



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

التقرير السنوي 2017



حَضْرَةُ صَاحِبِ الْجَلَالَةِ الْهَاشِمِيِّتِ
الْمَلِكِ عَبْدِ اللَّهِ الثَّانِي، ابْنِ الْحُسَيْنِ بْنِ الْمُعْظَمِ حَفِظَهُ اللَّهُ



صَاحِبُ السُّهُوبِ الْمَلِكِي
الافتخار الحسني بن عبد الله الثاني ولي العهد المعظم

إدارة الشركة

9

- 9 كلمة رئيس مجلس الإدارة
- 10 كلمة المدير العام
- 12 الحاكمية
- 14 إدارة المخاطر

عن الشركة

15

- 15 الانطلاقة
- 16 الوحدات التوليدية العاملة
- 17 رؤيتنا ورسالتنا وقيمنا الجوهرية
- 18 أداؤنا الاستراتيجي لعام 2017
- 19 تطلعاتنا المستقبلية
- 20 اجندتنا لعام 2017
- 22 الهيكل التنظيمي
- 23 الإدارة العليا

الأداء الفني

27

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

الأداء المالي والإداري

35

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

المسؤولية المجتمعية

46

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

البيانات المالية

49

- 49 البيانات المالية وتقرير المدقق المستقل



الجدول

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	الكفاءة 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 والملاءة	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 أعداد القوى العاملة	شكل 8
38	القوى 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



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 المتعارف عليها في قطاع الأعمال بشكل عام وقطاع الطاقة بشكل خاص والمحافظة على مستوى عالٍ من الجاهزية والتوافرية لوحدها التوليدية، حيث تشير نتائج مؤشرات الأداء للأهداف الإستراتيجية الى العطاء المتفاني الممزوج بالتحدي والمتوج بالانجاز 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 للحفاظ على صحة وسلامة العاملين لديها في كافة مواقعهم، وتبنت أفضل الممارسات وإجراءات

الصحة والسلامة في بيئة 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 الصحة والسلامة المهنية، والتي تطلقها سنوياً المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي.

وفي الختام فإن مجلس الإدارة يقدر و يثمن عالياً جهود كافة الزملاء والعاملين في مختلف مواقعهم لتحقيق رؤى وخطط الشركة وأهدافها وبما 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 للاقتصاد الوطني، باعتبار قطاع الطاقة أحد أهم الركائز الأساسية الداعمة للنمو الاقتصادي، من خلال رفع القدرة التوليدية للطاقة الكهربائية بهدف تلبية الاحتياجات المتنامية 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 المتنامي على الطاقة الكهربائية فإنها مستمرة في تنفيذ مشاريعها وتوسعاتها اللازمة لتمكينها من الاستمرار في دورها الريادي، حيث تقوم الشركة بالعمل على تنفيذ مشروع إضافة وحدة بخارية للمرحلة الرابعة وباستطاعة (٧٠٠ م.و) والذي سيدخل في التشغيل التجاري مع بداية عام 2018.

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



وتواصل 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 ISO14001, OHSAS18001 الممنوحة لها، و يسرني 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 ومستمرًا بتنمية وتطوير الكوادر البشرية، وذلك من خلال عقد البرامج والدورات التدريبية، ومواكبة كل ما هو جديد، للنهوض بالقدرات والطاقت البشرية، وإكسابها المهارات والخبرات اللازمة لمواصلة مسيرة النجاح بخطى راسخة ومهنية عالية وبما يحقق رؤية الشركة للارتقاء بمستوى الأداء على جميع الصعد إلى المستويات القياسية، بحيث تصبح الشركة في مصاف أفضل الشركات.

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

واستكمالاً لمسيرة الشركة وحفاظاً على التخطيط الممنهج والسليم ولمواكبة المستجدات ومواجهة التحديات والمساهمة في خدمة المجتمع المحلي بشكل ينسجم مع الاهداف الوطنية وينعكس على الاداء المتميز، قامت الشركة بإعداد خطتها الاستراتيجية للأعوام (2018-2020) من واقع رؤيتها وتطلعاتها المستقبلية، كما وضعت خططها التنفيذية المنبثقة من أهدافها الإستراتيجية وحددت مؤشرات الاداء. وقد راعت الاستراتيجية الجديدة الاحتياجات الصريحة والضمنية لأصحاب العلاقة بتوزيع عدد من الاهداف الاستراتيجية شملت الاستمرار في التوسع في اتمتة العمليات في الشركة وتحديثها لتشمل جميع العمليات وتحقيق التوافقية المطلوبة ضمن مؤشرات ربح تشغيلي مع السعي للتميز المؤسسي، والمساهمة في انتاج الكهرباء من الطاقة المتجددة والالتزام بواجبها ومسؤولياتها المجتمعية.

وفي الختام اتقدم بالشكر لمجلس الادارة الكريم على دعمه المستمر ولجميع موظفي الشركة على ما بذلوه وببذلوه من جهد في سبيل تحقيق رؤية وغاية وأهداف الشركة والمحافظة على مستويات الاداء المتميز 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 بالعباء 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.

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

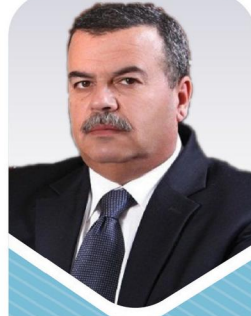
كما حققت الشركة نسب التوافقية اللازمة للوحدات التوليدية خلال العام 2017 باعتمادية وموثوقية عالية وأنجزت جميع برامج الصيانة السنوية الشاملة والوقائية لكافة وحداتها التوليدية وفق البرامج المخطط لها متجاوزة العديد من التحديات والصعوبات بالاعتماد على قدرات الشركة الذاتية وكوادرها وخبراتها المؤهلة.

وقد نجحت الشركة في توقيع اتفاقية طويلة الامد (LTSA/LTPA) مع شركة GE الامريكية وبدأت تظهر نتائج هذه الاتفاقية في تخفيض تكاليف الصيانة السنوية ورفع قدرة الوحدات الغازية وكفاءتها.

مجلس الإدارة



نائب رئيس مجلس الإدارة
عطوفة الدكتور
عبدالله القضاة



رئيس مجلس الإدارة
معالي الدكتور
ماهر المدادحة

الأعضاء



عطوفة المهندس
ثابت الور

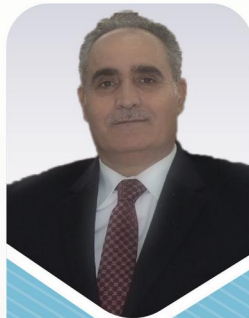


سعادة الدكتور
طارق الحموري



سعادة الدكتور
وائل عبابنة

المدير العام



عطوفة المهندس
امجد الرواشدة

<p>لدى الشركة مجموعة منتظمة من العلاقات مع مجلس الادارة والهيئة العامة وجميع الاطراف ذات الصلة، تتناول هذه العلاقات الاطار العام لإستراتيجية الشركة والوسائل اللازمة لتنفيذ اهدافها.</p>	<p>الإطار العام للحاكمة في الشركة</p>
<p>يضمن الاطار العام للحاكمة المعاملة العادلة ويؤكد على تزويد جميع الاطراف بالمعلومات المهمة حول نشاط الشركة، وان اعضاء مجلس الادارة ملتزمون بمسؤولياتهم نحو الشركة والهيئة العامة.</p>	<p>تأطير ممارسات الحاكمة عبر:</p>
<p>النظام الأساسي للشركة. نظام التدقيق الداخلي. دليل الحاكمة: 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>تطبيق الحاكمة</p>
<p>تشكيلة المجلس ودوره ومسؤولياته واجتماعاته محددة. مهام ومسؤوليات المدير العام محددة. وجود نظام رقابي فعال وذلك من خلال توفير بيئة رقابية تدرج تحتها مكونات الرقابة من أنشطة رقابية ودراسة مخاطر وتوفير وسائل الاتصال والمراقبة من اجل الحصول على تغذية راجعة. دائرة التدقيق الداخلي، وهي تضم مهارات وخبرات تتصل بعمل الدائرة وتتفق مع طبيعة عمل الشركة وحجمها ودرجة تعقيدها. وجود المدقق الخارجي محددة أسس تعيينه. اعتماد مبدأ الوقاية خير من العلاج وعليه يتم دراسة مختلف المخاطر ويتم وضع الضوابط المناسبة لمواجهتها. وجود اسس لتجنب تعارض المصالح بين الاطراف ذات العلاقة. مدونة قواعد السلوك تتضمن قواعد التعامل مع الشركة والشركاء والأطراف الخارجية، ومعايير السلامة. اجراءات الافصاحات والشفافية المحددة بوسائل الافصاح مثل التقرير السنوي وموقع الشركة الإلكترونية، حيث يتم الافصاح عن القوائم المالية المدققة وتقرير المدقق الخارجي، بالإضافة الى المعلومات غير المالية الاخرى مثل تشكيل المجلس وهيكل الملكية في الشركة.</p>	

التخطيط الاستراتيجي

- تحديد المخاطر من خلال عمليات التنبؤ وتحليل البيئة الداخلية والخارجية ووضع خطه للتصدي لكل خطر محتمل على الأرصدة 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 السمرا إتباع نظام وقائي وذلك للحد من المخاطر بحيث وضعنا الخطط لإدارة الأزمات والمخاطر لإدارتها بالشكل الصحيح من خلال

يتم مراجعة كافة الإجراءات سنوياً

الكوارث الطبيعية

- خطة استجابة كقوة 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، الديزل، 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 بكفالة الحكومة لمواجهة مخاطر رأس المال.
- تدريب وتدوير وتحفيز الموظفين لمنع تسرب الكفاءات.

عن الشركة

الانطلاقة: تأسست شركة السمرا لتوليد الكهرباء المساهمة الخاصة المحدودة من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية وفقاً لأحكام قانون الشركات رقم 22 لسنة 1997 تنفيذاً لقرار مجلس الوزراء المتخذ في جلسته المنعقدة بتاريخ 2003/08/26 والموثق بكتاب دولة رئيس الوزراء الأفخم رقم 13075/02/11/58 تاريخ 2003/08/27.

ملكية الشركة: الشركة مملوكة بالكامل للحكومة ورأسمال قيمته واحد وخمسون مليون دينار أردني. وسجلت الشركة لدى مراقب عام الشركات بتاريخ 2004/04/20 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:

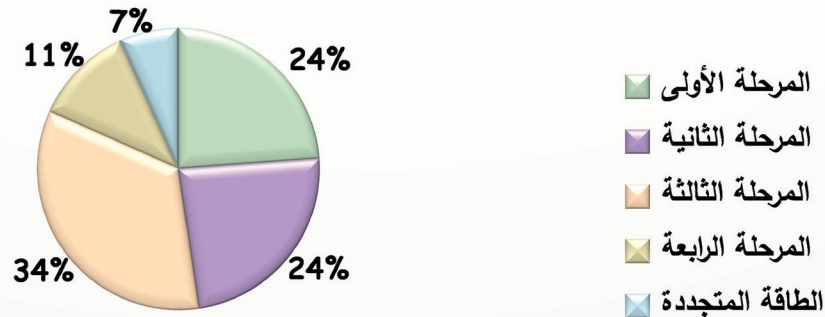
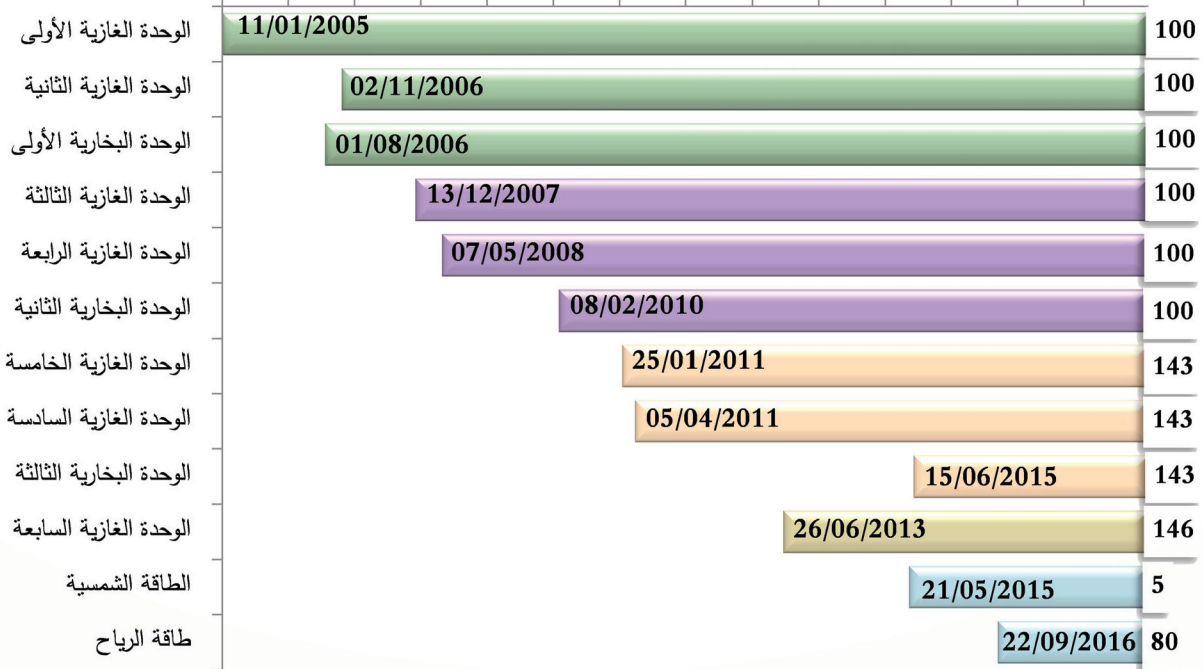
ساهمت شركة السمرا منذ نشأتها بجانب شركات القطاع بمواجهة الطلب المتزايد على الطاقة، حيث بلغت في نهاية عام 2017 الاستطاعة الاسمية للشركة 1260 م.و حيث تشكل محطات الوقود الاحفوري التي تعود ملكيتها وإدارتها وتشغيلها لشركة السمرا ما نسبته 93% باستطاعة مقدارها 1175 م.و من الاستطاعة الكلية للشركة، و 85 م.و لمحطات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

الاستطاعة الاسمية (م.و)

2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018

محطة السمرا

صيانة وتشغيل



شكل 1: الاستطاعة الاسمية للشركة وتاريخ التشغيل التجاري حسب المراحل

شركة السمرا لتوليد الكهرباء
Samra Electric Power Co. (SEPCO)

رؤيتنا

شركة رائدة في توليد
الكهرباء على مستوى الاردن

رسالتنا

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

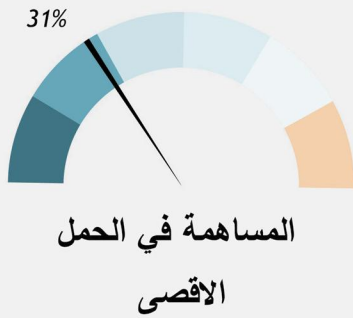
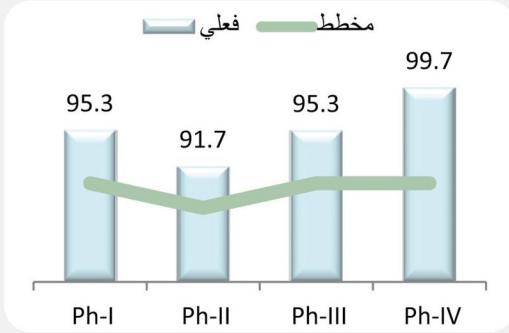
قيمنا الجوهرية

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



أداؤنا الاستراتيجي لعام 2017

4 المحافظة على توافرية الوحدات التوليدية العاملة وفق المعايير المطلوبة



1 تنفيذ مشروع اضافة وحدة بخارية رابعة / دورة مركبة

6 إدارة وتشغيل وصيانة محطات الطاقة المتجددة

إدارة محطة معان ✓

إدارة محطة الأزرق ✓

2 زيادة إيرادات الشركة بما يضمن تحسين مؤشرات الربح التشغيلي



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



3 استكمال أتمة العمليات في الشركة وتحديثها لتشمل جميع العمليات المالية والإدارية وأعمال الصيانة بالإضافة الى الأرشفة الالكترونية

أتمة معدات الصيانة لجميع المراحل العاملة

الاستمرار بتطوير أنظمة جديدة وتحسين الفعال منها



تطلعاتنا المستقبلية



■ مشاريع تحت الإنجاز



مشروع الوحدة البخارية الرابعة

- تحويل الوحدة الغازية السابعة من دورة بسيطة الى 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 القويرة

- الاستطاعة الاسمية للمشروع 115 م.و.
- أكبر مشروع في الأردن لتوليد الكهرباء من الطاقة الشمسية.
- من المتوقع دخوله بالخدمة في النصف الاول من عام 2018 والمشروع مملوك لحكومة المملكة الأردنية الهاشمية وسوف تتولى 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 الكفوة 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



لجنة الطاقة والثروة المعدنية 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

تُسلّم الشركة لجائزة التميز للسلامة

والصحة المهنية من مؤسسة الضمان

الاجتماعي بتاريخ 2017/02/23

2

2017

2

2017

2

2017

المشاركة في حملة النظافة في

الهاشمية



خدمة المجتمع المحلي بمحافظة

معان بتاريخ 2017/05/17



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

4

2017

5

2017

6

2017

6

2017

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 النصف سنوي 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 2020-2018



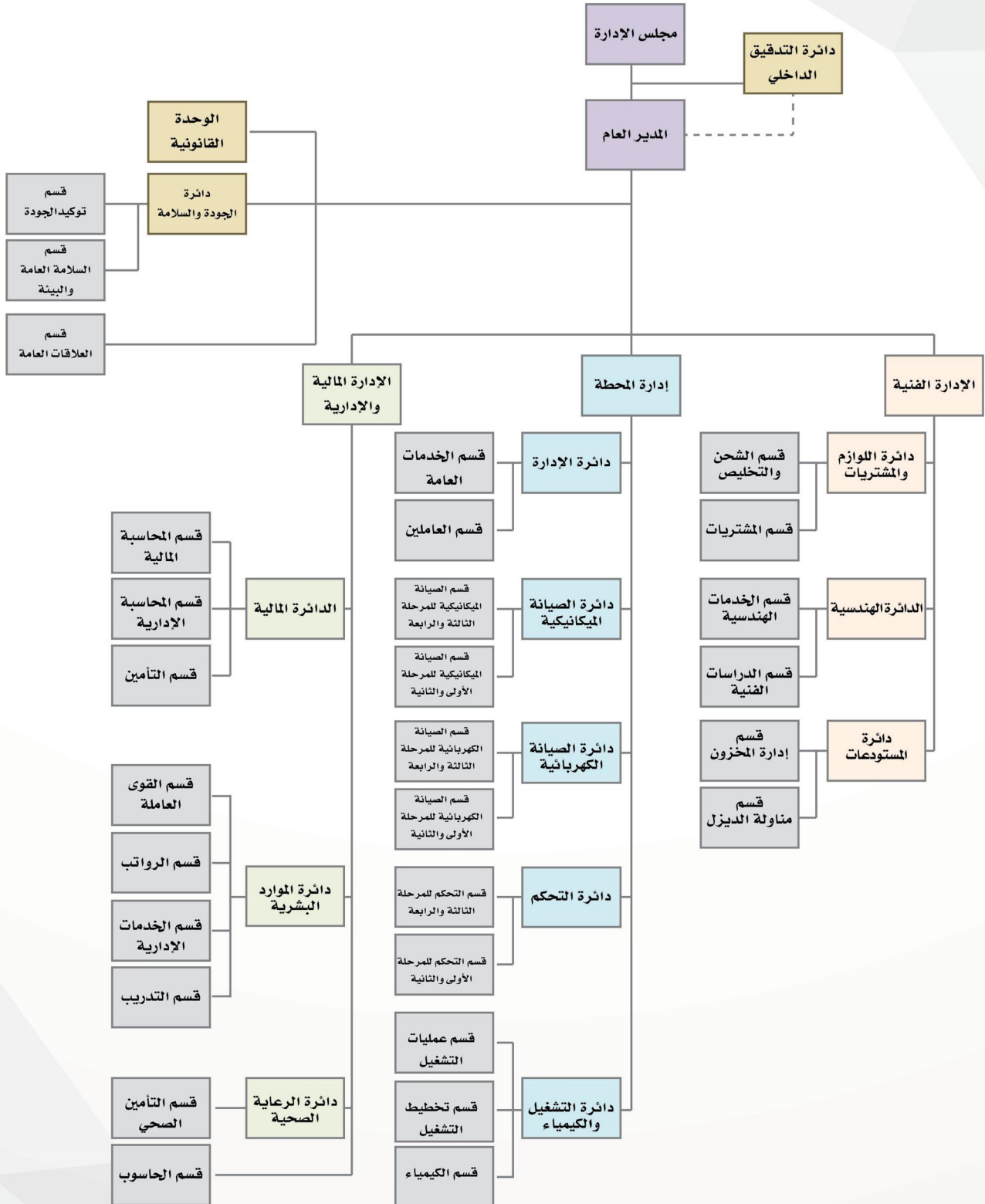
10

2017

12

2017

نهاية 2017





المدير العام	المهندس أمجد الرواشدة
الإدارة الفنية	
رئيس الإدارة الفنية	المهندس عطا صافي
مدير دائرة المشتريات	السيد محمد المدني
مدير مشروع المرحلة الرابعة	المهندس سامر المعاني
مدير دائرة المستودعات	السيد رائد المبسلط
إدارة المحطة	
رئيس إدارة المحطة	المهندس يوسف بلاصية
مدير دائرة الصيانة الميكانيكية	المهندس مراد المجالي
مدير دائرة الصيانة الكهربائية	المهندس محمد سمارة
مدير دائرة التحكم	المهندس محمد الشياب
مدير دائرة التشغيل والكيمياء	المهندس حبيب عفيشات
الإدارة المالية والإدارية	
رئيس الإدارة المالية والإدارية	السيد عمر القسوس
مدير الدائرة 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 عربيات



أداء الشركة



أبرز مؤشرات 2017

1 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 متجددة
- نسبة استطاعة الشركة الى الإستطاعة الكلية 29%، وهي أكبر نسبة في شركات القطاع

2 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

3 مبيعات شركة السمرا من الطاقة الكهربائية

3

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

4 الحمل الأقصى

4

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

5 مؤشرات أداء فني

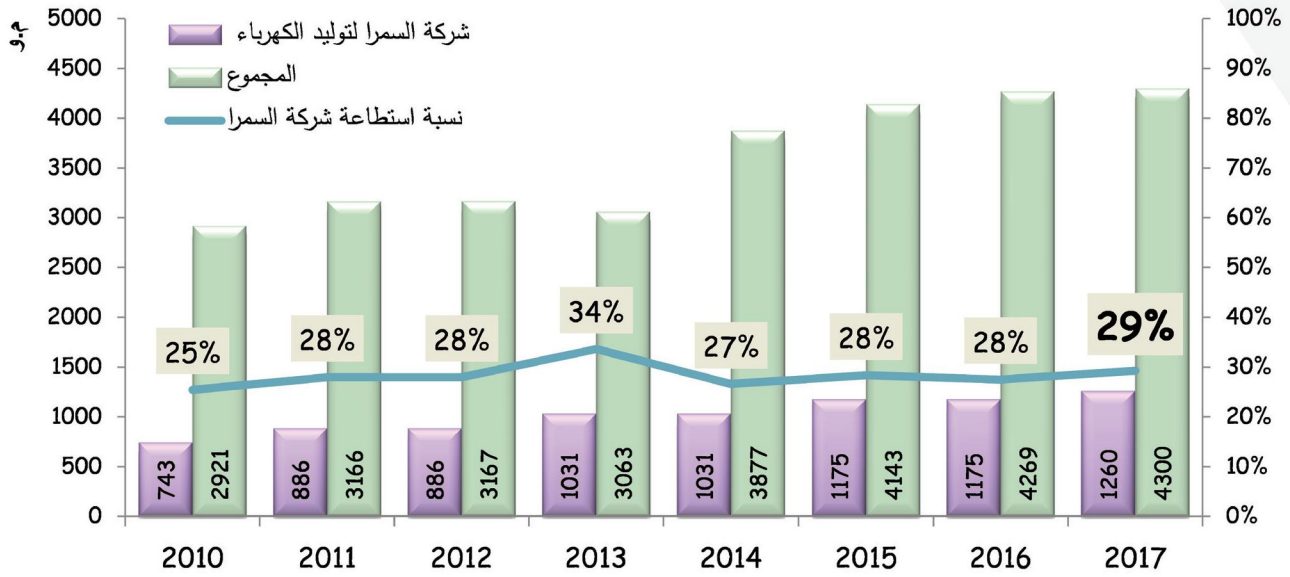
5

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

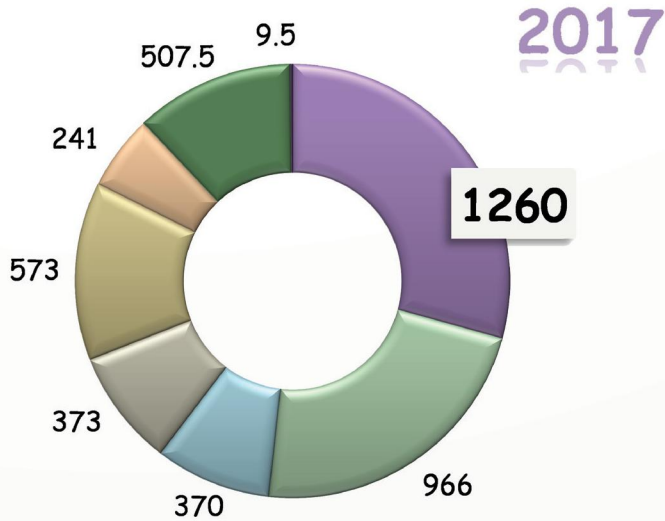
قدرة المؤسسة على التعلم، وترجمة هذه المعرفة إلى العمل بسرعة، هي أعلى ميزة

تنافسية "جاك ويلش - مدير تنفيذي بشركة GE (1981-2001)

الاستطاعة الإسمية (1)(2)



- شركة السمرا لتوليد الكهرباء
- شركة توليد الكهرباء المركزية
- شركة شرق عمان لتوليد الكهرباء
- شركة القطرانة للطاقة الكهريائية
- شركة اسيا لتوليد الكهرباء
- AES Leavant Holding
- الطاقة المتجددة
- أخرى



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

المشاركة في الطاقة الكهربائية المولدة والمستوردة

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

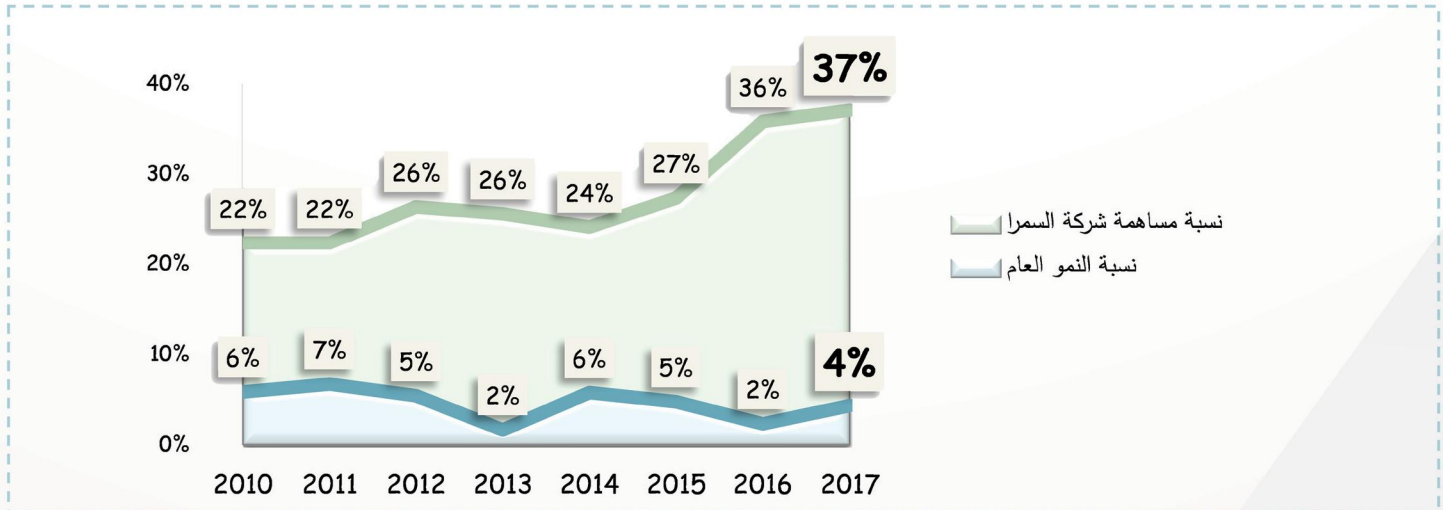
2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
7,773 ⁽¹⁾	7,194.4	5,374	4,521	4,535	4,595	3,693	3,455	1- شركة السمرا
12,410	12,870	14,226	14,181	13,142	12,785	12,788	11,980	2- الشركات والمؤسسات الأخرى ⁽²⁾
4,332	4,260.4	6,382.6	7,964	7,381	7,789	8,051	7,655	شركة توليد الكهرباء المركزية
2,626	3,163.0	1,825.9	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	أخرى ⁽³⁾
706	558.7	472.2	383	286	241	257	291	قطاع الصناعة ⁽⁴⁾
51 ⁽⁴⁾	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

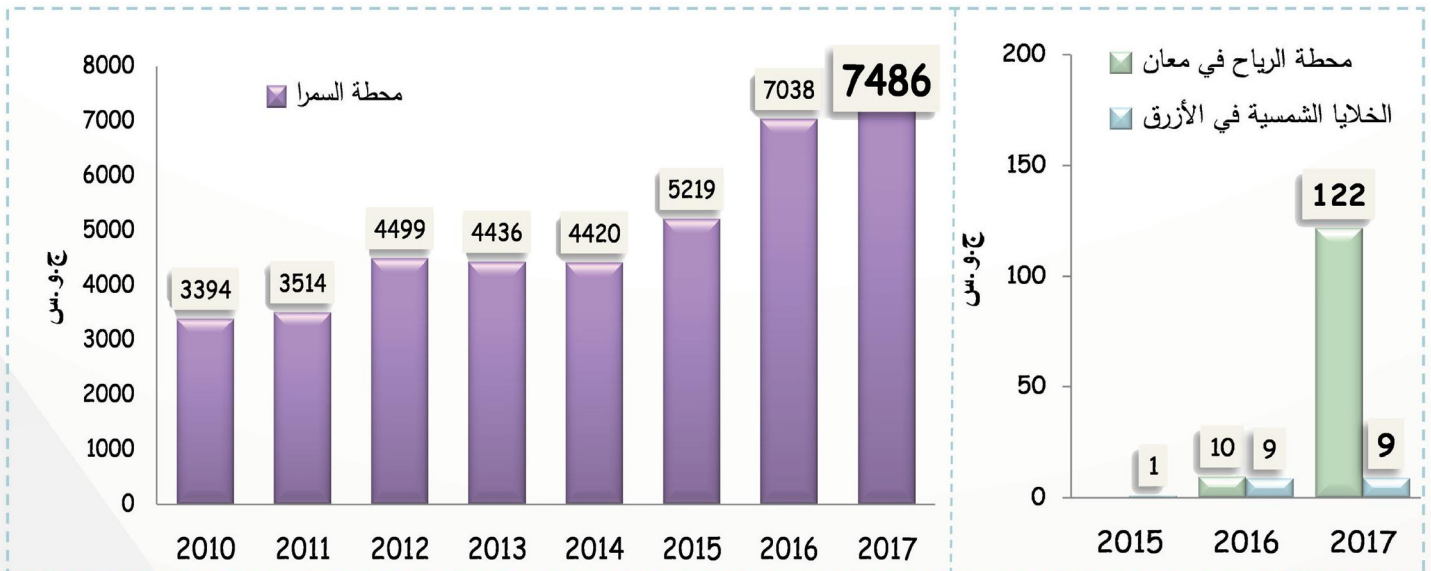
(4) تقديري



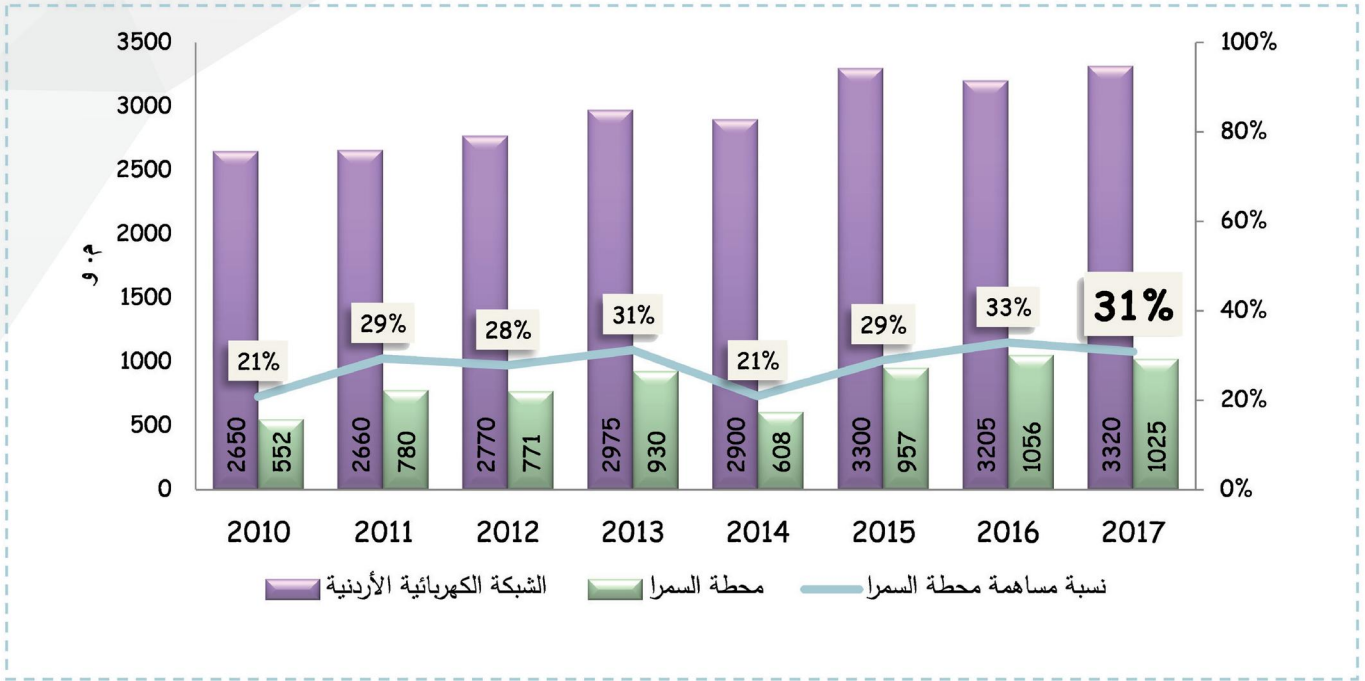
شكل 3: تطور مساهمة شركة السمرا في الطاقة المولدة والمستوردة في الأردن

جدول 2: الطاقة الكهربائية المولدة من محطات شركة السمرا

2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
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



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 السمرا

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 السمرا

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 داخليا (ج.و.س.)
2.1	2.17	2.36	2.4	2.4	2.1	2.3	2.1	الطاقة المستهلكة داخليا (%)
6.2	8.6	330.1	989.1	787.3	844	579.8	40.6	استهلاك الديزل (م ³ ×1000)
59.6	56.1	31.9	1.4	8.5	7.1	7.8	27.7	استهلاك الغاز الطبيعي/الغاز المصري (م.و.ح.ب×10 ⁶)
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 السمرا

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

(1) تحولت المرحلة من دورة بسيطة الى مركبة

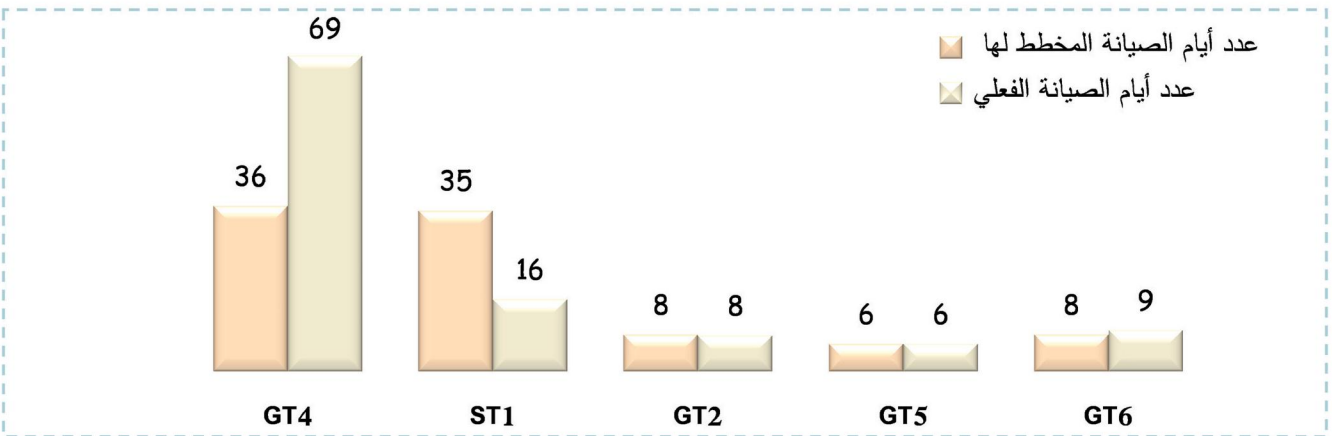
جدول 6: التوافرية للوحدات التوليدية العاملة بمحطة السمرا

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 %



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 كادر الشركة تم إنجاز جميع برامج الصيانة السنوية والوقائية المخطط لها، دون التأثير على توافرية الوحدات التوليدية العاملة بمحطة السمرات



شكل 6: برنامج الصيانات السنوية للوحدات التوليدية



الاتفاقيات

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

1 **اتفاقية صيانة طويلة الأمد مع شركة (GE):** وقعت بتاريخ 2017/6/21، حيث تعمل بموجبها على تزويد



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 والكفاءة. وتغطي الاتفاقية 7 توربينات غازية طورتها GE ويجري تشغيلها حالياً في محطة السمرا.

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

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



3 **اتفاقية للتعاون في مجال المسؤولية**

المجتمعية مع الصندوق الهاشمي للتنمية

البشرية: وقعت بتاريخ 2017/06/14 ويتولى

الصندوق بموجب الاتفاقية، تنفيذ برامج المسؤولية

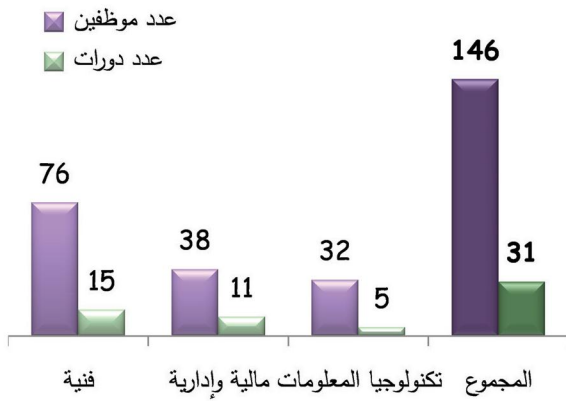
المجتمعية للشركة في أماكن عملها في محافظات

الزرقاء والمفرق ومعان كمرحلة أولى وذلك من

خلال حملة البر والإحسان التي ينفذها الصندوق.

التطوير المؤسسي

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



شكل 7: الدورات التدريبية في عام 2017 حسب النوع

■ **التدريب:** نعمل على تدريب الموظفين لإكسابهم المهارات اللازمة في العمل وزيادة قدرتهم على التعامل مع الآلات المتخصصة وبما يضمن سلامتهم ولأننا نسعى دائماً 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. وتتوعدت 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 الاردنيين والمركز الوطني لبحوث الطاقة.

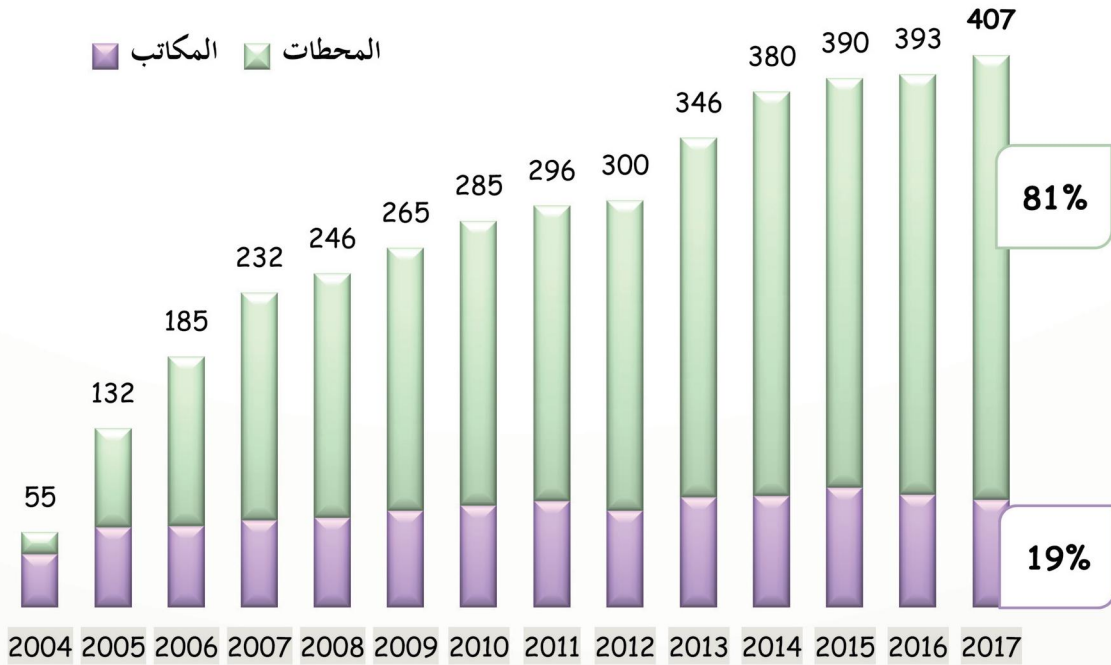
دورات تدريبية مختلفة:

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

الموارد البشرية

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

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

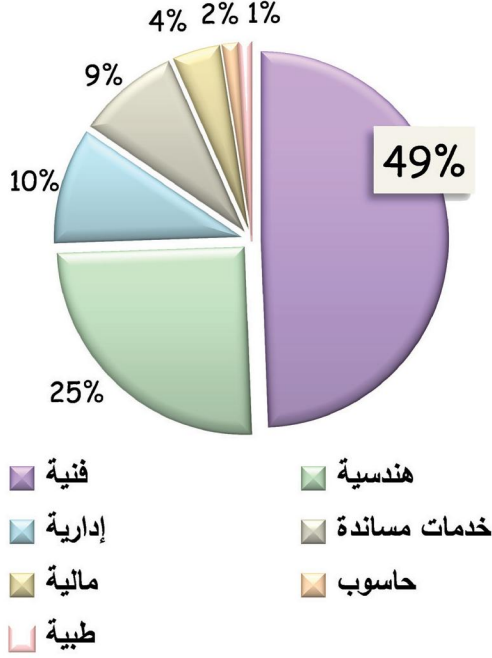


شكل 8: تطور أعداد القوى العاملة

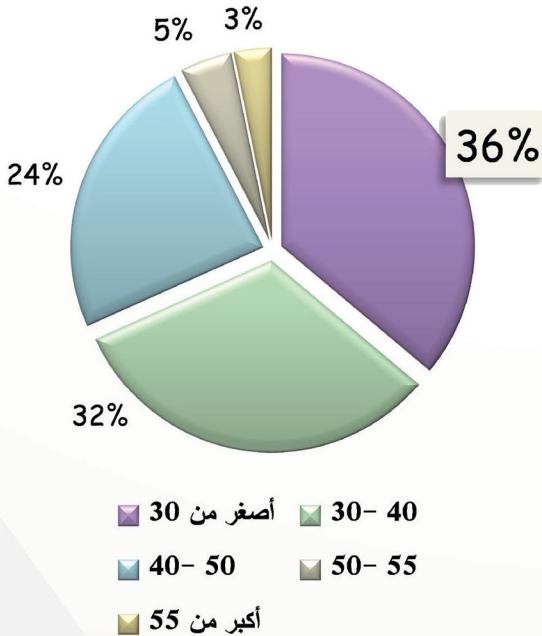
2017

يهدف تحقيق الأهداف الاستراتيجية عملنا

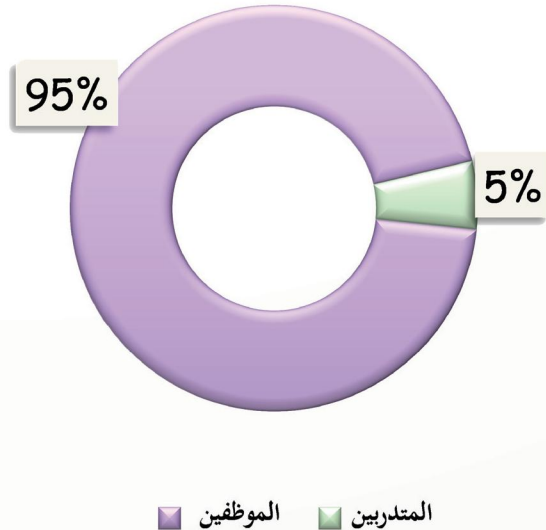
على استقطاب موظفين من مختلف التخصصات بما يتواءم مع احتياجات العمل مما ساهم بالوصول الى أعلى مستويات الأداء، حيث شكلت الفئات الوظيفية الفنية والهندسية حوالي 74% من إجمالي كادر الشركة (الشكل 9)، وحيث أن الشباب هم المحرك والدافع الرئيسي للعملية التنموية حرصت الشركة على تعيين عدد من الموظفين الخريجين الجدد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



شكل 9: القوى العاملة حسب الفئات الوظيفية



شكل 11: توزيع الموظفين حسب الفئات العمرية



شكل 10: توزيع الموظفين حسب طبيعة التعيين

◀ الجودة والبيئة والسلامة والصحة المهنية (QHSE)

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

▪ أداء الجودة

لأننا نسعى دائماً الى التميز فقد تبنت الشركة نظام إدارة جودة متكامل لتسيير عملياتنا الادارية والمالية والفنية منبثق عن متطلبات المواصفات الدولية لإدارة الجودة والبيئة والسلامة والصحة المهنية ونموذج جائزة الملك عبد الله الثاني للتميز للقطاع الخاص ونتيجة لذلك:

اعتمدت الشركة سياسة الجودة والبيئة والسلامة والصحة المهنية منذ عام 2012 وتتمثل

بـ:

توليد الطاقة الكهربائية بشكل كفوء وفعال بالوقت والمال والتكنولوجيا.

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

توفير بيئة عمل آمنة وصحية وخالية من الاخطار.

رضى الشركاء (أصحاب العلاقة) في كل نشاطات الشركة.

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

نحن نؤمن بأنه يمكن تحقيق هذه السياسة من خلال تطبيق متطلبات المواصفات 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 المواصفات الدولية لإدارة الجودة والبيئة والسلامة والصحة المهنية، ونتيجة لذلك فقد تم تجديد الحصول عليها في الربع الاخير من عام 2017 من قبل شركة المبدعون لخدمات منح الشهادات (TUV) دون اي ملاحظات صغرى او كبرى.

أداء السلامة والصحة المهنية

صحة وسلامة
موظفينا في
رأس الهرم


وفرنا بيئة عمل آمنة وصحية وخالية من الاخطار

نطبق المواصفات الدولية لإدارة الجودة والبيئة والسلامة والصحة المهنية

نعمل على تحسين الأنظمة والممارسات بما يتواءم مع القوانين والتشريعات السارية

شكلنا لجنة السلامة والصحة المهنية من مختلف الفئات الوظيفية منذ عام 2013 تجتمع شهرياً

حرصنا على رفع كفاءة ووعي الموظفين فيما يخص السلامة حيث شارك 34 من موظفينا بدورات في السلامة العامة بالمعايير الدولية، بالإضافة الى مشاركة موظفينا بمحاضرات توعية داخلية يعقدها قسم السلامة

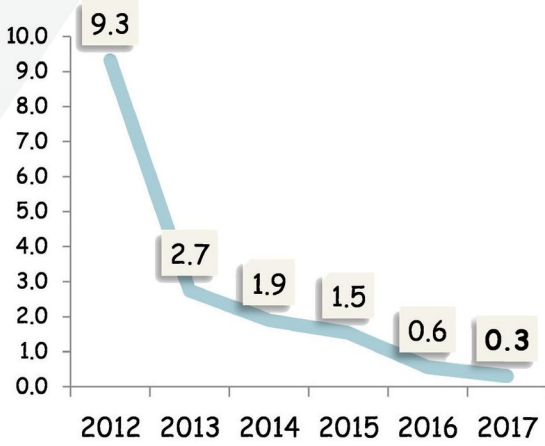
 **الحصول على الجائزة التقديرية للتميز في السلامة والصحة المهنية:** كانت نتاج العمل المستمر بتطبيق معايير السلامة والصحة المهنية وفقاً للتشريعات المعمول بها الحصول على الجائزة التقديرية للتميز في السلامة والصحة المهنية لعام 2015 من مؤسسة الضمان الاجتماعي وقد تسلمها مدير عام شركة السمرا عطوفة المهندس امجد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



الأداء الإداري والمالي

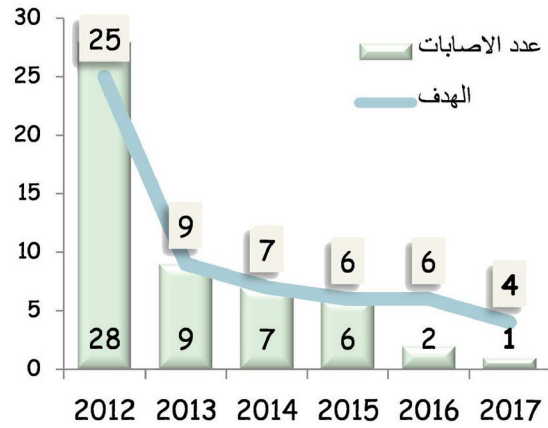
انخفاض اصابات العمل في عام 2017 الى 50% مقارنة بعام 2016 

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



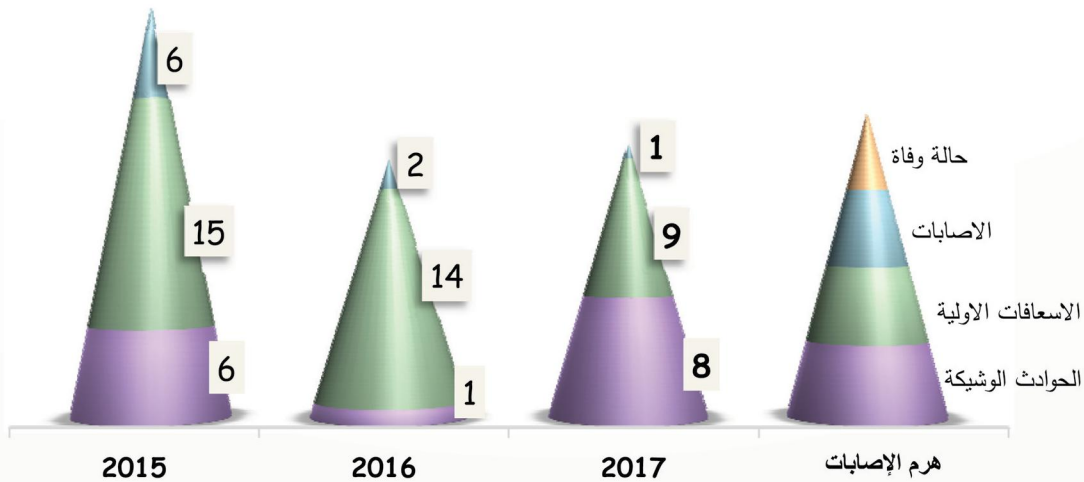
شكل 13: إصابات العمل المنتهية بأيام عمل ضائعة (LTI)

إصابة واحدة في عام 2017 مقارنة بـ 28 عام 2012



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



تجارب الاخلاء الوهمية: حرصنا على عقد عدد من تجارب الاخلاء الوهمية في كل عام في المكاتب الرئيسية والمحطة تتضمن كيفية إخلاء المبنى من شاغليه في الحالات الطارئة واتخاذ كافة الإجراءات اللازمة لتأمين سلامتهم وكفالة الطمأنينة والاستقرار والأمن لهم.



الأداء البيئي

نتائجنا البيئية



سجنا خالي من المخالفات البيئية نتيجة لاجرائتنا 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 الى 36168 م³

سلمنا 3 طن من

النفايات الورقية لشركة
أجيال مع نهاية عام
2017

خفضنا استهلاك الطاقة الكهربائية ما يقارب

4% مقارنة مع عام 2016، وخفضاً 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 الاردنية 2006:js1189

إجراءاتنا البيئية

- رفع وعي موظفينا بأهمية الترشيد.
- الإطفاء الجزئي لوحدة الإنارة وتقنين تشغيل وحدات التكييف.
- تركيب (54) خلية شمسية على سطح مبنى 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 محطات الانبعاثات الغازية (CEMS) بشكل شهري.

حرصنا على
تخفيض الانبعاثات
الحرارية

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

نسعى الى تخفيض
استهلاك الأوراق

- شارك موظفينا بدورات توعوية مختلفة.
- تم تنظيم يوم نظافة كل اسبوع 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 تنتجها 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

أداء تكنولوجيا المعلومات

”الثابت 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 أتمتة عمليات الشركة (الإدارية والمالية والفنية) بما فيها أتمتة عمليات الصيانة للمرحلة الخامسة والسادسة والوحدة الغازية السابعة
إنشاء نظام جديد للاتصال والتحدث عن بعد (Video Conference) بين المكاتب الرئيسية والمحطة في الهاشمية	تطوير نظام المراقبة الإلكتروني لمبنى المكاتب الرئيسية
	وضع خطط ودراسات فنية لترقية معدات وبرمجيات أوراكل ومايكروسوفت

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 وينسبة 30% (الشكل 15) وصافي الربح الذي بلغ 15.3 مليون دينار وبهامش صافي ربح 18.9% لعام 2017.



جدول 7: مؤشرات الأداء والربحية

2016	2017	
79.31	81.25	إيرادات 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 الاصول
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 الى الموجودات
27.0%	25.2%	نسبة حقوق الملكية الى الموجودات

■ سياسة المسؤولية المجتمعية:

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



المسؤولية المجتمعية

▪ أبرز أنشطة ومبادرات خدمة المجتمع في عام 2017



التبرع بملابس للطلاب الأكثر حاجة بمحافظة معان

التبرع بملابس اردني لأطفال ايتام في منطقة الهاشمية

توريد 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 لغايات التخرج

رش مبيد حشري بمنطقة الهاشمية

تركيب مظلات لمركز دفاع مدني الهاشمية

شراء باص لمركز تاهيل جمعية سيدات الهاشمية



البيانات المالية وتقرير المدقق المستقل

شركة السمرا لتوليد الكهرباء
(شركة مساهمة خاصة محدودة)
عمّان - 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 الاخر
بيان التغيرات في حقوق الملكية
بيان التدفقات النقدية
إيضاحات حول البيانات الماليّة 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 وتدقيقها النقدي 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 الأخر وبيان التغييرات 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 لتوفر 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 الإفصاح، عندما ينطبق ذلك، عن الأمور ذات العلاقة بالاستمرارية واستخدام أساس الاستمرارية المحاسبي، إلا إذا كانت هنالك نية لدى الإدارة بتصفية الشركة أو إيقاف أعمالها 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 أهدافنا هي الحصول على تأكيد معقول فيما إذا كانت البيانات المالية ككل خالية من التحريفات الجوهرية، سواء كانت ناشئة عن الاحتيال أو الخطأ، وإصدار تقريرنا والذي يتضمن رأينا. التأكيد المعقول هو مستوى عالٍ من التأكيد، ولكنه ليس ضماناً بان 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 الى:

- 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 ومناسبة 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 لغايات تصميم إجراءات تدقيق مناسبة حسب الظروف، وليس لغرض إبداء رأي حول فعالية أنظمة الرقابة الداخلية في الشركة.
 - تقييم ملائمة السياسات المحاسبية المستخدمة ومدى معقولية التقديرات المحاسبية والإيضاحات ذات العلاقة المعدة من قبل الإدارة.
 - الاستنتاج حول ملائمة استخدام الإدارة لأساس الاستمرارية المحاسبي، وهل هناك - بناءً على أدلة التدقيق التي تم الحصول عليها - حالة عدم تأكد جوهرية تتعلق بأحداث أو ظروف يمكن أن تثير شكاً جوهرياً حول قدرة الشركة على الاستمرار. إذا استنتجنا وجود حالة عدم تأكد جوهرية فإنه يتطلب منا ان نلفت 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 تتسبب أحداث أو ظروف مستقبلية في الحد من قدرة الشركة على الاستمرار.
 - تقييم العرض العام وبنية ومحتوى البيانات المالية بما فيها الإفصاحات وفيما إذا كانت البيانات المالية تمثل المعاملات والأحداث بشكل يحقق العرض العادل.
- لقد تواصلنا مع الأشخاص المسؤولين عن الحوكمة حول أمور متعددة منها نطاق وتوقيت التدقيق المخطط له وملاحظات 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 السمرا لتوليد الكهرباء
(شركة مساهمة خاصة محدودة)
عمان - المملكة الاردنية الهاشمية

بيان المركز المالي
كما في ٣١ كانون الاول ٢٠١٧

٢٠١٦	٢٠١٧	ايضاح	
دينار أردني	دينار أردني		
			الموجودات
			موجودات غير متداولة
٤٨٩,٨٦٧,٩٥١	٥٠٥,٤٥٥,٩٧٥	(٦)	ممتلكات والآلات ومعدات
١٨,٧٨١,٠٧٣	٢٢,١٢٠,٨١٨	(٨)	مخزون استراتيجي
٩٨٠,٠٠٠	٩٨٠,٠٠٠	(٧)	قرض صندوق اسكان موظفي الشركة
٥٠٩,٦٢٩,٠٢٤	٥٢٨,٥٥٦,٧٩٣		
			موجودات متداولة
٢٣,٦٠٥,٩٤٠	٢٦,١٠٥,٨٠٠	(٨)	مخزون وقود وقطع غير
٦,٣٧٨,١٠١	٦,٣٦٧,٢١٢	(٩)	ذمم تجارية وأرصدة مدينة أخرى
٢٨,٤٠٨,٢٩٤	٤٥,٥٣٦,٥٠٨	(١٠)	ذمة شركة الكهرباء الوطنية
٣٥,٠٠٢,٣٨٦	٨,٦٧٩,٣٠٠	(١١)	نقد وما في حكمه
٩٣,٣٩٤,٧٢١	٨٦,٦٨٨,٨٢٠		
٦٠٣,٠٢٣,٧٤٥	٦١٥,٢٤٥,٦١٣		مجموع الموجودات
			حقوق الملكية والمطلوبات
		(١٢)	حقوق الملكية
٥١,٠٠٠,٠٠٠	٥١,٠٠٠,٠٠٠		رأس المال
١٢,٧٥٠,٠٠٠	١٢,٧٥٠,٠٠٠		إحتياطي اجباري
٢٨,٦٧٩,٣٨١	٣٣,٠٤٧,٥٦١		إحتياطي إختياري
٧٠,٤١٥,٥١٠	٥٨,٣٩٣,٩٦٥		ارباح منورة
١٦٢,٨٤٤,٨٩١	١٥٥,١٩١,٥٢٦		مجموع حقوق الملكية
			المطلوبات
			مطلوبات غير متداولة
٣٩٧,٤٥٩,٤٠٤	٤٠٧,١٦٣,٣٦٤	(١٣)	قروض
٢٥٣,٥٠٥	٢٦٣,٥١٨	(١٤)	مخصصات
٣٩٧,٧١٢,٩٠٩	٤٠٧,٤٢٦,٨٨٢		
			مطلوبات متداولة
٢٧,٨٣٦,١٨٦	٢٩,٠٦٩,٠٤٠	(١٣)	قروض
٧,٨٣٠,٨٧٦	١٤,٩٢٢,٨٠٦	(١٥)	ذمم تجارية وارصدة دائنة اخرى
٤,٠٣١,٣٣٠	٣,٨٦٨,٨٥٦		فوائد قروض مستحقة
٢,٤١٠,٢٧٦	٤,٤٧٩,٧٤٨	(١٦)	مخصص ضريبة دخل
٣٥٧,٢٧٧	٢٨٦,٧٥٥	(١٤)	مخصصات
٤٢,٤٦٥,٩٤٥	٥٢,٦٢٧,٢٠٥		
٤٤٠,١٧٨,٨٥٤	٤٦٠,٠٥٤,٠٨٧		مجموع المطلوبات
٦٠٣,٠٢٣,٧٤٥	٦١٥,٢٤٥,٦١٣		مجموع حقوق الملكية والمطلوبات
		(٢٣)	حسابات متقابلة
٥٤,٥٨٤,٥٧٣	٥٤,٥٨٤,٥٧٣		

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

رئيس مجلس الإدارة
د. ماهر المدادحة

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

بيان الربح او الخسارة والدخل الشامل الاخر
للسنة المنتهية في ٣١ كانون الاول 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 والآت ومعدات
(١,٨٣٥,٢٩٩)	(١,٧٣٤,٤٧١)	(٢٠)	مصاريف ادارية وتشغيلية
٣١,٣٢٦,٦٩٧	٤٠,٧٥٧,١٧٦		الربح التشغيلي
٤٢٣,٧٠٨	٦٢٠,٨٠٤	(٢١)	ايرادات 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 السمر التوليد الكهربياء
(شركة مساهمة خاصة محدودة)
عمان - المملكة الاردنية الهاشمية

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

المجموع	ارباح موزرة	احتياطي اختياري	احتياطي اجباري	راس المال
دينار أردني	دينار أردني	دينار أردني	دينار أردني	دينار أردني
١٦٢,٨٤٤,٨٩١	٧٠,٤١٥,٥١٠	٢٨,٦٧٩,٣٨١	١٢,٧٥٠,٠٠٠	٥١,٠٠٠,٠٠٠
١٥,٣٤٦,٦٣٥	١٥,٣٤٦,٦٣٥	-	-	-
(٢٣,٠٠٠,٠٠٠)	(٢٣,٠٠٠,٠٠٠)	-	-	-
-	(٤,٣٦٨,١٨٠)	٤,٣٦٨,١٨٠	-	-
١٥٥,١٩١,٥٢٦	٥٨,٣٩٣,٩٦٥	٣٣,٠٤٧,٥٦١	١٢,٧٥٠,٠٠٠	٥١,٠٠٠,٠٠٠
١٤٧,٩٦١,٦٥٦	٥٩,٦٦٧,١٤٤	٢٤,٨٦٣,٠٠٨	١٢,٤٣١,٥٠٤	٥١,٠٠٠,٠٠٠
١٤,٨٨٣,٢٣٥	١٤,٨٨٣,٢٣٥	-	-	-
-	(٤,١٣٤,٨٦٩)	٣,٨١٦,٣٧٣	٣١٨,٤٩٦	-
١٦٢,٨٤٤,٨٩١	٧٠,٤١٥,٥١٠	٢٨,٦٧٩,٣٨١	١٢,٧٥٠,٠٠٠	٥١,٠٠٠,٠٠٠

٢٠١٧

١ كانون الثاني

الدخل الشامل

المحول الى الخزينة العامة - ايضاح (١٢)

المحول الى الاحتياطيات

٣١ كانون الأول ٢٠١٧

٢٠١٦

١ كانون الثاني

الدخل الشامل

المحول الى الاحتياطيات

٣١ كانون الأول ٢٠١٦

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

شركة السمرا 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 السمرا لتوليد الكهرباء بتاريخ ٢٠ نيسان ٢٠٠٤ وسجلت في سجل الشركات المساهمة الخاصة المحدودة تحت رقم (٤٠) بناءً 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 والمتجددة. إن عنوان الشركة الرئيسي في عمان - شارع مكة. فيما يلي أسماء أعضاء مجلس الإدارة:

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

(٢) أساس الأعداد

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

تم عرض البيانات المالية بالدينار الاردني الذي يمثل ايضاً عملة الشركة الوظيفية، ان المبالغ الظاهرة مقربة الى اقرب دينار.

تم إعداد البيانات المالية وفقاً للمعايير الدولية للتقارير المالية ومعايير المحاسبة الدولية والتفسيرات (تشكل مع 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 الإفصاح عن التقديرات والافتراضات الهامة المستخدمة في إعداد البيانات المالية ضمن إيضاح 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 للفترات التي تبدأ في ١ كانون الثاني ٢٠١٧ أو بعدها لها اثر مادي على البيانات المالية للشركة.

- تعديلات على المعيار المحاسبي الدولي (٧) الإفصاحات.
- تعديلات على المعيار المحاسبي الدولي رقم (١٢) الاعتراف بالموجودات الضريبية المؤجلة للخسائر غير المتحققه.
- تحسينات على المعيار المحاسبي الدولي رقم (١٢) التحسينات السنوية على المعايير الدولية للتقارير المالية (دورة 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 للفترات التي تبدأ بعد ١ كانون الثاني ٢٠١٧) وأهمها:

- المعيار الدولي لإعداد التقارير المالية رقم (٩) الأدوات المالية والمعيار الدولي لاعداد التقارير المالية رقم (١٥) الايراد من العقود مع العملاء (تطبيق الزامي للفترات التي تبدأ من ١ كانون الثاني ٢٠١٨ أو بعدها).
- المعيار الدولي لإعداد التقارير المالية رقم (١٦) عقود الايجار (تطبيق الزامي للفترات التي تبدأ في كانون الثاني ٢٠١٩ أو بعدها).

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

٣) التقديرات المحاسبية الهامة والافتراضات

تقوم الشركة بتقديرات وافتراضات محددة مستقبلية، تقييم التقديرات والافتراضات 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 والافتراضات. وفيما يلي بعض التقديرات المحاسبية الهامة المعتمدة في إعداد البيانات المالية:

ممتلكات والآت ومعدات

ترجع الشركة تقدير الاعمار الانتاجية للممتلكات والالات والمعدات وطريقة الاستهلاك للتأكد من انها 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 لاجراء تدني على المخزون بشكل دوري اعتمادا على حالته وفترة بقاءه في المستودعات بالاضافة الى تقدير قيمته القابلة للتحقق مستقبلا، يتم معالجة هذا المخزون بتخفيض قيمته وذلك بتطبيق نسب التدني سنويا عليه على اساس ٥٠% من قيمة المواد الراكدة 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 تكوين مخصص لضريبة الدخل يحتاج الى تقديرات هامة. خلال النشاط الاعتيادي يوجد عدد من الحركات المالية والاحتسابات التي يكون تحديد الضريبة بشكل نهائي غير مؤكد حولها نتيجة لذلك تعترف الشركة بالالتزام الضريبي استنادا الى تقديرات فيما اذا سيستحق اية ضرائب او فوائد اضافية.

قضايا

على ادارة الشركة مراجعة القضايا القانونية العالقة بالشركة ومتابعة التطورات في الإجراءات القانونية وفي تاريخ كل تقرير، من أجل تقييم الحاجة إلى مخصصات وإفصاحات في البيانات المالية. من بين العوامل التي يجب أخذها بعين الاعتبار بشأن اتخاذ المخصصات هي طبيعة الدعاوى القضائية والاجراءات المتخذة وخاصة في الفترة بين تاريخ البيانات المالية وتاريخ إصدار 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 وانه غالبا ما ستقوم الشركة بتحصيل المبلغ المتفق عليه مسبقا، وعندما يتم بيع الطاقة اي عندما تقوم الشركة بتحويل المخاطر الهامة و منافع الملكية الى المشتري. وبالتالي يتم الاعتراف بالإيراد عند دخول الوحدة مرحلة توليد الطاقة الكهربائية والتي تكون فيها الاستطاعة الكهربائية متوفرة في محطات التوليد وحسب التعرفة المقررة ما بين الشركة وشركة الكهرباء الوطنية.

إيرادات فوائد بنكية

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

تدني الموجودات غير المالية

إن الموجودات غير المالية تصبح خاضعة لاختبار التدني عندما يظهر حدث أو تغيير في الظروف يكون مؤشرا 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 مطروحا منها تكلفة البيع أيهما أعلى). يتم قيد التدني ضمن بيان الربح أو الخسارة والدخل الشامل الآخر.

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 البنود غير النقدية المثبتة بالقيمة العادلة باستخدام السعر السائد بتاريخ تقييم 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 محتفظ 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 والذمم المدينة

هي الموجودات المالية غير المشتقة ذات الدفعات الثابتة أو المحددة والتي لم يتم تسعيرها في سوق نشط وتنشأ أساساً عن طريق تقديم السلع والخدمات للعملاء (مثل الذمم التجارية)، وهي أيضاً تتضمن أنواع أخرى من الأصول النقدية التعاقدية والتي يتم الاعتراف بها أولاً بالقيمة العادلة مضافاً 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 يجري لها التدني، تظهر الذمم التجارية بالصافي بعد تنزيل المخصص الذي يسجل في حساب مستقل ويقابله 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 العالية 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:

قروض

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. تكلفة التمويل تتضمن التكاليف الأولية والعلو التي تدفع عند السداد بالإضافة إلى الفوائد التي تستحق خلال عمر الالتزام.

مطلوبات مالية أخرى

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 بالأرباح أو الخسائر الناتجة عن التغيرات في القيمة العادلة ضمن بيان الدخل.

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

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

الممتلكات والالات والمعدات

يتم الاعتراف الأولي بالممتلكات والالات والمعدات بالتكلفة والتي تشمل بالإضافة الى تكلفة الشراء جميع التكاليف المباشرة المرتبطة بوضع الموجودات بالحالة التي تمكنها من تحقيق الغرض الذي تم شراؤها من اجله.

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

الاصل	الاستهلاك %
وحدات بخارية وغازية	٤
مباني	١٠-٢
محطة توليد الغاز	٤
خزانات وقود	٤
أخرى	٢٥-٥

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

تظهر الأرباح أو الخسائر الناتجة عن استبعاد أو شطب أي من الممتلكات والالات 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 وتكاليف التحويل والتكاليف الأخرى المرتبطة بوضع المخزون في حالته وموقعه الحالي.

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

المخزون الإستراتيجي

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

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

تكاليف الإقتراض

ان الفائدة المترتبة على القروض المستخدمة في تمويل إنشاء وتوسيع محطات توليد الكهرباء يتم رسملتها كجزء من التكلفة، ويتم احتساب جميع تكاليف الإقتراض الأخرى ضمن بيان الربح او الخسارة والدخل الشامل الاخر 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 اخذا بعين الاعتبار المخاطر وعدم التاكيد المحيطين بهذا الالتزام.

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

تتعرض الشركة من خلال نشاطاتها للمخاطر المالية التالية:

- مخاطر الائتمان
- مخاطر أسعار السوق
- مخاطر السيولة

كباقي الشركات تتعرض الشركة للمخاطر نتيجة استخدام الأدوات المالية ويبين هذا الايضاح اهداف وسياسات واجراءات الشركة لادارة هذه المخاطر والطرق المستخدمة لقياسها. بالاضافة 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 والاجراءات 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	
دينار أردني	دينار أردني	
		موجودات مالية
		القروض و الذمم المدينة
		نقد ومافي حكمه
٣٥,٠٠٢,٣٨٦	٨,٦٧٩,٣٠٠	ذمم تجارية وارصدة مدينة اخرى
٤٦٠,٤٤٦	٤٥٩,٠١٥	ذمة شركة الكهرباء الوطنية
٢٨,٤٠٨,٢٩٤	٤٥,٥٣٦,٥٠٨	قرض صندوق اسكان موظفي الشركة
٩٨٠,٠٠٠	٩٨٠,٠٠٠	
٦٤,٨٥١,١٢٦	٥٥,٦٥٤,٨٢٣	
		مطلوبات مالية
		مطلوبات مالية بالتكلفة المطفأة
		قروض
٤٢٥,٢٩٥,٥٩٠	٤٣٦,٢٣٢,٤٠٤	ذمم تجارية وارصدة دائنة اخرى
٦,٨٢٨,٠٤٥	١٢,١٠٦,٩٥٢	فوائد قروض مستحقة
٤,٠٣١,٣٣٠	٣,٨٦٨,٨٥٦	
٤٣٦,١٥٤,٩٦٥	٤٥٢,٢٠٨,٢١٢	

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

(ii) الموجودات المالية التي لا تقاس بالقيمة العادلة

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

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

الاهداف العامة والسياسات والإجراءات

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

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

مخاطر الائتمان

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

مخاطر السوق

تنشأ مخاطر السوق نتيجة استخدام أدوات مالية تحمل فوائد أو قابلة للمتاجرة أو بعملة اجنبية وتتمثل المخاطر في أن القيمة العادلة أو التدفقات النقدية المستقبلية ستتذبذب 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 و القروض التي تحمل معدلات فائدة متغيرة هي التي تعرض الشركة لمخاطر أسعار الفائدة للتدفقات النقدية المستقبلية. لا تتعرض الشركة لمثل هذه المخاطر لان الأدوات المالية التي لديها تحمل معدلات فائدة ثابتة.

مخاطر العملات

تنشأ مخاطر العملات عندما تدخل الشركة في تعاملات مالية بعملات غير عملتها الوظيفية. تتعرض الشركة لمخاطر العملات بشكل رئيسي على القروض الخارجية وعلى مشترياتها من مقاولين في الخارج .

فيما يلي صافي تعرض الشركة لمخاطر العملات الأجنبية كما في ٣١ كانون الأول:

ريال سعودي		دينار كويتي	
٢٠١٦	٢٠١٧	٢٠١٦	٢٠١٧
دينار أردني	دينار أردني	دينار أردني	دينار أردني
٣٣,٤٤٥,٥٥٨	٤٧,٨٩١,٦٣٦	٣٩١,٨٥٠,٠٣٢	٣٨٨,٣٤٠,٧٦٨
٣٣,٤٤٥,٥٥٨	٤٧,٨٩١,٦٣٦	٣٩١,٨٥٠,٠٣٢	٣٨٨,٣٤٠,٧٦٨

صافي العملات الاجنبية
الالتزامات المالية (قروض)

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 بالريال السعودي حيث ان سعر صرف الدينار الاردني ثابت مقابل الريال السعودي.

ان أثر 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 الأصول بقيمة ١٩,٤١٧,٠٣٨ دينار أردني كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٧ مقابل ١٩,٥٩٢,٥٠٢ دينار أردني كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٦.

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

مخاطر السوق الاخرى

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

مخاطر السيولة

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

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

أقل من ٣ شهور	من ٣ شهور إلى ١٢ شهر	من ١ إلى ٢ سنة	من ٢ إلى ٥ سنوات	أكثر من ٥ سنوات
دينار اردني	دينار اردني	دينار اردني	دينار اردني	دينار اردني
في ٣١ كانون الاول ٢٠١٧				
٨,٠٦٠,٩٠٩	٢١,٠٠٨,١٣١	٢٩,١١٦,١١١	٩٨,٣٠٠,٢٠٥	٢٧٩,٧٤٧,٠٤٨
٧١,٦٨٨	٢١٥,٠٦٧	-	-	-
٤٢٥,٣٣٩	-	-	-	-
٥,٧٠٨,٨٩١	-	-	-	-
٢٨٧,٤٤٤	-	-	-	-
٣٥,٧٣١	-	-	-	-
١٤,٥٩٠,٠٠٢	٢١,٢٢٣,١٩٨	٢٩,١١٦,١١١	٩٨,٣٠٠,٢٠٥	٢٧٩,٧٤٧,٠٤٨
في ٣١ كانون الاول ٢٠١٦				
٨,١٤٣,٣١٠	٢١,٨٢٠,٤٥٤	٢٨,٧٠٦,٨٠٥	٨٦,١٢٠,٤١٥	٢٨٤,٥٣٥,٩٣٦
١٧٨,٦٣٨	١٧٨,٦٣٩	-	-	-
٣١٨,٠٨٨	-	-	-	-
٥٨٣,٢٩٩	-	-	-	-
-	٢٦٣,٩٨٩	-	-	-
٥,٩٦٠	-	-	-	-
٩,٢٢٩,٢٩٥	٢٢,٢٦٣,٠٨٢	٢٨,٧٠٦,٨٠٥	٨٦,١٢٠,٤١٥	٢٨٤,٥٣٥,٩٣٦

إدارة رأس المال

تراقب 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 لتتمكن من تحقيق منافع للمتعاملين مع الشركة.

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

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

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

شركة السمر للتوليد الكهربائي
(شركة مساهمة خاصة محدودة)
عنان - المملكة الأردنية الهاشمية

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

٢) ممتلكات والات ومعدات بالصفى - ٢٠١٧

القيمة التقريبية	الإسهالات المتراكم				الذاتة				
	٣١ كانون اول ٢٠١٧	٢٠١٧	٣١ كانون الثاني ٢٠١٧	٣١ كانون اول ٢٠١٧	٣١ كانون الثاني ٢٠١٧	٣١ كانون اول ٢٠١٧	٣١ كانون الثاني ٢٠١٧	٣١ كانون اول ٢٠١٧	
٤٣,٣٩٣,٨٨٣	٤٣,٣٩٣,٨٨٣	-	-	٤٣,٣٩٣,٨٨٣	-	-	٤٠,٦٢٨,٤٩١	٢,٧٦٥,٣٩٢	مشاريع تحت التنفيذ
٥,٦٩٧,٧٨٣	-	-	-	٥,٦٩٧,٧٨٣	-	٤٩٠,٦٠٢	-	٥,٢٠٧,١٨١	أرضي
٧٨٦,٧٥٥	-	-	-	٧٨٦,٧٥٥	-	(٤٩٠,٦٠٢)	٤٢٠,٨٨٠	٣٥٧,٢٧٧	دفقات على حساب اراضي مستأجرة
٣١,٥٥٣,٨٨٦	٧٨,٨٤٩,٣٩٣	-	-	٢,٢٦٨,٨٨٤	٢٦,٥٨٠,٥٦٩	-	-	٥٩,٩٣٤,٧٧٩	وحدات توليد بخارية اولي
٦٨,٣٨٠,٩٣٤	٢٩,١٧٥,١٣٥	-	-	٣,٨٥٩,٦٤٦	٢٥,٦١٥,٤٨٩	-	-	٩٧,٤٥٦,٠٦٩	وحدات توليد بخارية ثانية
١٠,٨١٠,١٠١,٨٦٣	١٢,٢٦٧,٨١٣	-	-	٤,٨١٤,٧٨٧	٧,٤٥٣,٠٦٦	-	-	١٢,٠٣٩,٦٧٦	وحدات توليد بخارية ثالثة
١٤,٧٤٣,٩٥٣	١٥,٥٠٦,٥٧٣	-	-	١,١٣٤,٣٩٣	١٤,٣٧٢,١٣٠	-	-	٣,٠٢٥,٤٧٦	وحدات توليد غازية اولي
١٤,٧٤٧,٠٦١	١٥,٥٠٣,٤١٥	-	-	١,١٣٤,٣٩٣	١٤,٣٣٩,٠٢٢	-	-	٣,٠٢٥,٤٧٦	وحدات توليد غازية ثانية
٢٣,٧٨٤,٣٧٩	١٧,١١٨,٠٢٤	-	-	١,٥٦٨,١٤٣	١٥,٥٤٩,٨٨١	-	-	٤,٠٩٠,٢٤٣	وحدات توليد غازية ثالثة
٢٣,٠٢١,٧٠٨	١٤,٩٣٨,٩٥٧	-	-	١,٤٧٨,٩٨٧	١٣,٤٥٩,٩٧٠	-	-	٣٧,٩١٠,٦٦٥	وحدات توليد غازية رابعة
٥٠,٣٥١,٢٥٣	١٩,٣٢٦,٥٠٨	-	-	٢,٧٧٧,١١٠	١٦,٥٣٩,٣٩٨	-	-	٦٩,٦٧٧,٧٦١	وحدات توليد غازية خامسة
٥٤,١٧٨,١٩٢	١٩,٥١٠,٨٥٤	-	-	٢,٩٢٩,٢٠٢	١٦,١٢٢,١٥٢	-	-	٧٣,٢٣٠,٠٤٦	وحدات توليد غازية سابعة
١١,٩٩١,٠٥٥	١٣,٦٧٣,٥٣١	-	-	٣,٠٢٦,٥١٥	١٠,٦٤٦,٩٤٦	-	-	٧٥,٦٢٤,٦٢٦	وحدات توليد غازية سابعة
٢,٦١٥,٢٠٩	١,٣٠٩,٧٧٧	(١٩,٥٤٥)	٣٣,٧٧٠	١٢١,٧١٤	١,٢٠٧,٦٠٨	(١٩,٥٤٥)	٤,٨١٠	٣,٨٥١,٧٥٥	مباني
١,٣٨٨,١٠٨	١,٤٦٦,٣٩٢	-	-	١,٥٤٩,٩٨٠	١,٣١٠,٨٩٤	-	-	٢,٨٠٤,٥٠٠	مطبخة لتحويل غاز
٩٠,٣,٨٦١	٤٥٠,٦٢٣	-	-	٦٩,٥٤٣	٨٨١,٠٨٠	-	-	١,٨٥٤,٤٨٤	خزانات وقود
٧٨٤,٥٥٢	٢,٨٣٤,٣٢٤	(٦,١١٦)	(٣٣,٧٧٠)	٢,٨٨٦,٣٢٤	٢,٥٥٦,٦٠٦	(٦,١١٦)	١٢١,٧٠٢	٣,٥٩١,٦٥٦	اغراض اخرى
٥٥,٤٥٥,٩٧٥	١٩١,٨٢٢,١٢٩	(٢١,١١١)	-	٢٥,٥٨٧,٥٥١	١٦٦,٢١١,٣٧١	(٢١,١١١)	٤١,١٧٥,٠٨٣	٢٥٦,١٢٩,٢٢٢	

إن مشاريع قيد التنفيذ سوف يتم البدء بامتلاكها عندما تصبح جاهزة للاستخدام وتتمثل في مشروع بناء وحدة بخارية رابعة، وبلغت التكلفة المقدرة لإكمال المشروع تحت التنفيذ ٢٠,٥٩٠,٥٠٥ دينار أردني كما في ٣١ كانون الاول ٢٠١٧. بلغت تكاليف التمويل المرسمة على المشاريع تحت التنفيذ ٢٤٩,٢٢٤ دينار أردني كما في ٣١ كانون الاول ٢٠١٧ مقابل، ١٨,٦٤٩) دينار أردني كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٦).

شركة السمر لتوليد الكهرباء
(شركة مساهمة خاصة محدودة)
صان - المملكة الأردنية الهاشمية
لتسعة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠١٧
يتبع ايضا حوال البيانات المالية وتشكل جزءاً منها

ممتلكات والات ومعدات بالصفى - ٢٠١٦

القيمة الفقرية	الاستهلاك المتراكم				الكلفة				القيمة الثانية	٢٠١٦	ممتلكات
	٣١ كانون اول ٢٠١٦	٣١ كانون اول ٢٠١٦	٣١ كانون اول ٢٠١٦	٣١ كانون اول ٢٠١٦	٣١ كانون اول ٢٠١٦	٣١ كانون اول ٢٠١٦	٣١ كانون اول ٢٠١٦	٣١ كانون اول ٢٠١٦			
٢,٧١٥,٣٩٢	-	-	-	-	٢,٧١٥,٣٩٢	-	-	٢,٧١٥,٣٩٢	٣٢٢,٧٢١	٢,٤٤٢,٦٧١	مشاريع تحت التنفيذ
٥,٢٠٧,١٨١	-	-	-	-	٥,٢٠٧,١٨١	-	٢,٧٥٣,٣١٥	٢,٤٥٣,٨٦٦	٢,٤٥٣,٨٦٦	أرضي	
٣٥٧,٢٧٧	-	-	-	-	٣٥٧,٢٧٧	-	(٢,٧٥٣,٣١٥)	٤٤٩,٧٤٥	٢,٦٢٠,٨٤٧	نفقات على حساب اراضي مستهلكة	
٣٣,٣٥٤,٢١٠	٢٢,٥٨٠,٥١٩	-	-	٢,٢٣٨,٨٢٤	٤٤,٩٣٤,٧٧٩	-	-	٥٩,٩٣٤,٧٧٩	٥٩,٩٣٤,٧٧٩	وحدة توليد بخارية أولى	
٧٢,٢٤٠,٥٨٠	٢٥,٢١٥,٤٨٩	-	-	٣,٨٥٩,٦٤٦	٩٧,٤٥٦,١٢٩	-	-	٩٧,٤٥٦,١٢٩	٩٧,٤٥٦,١٢٩	وحدة توليد بخارية ثانية	
١١٢,٩١٦,٦٥٠	٧,٤٥٣,٢٢٦	-	-	٤,٨١٤,٧٨٧	١٢,٢٣٨,٢٢٩	-	-	١٢,٢٣٨,٢٢٩	١٢,٢٣٨,٢٢٩	وحدة توليد بخارية ثالثة	
١٥,٨٧٨,٣٤٦	١٤,٣٧٢,١٣٠	-	-	١,١٣٤,٣٩٣	٣,٢٥٠,٤٧٦	-	-	٣,٢٥٠,٤٧٦	٣,٢٥٠,٤٧٦	وحدة توليد غازية أولى	
١٥,٨٨١,٤٥٤	١٤,٣٦٩,٢٢٢	-	-	١,١٢٤,٣٩٣	٣,٢٥٠,٤٧٦	-	-	٣,٢٥٠,٤٧٦	٣,٢٥٠,٤٧٦	وحدة توليد غازية ثانية	
٢٥,٣٥٢,٥٢٢	١٥,٥٤٩,٨٨١	-	-	١,٥٦٨,١٤٣	١٣,٩٨١,٧٣٨	-	-	٤٠,٩٠٧,٤٠٣	٤٠,٩٠٧,٤٠٣	وحدة توليد غازية ثالثة	
٢٤,٥٠٠,١٤٥	١٣,٤٥٩,٩٧٠	-	-	١,٤٧٨,٩٨٧	١١,٩٨٠,٩٨٣	-	-	٣٧,٩١٠,٦٦٥	٣٧,٩١٠,٦٦٥	وحدة توليد غازية رابعة	
٥٣,١٣٨,٣٦٣	١٦,٥٣٩,٣٩٨	-	-	٢,٧٨٧,١١٠	١٣,٧٥٢,٧٨٨	-	-	٢٩,٦٧٧,٧٦١	٢٩,٦٧٧,٧٦١	وحدة توليد غازية خامسة	
٥٧,١٠٧,٣٩٤	١٦,١٢٢,٦٥٢	-	-	٢,٩١٩,٢٠٢	١٣,١٩٢,٤٥٠	-	-	٧٣,٢٣٠,٤٦١	٧٣,٢٣٠,٤٦١	وحدة توليد غازية سادسة	
٦٥,٠١٧,٦٨٠	١٠,٦٤٦,٩٤٦	-	-	٣,٠٢٦,٥٨٥	٧,٦٢٠,٣٦١	-	-	٧٥,٦٦٤,٦٢٦	٧٥,٦٦٤,٦٢٦	وحدة توليد غازية سابعة	
٢,٦٤٤,١٤٧	١,٢٠٧,٦٠٨	-	-	١٢٩,٨١٨	١,٠٦٧,٧٩٠	-	-	٣,٨٤٧,٥٥٦	٣,٨٤٧,٥٥٦	مباني	
١,٤٤٩,٦٠٦	١,٣١٠,٨٩٤	-	-	١٠٥,٤٩٨	١,٢٠٥,٣٩٦	-	-	٢,٨٠٤,٥٠٠	٢,٨٠٤,٥٠٠	معدة تحويل غاز	
٩٧٣,٤٠٤	٨٨١,٠٨٠	-	-	٦٩,٥٤٣	٨١١,٥٣٧	-	-	١,٨٥٤,٤٨٤	١,٨٥٤,٤٨٤	خزانات وقود	
١,٠٣٩,٠٥٠	٢,٥٥٢,٦٠٦	-	-	٢٧١,٠٨٤	٢,٧٨١,٥٢٢	-	-	٣,٢١٧,٠٤١	٣,٢١٧,٠٤١	اخرى	
٤٨٩,٨٢٧,٩٥١	١٦٦,٣٦١,٣٧١	-	-	٢٥,٥٨٨,٠١٣	١٤٠,١٧٣,٢٥٨	-	-	٣,٢٧١,٢٣٠	٦٥٢,٨٥٧,٩٩٢		

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 فائدة، لم يتم تحديد مخصصات للصندوق خلال موازنة ٢٠١٧.

(٨) مخزون

٢٠١٦	٢٠١٧	
دينار أردني	دينار أردني	
		مخزون وقود وقطع غير
		الوقود
١٥,٤٣٦,٨٣٤	١٣,٠٢٠,٥٦١	
١,٣٣٩,٤٧٢	٦,٢٥٤,٨٣٧	اعتمادات مستندية وطلبات
٦,٨٢٩,٦٣٤	٦,٨٣٠,٤٠٢	قطع غير ومستهلكات
٢٣,٦٠٥,٩٤٠	٢٦,١٠٥,٨٠٠	
		مخزون استراتيجي وراسمالي
		التكلفة
١٨,٧٨١,٠٧٣	٢٣,٣٢٤,٤٢٤	
-	(١,٢٠٣,٦٠٦)	الاستهلاك المتراكم
١٨,٧٨١,٠٧٣	٢٢,١٢٠,٨١٨	
٤٢,٣٨٧,٠١٣	٤٨,٢٢٦,٦١٨	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 مستردة
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	مصاريق مدفوعة مقدما
٣٣٧	-	أخرى
٦,٣٧٨,١٠١	٦,٣٦٧,٢١٢	

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

(١٠) ذمة شركة الكهرباء الوطنية

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

* تمثل ذمة شركة الكهرباء الوطنية عمليات بيع الطاقة حيث يتم تحديد تعرفة بيع الطاقة من خلال قرارات مجلس مفوضي هيئة تنظيم قطاع الكهرباء للوحدات الداخلة 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.

(١١) 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
٣٥,٠٠٢,٣٨٦	٨,٦٧٩,٣٠٠	

اشارة الى قرار مجلس الوزراء بتاريخ ٢ 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 وتخفيض اللجوء للاقتراض.

(١٢) حقوق الملكية

رأس المال

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

احتياطي اجباري

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

احتياطي اختياري

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

أرباح مدورة

فقط يتضمن هذا البند الأرباح والخسائر وتوزيعات الأرباح.

نسب مجلس الإدارة للهيئة العامة الموافقة على تحويل مبلغ ١٥ مليون دينار أردني من الأرباح المدورة لخزينة الدولة - وزارة المالية في جلسته المنعقدة بتاريخ ٢٣ آذار ٢٠١٧ وتحويل مبلغ ٨ مليون دينار أردني في جلسته المنعقدة بتاريخ ٢٧ كانون الأول ٢٠١٧.

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

١٣) القروض

٢٠١٦	٢٠١٧	تاريخ السداد		تاريخ منح القرض		الجهة الممولة	
الرصيد	الرصيد	الجزء غير المتداول	الجزء المتداول	معدل الفائدة	القيمة الاصلية للقرض	المدة	الجهة الممولة
دينار أردني	دينار أردني	دينار أردني	دينار أردني	%	مليون	تاريخ منح القرض	الجهة الممولة
٢٤,١٥٢,٣٩٧	٦١,٢٢١,١١٥	٥٧,٤٠٨,٣٤٤	٣,٨١٢,٧٥١	٣	٣٠	١ شباط ٢٠١٣	البنك العربي للتجارة والائتمان و الخدمات المصرفية
٦٠,٢٤٦,٨١٨	٥٧,٢٦١,٨٧٢	٥٣,٤٤٩,١٢١	٣,٨١٢,٧٥١	٣	٣٠	١٦ كانون الاول ٢٠٠٩	البنك العربي للتجارة والائتمان و الخدمات المصرفية
٦١,٩٨٤,٦٨٦	٥٨,٩٧٦,٥٤٨	٥٥,١١٦,٢٦٦	٣,٨٥٩,٨٢٢	٣	٣٠	١ تموز ٢٠١٢	البنك العربي للتجارة والائتمان و الخدمات المصرفية
٥٧,٢٦٩,٧٨٦	٥٤,٤٤٤,٠٧٣	٥٠,٣٣٥,٩١٧	٤,٠٤٨,١٥٦	٤,٥	٣٠	١٠ آذار ٢٠٠٨	البنك العربي للتجارة والائتمان و الخدمات المصرفية
٣٥,٢٥١,٥٨١	٣٣,٥٥٨,٩١٢	٣١,٣٨١,٨٧٨	٢,١٧٧,٠٣٤	٣	١٨,٥	١٨ آذار ٢٠١٠	البنك العربي للتجارة والائتمان و الخدمات المصرفية
٣٤,٥٢٢,٩٣٦	٣٢,٣٤٤,٢٤٢	٢٩,٦٣١,١٩٥	٢,٦٨٣,٠٤٧	٤,٥	٢٠	٠٦ ايار ٢٠٠٧	البنك العربي للتجارة والائتمان و الخدمات المصرفية
٣١,٩٧٥,٨٧٦	٢٩,٥٥٤,١٣٤	٢٧,١١٥,٥١٢	٢,٤٣٨,٦٢٢	٢	١٩٣	١٤ نيسان ٢٠١٠	البنك العربي للتجارة والائتمان و الخدمات المصرفية
٢٩,٢٥٢,٧٩٠	٢٦,٨٣٠,٤٧٥	٢٤,٠٠٦,٢١٠	٢,٨٢٤,٢٦٠	٤,٥	١١	٠٨ ايار ٢٠٠٥	البنك العربي للتجارة والائتمان و الخدمات المصرفية
٣١,٩١٢,٤١١	٣١,٤٧٨,٤٥١	٢٩,٧١٣,٢٨٩	١,٧٦٥,١٦٢	٢,٥	١٥	٠١ تموز ٢٠١٢	البنك العربي للتجارة والائتمان و الخدمات المصرفية
١٥,٣٩٢,٩٣٩	١٣,٥٦٦,٥٥٢	١٢,٣٩٠,٦١٧	١,٢٤٧,٤٨٥	٤	٢٥	٠٩ آذار ٢٠٠٥	البنك العربي للتجارة والائتمان و الخدمات المصرفية
١,٤٥٤,٠٨٨	١,٨٣٧,٥٣٢	١,٨٣٧,٥٣٢	-	٣	١٦	١٧ ايار ٢٠١٥	البنك العربي للتجارة والائتمان و الخدمات المصرفية
١,٤٢٩,٦٨٢	١,٨٣٧,٥٣٢	١,٨٣٧,٥٣٢	-	٢	٢٠٠	٣٠ تشرين الثاني ٢٠١٥	البنك العربي للتجارة والائتمان و الخدمات المصرفية
٤٢٥,٢٩٥,٥٩٠	٤٣٦,٣٣٧,٤٠٤	٤١٧,١٢٣,٣٦٤	٢٩,٠١٤,١٤٠				

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

(١٤) مخصصات

المجموع	مخصص قضايا	مخصص مكافأة	نهاية الخدمة	
دينار أردني	دينار أردني	دينار أردني	دينار أردني	
				٢٠١٧
٦١٠,٧٨٢	٣٥٧,٢٧٧	٢٥٣,٥٠٥		في ١ كانون الثاني ٢٠١٧
٤٣٨,٩١٣	٤٢٠,٠٧٩	١٨,٨٣٤		المحمل خلال السنة
(٤٩٩,٤٢٢)	(٤٩٠,٦٠١)	(٨,٨٢١)		المدفوع خلال السنة
٥٥٠,٢٧٣	٢٨٦,٧٥٥	٢٦٣,٥١٨		في ٣١ كانون الأول ٢٠١٧
				٢٠١٦
٢,٠١٥,٥٧٩	١,٧٢٣,٥٣٦	٢٩٢,٠٤٣		في ١ كانون الثاني ٢٠١٦
٣٩١,١٦٢	٣٥٧,٢٧٧	٣٣,٨٨٥		المحمل خلال السنة
(١,٧٩٥,٩٥٩)	(١,٧٢٣,٥٣٦)	(٧٢,٤٢٣)		المدفوع خلال السنة
٦١٠,٧٨٢	٣٥٧,٢٧٧	٢٥٣,٥٠٥		في ٣١ كانون الأول ٢٠١٦

(١٥) ذمم تجارية وارصدة دائنة اخرى

٢٠١٦	٢٠١٧	
دينار أردني	دينار أردني	
٣١٨,٠٨٨	٤٢٥,٣٣٩	مصاريف مستحقة
٥٨٣,٢٩٩	٥,٧٠٨,٨٩١	شيكات غير مقدمة للصرف
٢٦٣,٩٨٩	٢٨٧,٤٤٤	ذمم موردين
٥,٩٦٠	٢٨,٥٦٩	ذمم موظفين
٥,٦٥٦,٧٠٩	٥,٦٥٦,٧٠٩	محتجزات مقاولين
٦,٨٢٨,٠٤٥	١٢,١٠٦,٩٥٢	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
٧,٨٣٠,٨٧٦	١٤,٩٢٢,٨٠٦	

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	-	رديات ضريبية
(٥,٥٥٤,٣٥٣)	(٤,٤١٧,٢٧٥)	المدفوع خلال السنة
٢,٤١٠,٢٧٦	٤,٤٧٩,٧٤٨	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
(١,٦٥١,٤٥٧)	(٨,٨٢١)	يطرح: إيرادات غير خاضعة للضريبة
٦٣,٨٨٤	٥,١٩٦,٠٣٣	يضاف: مصاريف غير مقبولة ضريبياً
١٧,٤٩٤,٢٩٢	٢٧,٠٢٨,١١١	معدل الضريبة وفقاً للقانون الاردني
%٢٤	%٢٤	
٤,١٩٨,٦٣٠	٦,٤٨٦,٧٤٧	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) إيرادات مبيعات الطاقة

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

* 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 المتجددة الممولة من المنحة الخليجية.

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

(١٨) تكلفة 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 كيميائية
٣٥,٨٣٣	٥٢,٢٩٨	مختبرات
٣٣,٨٤٥	٣٠,٧١٠	سلامة عامة
١٤٢,٦٢٢	١٣,٨٥٢	وقود مستهلك
٤٦,٩٨٥	١٠,٢٦٦	أخرى
١٢,٥٥٦,١٠٢	٥,٢٢٢,٦٥١	

* قامت الشركة بإجراء صيانة واحدة شاملة خلال عام ٢٠١٧ مقابل صيانتان 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
٦,٣٢٥,٥٧٩	٦,٥١٤,٦٦٣	

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

(٢٠) مصاريف إدارية وتشغيلية

٢٠١٦	٢٠١٧	
دينار أردني	دينار أردني	
٧٢٨,٣٥٩	٧٥٧,٦٣١	رسوم حكومية و رخص
٢٤٦,٨٨٥	٢٤٨,٧٢٣	حراسة
١١٦,٦٠٠	١٣٣,٩٢١	نظافة
١٠٧,٨٨٢	١٠٧,٤٨٦	كمبيوتر وانترنت
١٠١,٩٢٩	٩٤,٦٥٨	كهرباء ومياه
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 واشترابات
١٨,٩٤٤	١٨,٧٩٨	فحوصات طبية
١٨,٧٦٥	١٨,٠٥٥	اتصالات
١٨,٢١٩	١٧,٣٥٨	دعاية و اعلان
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	مياومات و اقامة وسفر
١٠,٧٤٩	١,٢٦٢	أخرى
١,٨٣٥,٢٩٩	١,٧٣٤,٤٧١	

(٢١) إيرادات أخرى

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

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

(٢٢) 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
<u>١,١٩٥,٧٦٣</u>	<u>(٥,٨٨٤,٥٤٩)</u>	

(٢٣) حسابات متقابلة

يمثل هذا البند ذمم متقابلة في سجلات شركة السمرا لتوليد الكهرباء، وقد نشأت هذ الذمم نتيجة لعمليات شراء الوقود بين شركة الكهرباء الوطنية و شركة مصفاة البترول الاردنية، بحيث تتولى شركة الكهرباء الوطنية طلب الوقود وتسديد ذمة المصفاة مباشرة كما تتحمل ما ينشأ من غرامات تأخير السداد وهذا على مبدأ (Pass Thru)، وقد بلغ رصيد شركة مصفاة البترول الاردنية نتيجة لعمليات شراء الوقود خلال السنة وغرامات تأخير السداد مبلغ ٥٤,٥٨٤,٥٧٣ دينار أردني حيث بلغت قيمة غرامات التأخير ٥١,٢٤٩,٠٧٤ 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 الاردنية مع ما يقابله 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.

(٢٤) 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 التكهّن بمبالغ هذه القضايا.

اعتمادات مستندية

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