



المملكة الأردنية الهاشمية

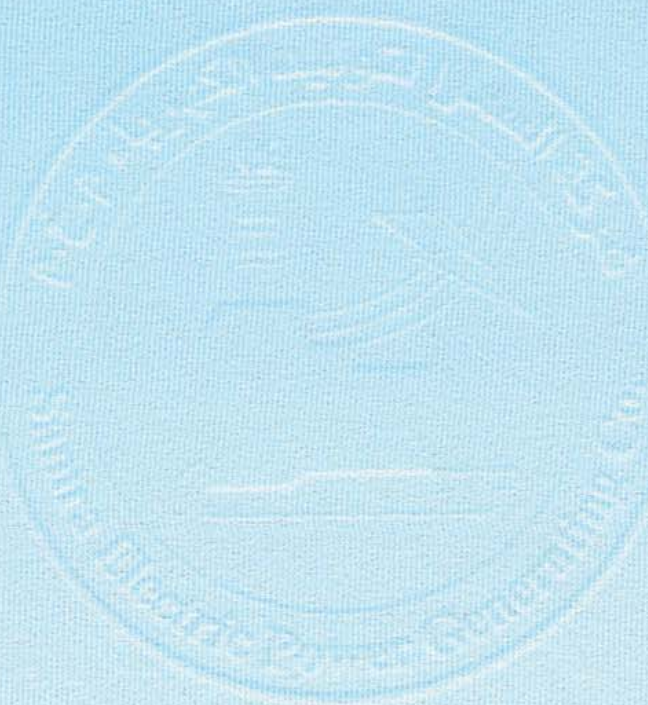


شركة السمرا لتوليد الكهرباء

المساهمة الخاصة المحدودة

التقرير السنوي

٢٠٠٧ م





حضره صاحب الجلاله الملك عبد الله الثاني بن الحسين المعظم





# مجلس الادارة

الرئيس

الجامعة الأردنية

عطوفة الدكتور ضيف الله الدلابيع

نائب الرئيس

جامعة العلوم والتكنولوجيا

عطوفة الدكتور سعد حجازي

الأعضاء

وزارة المالية

عطوفة الدكتور إسماعيل زغلول

الم Feinstein التنفيذية للتخصاصية

عطوفة السيدة دينا الديباس

وزارة الطاقة والثروة المعدنية

سعادة المهندس مروان بقاعين

المدير العام

من تاريخ ٢٠٠٧/٧/٢

عطوفة المهندس أمجد الرواشدة

سعادة المهندس محمد الغرابية / مدير عام بالوكالة لغاية تاريخ ٢٠٠٧/٧/٣

## بسم الله الرحمن الرحيم

الصفحات	المحتويات	الرقم
٧	نبذة عن شركة السمرا لتوليد الكهرباء	١
٩	كلمة رئيس المجلس	٢
١١	كلمة المدير العام	٣
١٢	الإطار العام للهيكل التنظيمي للشركة	٤
١٤، ١٣	قوى العاملة	٥
١٥	الأنظمة الداخلية والتدريب	٦
١٦	البيئة والسلامة العامة، قطع الغيار	٧
١٧	حوسبة قطاعات عمل الشركة	٨
١٨	الطلب على الطاقة الكهربائية في عام ٢٠٠٧	٩
١٩	مبيعات الطاقة الكهربائية لشركة السمرا لتوليد الكهرباء عام ٢٠٠٧	١٠
٢٠	الأحمال الكهربائية للنظام الكهربائي الموحد في المملكة	١١
٢٠	منحنى الحمل الأقصى للنظام الكهربائي الموحد (٢٠٠٧، ٢٠٠٦)	١٢
٢٢، ٢١	(الحمل الأقصى (الصباحي، المسائي) والأدنى على كافة الأشهر لعامي (٢٠٠٧، ٢٠٠٦)	١٣
٢٢	طاقة الكهربائية المولدة والمستوردة في المملكة في عام ٢٠٠٧	١٤
٢٣	إحصائيات مميزة لشركة السمرا في عام ٢٠٠٧	١٥
٢٤	مؤشرات الأداء لشركة السمرا لعام ٢٠٠٧	١٦
٢٥	تعرفة شركة السمرا لتوليد الكهرباء	١٧
٢٦	التأمين	١٨
٢٧	توسيعة محطة السمرا	١٩
٢٨	مصادر التمويل	٢٠
٢٩	الخطة المستقبلية للشركة	٢١
٥٤-٣١	بيانات المالية وتقرير مدققي الحسابات للشركة لعام ٢٠٠٧	٢٢

**الاختصارات :**

م.واط	ميجاواط = ألف كيلوواط
ك.وس	كيلوواط ساعة
م.وس	ميجا واط ساعة = ألف كيلوواط ساعة
ج.وس	جيجاواط ساعة = مليون كيلوواط ساعة
م.وح.ب	مليون وحدة حرارية بريطانية
HHV	القيمة الحرارية الكبرى : high heat value :
CC	Combined Cycle/ Phase I :
SC	Simple Cycle/ Phase II :



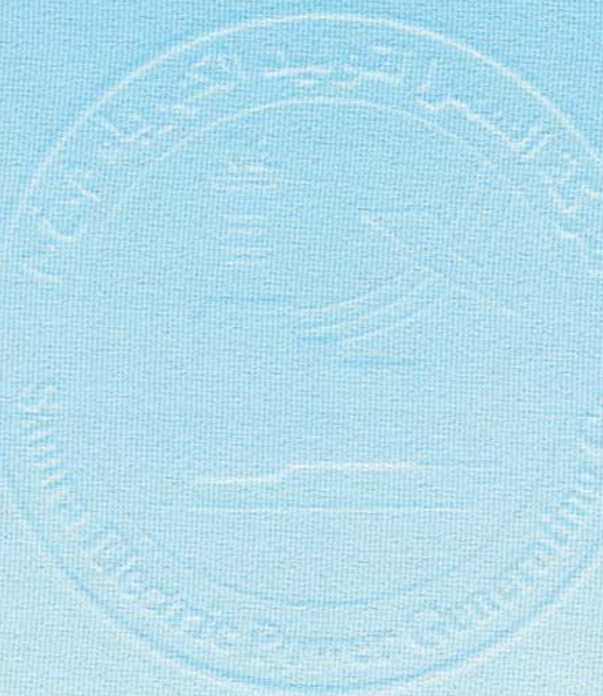
## نبذة عن شركة السمرا لتوليد الكهرباء

تم تأسيس هذه الشركة من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية وفقاً لأحكام قانون الشركات رقم ٢٢ لسنة ١٩٩٧ وتنفيذاً لقرار مجلس الوزراء المتخد في جلسته المنعقدة بتاريخ ٢٦/٠٨/٢٠٠٣ والموقّع بكتاب دولة رئيس الوزراء الأفخم رقم ١٣٠٧٥/٠٨/٢٧ القاضي بتأسيس شركة تتولى نشاط التوليد الكهربائي جنباً إلى جنب مع شركة توليد الكهرباء المركزية وأي شركات أخرى قد تنشأ لاحقاً وتكون مملوكة بالكامل للحكومة وبرأسمال قيمته خمسون مليون دينار أردني، وتم تسجيل الشركة لدى مراقب عام الشركات بتاريخ ٤/٤/٢٠٠٤ تحت الرقم (٤٠).

تم تنفيذ وتشغيل المرحلة الأولى من محطة كهرباء السمرا وبقدرة ٣٠٠ ميجاواط.

وبدأت المباشرة في تنفيذ مشروع المرحلة الثانية لمحطة كهرباء السمرا بإضافة وحدتين غازيتين بقدرة ١٠٠ ميجاواط لكل منها، وبدء التشغيل التجاري للوحدة الغازية الأولى من هذه المرحلة بتاريخ ١٢/١٢/٢٠٠٧ والآن جاري العمل لاستكمال تنفيذ الوحدة الغازية الثانية.

وكذلك تم طرح عطاء مشروع الدورة المركبة للمرحلة الثانية وذلك بإضافة وحدة بخارية بقدرة ١٠٠ ميجاواط وباستكمال هذا المشروع ستصبح القدرة الإجمالية للمحطة من ٦٥٠-٦٠٠ ميجاواط.





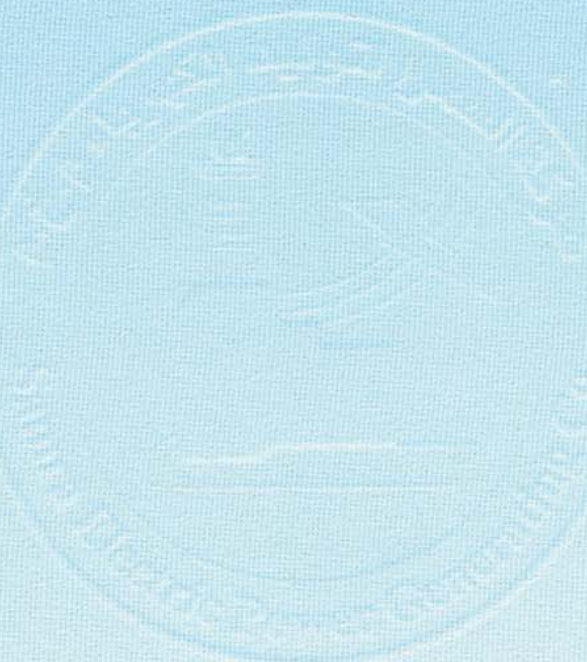
## كلمة رئيس المجلس



أ. د. ضيف الله الدلابيع  
رئيس مجلس الإدارة

هذا وقد دخلت الشركة عامها الرابع وحققت الكثير من الانجازات وذلك باستكمال المرحلة الأولى من محطة كهرباء السمرا واستمرارها في تفريد المرحلة الثانية لتصبح القدرة الكلية للمحطة ٦٥٠ - ٦٠٠ ميجا واط وهي بذلك تعتبر صرحاً استراتيجياً وتموياً مهماً جداً، وضمن هذا البعد يسعى مجلس الإدارة بالتعاون مع إدارة الشركة لترسيخ مبدأ العمل المؤسسي وبذل كل الجهد لتنمية القدرات البشرية وذلك من خلال رسم سياسة واضحة للتدريب والتطوير والتحفيز حتى تستمر قصة النجاح لهذه المؤسسة.

وبهذه المناسبة لايسعني إلا أن أتقدم بجزيل الشكر لأعضاء مجلس الإدارة وعطفة المدير العام وكافة العاملين في الشركة على جهودهم المبذولة من أجل رفعه وتقدم الشركة في ظل حضرة صاحب الجلالة الملك عبد الله الثاني بن الحسين المعظم.





## كلمة المدير العام

تلبية للطلب المتزايد على الطاقة الكهربائية وخدمة للاقتصاد الوطني والمجتمع المحلي وتتفيداً لتوجهات الحكومة الرشيدة، واصلت شركة السمرا لتوليد الكهرباء مشاريع التوسيع (المرحلة الثانية) حيث تم تجهيز الوحدة الفازية الثالثة ووضعها في التشغيل التجاري في

م. أمجد الرواشدة  
المدير العام

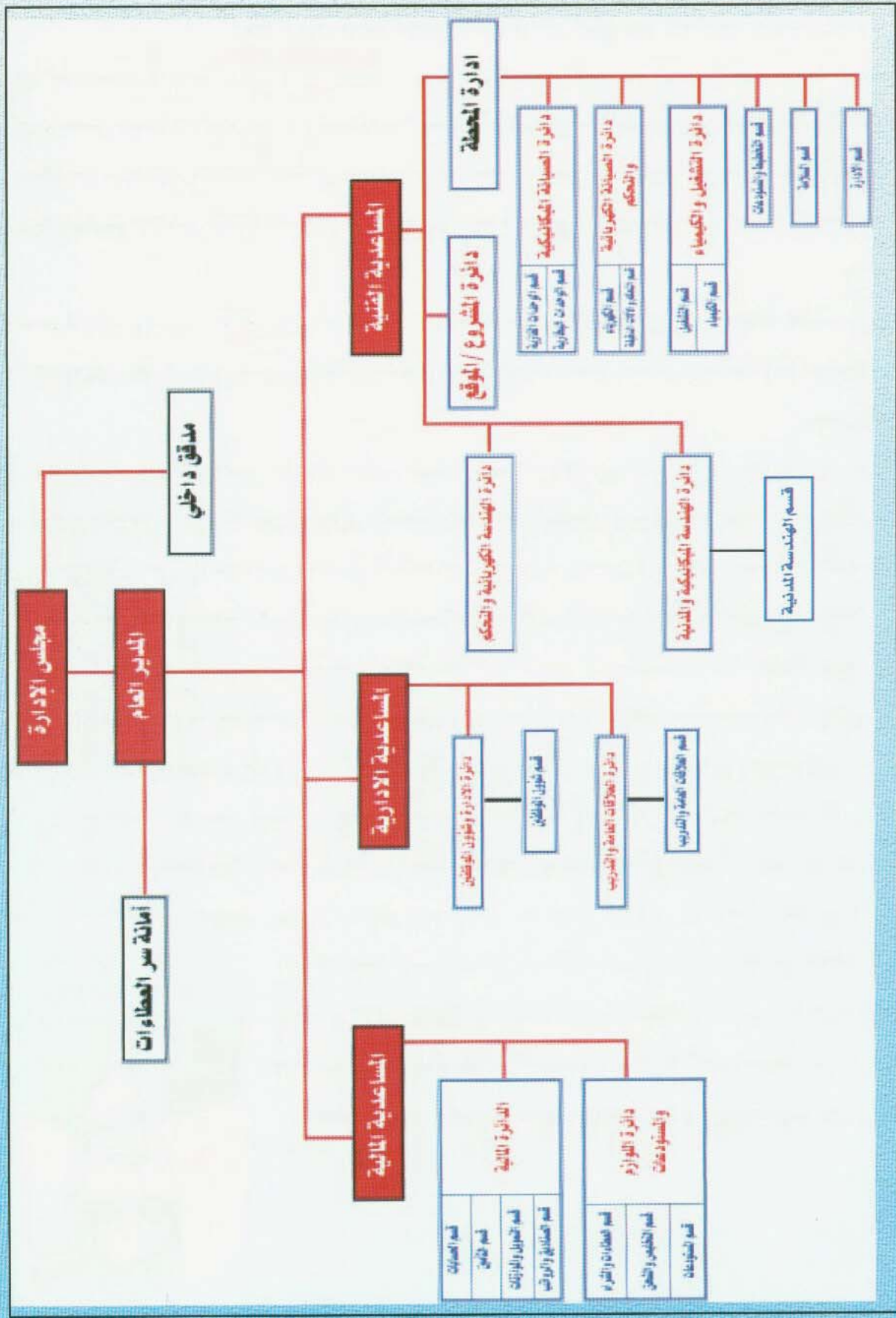
الربع الأخير من عام ٢٠٠٧ والتي تعمل على حرق الغاز الطبيعي لترفند النظام الكهربائي ب ١٠٠ ميجا واط والعمل جارٍ على استكمال أعمال الوحدة الفازية الرابعة وبقدرة ١٠٠ ميجا واط ومن المأمول أن تدخل التشغيل التجاري صيف عام ٢٠٠٨، إضافة لتسير بإجراءات طرح عطاء الوحدة البخارية للمرحلة الثانية لتصبح القدرة الإجمالية لمحطة ٦٥٠-٦٠٠ ميجا واط مع نهاية عام ٢٠٠٩ وقد عملت الشركة على المحافظة على توافرية عالية للوحدات التوليدية زادت عن ٩٥٪ والمحافظة على كفاءة عالية لها من خلال تفزيذ خطط الصيانة الوقائية والسنوية للوحدات التوليدية في مواعيدها المحددة.

واستحدثت الشركة نظام التدريب الذي تقوم من خلاله بتدريب وتأهيل المهندسين والفنين حديثي التخرج ليتم تعينهم لاحقاً على كادر الشركة بالإضافة إلى برنامج التدريب الذي يتم بالتعاون مع المؤسسات الأخرى كنقابة المهندسين ووزارة الأشغال العامة وعلى صعيد تحسين الأوضاع المعيشية للعاملين في الشركة فقد سعت إدارة الشركة من خلال مجلس الإدارة إلى إحداث نظام علاوات وحوافز للموظفين وذلك لتحفيزهم إلى مزيد من العطاء.

وقد تم إدراج محطة السمرا ضمن مشاريع آلية التنمية النظيفة للاستفادة من بروتوكول كيوتو وهذا من شأنه تحقيق عوائد مالية إضافية لشركة السمرا والذي يذهب جزء منه إلى وزارة البيئة لصالح صندوق حماية البيئة.

ويسري بمناسبة صدور التقرير السنوي للشركة لعام ٢٠٠٧ تقديم الشكر الجليل لعطوفة رئيس مجلس الإدارة وأعضاء المجلس الكرام على الجهد المبذول والتوجيهات السديدة تحقيقاً للأهداف المرجوة، كما اشكر جميع العاملين في الشركة وفي جميع مواقعهم على جهودهم وما يبذلونه من عطاء لتميز هذه الشركة وتقديمها، كما أنتي أسائل الله العلي القدير أن يوفقنا لخدمة هذا الوطن المعطاء وازدهاره في ظل حضرة صاحب الجلالة الملك عبد الله الثاني ابن الحسين المعظم حفظه الله ورعاه.

المكتب التنفيذي للشركة لعام ٢٠٠٢ والمعتمد من مجلس الادارة



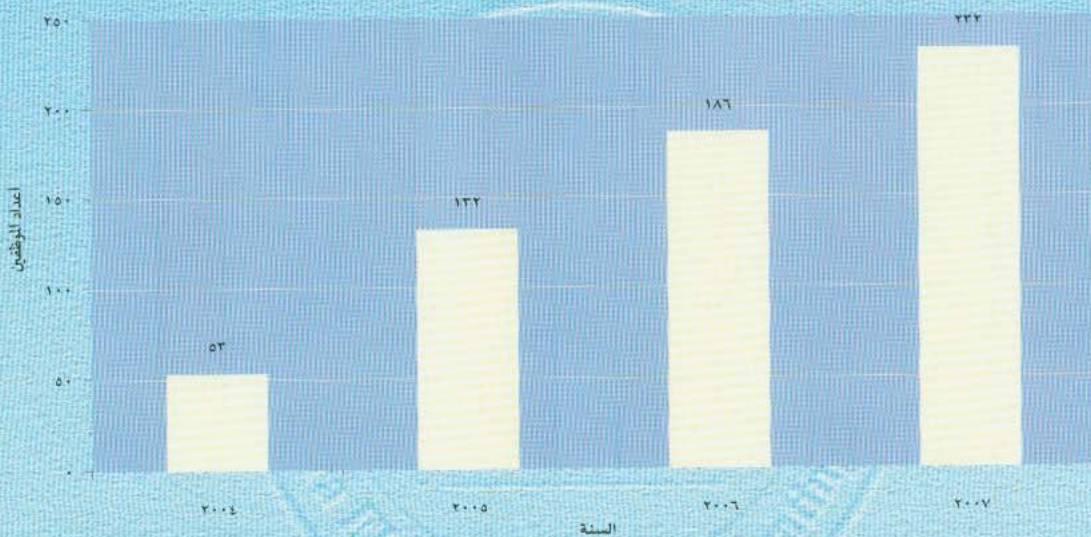


## القوى العاملة

بلغ عدد موظفي الشركة في نهاية عام /٢٠٠٧ (٢٢٢) موظفاً موزعين حسب الجداول التالية:

مكان العمل	عدد الموظفين
الادارة العليا (مدير عام، سكرتيرة)	٢
مساعدية الشؤون الفنية	١٨١
مساعدية الشؤون المالية	٢٢
مساعدية الشؤون الإدارية	٢٧
المجموع	٢٣٢

أعداد الموظفين خلال الأعوام الماضية



السنة	العدد
٢٠٠٥	١٢٢
٢٠٠٦	١٨٦
٢٠٠٧	٢٣٢

- في عام ٢٠٠٤ سنة التأسيس تم تعيين عدد من الكوادر الفنية والمالية والإدارية وعدهم (٥٣).
- في عام ٢٠٠٥ تم تعيين (٧٩) موظفاً من المهندسين والفنين وذلك لحاجة الشركة لمثل هذه التخصصات للعمل في إدارة المشروع ومتابعة التركيبات والتشغيل مع المقاول.
- خلال عام ٢٠٠٦ تم تعيين (٥٤) موظفاً بين مهندس وفني وخدمات مساندة وذلك للبدء في التشغيل التجاري لوحدات المحطة الغازية والبخارية

- بلغ عدد الموظفين الذين تم تعيينهم في الشركة خلال عام ٢٠٠٧ (٤٤) موظفاً وذلك مع بدء أعمال التوسعة في المرحلة الثانية علماً بأن جميع هذه التعيينات ضمن الهيكل التنظيمي المعتمد من قبل مجلس الإدارة.



الجدول التالي يبيّن عدد وتفصيل العاملين في الشركة كما هو في ٢٠٠٧/١٢/٣



## الأنظمة والتعليمات

عملت إدارة الشركة على مراجعة وتحديث الأنظمة والتعليمات المعمول بها لتناسب مع معطيات الوضع الحالي وبما ينعكس إيجابياً على ظروف وإجراءات العمل وإنتاجية العاملين فيها.

## التدريب

عملت الشركة على متابعة تطوير أداء العاملين فيها عن طريق إشراك العديد منهم في دورات تدريبية واشتراكهم في الندوات العلمية حيث تم إيفاد (١٨) موظفاً في دورات تدريبية وورش عمل وندوات ومؤتمرات داخل المملكة وخارجها وحضر (٩) موظفين الفحوصات المصنوعية المختلفة وذلك وفقاً للمجالات التي تحتاجها الشركة.

وقد قامت الشركة ومن خلال العقد المبرم مع شركة GE بعمل برامج تدريبية مكثفة ومتطرفة في محطة كهرباء السمرا على جميع الأنظمة وذلك لرفع كفاءة وتأهيل المهندسين والفنين على أعمال التشغيل وصيانة المعدات.

وقد سعت إدارة الشركة إلى اعتماد استراتيجية استقطاب المهندسين والفنين حديثي التخرج ليتم إشراكهم في برامج التدريب الداخلية وتأهيلهم ليتم لاحقاً تعيينهم على كادر الشركة والعمل مستمر في عقد الدورات والمحاضرات العلمية لغایات إنعاش المعلومات لدى العاملين ليكتسبوا القدرة على التفاعل مع توجهات الشركة المستقبلية وتطورها.



## البيئة والسلامة العامة

تحقيقاً لمبدأ السلامة أولاً فقد أولت الشركة اهتماماً استثنائياً لهذا الموضوع، إذ زودت المحطة بأنظمة الوقاية والسلامة من الحرائق حسب المعايير والمقاييس العالمية والمحلية الحديثة، كما قامت بوضع الأنظمة والتعليمات للعاملين في الشركة وذلك من أجل التحقق من تطبيقها وجاهزية أنظمة الإنذار والإطفاء. وحرصاً على بيئة نظيفة في المملكة روعي في تصميم المحطة تخفيض الانبعاثات الغازية الضارة بالبيئة، كانت محصلته إدراج محطة كهرباء السمرا ضمن مشاريع آلية التنمية النظيفة والتي يمكن إثباتها لدى الأمم المتحدة للاستفادة من اتفاقية كيوتو.

وفي هذا الإطار فقد تم الإعلان عن دعوة في الصحف المحلية لهذه الشركات حيث تمت إحالة بيع خضر ثاني أكسيد الكربون المنبعث من المرحلة الأولى للمحطة على شركة MGM International التي ستتولى العمل على إعداد الوثائق اللازمة لتسجيل واثبات الإضافة في الخضر لدى الأمم المتحدة وفقاً لبروتوكول كيوتو ومن المتوقع الانتهاء من الإجراءات في نهاية عام ٢٠٠٨ بعون الله وهذا من شأنه أن يحقق عائد مالي للشركة.

## قطع الغيار

حرصاً من إدارة الشركة بأهمية ديمومة عمل المحطة وانسجاماً مع توجيهات جلالة الملك بتحقيق الاستمرارية في تزويد الطاقة الكهربائية في المملكة فقد أولت الشركة الأهمية القصوى لتوفير قطع الغيار اللازمة للقيام بأعمال الصيانة الوقائية البرمجة والصيانة التصحيحية وفقاً لتوصيات الشركات الصانعة للمعدات والتي تساعده في ديمومة وبقاء المحطة في جاهزية واعتمادية عالية وبنفس الكفاءة.



## حوسبة قطاعات عمل الشركة

تستخدم الشركة في أعمالها برمجيات ORACLE ERP حيث يتم تطبيق نظام تخطيط موارد المؤسسات Enterprise Resource Planning والمبني على قاعدة بيانات أوراكل ويغطي المشروع جميع نشاطات وأعمال الشركة وذلك لأنظمة المالية والإدارية والفنية ويقوم المستخدمون بالعمل اليومي على هذه الأنظمة من خلال شبكة الحاسوب الواسعة لجميع أجهزة وحواسيب الشركة بما فيها موقع المحطة، وقد تم استخدام معدات حديثة (Hardware) ومتقدمة لعمليات الحفظ والتخزين لبرمجيات Oracle ERP مبنية على شبكة وأقراص الفايبر.

وفي مجال الانترنت فقد ادخلت الشركة خدمة استخدام الانترنت والبريد الالكتروني لجميع مكاتب الشركة وذلك من خلال خط شركة الاتصالات (Leased Line) والذي يعمل بسرعة Mbps وكذلك فقد تم العمل بنهاية عام ٢٠٠٧ على تصميم وبناء موقع الكتروني للشركة، ومن ناحية أخرى فقد تم استحداث نظام ارشفة متطور وحديث بحيث يتم ربطه مع برمجيات Oracle ERP.



غرفة المراقبة والتحكم - محطة السمرا لتوليد الكهرباء

## الطلب على الطاقة الكهربائية في عام ٢٠٠٧ :

بلغ الحمل الأقصى الإجمالي لعام ٢٠٠٧ في المملكة ٢١٣٠ ميجا واط مقارنة مع ١٨٦٠ ميجا واط في عام ٢٠٠٦ أي بنسبة نمو ١٤,٥٪ مقابل ٨,٨٪ لعام ٢٠٠٦، وبلغ إنتاج الطاقة الكهربائية لعام ٢٠٠٧ في المملكة ١٢٩٩٩ جيجا واط ساعة مقابل ١١٦٣٤ جيجا واط ساعة لعام ٢٠٠٦، ساهمت الشركة بنسبة ٢١,٠٢٪ من إجمالي الطاقة الكهربائية المولدة مقابل ١٤,٢٪ لعام ٢٠٠٦ وشركة توليد الكهرباء المركزية بنسبة ٧,٧٦٪ والمؤسسات الصناعية الأخرى بما نسبته ٢,٩٨٪ كما هو مبين في الجدول رقم (٤).

وبلغت الطاقة المستوردة لعام ٢٠٠٧ من الشبكتين المصرية والسورية ٢٠٧,٢٢٤ جيجا واط ساعة مقارنة مع ٤٩٦ جيجا واط ساعة في عام ٢٠٠٦.



منظر عام للمحطة - المرحلة الأولى



## مبيعات الطاقة الكهربائية لشركة السمرا لتوليد الكهرباء عام ٢٠٠٧ :

بلغت مبيعات الشركة من الطاقة الكهربائية ٢٥٧٥,٧٦٧ جيجاواط ساعة للمرحلة الأولى و ٩٠,٣٨٠ جيجاواط ساعة للمرحلة الثانية في عام ٢٠٠٧ مقابل ١٦٢٩,٢٥١ جيجاواط ساعة لعام ٢٠٠٦.

بلغت كلفة الوقود المستخدم لأغراض التوليد ١٥,٩٨ فلس / ك و س لعام ٢٠٠٧ مقابل ٢٢,٢ فلس/ك.بو.س لعام ٢٠٠٦، ويبلغ معدل سعر بيع الطاقة الكهربائية ٢٢,٧٠٨ فلس/ك و س لعام ٢٠٠٧ مقابل ٢٩,٨١٦ فلس/ك و س لعام ٢٠٠٦. وأهم ما يميز محطة توليد السمرا الاعتمادية و التوازيرية و الكفاءة العالية مقارنة بالمحطات العاملة بالمملكة



محطة السمرا - المرحلة الأولى



### جدول رقم (١)

#### الأحمال الكهربائية للنظام الكهربائي الموحد في المملكة (ميغاواط) تطور الحمل الأقصى للنظام الكهربائي (ميغاواط)

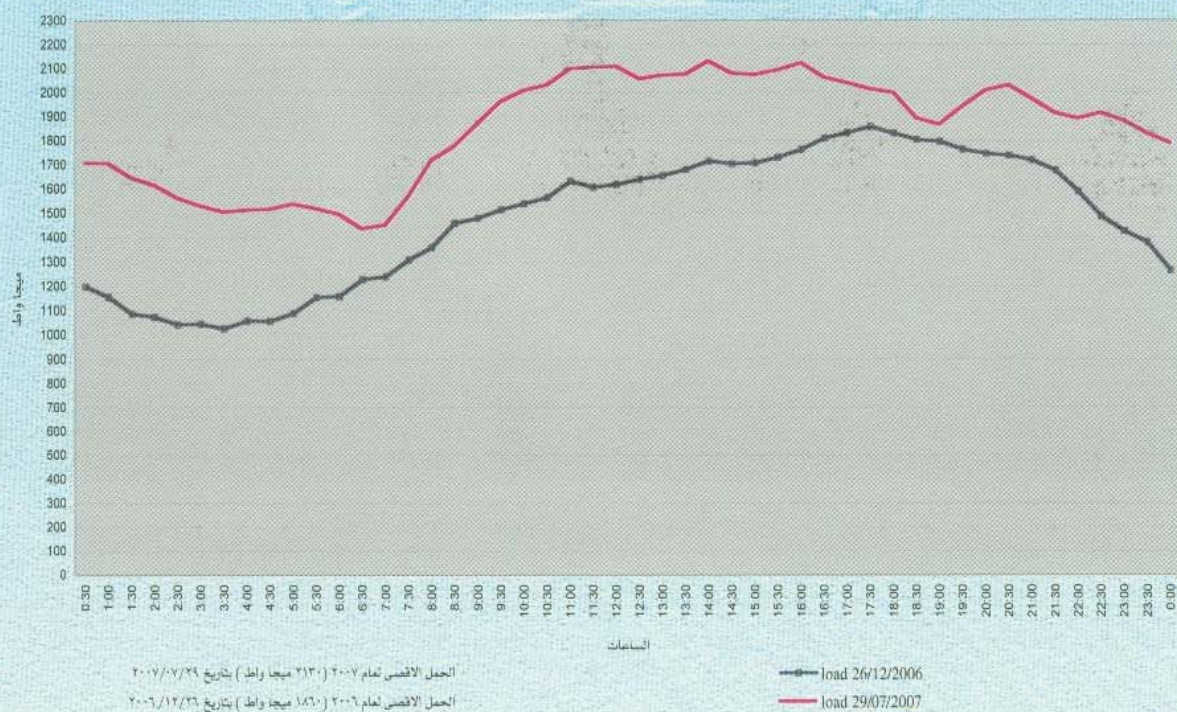
٢٠٠٧	٢٠٠٦	
١٤٣٩	١٢٣٦	مشاركة شركة توليد الكهرباء المركزية
٢٩٤	٣٣٤	مشاركة شركة السمرة لتوليد الكهرباء
٣٤	٣٠	مشاركة شركات أخرى في النظام الكهربائي
٢٩٧	٢٦٠	مشاركة الطاقة الكهربائية المستوردة من الربط المصري والسوسي
٢١٣٠	١٨٦٠	النظام الكهربائي الموحد
١٤٥	٨٨	نسبة النمو٪
٣٠	٤١	شركات أخرى خارج النظام الكهربائي
٢١٦٠	١٩٠١	أحمال المملكة
١٣٦	٨٦	نسبة النمو٪

ملاحظة: كان تاريخ الحمل الأقصى لعام ٢٠٠٦ هو ٢٠٠٦/١٢/٢٦.

كان تاريخ الحمل الأقصى لعام ٢٠٠٧ هو ٢٠٠٧/٧/٢٩.

### شكل رقم (١)

#### منحنى الحمل الأقصى للنظام الكهربائي الموحد (٢٠٠٧-٢٠٠٦)





**جدول رقم (٢)**  
**الاحمال القصوى الصباحية والمسائية لعام ٢٠٠٧**

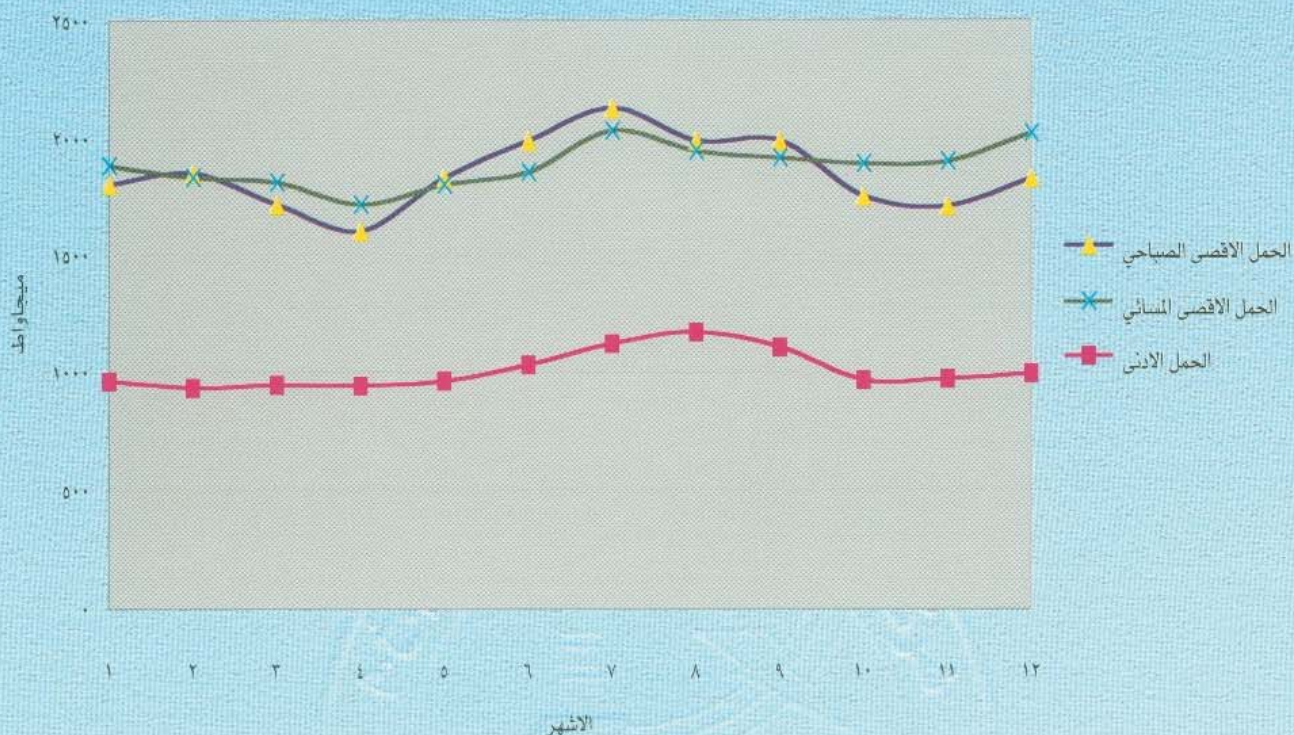
Month	الحمل الأدنى	date	time	الحمل الأقصى الصباحي	date	time	الحمل الأقصى المسائي	date	time
Jan	٩٥٨	٢٧	٤:٠٠	١٨٠٠	٧	١٤:٠٠	١٨٨٠	٧	١٨:٠٠
Feb	٩٢٠	٢٣	٧:٠٠	١٨٥٠	٤	١٣:٠٠	١٨٣٠	٤	١٨:٠٠
Mar	٩٤٤	٩	٦:٠٠	١٧١٤	١٥	١٢:٠٠	١٨١٠	١٨	١٨:٠٠
Apr	٩٤٠	٢٧	٦:٠٠	١٦٠٠	١١	١٤:٠٠	١٧١٥	٢	٢٠:٠٠
May	٩٦٠	١٩	٦:٠٠	١٨٣٠	٣٠	١٢:٠٠	١٨٠٠	٨	٢٠:٠٠
Jun	١٠٣٠	٨	٦:٠٠	١٩٩٠	٢٦	١٢:٠٠	١٨٥٠	٢٥	٢١:٠٠
Jul	١١٢٠	٦	٦:٠٠	٢١٢٠	٢٩	١٤:٠٠	٢٠٣٠	٢٩	٢٠:٠٠
Aug	١١٧٠	١٠	٧:٠٠	١٩٩٠	٢٨	١٤:٠٠	١٩٤٥	٢٦	٢٠:٠٠
Sep	١١٥٥	٢١	٧:٠٠	١٩٩٠	٤	١٤:٠٠	١٩١٥	٢	٢٠:٠٠
Oct	٩٦٤	٣١	٦:٠٠	١٧٥٠	١٠	١٢:٠٠	١٨٩٠	٢٠	١٨:٠٠
Nov	٩٧٠	٢	٧:٠٠	١٧١٠	٢١	١٢:٠٠	١٩٠٠	٢٥	١٧:٠٠
Dec	٩٩٥	٢٠	٧:٠٠	١٨٣٠	٣١	١٢:٠٠	٢٠٢٠	٢٩	١٨:٠٠
Min	٩٣٠		max	٢١٢٠		max	٢٠٣٠		

**جدول رقم (٣)**  
**الاحمال القصوى الصباحية والمسائية لعام ٢٠٠٦**

Month	الحمل الأدنى	Date	Time	الحمل الأقصى الصباحي	Date	Time	الحمل الأقصى المسائي	Date	Time
Jan	٨٣٥	١١	٥:٠٠	١٤٨٥	١٨	١٢:٠٠	١٥٩٠	١٧	١٨:٠٠
Feb	٨١٧	٤	٤:٠٠	١٤٧٠	١٦	١١:٠٠	١٥٥٠	١٥	١٨:٠٠
Mar	٧٩٥	٢٤	٦:٠٠	١٤٣٠	٢٩	١٤:٠٠	١٥٣٠	٢٠	١٩:٠٠
Apr	٧٩٠	٢٨	٧:٠٠	١٤٣٠	٤	١٢:٠٠	١٥٠٠	٥	٢٠:٠٠
May	٨٤٩	١٢	٦:٠٠	١٦٣٠	٣٠	١٢:٠٠	١٥٩٠	٣٠	٢٠:٠٠
Jun	٩١٠	٩	٦:٠٠	١٧٣٠	٦	١٤:٠٠	١٧٥٠	٢٦	٢١:٠٠
Jul	١٠٠٠	٧	٦:٠٠	١٧٥٥	٢٦	١٣:٠٠	١٧١٠	٢٦	٢٠:٠٠
Aug	١٠٢٠	١١	٧:٠٠	١٨٣٥	٢١	١٤:٠٠	١٨١٥	٢١	٢٠:٠٠
Sep	٩٨١	٢٩	٧:٠٠	١٧٨٥	١١	١٤:٠٠	١٨٠٥	١٠	٢٠:٠٠
Oct	٨١٥	٢٥	٧:٠٠	١٥٧٠	١	١٢:٠٠	١٦١٥	٢٩	١٨:٠٠
Nov	٨٨٠	٣	٧:٠٠	١٥١٠	٥	١٤:٠٠	١٧١٥	٢٦	١٧:٠٠
Dec	٩٣٥	٣١	٤:٠٠	١٧٥٠	٢٧	١٣:٠٠	١٨٦٠	٢٦	١٧:٠٠
Min	٧٩٠		max	١٨٣٥		max	١٨٣٠		

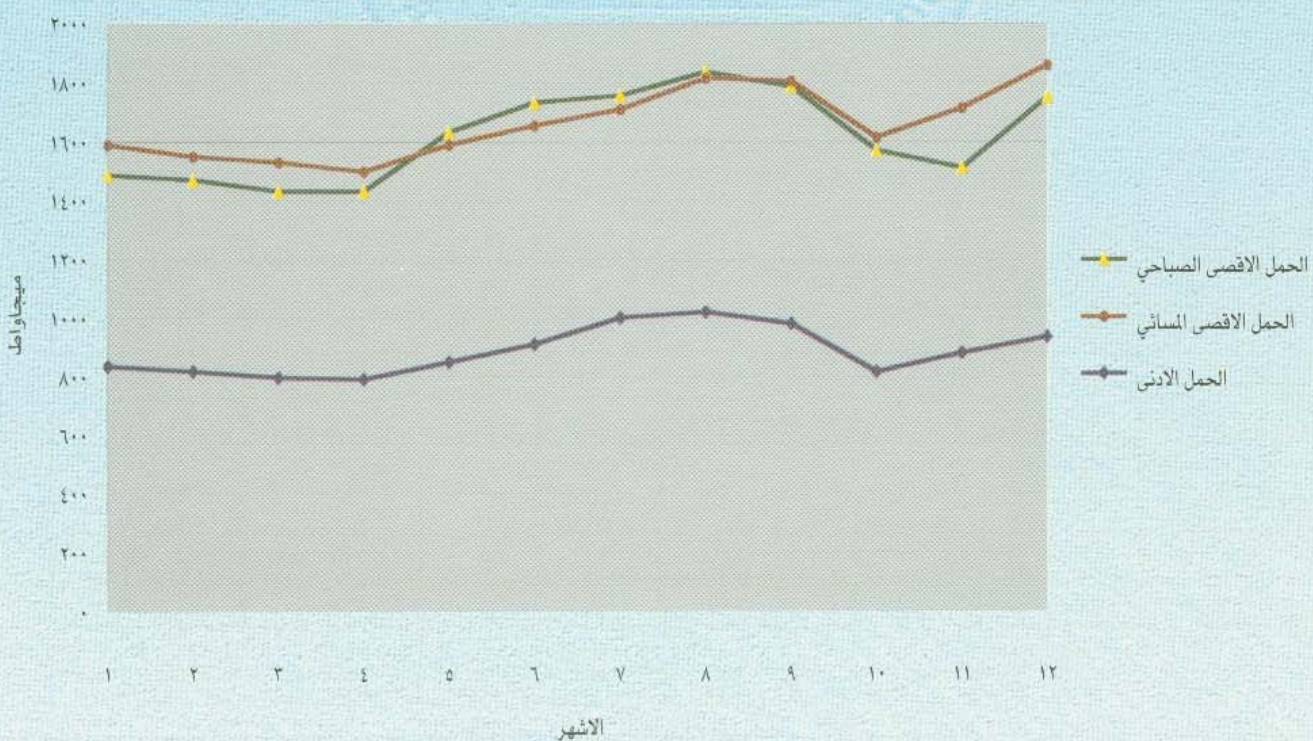
الشكل رقم (٢)

الحمل الاقصى المسائي والصباحي والحمل الادنى للنظام الكهربائي الموحد عام ٢٠٠٧



شكل رقم (٣)

الحمل الاقصى المسائي والصباحي والحمل الادنى للنظام الكهربائي الموحد عام ٢٠٠٦





**جدول رقم (٤)**  
**الطاقة الكهربائية المولدة والمستوردة في المملكة (ج.و.س)**

٢٠٠٧	٢٠٠٦	
٩٨٥٢,٣٥٧	٨٩٦٦	شركة توليد الكهرباء المركزية
٢٧٣٢,٧٢٥	١٦٦٠	شركة السمرا لتوليد الكهرباء
١٣,١٥٨	١٤	سد الملك طلال
٩٥,٦٢	١٠٥	شركة البوتاس العربية
٠,٠	٠,٣	شركة مصانع الاسمنت الأردنية
٥٥,٩٠٩	٨٤	الشركة الأردنية الهندسية للكيماويات
٩,٥	٦	شركة الغاز الحيوي الأردنية
٢٣٩,٧٧٩	٢٨٥	باقي الصناعات الكبرى
١٢٩٩٩,٠٤٨	١١١٢٠,٣	إجمالي الطاقة المولدة في المملكة
٢٠٧,١٧٢	٥١٤	طاقة مستوردة
١٢٢٠,٦٢٢	١١٦٣٤,٣	المجموع العام
١٣,٥١	٩,٤	نسبة النمو السنوي %

**جدول رقم (٥)**  
**احصائيات مميزة في عام ٢٠٠٧ لشركة السمرا لتوليد الكهرباء**

٢٠٠٧	٢٠٠٦	
٢١٣٠	١٨٦٠	الحمل الأقصى للنظام الكهربائي (م.واط)
٢٦٣٩,٠٢٠ (CC)	١٦٦٠,٣٤١	الطاقة المولدة الإجمالية (ج.و.س)
٩٣,٧٥٥ (SC)		الطاقة المستهلكة داخلياً في محطة التوليد (ج.و.س)
٦٣,٦٧٧ (CC)	٢١,٣٨	
٣,٣٢٥ (SC)		النسبة المئوية للطاقة المستهلكة داخلياً في محطة التوليد (%)
٢,٥١	١,٨٢	الطاقة المصدرة إلى شركة الكهرباء الوطنية (ج.و.س)
٢٥٧٥,٣٤٢ (CC)	١٦٢٨,٩٥٩	
٩٠,٣٨٠ (SC)		الطاقة المستهلكة لنقذية محطة التحويل ٦٠ ك.ف التابعة لشركة الكهرباء الوطنية (م.وس)
٤٢٤,٦٠٣	٣٩٢	الطاقة المباعة الى شركة الكهرباء الوطنية (ج.و.س)
٢٥٧٥,٧٦٧ (CC)	١٦٢٩,٣٥١	
٩٠,٣٨٠ (SC)		استهلاك السولار (متر مكعب)
٨٢,٢٨٧ (CC)	٢٢٨٥٢,٣٢	
٤٣٢,٢ (SC)		القيمة الإجمالية للسولار (الف دينار)
١٧,٧٦٣ (CC)	٥١٤٩,٣	
٩٣,٢٩٩ (SC)		استهلاك الغاز الطبيعي (م.وح.ب)
٢٠٤٠٥٢٢,٢٢ (CC)	١٥٦٢٨٦٥٩,٥٧	
١٠٥٠٨٨٥,١٤٢ (SC)		الكافأة الشاملة (%) مولد، دورة مركبة*
٤٤,١٣	٤٢,٤٨	الكافأة الشاملة (%) مولد، دورة بسيطة*
٣٠,١٨	٢٨,٩٩	الكافأة الشاملة (%) مصدر، دورة مركبة*
٤٣,٠١	٤١,٤٨	الكافأة الشاملة (%) مصدر، دورة بسيطة*
٢٩,٠٤	٢٨,٥٧	معدل الاستهلاك النوعي (مصدر) م.وح.ب / ك.وس
٧٩٣٢,٤٧ (CC)	٧٩٧١ (CC)***	
١١٦٢٧ (SC)		

\* \*\* في الربع الأخير من عام ٢٠٠٦ (HHV) \*\*



**جدول رقم (٦)**

**مؤشرات الأداء لشركة السمرة لتوليد الكهرباء في عام ٢٠٠٧**

مؤشرات الأداء الفنية	٢٠٠٦	٢٠٠٧
الكفاءة مولد "دورة مركبة"	% ٤٢,٤٨	% ٤٤,١٣
الكفاءة مصدر "دورة مركبة"	% ٤١,٤٨	% ٤٣,٠١
الكفاءة مولد "دورة بسيطة"	% ٢٨,٩٩	% ٢٠,١٨
الكفاءة مصدر "دورة بسيطة"	% ٢٨,٥٧	% ٢٩,٠٤
التوافرية للوحدة الغازية الأولى	% ٨٤,٣٠	% ٩٥,١
التوافرية للوحدة الغازية الثانية	% ٩٠,٧٠	% ٩٦,٤
التوافرية للوحدة البخارية	% ٧٩,٩٠	% ٩٧,٩
نسبة الطاقة المستهلكة داخلياً	% ١,٨٢	% ٢,٥١
مؤشرات الأداء المالية		
معدل سعر البيع (فلس/ك.و.س)	٢٩,٨٢	٢٣,٧٠٨
مؤشرات القوى العاملة		
الإنتاجية السنوية (ج.و.س / موظف)	٨,٩٢	١١,٧٨

High Heat Value : HHV ♦

♦♦ تم تشغيل الوحدة الغازية الثانية بتاريخ ٢٠٠٦/١/١٨

♦♦♦ تم تشغيل الوحدة البخارية بتاريخ ٢٠٠٦/٨/٢٢



## التعرفة الكهربائية لشركة السمرا

استمرت شركة السمرا لتوليد الكهرباء بالعمل بالتعرفة المتفق عليها في عام ٢٠٠٦ مع شركة الكهرباء الوطنية والتي من خلالها تقوم شركة السمرا بتوفير السيولة اللازمة لتمويل أنشطتها التشغيلية وجزء من الأنشطة الرأسمالية وكانت هذه التعرفة المؤقتة على النحو التالي :

أ. ٧ فلس / ك.و.س مباع من الوحدات الغازية

ب. ٨ فلس / ك.و.س مباع من الوحدة البخارية

علمًا بأن شركة الكهرباء الوطنية تحمل تكاليف تزويد المحطة بالوقود اللازم لتشغيلها سواء على الغاز الطبيعي أو على وقود дизيل، هذه التعرفة لا تغطي العديد من الحالات التشغيلية للمحطة كالتوقفات لأغراض الصيانة وتأخر وصول الغاز الطبيعي وغيرها، وبناءً على ذلك فقد تم تشكيل لجان مشتركة لإعداد اتفاقية شراء الطاقة الكهربائية بنهاية عام ٢٠٠٧ لغاية وضع تعرفه دائمة تحقق للشركة عوائد مناسبة.



المرحلة الأولى مع خطوط الضغط العالي

## التأمين

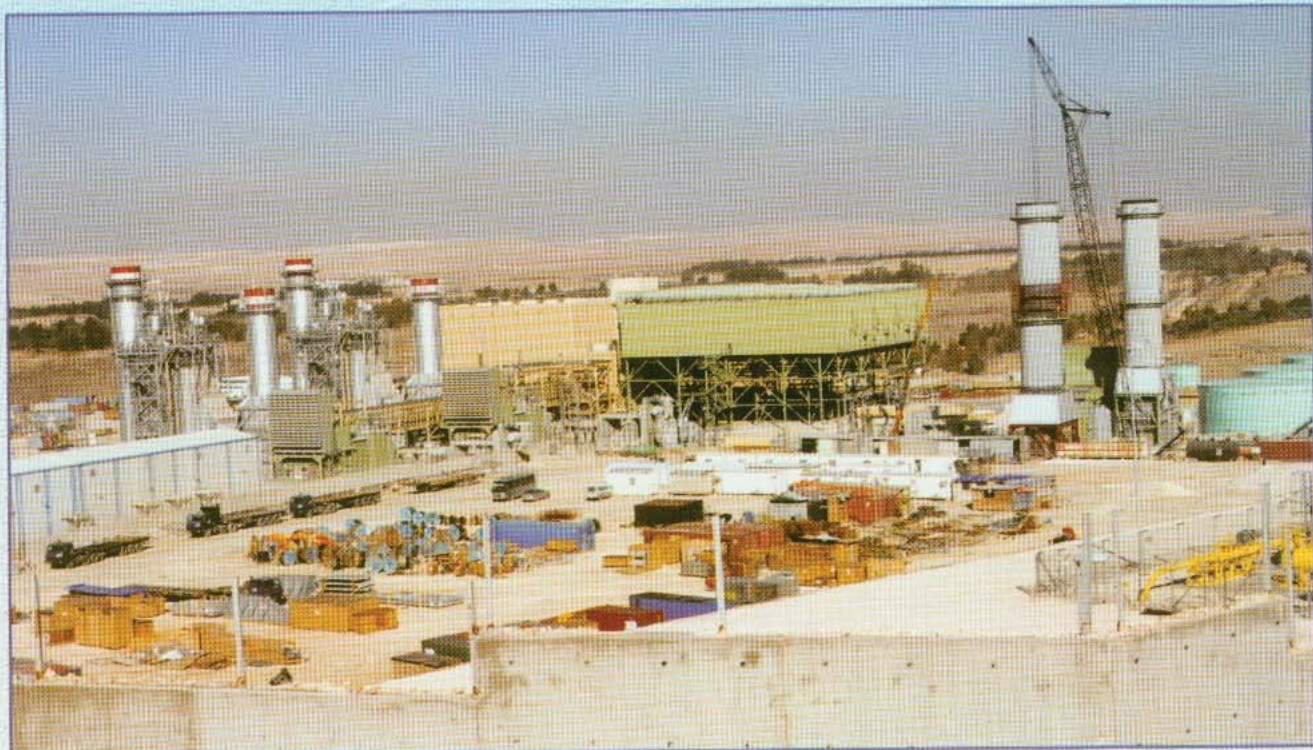
في ظل التوسيع الكبير الذي شهدته الشركة في قيمة موجوداتها ومسؤولياتها وأعداد موظفيها، تواكب الشركة على توفير أكبر وأشمل غطاء تأميني متوفّر فنياً وتحرص على وجود خيارات تأمينية كافية لتعطيه موجوداتها ومسؤولياتها وموظفيها.

وفي سبيل ذلك قامت الشركة هذه السنة بتعديل وثيقة تأمين موجوداتها من وثيقة تأمين الحريق والأخطار الحليفة Fire & Allied Perils إلى وثيقة تأمين الأخطار الشاملة Property All Risks وذلك لما رأت الإدارة من تغطية فنية أوسع وأشمل لهذه الوثيقة.

والجدير بالذكر أن جميع موجودات الشركة هي الآن مشمولة بوثيقة تأمين الأخطار الشاملة والتي ستشمل أيضاً الوحدة الغازية الرابعة بعد تسلّمها من المقاول خلال العام الجاري.

أما بالنسبة للتأمين الصحي فقد قامت الشركة بتوسيع شبكتها الطبية وتسهيل إجراءات العلاج في سبيل الحصول على الخدمة الطبية الكاملة للموظفين وعائلاتهم، وكما تقوم الشركة بالتأمين على الحياة والحوادث الشخصية لموظفيها داخل وخارج المملكة.

كما تقوم الشركة بالتأمين على كافة مستورّداتها من كافة أنحاء العالم وحتى مخازنها معتمدةً لذلك أفضل التغطيات الفنية المتوفّرة في الأسواق العالمية والمحليّة بالإضافة إلى تأمين أخطار الحرب وأخطار الشغب والإضرابات والاضطرابات.



مشروع التوسعة - الوحدة الغازية الثالثة والوحدة الرابعة



## توسيعة محطة السمرا

تنفيذاً لقرار مجلس الوزراء رقم (٢٨٣) تاريخ ٢٠٠٦/١١٩ فقد قامت إدارة شركة السمرا لتوليد الكهرباء بأعمال التوسعة للمرحلة الثانية كما يلي:

(١) مشروع الدورة البسيطة وهو عبارة عن أعمال توريد وتركيب وتشغيل توربينين غازيين بقدرة ١٠٠ م.و لكل منهما وتقوم شركة جنرال اليكتريك بتنفيذ هذه الأعمال.

تم الانتهاء من تشغيل التوربين الغازي الأول من هذه المرحلة تجاريًا وبذلك ساهم ويساهم في رفد الشبكة الوطنية بالطاقة الكهربائية في حين أن التوربين الغازي الثاني لهذه المرحلة سيكون ربطه على الشبكة الوطنية في ٢٠٠٨/٠٦/٠٧.

(٢) مشروع الدورة المركبة: انسجاماً مع توجهات الحكومة في مواجهة زيادة الطلب على الطاقة الكهربائية من مصادر كفؤة وذات استقرارية عالية في الأداء ولتقليل كلفة إنتاج الطاقة الكهربائية فقد تقرر تنفيذاً لقرار مجلس الوزراء المؤرخ رقم ٣٩٥٧ تاريخ ٢٠٠٧/٠٤/١٠ السير بطرح عطاء رقم ٢٠٠٧/١٢ بتوريد وتركيب وتشغيل معدات إضافة الدورة المركبة لتحويل التوربينين الغازيين في مشروع الدورة البسيطة المذكورة أعلاه إلى تكنولوجيا الدورة المركبة بإضافة توربين بخاري يعمل على البحار المولد من خلال الاستفادة من الحرارة المحتواة في الغازات العادمة للتوربينات الغازية وبذلك يساهم هذا المشروع في تقليل الانبعاثات النسبية وينعكس إيجاباً على البيئة المحلية المحيطة بالمحطة وعلى مستوى المملكة وتحقيق الوفر في كلفة الإنتاج الكلية.



مشروع التوسعة - الوحدة الغازية الثالثة



## مصادر التمويل:

نظرًا لقيام الشركة بتوسيعة محطتها بإضافة توربين غازي ثالث وكذلك توربين غازي رابع اقتضت الحاجة إلى الحصول على تمويل لهذه التوسعة وكانت على النحو التالي :

أ) تم افتراض مبلغ ٢٥ مليون دينار أردني (قرض تجمع بنكي) عن طريق كل من بنك القاهرة عمان وبنك الإستثمار العربي الأردني وكانت تفاصيل القرض على النحو التالي :

- سعر الفائدة (٦.٥٪) أول سنة ثم إبتداءً من السنة الثانية يتم إعادة النظر في سعر الفائدة كل ستة أشهر ويضاف هامش (٤٪) سنويًا على العائد الموحد لآخر إصدار لشهادات الإيداع.

- تدفع الفائدة كل ستة أشهر.

- يتم سداد القرض على أقساط متساوية بواقع (١٦) قسط.

- فترة سماح سنتان.

ب) تم الحصول على قرض من الصندوق العربي رقم (٥١٥/٢٠٠٧) بقيمة (٢٠) مليون دينار كويتي أي ما يعادل (٥٢) مليون دينار أردني وكانت تفاصيله على النحو التالي :

- سعر الفائدة (٤.٥٪) تدفع كل ستة أشهر

- فترة السماح (٥) سنوات

- تاريخ بداية السحب : ٢٠٠٧/٦/٢٨

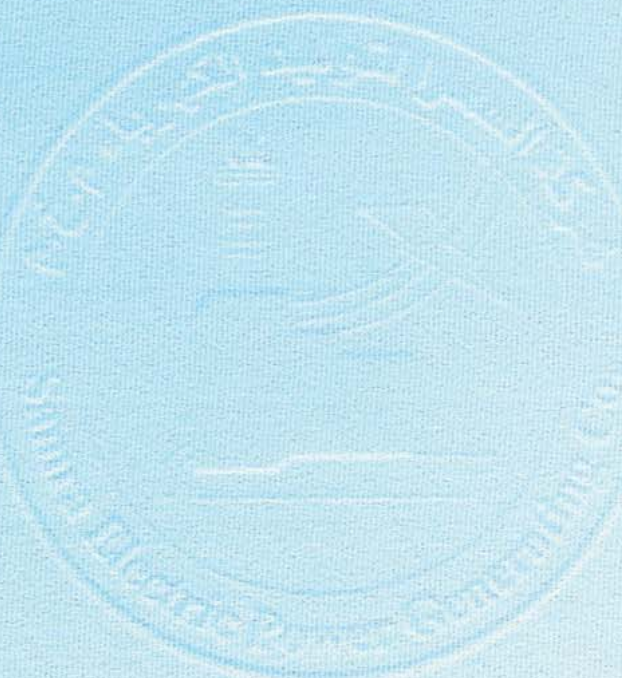
- سداد الأقساط على خمسة وثلاثين قسطاً يبدأ أول سداد للقسط بتاريخ ٢٠١٢/٨/١

ج) تمأخذ الموافقة من الصندوق العربي على تمويل الوحدة البخارية الثانية بقرض قيمته (٧٥) مليون دينار أردني وبنفس شروط القرض رقم (٥١٥/٢٠٠٧) مع العلم بأن الشركة قد حصلت على كفالة الحكومة على تمويل الوحدة البخارية الثانية بـ (٩٠) مليون دينار أردني.



## الخطة المستقبلية للشركة

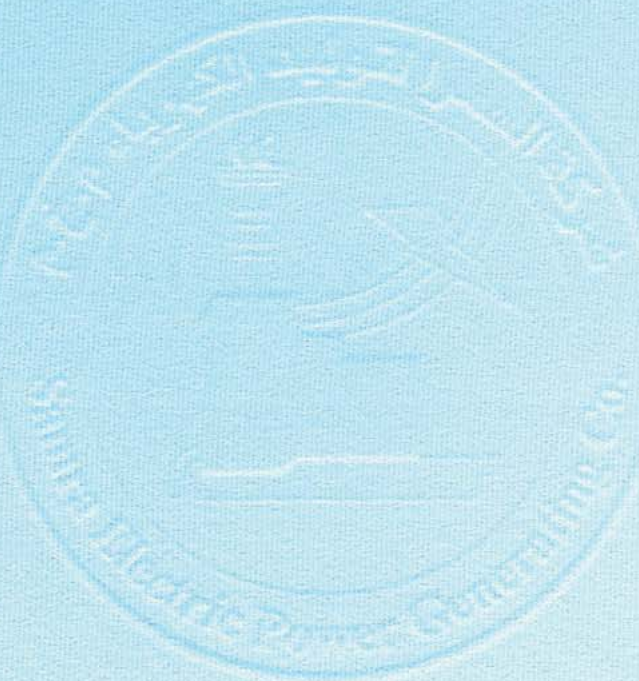
١. العمل على تجهيز وتشغيل وربط الوحدة الفايزية الرابعة مع الشبكة الوطنية على الغاز الطبيعي في صيف عام ٢٠٠٨.
٢. استكمال مشروع الدورة المركبة للمرحلة الثانية بقدرة ١٠٠ ميجاواط وذلك لتلبية الطلب المتزايد على التيار الكهربائي.
٣. المحافظة على جاهزية وتوافرية الوحدات التوليدية بكامل استطاعتها التوليدية لرفد النظام الكهربائي بالطاقة الكهربائية المطلوبة وفق المعايير الدولية ومتطلبات البيئة من خلال :
  - أ) التشغيل الآمن والسليم للوحدات التوليدية.
  - ب) إجراء الصيانات الوقائية والمبرمجية والطارئة للوحدات التوليدية وجميع الأجهزة المساعدة في الوقت المناسب.
  - ج) توفير قطع الغيار اللازمة لأعمال الصيانة والمحافظة على تأمين مخزون استراتيجي مناسب لهذه الغاية.
٤. تفعيل نظم الحوسبة باستخدام نظام ERP لجميع الأعمال المالية والإدارية وكذلك لبرامج التشغيل والصيانة.
٥. رفع مستوى الموظفين العاملين في الشركة عن طريق إشراكهم في برامج تدريبية داخلية وخارجية لإكسابهم المهارة والخبرة اللازمة.
٦. العمل على مراجعة وتحديث الأنظمة والتعليمات وتعديلها من أجل تقدم الشركة ورفعها وتحسين أوضاع العاملين واستقرارهم الوظيفي.
٧. تنفيذ أي مشاريع يتم تكليف شركة السمرا بها من قبل الحكومة.

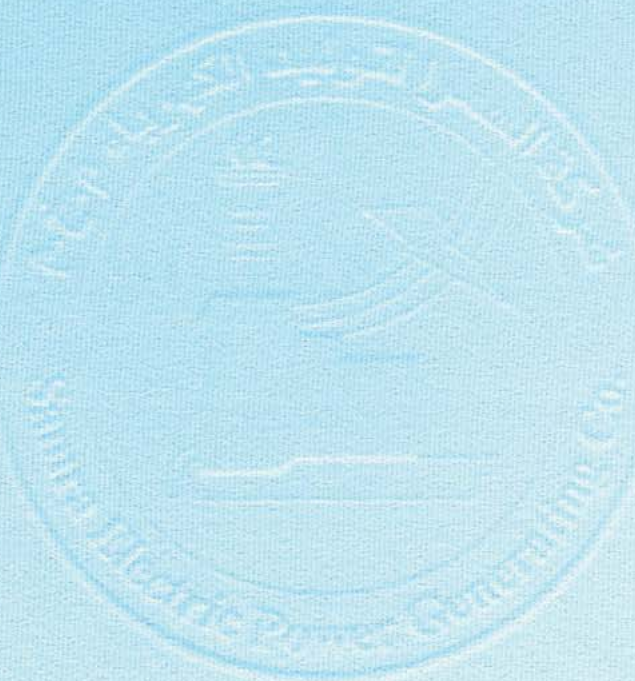




شركة السمرا لتوليد الكهرباء  
(شركة مساهمة خاصة محدودة)

القوائم المالية وتقرير المحاسب القانوني المستقل  
للسنة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠٠٧



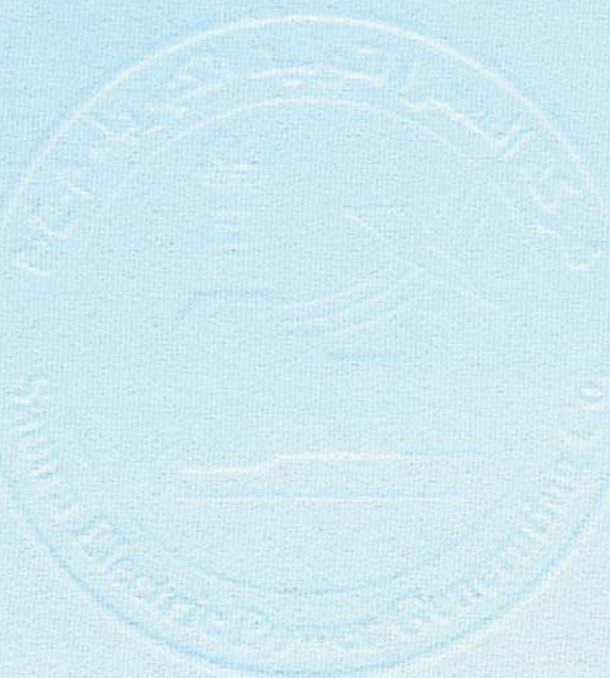




شركة السمرا لتوليد الكهرباء  
(شركة مساهمة خاصة محدودة)

القوائم المالية وتقرير المحاسب القانوني المستقل  
للسنة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠٠٧

صفحة	فهرس
٣٥	تقرير المحاسب القانوني المستقل
٣٦	الميزانية العمومية
٣٧	قائمة الدخل
٣٨	قائمة التغيرات في حقوق المساهمين
٣٩	قائمة التدفقات النقدية
٥٤-٤٠	إيضاحات حول القوائم المالية





## تقرير المحاسب القانوني المستقل

الى السادة رئيس وأعضاء مجلس الإدارة المحترمين  
شركة السمرا لتوليد الكهرباء

قمنا بتدقيق القوائم المالية المرفقة لشركة السمرا لتوليد الكهرباء المساهمة الخاصة المحدودة والتي تتكون من الميزانية العمومية كما في ٢١ كانون الأول ٢٠٠٧ وكل من قوائم الدخل والتغيرات في حقوق المساهمين والتدفقات النقدية للسنة المنتهية بذلك التاريخ، وملخص للسياسات المحاسبية الهامة، وإيضاحات تفسيرية أخرى.

### مسؤولية الإدارة عن القوائم المالية

إن الإدارة مسؤولة عن إعداد هذه القوائم المالية وعرضها بصورة عادلة وفقاً للمعايير الدولية للتقارير المالية. وتشمل هذه المسؤولية التصميم والتطبيق والاحتفاظ برقابة داخلية لغرض إعداد وعرض القوائم المالية بصورة عادلة خالية من أخطاء جوهريّة، سواء كانت ناشئة عن احتيال أو عن خطأ، وتشمل مسؤولية الإدارة اختيار واتباع سياسات محاسبية مناسبة والقيام بتقديرات محاسبية معقولة حسب الظروف.

### مسؤولية المحاسب القانوني

إن مسؤوليتنا هي إبداء رأي حول هذه القوائم المالية استناداً إلى تدقيقنا وفقاً للمعايير الدولية للتدقيق، وتحتطلب تلك المعايير ان تقتيد بمتطلبات قواعد السلوك المهني وإن تقوم بتحطيم واجراء التدقيق للحصول على تأكيد معقول فيما إذا كانت القوائم المالية خالية من أخطاء جوهريّة.

يتضمن التدقيق القيام بإجراءات للحصول على بيانات تدقيق ثبوّتية للمبالغ والافتراضات في القوائم المالية، تستند الاجراءات المختارة إلى تقدير المحاسب القانوني، وبما في ذلك تقييم مخاطر الأخطاء الجوهرية في القوائم المالية، سواء كانت ناشئة عن احتيال أو عن خطأ. وعند القيام بتقييم تلك المخاطر يأخذ المحاسب القانوني في الاعتبار اجراءات الرقابة الداخلية للشركة و المتعلقة بالاعداد والعرض العادل للقوائم المالية، وذلك لغرض تصميم اجراءات تدقيق مناسبة حسب الظروف، وليس لغرض ابداء رأي حول فعالية الرقابة الداخلية في الشركة ويتضمن التدقيق كذلك تقييم ملائمة السياسات المحاسبية المتبعة ومعقولة التقديرات المحاسبية المعدة من الإدارة، وكذلك تقييم العرض الاجمالي للقوائم المالية.

نعتقد أن بيانات التدقيق الثبوّتية التي حصلنا عليها كافية ومناسبة لتوفير أساساً لرأينا حول التدقيق.

### الرأي

في رأينا، إن القوائم المالية تظهر بصورة عادلة، من جميع النواحي الجوهرية، الوضع المالي لشركة السمرا لتوليد الكهرباء كما في ٢١ كانون الأول ٢٠٠٧ وادائها المالي وتدفقاتها النقدية للسنة المنتهية بذلك التاريخ وفقاً للمعايير الدولية للتقارير المالية.

تحتفظ الشركة بقيود وسجلات محاسبية منتظمة بصورة أصولية وإن القوائم المالية المرفقة متقدمة معها، ونوصي الهيئة العامة بالصادقة عليها.

بدون التحفظ في تقريرنا، نلفت الانتباه إلى الإيضاح رقم (٢٢) حول القوائم المالية، حيث أدى ربط الدينار الكويتي خلال العام الحالي بسلة العملات إلى ظهور خسائر فروقات تقييم عملة بمبلغ ٤٨,٧٦٧ دينار اردني على القروض المنوحة للشركة بالدينار الكويتي.

### غوشة وشركاه

وليد محمد طه  
إجازة مزاولة رقم (٧٠٣)

عمان - المملكة الأردنية الهاشمية  
٢٠٠٨ آذار ٢٢



**شركة السمرا لتوليد الكهرباء (شركة مساهمة خاصة محدودة)  
الميزانية العمومية كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٠٧  
(بالدينار الأردني)**

٢٠٠٦	٢٠٠٧	إيضاح	الموجودات
<b>موجودات متداولة</b>			
١,١٥٩,٦٧٦	٤,٢٨١,٧٣٦	٣	نقد وما في حكمه
٦,٨٣٤,٧٢٤	٥,٠٦٢,٥٨٤	٤	مدينون وشيكات برسم التحصيل
٤,٤٩٧,٦٥٩	٥,٥٧٨,٠٦٩	٥	المستودعات
١١٩,٦٣١	٥١٨,٨٠٥	٦	مصاريف مدفوعة مقدماً وحسابات مدينة أخرى
<u>١٢,٦١١,٦٩٠</u>	<u>١٥,٤٤١,١٩٤</u>		<b>مجموع الموجودات المتداولة</b>
<b>موجودات غير متداولة</b>			
١٠٠,٠٠٠	١٠٠,٠٠٠	٧	قرض مدين طويل الأجل
١٤,٣٧٧,٨٣٤	١,٣٩٧,٣٢٥	٨	دفعات مدفوعة مقدماً على حساب المشروع
٣,٦٩٤,٣٥٠	٦٨,٢٢٢,٢٧١	٩	مشاريع قيد الانجاز
١٢٢,٩٤٤,٨٢٣	١١٧,٣٣٥,٧٩٦	١٠	ممثلات ومعدات
١٤١,٠٩٧,٠٠٧	١٨٧,٠٥٥,٥٠٢		<b>مجموع الموجودات غير المتداولة</b>
<u>١٥٣,٧٠٨,٦٩٧</u>	<u>٢٠٢,٤٩٦,٦٩٦</u>		<b>مجموع الموجودات</b>
<b>المطلوبات وحقوق المساهمين</b>			
<b>مطلوبات متداولة</b>			
٦,١٦٥,٦٥٤	-	١١	بنوك دائنة
-	٢,١٢٥,٠٠٠	١٤	الجزء المتداول من قروض طويلة الأجل
٨٢٠,٠٥٩	٨,٠٩٩,٥٣٣	١٢	دائنوں
٢٢٧,٣٨٨	٢,٤٨٨,٥٦٠		محتجزات متعهددين
٨٩١,٠٣٥	١,٣٨٨,٨٧٨	١٣	مصاريف مستحقة ومطلوبات أخرى
<u>٨,١٠٤,١٣٦</u>	<u>١٦,١٠١,٩٧١</u>		<b>مجموع المطلوبات المتداولة</b>
<b>مطلوبات غير متداولة</b>			
٩٣,٦٨٦,١٢٨	١٤٠,٨٨٥,٧٤٠	١٤	قروض طويلة الأجل
١١٨,١٤٩	١٠٩,٥٥٤	١٥	تعويض نهاية الخدمة
<u>٩٣,٨٠٤,٢٧٧</u>	<u>١٤٠,٩٩٥,٢٩٤</u>		<b>مجموع المطلوبات غير المتداولة</b>
<b>حقوق المساهمين</b>			
٥٠,٠٠٠,٠٠٠	٥٠,٠٠٠,٠٠٠	١	رأس المال
١,٠٠٠,٠٠٠	١,٠٠٠,٠٠٠	١٦	هبات ومساعدات حكومية
٢١٠,٦٢٣	٢١٠,٦٢٣	١٧	احتياطي اجباري
٤٢١,٢٦٦	٤٢١,٢٦٦	١٧	احتياطي اختياري
١٦٨,٣٨٥	(٦,٢٢٢,٤٦٨)		(خسائر متراكمة)/أرباح مدورة
٥١,٨٠٠,٢٨٤	٤٥,٣٩٩,٤٣١		صافي حقوق المساهمين
<u>١٥٣,٧٠٨,٦٩٧</u>	<u>٢٠٢,٤٩٦,٦٩٦</u>		<b>مجموع المطلوبات وحقوق المساهمين</b>

إن الإيضاحات المرفقة تشكل جزءاً لا يتجزأ من هذه القوائم المالية



**شركة السمرة لتوليد الكهرباء**  
**(شركة مساهمة خاصة محدودة)**  
**قائمة الدخل**  
**للسنة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠٠٧**  
**(بالدينار الأردني)**

٢٠٠٦	٢٠٠٧	إيضاح	
١١,٢٣٥,١٥٠	١٨,٨٩٩,٢٦٩	١٩	إيرادات مبيعات طاقة
(١٠٩,١٥٨)	(٢٧٠,٢١١)	٢٠	كلفة تشغيل المحطة
(٤,٣٢٩,٨٠٣)	(٦,٤٩١,٠٢٢)		مصاريف استهلاك الممتلكات والمعدات
(٨,٤٥٢)	(١,٧٤٧,٤٠١)		مصاريف صيانة المحطة
(١,٠٣٥,٠٦٥)	(٢,١٣٠,٠٧٤)	٢١	مصاريف إدارية وعمومية تشغيلية
٢٥٢,٦٧٢,٥	٨,٢٦٠,٥٦١		مجمل الربح التشغيلي
١٣٨,٧٢٨	٢١٨,٩٩٤		إيرادات فوائد بنكية
(٣,٠٨٤,٠٠٠)	(٦,٠٥٨,٠٤٨)		فوائد القروض والمصاريف البنكية
(٦٦,٢٢٥)	(٤١,٦٨٠)	١٥	مخصص تعويض نهاية الخدمة
(٢٣٧,٦٦٠)	(١٠١,٤٣٦)		مخصص التزامات محتملة
٨٥,٠٨٥	٨٧,٨٠٤	٢٢	صافي ايرادات أخرى
٢,٠٨٨,٦٠٠	٢,٣٦٦,١٩٥		صافي ربح السنة قبل فروقات العملة
١٧,٧٣٠	(٨,٧٦٧,٠٤٨)	٢٣	(خسائر) / أرباح فروقات عملة
٢,١٠٦,٣٣٠	(٦,٤٠٠,٨٥٣)		صافي (خسارة) / ربح السنة قبل الضريبة والرسوم
(١٧٥,٨٢٦)	-	١٨	مخصص ضريبة الدخل
(١٢,٩٨٦)	-		صندوق دعم التعليم والتدريب المهني والتكني
(١٢,٠٠٠)	-	١٣	مكافأة رئيس وأعضاء مجلس الإدارة
١,٩٠٥,٥١٨	(٦,٤٠٠,٨٥٣)		صافي (خسارة) / ربح السنة

إن الإيضاحات المرفقة تشكل جزءاً لا يتجزأ من هذه القوائم المالية



شركة السمرا لتوليد الكهرباء  
 (شركة مساهمة خاصة محدودة)  
 قائمة التغيرات في حقوق المساهمين  
 للسنة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠٠٧  
 (بالدينار الأردني)

إن الإيضاحات المرفقة تشكل جزءاً لا يتجزأ من هذه القوائم المالية



**شركة السمرا لتوليد الكهرباء**  
**(شركة مساهمة خاصة محدودة)**  
**قائمة التدفقات النقدية للسنة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠٠٧**  
**(بالدينار الأردني)**

٢٠٠٦

٢٠٠٧

٢,١٠٦,٣٢٠	(٦,٤٠٠,٨٥٢)
٤,٣٢٩,٨٠٣	٦,٤٩١,٠٢٢
٣,٠٨٤,٠٠٠	٦,٠٥٨,٠٤٨
-	٨,٧٦٧,٠٤٨
٦٦,٢٢٥	٤١,٦٨٠
٢٣٧,٦٦٠	١٠١,٤٣٦
(٦,٤٩٠,٢٩٨)	١,٧٧٢,١٤٠
(٢,٢١٦,٤٩٢)	(١,٠٨٠,٤١٠)
٦٨,٨٤٩	(٣٩٩,١٧٤)
(٩,٩٠٢,٢٧٩)	٧,٢٧٩,٤٧٤
(٩,٧١٤,٥٥٦)	٣,٢٦١,١٧٢
٢٣٣,٤٨٩	٥٦٥,٩٥٦
(١٨,١٩٨,٢٦٩)	٢٦,٤٥٧,٥٣٩
(٣,٠٨٤,٠٠٠)	(٦,٠٥٨,٠٤٨)
(٣١,٢٦٢)	(١٤٤,٥٦٢)
-	(١٢,٩٨٦)
(١٢,٠٠٠)	(١٢,٠٠٠)
-	(٥٠,٢٧٥)
(٢١,٢٢٥,٥٢٢)	٢٠,١٧٩,٦٦٧

**الأنشطة التشغيلية**

صافي (خسارة)/ ربح السنة قبل الضريبة والرسوم المخصصات	
تعديلات على صافي (خسارة)/ ربح السنة قبل الضريبة والرسوم :	
استهلاكات	فوائد وعمولات
خسائر تقييم فروقات عملة	تعويض نهاية الخدمة
مخصص التزامات محتمله	التغيرات في الموجودات والمطلوبات العاملة :
	مدينون
	المستودعات
	المصاريف المدفوعة مقدماً والحسابات المدينة الأخرى
	الدائرون
	محتجزات المعهدية
	المصاريف المستحقة ومطلوبات أخرى
	النقد المتوفر من / (المستخدم في) الأنشطة التشغيلية
	فوائد وعمولات مدفوعة
	ضريبة دخل مدفوعة
	صندوق دعم تعليم وتدريب مهني وتقني مدفوع
	مكافأة رئيس وأعضاء مجلس الإدارة مدفوعة
	تعويض نهاية خدمة مدفوع
	صافي النقد المتوفر من / (المستخدم في) الأنشطة التشغيلية

**الأنشطة الاستثمارية**

دفعات مدفوعة مقدماً على حساب المشروع	
مشاريع قيد الانجاز	
شراء ممتلكات ومعدات	
صافي النقد المستخدم في الأنشطة الاستثمارية	

**الأنشطة التمويلية**

بنوك دائنة	
القروض	
صافي النقد المتوفر من الأنشطة التمويلية	

صافي التغير في النقد وما في حكمه  
 النقد وما في حكمه ١ كانون الثاني  
 النقد وما في حكمه ٣١ كانون الأول

٦,١٦٥,٦٥٤	(٦,١٦٥,٦٥٤)
٥٢,٣١٤,٢٧٢	٤١,٥٥٧,٥٦٤
٥٨,٤٧٩,٩٢٦	٣٥,٣٩١,٩١٠

(٧,٨١٥,٨٨٩)	٢,١٢٢,٠٦٠
٨,٩٧٥,٥٦٥	١,١٥٩,٦٧٦
١,١٥٩,٦٧٦	٤,٢٨١,٧٣٦

ان الإيضاحات المرفقة تشكل جزءاً لا يتجزأ من هذه القوائم المالية



**شركة السمرا لتوليد الكهرباء**  
**(شركة مساهمة خاصة محدودة)**  
**ايضاحات حول القوائم المالية**  
**للسنة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠٠٧**  
**(بالدينار الأردني)**

#### **١- التكوين والنشاط**

إن شركة السمرا لتوليد الكهرباء هي شركة أردنية مساهمة خاصة محدودة ("الشركة") مسجلة بتاريخ ٢١ نيسان ٢٠٠٤ لدى مراقب عام الشركات تحت رقم (٤٠) بموجب قرار مجلس الوزراء المتخذ في جلسته المنعقدة بتاريخ ٢٦ آب ٢٠٠٣ بناءً على كتاب دولة رئيس الوزراء الأفخم رقم ١٣٠٧٥/٢/١١/٥٨ بتاريخ ٢٧ آب ٢٠٠٣ والقاضي بتأسيس شركة تتولى نشاط التوليد الكهربائي مع شركة توليد الكهرباء المركزية وأي شركات أخرى قد تنشأ لاحقاً. إن رأس المال الشركة يبلغ ٥٠٠,٠٠٠,٠٠٠ دينار مقسم إلى ٥٠,٠٠٠ سهم قيمة كل منها دينار أردني واحد، وتمتلك حكومة المملكة الأردنية الهاشمية كامل أسهم رأس المال الشركة.

يتمثل النشاط الرئيسي للشركة في توليد الطاقة الكهربائية في مختلف مناطق المملكة بإستخدام أي مصدر من مصادر الطاقة الأولية والطاقة الجديدة والتجددية وذلك ضمن السياسة العامة للحكومة ومع مراعاة الأحكام القانونية النافذة في المملكة. ولتحقيق غايات الشركة فإنه يحق لها بأن تقوم بإنشاء محطات توليد الطاقة الكهربائية اللازمة لعملها وزيادة الطاقة التوليدية تبعاً للاحتياجات العامة، والمساهمة أو المشاركة بأي شركة أو مشروع له علاقة بتوليد الطاقة الكهربائية داخل المملكة وخارجها.

ان مركز عمل إدارة الشركة هو مدينة عمان، في حين أن مركز عمل محطة السمرا لتوليد الكهرباء هو مدينة الزرقاء. كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٠٧ يعمل لدى الشركة ٢٠٧ موظف، ٢٠٠٦: ١٨٦ موظف.

#### **٢- ملخص لأهم السياسات المحاسبية**

لقد تم اعداد القوائم المالية وفقاً لمعايير التقارير المالية الدولية والتفسيرات الصادرة عنها وعلى أساس مبدأ التكلفة التاريخية، أما الموجودات المالية والمطلوبات المالية فإنها تظهر بالقيمة العادلة، إن السياسات المحاسبية الهامة المتبعة من قبل الشركة هي على النحو التالي:-

#### **الإيرادات**

تحقق الإيرادات عند تقديم الخدمة واصدار الفاتورة ويتم تحديد الاسعار بالاتفاق بين شركة السمرا وشركة الكهرباء الوطنية، وفي حال الخلاف يتم إحالة الموضوع الى هيئة تنظيم قطاع الكهرباء للبت فيه.

#### **المصاريف**

تضمن المصارييف العمومية والإدارية المصارييف المباشرة وغير المباشرة والتي تتعلق بشكل مباشر بتكلفة الإيرادات وفقاً للمعايير المحاسبية المتعارف عليها. ويتم توزيع المصارييف إذا دعت الحاجة لذلك، بين المصارييف العمومية والإدارية وتكلفة الإيرادات على أساس ثابت.



## الفوائد والعمولات

يتم قيد مصاريف الفوائد والعمولات وفقاً لقاعدة الاستحقاق، ويتم تحويل كافة هذه المصاريف على قائمة الدخل عند استحقاقها.

## النقد وما في حكمه

يتضمن النقد وما في حكمه، النقد والودائع تحت الطلب والإستثمارات ذات السيولة العالية التي يمكن تسبيلها خلال فترة ثلاثة شهور أو أقل.

## مستودع اللوازم والوقود

تظهر اللوازم والوقود بالكلفة أو صافي القيمة الإستبدالية أيهما أقل، ويتم تحديد الكلفة على أساس طريقة الوارد أولاً صادر أولاً.

## مشاريع قيد الانجاز

يتم تحويل المشاريع قيد الانجاز بكلفة الأعمال المنجزة مضافةً إليها المصاريف الإدارية و العمومية لدوائر الشركة ذات العلاقة والمشرفة على هذه المشاريع سواء كانت مباشرة أو غير مباشرة.

## الممتلكات والمعدات

تظهر الممتلكات والمعدات بالكلفة بعد تنزيل الاستهلاكات المترادفة، تعتبر مصاريف الإصلاح والصيانة مصاريف إيرادية، أما مصاريف التحسينات فتعتبر مصاريف رأسمالية. ويتم احتساب الاستهلاكات على أساس الحياة العملية المقدرة للممتلكات وذلك بإستعمال طريقة القسط الثابت. إن معدلات الاستهلاك للبنود الرئيسية لهذه الموجودات هي على النحو التالي:-

### معدل الاستهلاك السنوي

%٥-٢	المباني والإنشاءات
%٥	خزانات الوقود
%٥	وحدة الغازية الأولى
%٥	وحدة الغازية الثانية
%٥	محطة تحويل الغاز
%٥	وحدة البخارية
%١٠	الأثاث
%٢٥	أجهزة الحاسوب
%٢٥-١٥	أجهزة وبرامج وشبكات حاسوب
%١٥	أجهزة الاتصال
%١٥-١٠	المعدات والأجهزة المكتبية
%١٥	وسائل النقل
%١٥	الأجهزة الكهربائية والإلكترونية
%١٠	العدد والأدوات
%١٠	المعدات وأثاث المختبر
%١٠	المعدات الميكانيكية والكهربائية



عندما يقل المبلغ الممكн استرداده من أي من الممتلكات والمعدات عن صافي قيمتها الدفترية فإنه يجري تخفيض قيمة الممتلكات والمعدات الى القيمة القابلة للاسترداد وتسجل قيمة التدنى في قائمة الدخل.

### **تعويض نهاية الخدمة**

يتم الاستدراك لتعويض نهاية الخدمة في القوائم المالية وفقاً لقرار مجلس الادارة رقم ٢٠٠٤-١/٨ بتاريخ ٢٤ حزيران وقرار رقم ٢٠٠٤-٢٥ بتاريخ ٢٠٠٤ تموز ، خلال الفترة التي يمضيها الموظف في خدمة الشركة، وعلى أساس قاعدة الفرق بين مكافأة نهاية الخدمة وفقاً لاحكام قانون العمل الأردني (بواقع راتب شهر عن كل سنة خدمة) وبين الاشتراكات الدورية التي تدفعها الشركة للمؤسسة العامة للضمان الاجتماعي.

### **تحويل العملات الأجنبية**

يتم تحويل المعاملات بالعملة الأجنبية الى الدينار الأردني عند اجراء المعاملة، ويتم تحويل الموجودات والمطلوبات المالية بالعملات الأجنبية في تاريخ الميزانية الى الدينار الأردني بالأسعار السائدة في ذلك التاريخ. ان الأرباح والخسائر الناتجة عن التسوية او تحويل العملات الأجنبية يتم ادراجها ضمن قائمة الدخل.

### **ضريبة الدخل**

تخضع الشركة لقانون ضريبة الدخل رقم ٥٧ لعام ١٩٨٥ وتعديلاته اللاحقة والتعليمات الصادرة عن دائرة ضريبة الدخل في المملكة الأردنية الهاشمية، ويتم الاستدراك لها وفقاً لمبدأ الإستحقاق، ويتم إحتساب مخصص الضريبة على أساس صافي الربح المعدل. وتطبيقاً للمعيار المحاسبي الدولي رقم (١٢)، فإنه يتربّط للشركة موجودات ضريبة مؤجلة ناتجة عن الفروقات بين القيمة المحاسبية والضريبية للموجودات والمطلوبات المتعلقة بالمخصصات، هذا ولم يتم اظهار تلك الموجودات ضمن القوائم المالية المرفقة بسبب عدم التثبت من امكانية الاستفادة منها خلال فترة زمنية محددة.

### **عقود الإيجار**

يتم تصنيف عقود الإيجار كعقار رأسمالي إذا ترتب على عقد الإيجار تحويل جوهري لمنافع ومخاطر الملكية المتعلقة بالأصل موضوع العقد إلى المستأجر. ويتم تصنيف عقود الإيجار الأخرى كعقود إيجار تشغيلي. يتم تحويل الإيجارات المستحقة بموجب عقود الإيجار التشغيلي على قائمة الدخل خلال فترة عقد الإيجار التشغيلي وذلك بإستخدام طريقة القسط الثابت.



### ٣- النقد وما في حكمه

يتضمن النقد وما في حكمه، النقد والودائع تحت الطلب التي يمكن تسبيلها خلال فترة ثلاثة شهور أو أقل.

٢٠٠٦	٢٠٠٧	
٩٠٠	١,٣٠٠	سلف
٣١,٠٦٧	١٩٢,٣١٧	حسابات جارية تحت الطلب لدى البنوك
١,١٢٧,٧٠٩	٤,٠٨٨,١١٩	ودائع آجلة وتأمينات لدى البنوك
<u>١,١٥٩,٦٧٦</u>	<u>٤,٢٨١,٧٣٦</u>	

### ٤- مديونون وشيكات برسم التحصيل

٢٠٠٦	٢٠٠٧	
١,٧١٠,٧٩٥	-	شركة الكهرباء الوطنية م.ع.م*
٥,١٢٣,٩٢٩	٥,٠٦٢,٥٨٤	شيكات برسم التحصيل**
<u>٦,٨٣٤,٧٢٤</u>	<u>٥,٠٦٢,٥٨٤</u>	

- ❖ يمثل هذا البند في قيمة المبلغ المطلوب من شركة الكهرباء الوطنية م.ع.م نتيجة بيعهم كامل الطاقة الكهربائية المنتجة من محطة السمرة لتوليد الكهرباء خلال العام.
- ❖ يمثل هذا المبلغ قيمة الشيك المقدم من شركة الكهرباء الوطنية والذي تم إيداعه وتحصيله في الفترة اللاحقة.

### ٥- المستودعات

٢٠٠٦	٢٠٠٧	
١٨,٨٠٥	٤,٥١١	مستودع اللوازم
٨٣,٨٩١	١,٨١٤,٢٦٤	مستودع المحطة
٢,٤٢١,٣١٤	٢,٣٢٦,٢٦٥	مستودع الوقود
١,٩٦٣,٦٤٩	١,٤٣٣,٠٢٩	اعتمادات مستدبة وطلبيات - قطع غيار
<u>٤,٤٩٧,٦٥٩</u>	<u>٥,٥٧٨,٠٧٩</u>	

### ٦- المصارييف المدفوعة مقدماً والحسابات المديونة الأخرى

٢٠٠٦	٢٠٠٧	
٥٣,٠٠١	٩٢,٥٠٩	مصاريف مدفوعة مقدماً
٦٠,٠٠٠	٤٠٠,٥٩١	دفقات على حساب أراضي مستملكة**
٥٠٠	٥٠٠	تأمينات مستردة
٣,٧٩٠	٩,٨٥٧	ذمم موظفين
-	١٠,٩٥٠	ضريبة دخل مدفوعة مقدماً
٢,٢٩٠	٤,٣٤٨	ذمم مدينة أخرى
<u>١١٩,٦٣١</u>	<u>٥١٨,٨٠٥</u>	



❖ يمثل هذا البند فيما يلي:

أ- في قيمة مبلغ مدفوع لوزارة الطاقة والثروة المعدنية على الحساب من قيمة قطعة الأرض رقم (٣٦٧) من الحوض (٧) الوادي الغربي / الهاشمية / محافظة الزرقاء، كما وستقوم شركة الكهرباء الوطنية بدفع مبلغ ٣٠,٠٠٠ دينار أردني لغايات تنفيذ قرار محكمة التمييز رقم ٢١١٣/٢٠٠٤ كدفعة على الحساب لوزارة الطاقة والثروة المعدنية من قيمة تلك الأرض المستملكة على أن يتم تسجيل هذه القطعة بإسم الشركة وشركة الكهرباء الوطنية.

ب- خلال العام الحالي التزمت الشركة بدفع مبلغ ٥٨٠,١٢٤ دينار أردني وذلك تعويض عن استملك قطعة أرض رقم (٥١) من الحوض (٧) الوادي الغربي / الهاشمية محافظة الزرقاء وقد تم صدور حكم من المحكمة بهذا الشأن وتم استئنافه من قبل الشركة ولا زالت القضية لدى محكمة الاستئناف.

ج- خلال العام الحالي التزمت الشركة بدفع مبلغ ٢١٦,٠١١ دينار أردني وذلك تعويض عن استملك قطعة أرض رقم (٤٨٩) من الحوض (٧) الوادي الغربي / الهاشمية محافظة الزرقاء وقد تم صدور حكم من المحكمة بهذا الشأن وتم استئنافه من قبل الشركة ولا زالت القضية لدى محكمة الاستئناف.

## ٧- قرض مدين طويل الأجل

يمثل هذا البند القرض الممنوح لصندوق اسكان موظفي الشركة بناء على قرار مجلس ادارة الشركة، وان هذا القرض بدون فترة محددة للتسديد وبدون فوائد.

## ٨- الدفعات المدفوعة مقدماً على حساب المشروع

يمثل هذا البند الدفعات المقدمة المدفوعة من الشركة لصالح شركة جنرال الكترىك والتي تمثل ٢٠٪ من قيمة التوريد OFFSHORE و ٢٠٪ من قيمة التركيب ONSHORE لكل من الوحدة الغازية الثالثة والوحدة الغازية الرابعة ويخصم هذا البند بقيمة اطفاء الدفعات المقدمة على أساس القيمة المنجزة من المشروع.

## ٩- مشاريع قيد الانجاز

٢٠٠٦	٢٠٠٧	
٣,١١١,٩٤٢	٦٧,٨٥٠,٦٧١	مشروع توسيعة محطة السمرة لتوليد الكهرباء
٥٢٠,٥٧٨	-	مشروع الحوسبة
٧١,٨٣٠	-	مشروع عدادات الكهرباء
-	٢٥٥,٠٠٠	مشروع إنشاء أنبوب غاز
-	١٦,٧٠٠	مشروع حفر بئر ارتوازي
<u>٣,٦٩٤,٣٥٠</u>	<u>٦٨,٢٢٢,٢٧١</u>	

### مشروع التوسيع:

بتاريخ ٢٤ أيار ٢٠٠٦ تم إحالة عطاء توسيعة محطة السمرة لتوليد الكهرباء لصالح شركة جنرال الكترىك من خلال توريد وتركيب وتشغيل وحدة غازية واحدة (١٠٠ ميجا واط) مع تضمين كتاب الإحالة إضافة وحدة



غازية إختيارية بنفس القدرة والمواصفات على أن تكون إحالتها قبل تاريخ ١ كانون الأول ٢٠٠٦، وتقدر الكلفة الإجمالية للوحدة الغازية الأولى GT3 بمبلغ ٥٦,٢٨٦,٠٠٠ دولار أمريكي منها مبلغ ٣٩,٦٣٥,٠٠٠ دولار أمريكي وذلك عن أعمال التوريد و مبلغ ١٦,٧٥١,٠٠٠ دولار أمريكي عن أعمال التركيب، وقد دفعت شركة السمرا ٢٠٪ كدفعة مقدمة من أعمال التوريد والتركيب بمبلغ ٧,٩٢٧,٠٠٠ دولار أمريكي ومبلغ ٣,٣٥٠,٢٠٠ دولار أمريكي على التوالي، وتم دفع مبلغ ٤٢,٢٢١,٩٣٣ دولار أمريكي كجزء من أعمال التركيب والتوريد لغاية ٢١ كانون الأول ٢٠٠٧، وتقدر نسبة إنجاز الوحدة الغازية الأولى حوالي ٩٥٪. هنا وتقدر الكلفة الإجمالية للوحدة الغازية الثانية GT4 بمبلغ ٣٦,٦١٩,٨٢٥ يورو، منها مبلغ ٢٩,٠٣٦,٣٧٦ يورو وذلك عن أعمال التوريد ومبلغ ٧,٥٨٣,٤٥٩ يورو عن أعمال التركيب، وقد دفعت الشركة ٢٠٪ كدفعة من أعمال التوريد والتركيب بمبلغ ٥,٨٠٧,٢٧٥ يورو ومبلغ ١,٥١٦,٦٩٢ يورو على التوالي وتم دفع مبلغ ١٤,٠٧٤,٦١٨ يورو كجزء من أعمال التركيب والتوريد لغاية ٢١ كانون الأول ٢٠٠٧ وتقدر نسبة إنجاز الوحدة الثانية حوالي ٦٠٪.

#### **مشروع عدادات الكهرباء:**

تم تنفيذ هذا المشروع من قبل شركة الكهرباء الوطنية بكلفة إجمالية تقدر بمبلغ ١٠١,١٦٩ دولار أمريكي، وقد تم الانتهاء من المشروع في بداية عام ٢٠٠٧ وقد اتخذ مجلس الإدارة قرار بدفع كامل المبلغ إلى حساب شركة الكهرباء الوطنية وذلك عن تنفيذ العطاء، وقد تم رسملة المشروع على حساب الممتلكات والمعدات بتاريخ ١ كانون الثاني ٢٠٠٧.

#### **مشروع إنشاء أنبوب الغاز:**

تم إحالة عطاء مشروع أنبوب الغاز ولوازمه إلى شركة فجر الاردنية المصرية لنقل وتوزيع الغاز الطبيعي بتاريخ ٢٦ حزيران ٢٠٠٧ بكلفة إجمالية تقدر بـ ٥٠٠,٠٠٠ دولار أمريكي، وقد اتفق الطرفان على أن تدفع شركة السمرا لتوليد الكهرباء ٢٥٪ من إجمالي الكلفة خلال أسبوع من تاريخ إسلام الفاتورة وكفالة الدفعة المقدمة بنفس القيمة، ودفع ٧٥٪ من أعمال التوريدات والتركيبات والفحوصات وبالبالغة ٤٥٠,٠٠٠ دولار أمريكي عند إنهاء الأعمال وقبولها من شركة السمرا لتوليد الكهرباء وخلال أسبوع من تاريخ إسلام الفاتورة، ودفع ٧٥٪ من أعمال كسر الأنابيب بالنيتروجين وتدفيع الغاز وبالبالغة ٥٠,٠٠٠ دولار أمريكي تدفع خلال أسبوع من إتمام العمل وتسليمه لشركة السمرا لتوليد الكهرباء وقد تم تحديد مدة التنفيذ بستة أسابيع من تاريخ الإحالة وسيتم رسميتها مع الانتهاء من إنجاز الوحدة الغازية الثالثة والوحدة الغازية الرابعة.

#### **مشروع حفر بئر ارتوازي:**

تم إحالة عطاء مشروع حفر بئر ارتوازي إلى شركة الموقع للخدمات وحفر الآبار وذلك بتاريخ ٥ كانون الأول ٢٠٠٧ بكلفة إجمالية تقدر بـ ١٢٠,٥٣ دينار أردني وقد تم تحديد مدة العمل بـ ٤٥ يوماً تقويمياً من تاريخ أمر المباشرة.

#### **مشروع الحوسبة:**

تم إحالة عطاء توريد وتركيب مواد شبكة الحاسوب مع وحدة تخزين البيانات إلى شركة انظمة الحاسبات والاتصالات (CCS) بقيمة ١٤٨,٧٧٢ دينار أردني بعد الخصم، كما تم إحالة عطاء تزويد الشركة بنظام

(ERP) الى شركة انترacom الأردن بقيمة ٤٠٠,٠٠٠ دينار أردني وقد تم رسمة المشروع على حساب الممتلكات والمعدات بتاريخ ١ تموز ٢٠٠٧.  
ان تفاصيل هذا البند هي على النحو التالي :

٢٠٠٦	٢٠٠٧	
١٤٨,٧٧٢	١٤٨,٧٧٢	تكلفة توريد وتركيب مواد شبكة الحاسوب مع وحدة تخزين البيانات
٣٧٠,٢٧٤	٤٨٠,٠٢٢	*تكلفة المنجز من نظام ERP
١,٥٣٢	١١,٣٠٧	مصاريف ومستلزمات اخرى للمشروع
-	(٦٤٠,١٠١)	المبلغ المرسل الى الممتلكات والمعدات
<b>٥٢٠,٥٧٨</b>	<b>-</b>	

❖ يوجد من ضمن هذا البند مبلغ وقدره ١٨,٩٦٥ دينار أردني وذلك دفعه عن تجديد عقد الدعم الفني.

## ١-الممتلكات والمعدات

١ كانون الثاني	اضافات	تحويلات	٣١ كانون الأول	الكلفة:
١,٧٤٣,٦٥٠	-	-	١,٧٤٣,٦٥٠	المباني والانشاءات
١,٨٥٤,٤٨٤	-	-	١,٨٥٤,٤٨٤	خزانات وقود
٣٠,٢٥٠,٤٧٦	-	-	٣٠,٢٥٠,٤٧٦	وحدة غازية أولى
٣٠,٢٥٠,٤٧٦	-	-	٣٠,٢٥٠,٤٧٦	وحدة غازية ثانية
٢,٨٠٤,٥٠٠	-	-	٢,٨٠٤,٥٠٠	محطة تحويل غاز
٥٩,٩٣٤,٧٧٩	-	-	٥٩,٩٣٤,٧٧٩	وحدة بخارية
١٠,٠٨٨	-	-	١٠,٠٨٨	مباني جاهزة
٩٧,٢٣٥	٣٣,٤٥٩	-	٦٣,٧٧٦	أثاث
٩٨,٧٩٦	٣٦,٣٢٠	-	٦٢,٣٧٦	أجهزة حاسوب
٦٤٠,١٠١	٦٤٠,١٠١	-	-	أجهزة وبرامج وشبكات حاسوب
٢٣,١١٤	١,١٦٦	-	٢١,٩٤٨	أجهزة اتصال
٣٤,٥٧٠	٦,١٥٦	-	٢٨,٤١٤	معدات وأجهزة مكتبية
٢٢٢,٣١٢	١٨,٤٥٠	-	٢٠٤,٨٦٣	وسائل نقل
٥,٣٥٠	٤,٨٧٦	-	٤٧٤	أجهزة كهربائية والكترونية
٩١,٥٢٠	٨٣,٩٥٤	-	٧,٥٦٦	عدد أدوات
١٩,٦٢٦	٧٥٤	-	١٨,٨٧٢	معدات وأثاث مختبر
١٢٦,٩٣٩	٤,٩٢٩	٧١,٨٣٠	٥٠,١٨٠	معدات ميكانيكية وكهربائية
١٢٨,٢٠٨,٩١٧	١٩٠,٠٦٤	٧١١,٩٣١	١٢٧,٣٠٦,٩٢٢	<b>مجموع الكلفة</b>



٣١ كانون الأول

تحويلات

اضافات

١ كانون الثاني

## الاستهلاكات:

١٧٣,٥٣٦	-	٨٦,٣١١	٨٧,٢٢٥	المباني والانشاءات
١٨٥,٤٤٨	-	٩٢,٧٢٤	٩٢,٧٢٤	خزانات وقود
٣,٠٢٤,٨٤٦	-	١,٥١٢,٥٢٤	١,٥١٢,٣٢٢	وحدة غازية أولى
٣,٠٢٤,٨٤٦	-	١,٥١٢,٥٢٤	١,٥١٢,٣٢٢	وحدة غازية ثانية
٢٥٧,٠٧٩	-	١٤٠,٢٢٥	١١٦,٨٥٤	محطة تحويل غاز
٣,٩٥٠,٧٠٢	-	٢,٩٩٦,٧٣٩	٩٥٣,٩٦٣	وحدة بخارية
٢,٠٠٥	-	١,٠٠٩	٩٩٦	مباني جاهزة
١٨,٤٠٢	-	٨,٦٦٦	٩,٧٣٦	اثاث
٤١,٥٤٠	-	١٨,٦٥١	٢٢,٨٨٩	أجهزة حاسوب
٥٧,٦٤٣	-	٥٧,٦٤٣	-	أجهزة وبرامج وشبكات حاسوب
٩,٥٨٠	-	٣,٣٤٦	٦,٢٢٤	أجهزة اتصال
٧,٥٥٥	-	٤,٦٧٨	٢,٨٧٧	معدات وأجهزة مكتبية
٩٣,٥٦٣	-	٣٢,٣٢٣	٦٠,٢٤٠	وسائل نقل
١٦٢	-	٧١	٩٢	أجهزة كهربائية والكترونية
٤,٦٥٥	-	٤,٢٦٢	٣٩٣	عدد وأدوات
٢,٠١٥	-	١,٩٢٢	٨٣	معدات وأثاث مختبر
١٩,٥٤٣	-	١٦,٣٩٤	٣,١٤٩	معدات ميكانيكية وكهربائية
١٠,٨٧٣,١٢١	-	٦,٤٩١,٠٢٢	٤,٣٨٢,٠٩٩	مجموع الاستهلاكات
القيمة الدفترية الصافية في ١				١٢٢,٩٢٤,٨٢٣

كانون الثاني

القيمة الدفترية الصافية في ٣١

كانون الأول

## ١١- بنوك دائنة

منحت الشركة تسهيلات بنكية خلال عام ٢٠٠٦ من بنك القاهرة عمان وبنك الاستثمار العربي بمبلغ ١,٥٠٠,٠٠٠ دينار اردني من كل من البنوك أعلاه وبمعدل فائدة ٪٧ وبدون عمولة وقد قررت الشركة بتاريخ ٢٧ تموز ٢٠٠٧ بزيادة سقف التسهيلات المنوحة من قبل بنك الاستثمار العربي الأردني ليصبح ٤,٢٥٠,٠٠٠ دينار اردني وتصبح الفائدة ٪٧,٥ . إن تفاصيل أرصدة البنوك الدائنة هي كما يلي:-

٢٠٠٦	٢٠٠٧	بنك القاهرة عمان
١,١٤٩,١٠٤	-	بنك الاستثمار العربي الأردني
٥,٠١٦,٥٥٠	-	
٦,١٦٥,٦٥٤	-	



## ١٢- الدائنين

٢٠٠٦	٢٠٠٧	
٣٨٩,٢٧١	٣٩١,٩١٠	ذمم دائنة
-	١,٢٩٦,٠٨٥	ذمة شركة الكهرباء الوطنية مع.م
٤١٢,٠٥٧	٤,٥٥٧	ذمة شركة توليد الكهرباء المركزية مع.م
١٨,٧٣١	٦,٤٠٦,٩٨١	ذمم دائنة خارجية - متعهدين
٨٢٠,٠٥٩	٨,٠٩٩,٥٢٣	

## ١٣- المصروفات المستحقة والمطلوبات الأخرى

٢٠٠٦	٢٠٠٧	
٤٨٣,٨٢٦	١,٠٢٦,٣٦٩	مصاريف فوائد قروض مستحقة الدفع
٢٢٧,٦٦٠	٣٣٩,٠٩٦	مخصص التزامات محتملة
١٤٤,٥٦٣	-	مخصص ضريبة الدخل - (إيضاح ١٨)
١٢,٩٨٦	-	صندوق دعم التعليم والتدريب المهني والتكنولوجي
١٢,٠٠٠	١٢,٠٠٠	مكافأة رئيس وأعضاء مجلس الإدارة*
-	١١,٤١٣	أمانات مقابل كفالات
٨٩١,٠٣٥	١,٣٨٨,٨٧٨	

\* بموجب كتاب دولة رئيس الوزراء رقم ٤٥١٧/١١/٣٢ بتاريخ ٣١ آذار ٢٠٠٥، فقد قرر مجلس الوزراء في جلسته المنعقدة بتاريخ ٢٩ آذار ٢٠٠٥ تحديد المكافأة السنوية لعضو مجلس الإدارة في شركات الكهرباء المملوكة من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية بمقدار ٢,٤٠٠ دينار أردني للعضو الواحد. وحيث أن عدد أعضاء مجلس إدارة الشركة يتألف من خمسة أعضاء، فإن مبلغ المكافأة المستحق لهم هو مبلغ وقدره ١٢,٠٠٠ دينار أردني عن عام ٢٠٠٧ (إيضاح ١٩).

## ١٤- القروض طويلة الأجل

٢٠٠٦	٢٠٠٧	
٢٨,٠٨٤,٧٦١	٣١,٩٨٣,٠٣٠	قرض الصندوق الكويتي للتنمية الاقتصادية العربية
٥٠,٨٦١,٣٦٧	٨٧,٠٢٧,٧١٠	قرض الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والإجتماعي
١٤,٧٤٠,٠٠٠	٢٥,٠٠٠,٠٠٠	قرض التجمع البنكي
٩٣,٦٨٦,١٢٨	١٤٤,٠١٠,٧٤٠	
-	٣,١٢٥,٠٠٠	ينزل الجزء المتداول
٩٣,٦٨٦,١٢٨	١٤٠,٨٨٥,٧٤٠	الجزء طويل الأجل

### قرض الصندوق الكويتي للتنمية الاقتصادية العربية :

وقعت الشركة بتاريخ ٩ آذار ٢٠٠٥ اتفاقية قرض مع الصندوق الكويتي للتنمية الاقتصادية العربية بقيمة ٢٩ مليون دينار أردني (١٢,٢٥٠,٠٠٠ دينار كويتي) بضمان الحكومة الاردنية ويساهم هذا القرض بتمويل ٢٨٪ من قيمة عقد



جزء الدولار الأمريكي من مشروع محطة السمرا لتوليد الكهرباء والبالغ (١٤٤) مليون دولار أمريكي، علماً أن نسبة الفائدة هي ٤٪ سنوياً تدفع كل ستة أشهر (٥/١٥ و ١١/١٥ من كل عام)، ويُسدّد مبلغ أصل القرض على أربعة وثلاثين قسطاً نصف سنوي وذلك بعد فترة سماح مدتها أربعة سنوات تبدأ من تاريخ أول سداد لأول طلب سحب.

### **قرص الصندوق العربي للانماء الاقتصادي والاجتماعي :**

وُقعت الشركة بتاريخ ٨ آيار ٢٠٠٥ اتفاقية قرض مع الصندوق العربي للانماء الاقتصادي والاجتماعي بقيمة ٥٠ مليون دينار أردني (٢١,٠٠٠,٠٠٠ دينار كويتي) بضمان الحكومة الأردنية، ويساهم بتمويل ٤٦٪ من قيمة العقد من جزء الدولار الأمريكي من مشروع محطة السمرا لتوليد الكهرباء والبالغ (١٤٤) مليون دولار أمريكي، علماً أن نسبة الفائدة ٤.٥٪ سنوياً وتدفع كل ستة أشهر (٥/١ و ١١/١ من كل عام) ويُسدّد مبلغ أصل القرض على خمسة وثلاثين قسطاً نصف سنوي وذلك بعد فترة سماح مدتها خمسة سنوات تبدأ من تاريخ أول سداد لأول طلب سحب.

وُقعت الشركة بتاريخ ٦ آيار ٢٠٠٧ اتفاقية قرض مع الصندوق العربي للانماء الاقتصادي والاجتماعي بقيمة ٥٠ مليون دينار أردني (٢٠,٠٠٠,٠٠٠ دينار كويتي) بضمان الحكومة الأردنية، ويساهم القرض بتمويل ما نسبته ١٠٠٪ من التكاليف الإجمالية لأعمال توسيع المحطة وذلك من خلال رفع قدرتها من حوالي ٣٠٠ ميجا واط إلى حوالي ٥٠٠ ميجا واط، علماً أن نسبة الفائدة ٤.٥٪ سنوياً ويُسدّد مبلغ أصل القرض على خمسة وثلاثين قسطاً نصف سنويًّا وتكون قيمة كل قسط من الأقساط الأربعه والثلاثين الأولى مبلغ ٥٧٠,٠٠٠ دينار كويتي وتكون قيمة القسط الأخير ٦٢٠,٠٠٠ دينار كويتي وذلك بعد فترة سماح مدتها خمس سنوات تبدأ من تاريخ أول سداد لأول طلب سحب.

### **قرص التجمع البنكي**

وُقعت الشركة بتاريخ ٢٢ حزيران ٢٠٠٦ اتفاقية قرض تجمع بنكي مع بنك القاهرة عمان وبنك الاستثمار العربي الأردني بقيمة ٢٥ مليون دينار أردني بكفالة موجودات الشركة وذلك لغايات تمويل مشروع توسيع محطة السمرا من خلال اضافة وحدة توليد غازية، علماً أن نسبة الفائدة هي ٦.٥٪ ثابتة لأول سنة تبدأ من تاريخ توقيع الإتفاقية، وفيما يخص الفترات اللاحقة وابتداء من السنة الثانية سيتم اعادة النظر بسعر الفائدة كل ستة أشهر بحيث يضاف هامش ٤٪ سنوياً إلى العائد الموحد لآخر إصدار لشهادات الإيداع أو أدوات الخزينة وتدفع الفائدة كل ستة أشهر، ويُسدّد مبلغ أصل القرض بموجب أقساط نصف سنوية متساوية وممتالية عددها ١٦ قسط يستحق أولها بعد أربعة وعشرين شهراً من تاريخ توقيع الإتفاقية حتى السداد الكامل.

إن تفاصيل حرص هذا القرض من بنوك التجمع، هي كما يلي :

٢٠٠٦	٢٠٠٧	
٨,٨٤٤,٠٠٠	١٥,٠٠٠,٠٠٠	حصة بنك القاهرة عمان من القرض
٥,٨٩٦,٠٠٠	١٠,٠٠٠,٠٠٠	حصة بنك الاستثمار العربي من القرض
١٤,٧٤٠,٠٠٠	٢٥,٠٠٠,٠٠٠	
-	٣,١٢٥,٠٠٠	ينزل الجزء قصير الأجل
١٤,٧٤٠,٠٠٠	٢١,٨٧٥,٠٠٠	الجزء طويل الأجل



## ١٥- تعويض نهاية الخدمة

إن حركة تعويض نهاية الخدمة ، هي كما يلي:

٢٠٠٦	٢٠٠٧	
٥١,٩٢٤	١١٨,١٤٩	الرصيد كما في ١ كانون الثاني
-	(٥٠,٢٧٥)	المسدود خلال السنة
٦٦,٢٢٥	٤١,٦٨٠	المخصص للسنة
<u>١١٨,١٤٩</u>	<u>١٠٩,٥٥٤</u>	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول

## ١٦- الهبات والمساعدات الحكومية

تم منح الشركة خلال عام ٢٠٠٤ هبات ومساعدات حكومية قيمتها ١,٠٠٠,٠٠٠ دينار أردني (مليون دينار أردني) بناء على قرار مجلس الوزراء، وتم دفع هذه الهبات والمساعدات بالكامل من قبل كل من شركة توليد الكهرباء وشركة الكهرباء الوطنية وكهربة الريف بحوالات صادرة الى البنك التي تعامل معها الشركة.

## ١٧- الاحتياطيات: احتياطي إجباري:

تمشياً مع متطلبات قانون الشركات في المملكة الأردنية الهاشمية والنظام الأساسي للشركة، تقوم الشركة بتكوين احتياطي إجباري بنسبة ١٠٪ من الربح الصافي حتى يبلغ هذا الاحتياطي ربع رأس المال المكتتب به ، إن هذا الاحتياطي غير قابل للتوزيع كأرباح على المساهمين.

## احتياطي اختياري :

تمشياً مع متطلبات قانون الشركات في المملكة الأردنية الهاشمية والنظام الأساسي للشركة، فإن للهيئة العامة أن تقرر اقتطاع نسبة اضافية معينة من الأرباح السنوية الصافية للشركة لحساب الاحتياطي الإختياري، إن هذا الاحتياطي قابل للتوزيع كأرباح على المساهمين بموجب قرار من الهيئة العامة للشركة. وبناءً عليه فقد أوصى مجلس الإدارة الشركة اقتطاع ما نسبته ٢٠٪ من أرباح عام ٢٠٠٦ لحساب الاحتياطي الإختياري وتم التوصية إلى الهيئة العامة للشركة بالموافقة على هذا الاقتطاع خلال عام ٢٠٠٧.

## ١٨- ضريبة الدخل

أنهت الشركة وضعها الضريبي حتى نهاية عام ٢٠٠٤، حيث تم خلال العام الحالي صدور قرار من مجلس الوزراء المؤرخ رقم (٣٩٨٤) والمتضمن الموافقة على إعفاء الشركة من رصيد ضريبة الدخل المستحقة عليها وبالبالغ ٣٩٤,٢٢٨ دينار أردني وذلك بالإستاد لأحكام المادة (٢/ب) من قانون الإعفاء من الأموال العامة رقم (٢٨) لسنة ٢٠٠٦، كما قامت دائرة ضريبة الدخل بمراجعة السجلات المحاسبية للشركة لعامي ٢٠٠٥ و ٢٠٠٦ إلا أنه لم يصدر قرار بها حتى تاريخ القوائم المالية.



إن حركة مخصص ضريبة الدخل، هي كما يلي:

٢٠٠٦	٢٠٠٧	
-	١٤٤,٥٦٣	الرصيد في ١ كانون الثاني
(٣١,٢٦٢)	(١٤٤,٥٦٣)	المدّد خلال السنة
١٧٥,٨٢٦	-	المخصص للسنة
١٤٤,٥٦٣	-	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول

#### ١٩- المعاملات مع أطراف ذات علاقة

بلغت مبيعات الشركة من الطاقة مبلغ ١٨,٨٩٩,٢٦٩ دينار أردني (٢٠٠٦: ١١,٢٣٥,١٥٠ دينار أردني) إلى شركة الكهرباء الوطنية والتي تشكل ما نسبته ١٠٠٪ من إيرادات بيع الطاقة.

بلغت المصاريف المحملة من شركة توليد الكهرباء المركزية خلال العام الحالي مبلغ ١٩,٣٧٨ دينار أردني (٢٠٠٦: ٩,٠٤٥ دينار).

قامت الشركة خلال السنة بقيد المكافآت والبدلات والمزايا التالية لصالح أعضاء مجلس الإدارة والمدير العام:

٢٠٠٦	٢٠٠٧	
٢٤,٠٠٠	١٢,٠٠٠	مكافأة أعضاء مجلس الإدارة*
٣٠,٠٠٠	٣٠,٠٠٠	صرف بدل رواتب وتنقلات لأعضاء مجلس الإدارة
٢١,١٢٦	٢٦,٦٤٢	الرواتب والعلاوات والمكافآت التي تقاضاها مدير عام الشركة

\* تتضمن مكافأة أعضاء مجلس الإدارة العام ٢٠٠٦، مكافأة الأعضاء عن عام ٢٠٠٥ وبالنسبة لقيمتها ١٢,٠٠٠ دينار أردني والتي تم إقرارها بموجب كتاب دولة رئيس الوزراء رقم ٤٥١٧/١١/٢٢ بتاريخ ٢١ آذار ٢٠٠٥ بناءً على جلسة مجلس الوزراء المنعقدة بتاريخ ٢٩ آذار ٢٠٠٥، حيث تم قيد هذه المكافأة وصرفها خلال عام ٢٠٠٦.

#### ٢٠- كلفة تشغيل المحطة

٢٠٠٦	٢٠٠٧	
-	١٠,٩٩٠	مصاريف سلامة عامة
-	١٤,٢٩٦	مصاريف مختبرات
٤٠,٤٤٣	١٦,٣٤٨	مصاريف طاقة مستجرة
٢٦,٦٦٦	٣١,٠٠٤	مصاريف مياه تشغيلية
٢٣,٢٤٩	١٤٧,٦٤٠	اجور نقل مياه عادمة
١٨,٨٠٠	٤٩,٩٣٣	مصاريف مواد كيماوية
<b>١٠٩,١٥٨</b>	<b>٢٧٠,٢١١</b>	



## ٢١- مصاريف إدارية وعمومية تشغيلية

٢٠٠٦	٢٠٠٧	
١٩٢,٠٤٥	١,٣٧٣,٥٦٩	رواتب وأجور وملحقاتها
٣٠,٠٠٠	٣٠,٠٠٠	بدل رواتب و تنقلات أعضاء مجلس الإدارة
١٢,٠٠٠	١٢,٠٠٠	بدل مكافأة أعضاء مجلس الإدارة
-	٣,٨٦٠	مصاريف تدريب
١٤,٢٦٢	٧,٠٥٤	مصاريف وفود ومؤتمرات
٩,٥٥٢	١٣,١٣٠	اعاب مهنية
٢,٩٢٩	١,٨٢٤	دعایة واعلان
٧٢,٠٠٠	٧٠,٣٢٣	ايجارات
٢٢٤,٩١٤	٢١٢,٤٣٧	رسوم حكومية واشتراكات
٨,٥٧٦	٣١,٣٥٩	صيانته عامة ولوازم
٢٠,٩١٩	٢٦,٥١٣	هاتف وبريد
٥,٨٤٤	١٢,٣٤٩	قرطاسية ومطبوعات
٣٣,٠٢٩	-	استشارات خارجية
١٢٠,٥٢٨	١٥٣,٢٢٩	تأمين
١٧,٤٤٤	١٧,٦٨٥	كهرباء و المياه
١٠,٦٧٨	٢١,٢٣٩	كمبيوتر وانترنت
١,٨٧٧	١٢,٠٧٦	ضيافة
٩,٨٩٤	٢٦,٩٤٣	نظافة
٦,٧٤٦	١٠,٢٩٤	محروقات وتدفئة
٧,١٩٠	٧٠,٥٨٩	حراسة
٢,٣١٠	٢,٥٦٠	فحوصات طبية
١,٧٣٩	١,٦٢٨	مياه واقامة وسفر
٣١,٥٦٨	٢٩,٤٠٣	متوعة
<b>١,٥٣٥,٠٦٥</b>	<b>٢,١٣٠,٠٧٤</b>	

## ٢٢- صافي ايرادات اخرى

٢٠٠٦	٢٠٠٧	
٥٦,٣٧٥	٥٩,٥٣٨	ايراد بيع خردة
٢٠,٧٣٥	٢٥,٥٢٥	ايرادات بيع نسخ عطاءات
٧,٩٧٥	٢,٧٤١	ايرادات اخرى
<b>٨٥,٠٨٥</b>	<b>٨٧,٨٠٤</b>	



## ٢٣- خسائر فروقات عملة

نتيجة انخفاض سعر الدولار الأمريكي مقابل العملات الأجنبية وخاصة اليورو والذي أدى بدوره إلى انعكاس على سعر صرف الدينار الأردني مقابل الدينار الكويتي، حيث أن الدينار الكويتي تحرر من الربط مع الدولار الأمريكي وتم ربطه بسلة عملات وعليه فقد نتج عن ذلك وجود فروقات عملة نتيجة إعادة تقييم القروض الممنوحة للشركة بمبلغ ٨,٧٦٧,٠٤٨ دينار أردني.

## ٢٤- القيمة العادلة

إن القيمة العادلة للموجودات والمطلوبات المالية للشركة تقارب قيمتها الدفترية وذلك لاستحقاقها خلال سنة من تاريخ القوائم المالية باستثناء القروض طويلة الأجل وتعويض نهاية الخدمة والتي تمثل القيمة العادلة للقروض طويلة الأجل في القيمة الحالية للتدفقات النقدية المستقبلية لتسديدها باستخدام سعر الفائدة على القروض الممنوحة للشركة.

## ٢٥- إدارة المخاطر

تشمل المخاطر التي يمكن أن تتعرض لها الشركة على مخاطر أسعار الفائدة، والأئتمان، وتقلبات العملات والتي يتم ادارتها من قبل الشركة كما يلي:

### مخاطر أسعار الفائدة :

ان الأدوات المالية في الميزانية العمومية غير خاضعة لمخاطر الفوائد باستثناء البنوك الدائنة والقروض والودائع البنكية حيث تراوحت أسعار الفوائد البنكية الدائنة ما بين ٪٧,٥ الى ٪٧,٧ كما تراوحت أسعار الفوائد على القروض ما بين ٪٤ و ٪٦,٥، في حين تراوحت أسعار الفوائد على الودائع والتأمينات ما بين ٪٣ الى ٪٤,٥.

### مخاطر الأئتمان :

تحتفظ الشركة بأرصادتها النقدية لدى مؤسسات مالية ذات ملاءة جيدة.

### مخاطر تقلبات العملات :

أن معظم معاملات الشركة هي بالدينار الأردني والدولار الأمريكي بإستثناء القروض الممنوحة من الصندوق الكويتي للتنمية الاقتصادية العربية والصندوق العربي للإنماء الاقتصادي الاجتماعي والممنوحة بالدينار الكويتي والذي تم ربطه مؤخراً بسلة العملات، ان سعر صرف الدينار مربوط بسعر صرف ثابت مع الدولار الأمريكي (٠,٧٠٨ دينار أردني لكل دولار).



## ٢٦-الإرتباطات الرأسمالية

يوجد على الشركة كما في ٣١ كانون الأول الإرتباطات الرأسمالية التالية:-

٢٠٠٦	٢٠٠٧	
-	٣٦,٤٢٠	ارتباطات عن أعمال رأسمالية تحت التنفيذ لمشروع حفر بئر إرتوازي
٤٥,٣١٨	-	ارتباطات عن أعمال رأسمالية تحت التنفيذ لمشروع الحوسبة
٥٦,٥٥٤,٤٤٢	١٧,٩٨٦,٣٢٥	ارتباطات عن أعمال رأسمالية تحت التنفيذ لمشروع توسيع محطة السمرة
٧١,٨٣٠	-	ارتباطات عن أعمال رأسمالية تحت التنفيذ لمشروع عدادات الكهرباء
<b>٥٦,٦٧١,٥٩٠</b>	<b>١٨,٠٢٢,٧٤٥</b>	

## ٢٧-المعاملات غير النقدية

٢٠٠٦	٢٠٠٧	
٥,٢٥٩,٠٨٠	١٢,٩٨٠,٤٩٨	اطفاء دفعات مدفوعة مقدماً على حساب المشروع في حساب مشاريع قيد الانجاز
<b>١٢٦,٩٣٤,٥٢٠</b>	<b>٧١١,٩٣١</b>	تحويلات من حساب مشاريع قيد الانجاز الى حساب الممتلكات والمعدات

## ٢٨-المصادقة على القوائم المالية

تم المصادقة على القوائم المالية من قبل مجلس ادارة الشركة في جلسته المنعقدة بتاريخ ٢٢ آذار ٢٠٠٨ وتحتاج هذه القوائم المالية موافقة الهيئة العامة.

## ٢٩-أرقام المقارنة

تم إعادة تبويب وتصنيف بعض أرقام سنة ٢٠٠٦ لتتفق مع العرض لسنة ٢٠٠٧ .