	دينار أردني	
٣٤,٩٩٧,٩٨٦	٨,٦٧٥,١٠٠	حساب الخزينة الموحد
٤,٤٠٠	٤,٢٠٠	سلف نظرية
<b>٣٥,٠٠٢,٣٨٦</b>	<b>٨,٦٧٩,٣٠٠</b>	

اشارة الى قرار مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠١١ نيسان ٢٠١١ ، والمتضمن تحويل كافة ارصدة حسابات الوزارات والدوائر الحكومية والمؤسسات المستقلة لدى البنك المركزي والبنوك التجارية المفتوحة بالدينار الاردني والعملات الاجنبية الى حساب الخزينة الموحد لزيادة كفاءة استخدام الموارد المالية المتاحة وتعزيز السيولة النقدية للخزينة وتحفيض اللجوء للاقراض.

#### (٣) حقوق الملكية

##### رأس المال

يبلغ رأس مال شركة السمرا المصرح به ٥١ مليون سهم بقيمة دينار لكل سهم مكتتب بها بالكامل.

##### احتياطي اجباري

تماشيا مع متطلبات قانون الشركات الاردني، على الشركة ان تقطع ١٠% من ارباحها السنوية الصافية لحساب الاحتياطي الاجباري ويستوجب القطع لكل سنة، على ان لا يتجاوز مجموع ما اقطع لهذا الاحتياطي ربع رأس المال المكتتب به.

##### احتياطي اختياري

يتم تكوين الاحتياطي الاختياري باقتطاع ٢٠% من الارباح السنوية الصافية لحساب احتياطي اختياري.

##### ارباح مدورة

فقط يتضمن هذا البند الارباح والخسائر وتوزيعات الارباح.

نسب مجلس الادارة للهيئة العامة الموافقة على تحويل مبلغ ١٥ مليون دينار أردني من الارباح المدورة لخزينة الدولة – وزارة المالية في جلسته المنعقدة بتاريخ ٢٣ آذار ٢٠١٧ وتحويل مبلغ ٨ مليون دينار أردني في جلسته المنعقدة بتاريخ ٢٧ كانون الاول ٢٠١٧.

يتبين اضطرابات حول البيانات المكانية وتشكل جزءاً منها للسنة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠١٧

الظرف

إن جميع القروض الخارجية مضمونه من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية.

يتبع ايضاحات حول البيانات المالية وتشكل جزءاً منها  
 للسنة المنتهية في ٣١ كانون الاول ٢٠١٧

**(٤) مخصصات**

المجموع	مخصص قضايا	مخصص مكافأة نهاية الخدمة	
دينار أردني	دينار أردني	دينار أردني	
٦١٠,٧٨٢	٣٥٧,٢٧٧	٢٥٣,٥٠٥	<u>٢٠١٧</u>
٤٣٨,٩١٣	٤٢٠,٠٧٩	١٨,٨٣٤	في ١ كانون الثاني ٢٠١٧
(٤٩٩,٤٤٢)	(٤٩٠,٦٠١)	(٨,٨٢١)	المحمل خلال السنة
<u>٥٥٠,٢٧٣</u>	<u>٢٨٦,٧٥٥</u>	<u>٢٦٣,٥١٨</u>	المدفوع خلال السنة
			في ٣١ كانون الأول ٢٠١٧
<u>٢,٠١٥,٥٧٩</u>	<u>١,٧٢٣,٥٣٦</u>	<u>٢٩٢,٠٤٣</u>	<u>٢٠١٦</u>
٣٩١,١٦٢	٣٥٧,٢٧٧	٣٣,٨٨٥	في ١ كانون الثاني ٢٠١٦
(١,٧٩٥,٩٥٩)	(١,٧٢٣,٥٣٦)	(٧٢,٤٢٣)	المحمل خلال السنة
<u>٦١٠,٧٨٢</u>	<u>٣٥٧,٢٧٧</u>	<u>٢٥٣,٥٠٥</u>	المدفوع خلال السنة
			في ٣١ كانون الأول ٢٠١٦

**(٥) نعم تجارية وارصدة دائنة أخرى**

٢٠١٦	٢٠١٧	
دينار أردني	دينار أردني	
٣١٨,٠٨٨	٤٢٥,٣٣٩	مصاريف مستحقة
٥٨٣,٢٩٩	٥,٧٠٨,٨٩١	شيكات غير مقدمة لصرف
٢٦٣,٩٨٩	٢٨٧,٤٤٤	نعم موردين
٥,٩٦٠	٢٨,٥٦٩	نعم موظفين
٥,٦٥٦,٧٠٩	٥,٦٥٦,٧٠٩	محتجزات مقاولين
<u>٦,٨٢٨,٠٤٥</u>	<u>١٢,١٠٦,٩٥٢</u>	مجموع المطلوبات المالية باستثناء القروض والتسهيلات البنكية
٣٧٢,١٨٨	٧١٥,٠٩٦	امانات وزارة الطاقة
٦٢٠,٦٦٩	٢,٠٩٢,١٢٢	امانات وزارة المياه
٩,٩٧٤	٨,٦٣٦	امانات متفرقة
<u>٧,٨٣٠,٨٧٦</u>	<u>١٤,٩٢٢,٨٠٦</u>	

يتبع ايضاحات حول البيانات المالية وتشكل جزءاً منها  
للسنة المنتهية في ٣١ كانون الاول ٢٠١٧

#### (١٦) مخصص ضريبة الدخل

٢٠١٦	٢٠١٧	
دينار أردني	دينار أردني	
٢,٨٩٥,٩٩٩	٢,٤١٠,٢٧٦	الرصيد بداية السنة
٤,١٩٨,٦٣٠	٦,٤٨٦,٧٤٧	المكون خلال السنة
٨٧٠,٠٠٠	-	رييات ضريبية
<u>(٥,٥٥٤,٣٥٣)</u>	<u>(٤,٤١٧,٢٧٥)</u>	المدفوع خلال السنة
<u>٢,٤١٠,٢٧٦</u>	<u>٤,٤٧٩,٧٤٨</u>	الرصيد في نهاية السنة

فيما يلي تسوية ضريبة الدخل مع الربح المحاسبي:

٢٠١٦	٢٠١٧	
دينار أردني	دينار أردني	
١٩,٠٨١,٨٦٥	٢١,٨٤٠,٨٩٩	الربح المحاسبي
<u>(١,٦٥١,٤٥٧)</u>	<u>(٨,٨٢١)</u>	طرح: ايرادات غير خاضعة للضريبة
<u>٦٣,٨٨٤</u>	<u>٥,١٩٦,٠٣٣</u>	إضاف: مصاريف غير مقبلة ضريبية
<u>١٧,٤٩٤,٢٩٢</u>	<u>٢٧,٠٢٨,١١١</u>	معدل الضريبة وفقاً لقانون الأردني
<u>%٢٤</u>	<u>%٢٤</u>	
<u>٤,١٩٨,٦٣٠</u>	<u>٦,٤٨٦,٧٤٧</u>	ضريبة دخل السنة

إن الشركة ملتزمة بتقديم كشف التقدير الذاتي سنوياً وفقاً لقانون ضريبة الدخل والمبيعات.  
تم تسوية ضريبة دخل الشركة مع دائرة ضريبة الدخل والمبيعات حتى نهاية عام ٢٠١٥

#### (١٧) ايرادات مبيعات الطاقة

٢٠١٦	٢٠١٧	
دينار أردني	دينار أردني	
٧٧,٧٥٢,٥٢٤	٧٨,٠٦٦,٥١٠	إيراد الإستطاعة
١,٢٩٣,٤٤٣	١,٢٤٥,٠٥٩	إيراد الإنتاج
<u>٢٦٠,٧٦٤</u>	<u>١,٩٣٥,٤٨٤</u>	إيرادات مبيعات الطاقة المتعددة *
<u>٧٩,٣٠٦,٧٣١</u>	<u>٨١,٢٤٧,٠٥٣</u>	

\* يمثل هذا البند الإيرادات الناتجة عن مشروع رياح معان ومشاريع الخلايا الشمسية، حيث قرر مجلس الوزراء تكليف شركة السمرا لتوليد الكهرباء بإدارة وتشغيل وصيانة مشاريع الطاقة المتعددة المملوكة من المنحة الخليجية.

يتبع ايضاحات حول البيانات المالية وتشكل جزءاً منها  
 للسنة المنتهية في ٣١ كانون الاول ٢٠١٧

**(١٨) تكاليف تشغيل وصيانة المحطة**

٢٠١٦	٢٠١٧	
دينار أردني	دينار أردني	
١١,٩٤٢,٠٧٣	٣,١٢٢,١١٧	صيانة *
-	١,٢٠٣,٦٠٦	استهلاك مخزون استراتيجي
-	٣٧٥,٣٨٨	تدني قطع غيار
٢٩٢,٥٠٧	٢٥٦,٣٠٧	مياه وكهرباء
٦٢,٢٣٧	١٥٨,١٠٧	مواد كيماوية
٣٥,٨٣٣	٥٢,٢٩٨	مخبرات
٣٣,٨٤٥	٣٠,٧١٠	سلامة عامة
١٤٢,٦٢٢	١٣,٨٥٢	وقود مستهلك
٤٦,٩٨٥	١٠٢٦٦	أخرى
<b>١٢,٥٥٦,١٠٢</b>	<b>٥,٢٢٢,٦٥١</b>	

\* قامت الشركة بإجراء صيانة واحدة شاملة خلال عام ٢٠١٧ مقابل صيانة شاملتان خلال عام ٢٠١٦.

**(١٩) رواتب ومنافع الموظفين**

٢٠١٦	٢٠١٧	
دينار أردني	دينار أردني	
٥,٠٥٨,٥٣١	٥,١٧٩,٥٤٥	رواتب
٥٧٠,٨٠٩	٦٢٨,٢٥٠	مساهمة الشركة في الضمان الاجتماعي
٣٨٢,٣٤٥	٣٩٩,٦٢٢	مساهمة الشركة في صندوق الادخار
٢٤٩,٥٢١	٢٦٨,٨٦٤	مساهمة الشركة في التأمين الصحي
٣٠,٤٨٩	١٩,٥٤٨	تأمين حياة
٣٣,٨٨٤	١٨,٨٣٤	مكافأة نهاية الخدمة
<b>٦,٣٢٥,٥٧٩</b>	<b>٦,٥١٤,٦٦٣</b>	

**(٢٠) مصاريف إدارية وتشغيلية**

٢٠١٦	٢٠١٧	
دينار أردني	دينار أردني	
٧٢٨,٣٥٩	٧٥٧,٦٣١	رسوم حكومية ورخص
٢٤٦,٨٨٥	٢٤٨,٧٢٣	حراسة
١١٦,٦٠٠	١٣٣,٩٢١	نظافة
١٠٧,٨٨٢	١٠٧,٤٨٦	كمبيوتر وانترنت
١٠١,٩٢٩	٩٤,٦٥٨	كهرباء و المياه
١٦٣,٤٤٣	٨٧,٢٣٠	صيانة عامة ولوازم
١,٣١٩	٤٨,١٥٣	تبرعات
٥٥,١٠٧	٣٩,٢٩٤	تدريب
٣٠,٣٢٥	٣٢,٨٧٦	محروقات
٣٠,٧٨٢	٣٠,٢٧٧	أتعاب مهنية
٢٤,٥٠٠	٢٥,٦٤٢	رواتب وتنقلات أعضاء مجلس الادارة
٥١,٥٤٣	٢٢,٧٢٥	قرطاسية ومطبوعات واشتراكات
١٨,٩٤٤	١٨,٧٩٨	فووصات طبية
١٨,٧٦٥	١٨,٠٥٥	اتصالات
١٨,٢١٩	١٧,٣٥٨	دعاية واعلان
١٤,٧٩٥	١٢,٤٣٧	تأمين سيارات
١٢,٠٠٠	١٢,٠٠٠	مكافآت أعضاء مجلس الادارة
٢٣,٧٦١	١١,٨٨٣	ضيافة
١٨,٧٤٤	١٠,٦٣٥	نشاط اجتماعي ورياضي
٤٠,٦٤٨	٣,٤٢٧	مباريات واقامة وسفر
١٠,٧٤٩	١,٢٦٢	أخرى
<b>١,٨٣٥,٢٩٩</b>	<b>١,٧٣٤,٤٧١</b>	

**(٢١) ايرادات أخرى**

٢٠١٦	٢٠١٧	
دينار أردني	دينار أردني	
٣٨٠,٩٣٦	٦٠٣,٨٤٣	ايرادات متعددة
١٥,٥٧٠	١٦,٥٦٥	نسخ عطاءات
٢٧,٢٠٢	٣٩٦	خرداوات
<b>٤٢٣,٧٠٨</b>	<b>٦٢٠,٨٠٤</b>	

يتبع ايضاحات حول البيانات المالية وتشكل جزءاً منها  
للسنة المنتهية في ٣١ كانون الاول ٢٠١٧

#### ٤٢) فروقات عملة

٢٠١٦	٢٠١٧	
دينار أردني	دينار أردني	
(٣٨٣,٢٧١)	(٧٠٧,٣٥٠)	فروقات عملة - متحققة
١,٥٧٩,٠٣٤	(٥,١٧٧,١٩٩)	(خسارة) ربح فروقات إعادة تقييم القروض
<b>١,١٩٥,٧٦٣</b>	<b>(٥,٨٨٤,٥٤٩)</b>	

#### ٤٣) حسابات متقابلة

يمثل هذا البند ذمم متقابلة في سجلات شركة السمرا لتوليد الكهرباء، وقد نشأت هذه النزاع نتيجة لعمليات شراء الوقود بين شركة الكهرباء الوطنية وشركة مصفاة البترول الأردنية، بحيث تتولى شركة الكهرباء الوطنية طلب الوقود وت Siddid ذمة المصفاة مباشرة كما تحمل ما ينشأ من غرامات تأخير السداد وهذا على مبدأ (Pass Thru)، وقد بلغ رصيد شركة مصفاة البترول الأردنية نتيجة لعمليات شراء الوقود خلال السنة وغرامات تأخير السداد مبلغ ٥٧٣,٥٨٤ دينار أردني حيث بلغت قيمة غرامات التأخير ٥١,٢٤٩ دينار أردني وقيمة الوقود غير المستهلك ٣,٣٣٥,٤٩٩ دينار أردني كما في ٣١ كانون الاول ٢٠١٧ بناء على ذلك تم اخراج رصيد شركة مصفاة البترول الأردنية مع ما يقابلها من ذمم شركة الكهرباء الوطنية بتاريخ البيانات المالية وذلك بسبب وجود تحكم وسيطرة من قبل شركة الكهرباء الوطنية في عمليات شراء الوقود وسداد ثمنه مباشرة لشركة المصفاة دون وجود وساطة لشركة السمرا في العملية.

#### ٤٤) الالتزامات الطارئة

##### قضايا

كما هو وارد في كتاب المستشار القانوني للشركة هنالك قضايا مقامة من شركة الكهرباء الوطنية على شركة السمرا لتوليد الكهرباء والمتعلقة بعدم جاهزية وحدات التوليد، وحسب رأي المستشار القانوني فإنه من الصعب التken بمبالغ هذه القضايا.

##### اعتمادات مستندية

كما بتاريخ بيان المركز المالي كان لدى الشركة التزامات محتملة مقابل اعتمادات مستندية بمبلغ ١٨,٦٣٦,٣٦٥ دينار أردني.