

#### - المعاملات بالعملات الأجنبية -

يتم تحويل الموجودات والمطلوبات بالعملات الأجنبية في نهاية العام إلى الدينار الأردني باستخدام متوسط الأسعار السائدة في ٣١ كانون الأول، في حين يتم تحويل الإيرادات والمصروفات بالعملات الأجنبية إلى الدينار الأردني باستخدام الأسعار السائدة بتاريخ تلك العمليات، هذا وتظهر فروقات التحويل من ربح أو خسارة في بيان الدخل.

#### - ضريبة الدخل -

تقوم الشركة بإحتساب مخصص لضريبة الدخل وفقاً لقانون ضريبة الدخل رقم (٥٧) لعام ١٩٨٥ وتعديلاته اللاحقة ووفقاً لمعايير المحاسبة الدولي رقم ١٢ حيث ينص هذا المعيار على تسجيل الضريبة الموجلة الناتجة عن الفرق ما بين القيمة المحاسبية والضريبة للموجودات والمطلوبات.

#### - الأدوات المالية -

ان المعيار المحاسبي الدولي رقم ٣٢ "الأدوات المالية" يتطلب عرض بعض الأمور المتعلقة بالأدوات المالية، ويحدد المعلومات التي يجب الإفصاح عنها داخل وخارج البيانات المالية.

ان هذا المعيار يتطلب الإفصاح عن العوامل التي تؤثر على المبالغ، الاستحقاقات وتحقق التتفقات التقديمة الخاصة بالأدوات المالية بالإضافة إلى طبيعة ومدى استخدام هذه الأدوات المالية والمخاطر المتعلقة بها.

ان الأدوات المالية تتمثل في تعاقديات الشركة التي ينتج عنها موجودات مالية او مطلوبات مالية او أوراق مالية في شركة أخرى.

#### (٣) نقد في الصندوق وودائع لدى البنوك

يتضمن هذا البند ودائع الشركة لأجل بالدينار الأردني وبمعدل فائدة سنوية تتراوح ما بين ٥٪ - ٧٪ و تستحق الدفع خلال شهر.

**(٤) نعم مدينة**

<u>١٩٩٩</u>	<u>٢٠٠٠</u>
دينار	دينار

٩٦٠١٣٢	١٣٤٨٩٩٢٨
<u>٢٩٣٧٦</u>	<u>٥٨٩٨</u>

<u>٩٨٩٥٠٨</u>	<u>١٣٥٤٩٤٣٦</u>
---------------	-----------------

يشمل هذا البند ما يلي:

وزارة المالية  
أخرى

\* تتمثل نفقة وزارة المالية البالغ المستحقة للشركة عن إيراداتها من مبيعات الغاز لعامي ٢٠٠٠ و ١٩٩٩

**(٥) قطع غيار ولوائم**

<u>١٩٩٩</u>	<u>٢٠٠٠</u>
دينار	دينار

١٠٩٢٣٢١	٨٩٠٥٦٤
<u>٣٢٥٩٢٧٨</u>	<u>٣٣٠٧٠٨٠</u>
<u>١٤١٢٢</u>	<u>٥٠٥٨</u>

٤٣٦٥٧٢١	٤٢٠٢٩٧٠٢
<u>٩٢٣٠٦١</u>	<u>٧٢٣٠٦١</u>

<u>٣٤٤٢٦٦٠</u>	<u>٣٤٧٩٦٤١</u>
----------------	----------------

يشمل هذا البند ما يلي:

رُوؤس حفر  
قطع غيار ولوائم  
قطع غيار ولوائم في طريق الشحن

ينزل: مخصص قطع غيار ولوائم بطيئة الحركة

**(٦) أرصدة مدينة أخرى**

<u>١٩٩٩</u>	<u>٢٠٠٠</u>
دينار	دينار

٢٠٨٧٥	٢٤٥٦٥
<u>١٩٢٢٦٥</u>	<u>٢٢٥٣٠٦</u>
<u>٢٢٥٣٠</u>	<u>٢١٠٠٠</u>

<u>٢٤٥٦٧٠</u>	<u>٢٧٠٨٧١</u>
---------------	---------------

يشمل هذا البند ما يلي:

مصاريف مدفوعة مقدماً  
تأمينات مستردة  
أخرى

(٧) موجودات ثابتة

يشمل هذا البند ما يلي:

الرصيد في نهاية السنة دينار	الاستبعادات دينار	الاضافات دينار	الرصيد في بداية السنة دينار
-----------------------------------	----------------------	-------------------	-----------------------------------

- الكافة -

١٤٦٣٩٨			١٤٦٣٩٨
٣٣٨٨٦٨	٩٦٣٨٨		٣٢٧٤٤٨٠
٩٩٠٧٦	-		٩٩٠٧٦
٤١٦٦٢٢	٦٢٣٣٠		٣٥٤٢٩٢
٣٢٧٩٣٥	١٩٣٤	٩٠٤٩٣	٢٣٩٣٧٦
٨٤١٥٣	-	٥٩٢١	٧٨٢٢٢
١٦٦٢٩	-	-	١٦٦٧٩
٣٨٠١٤٠	-	٣٨٠١٤٠	-
<u>٤٨٣٩٥</u>		-	<u>٤٨٣٩٥</u>
<u>٤٨٨٨٢٦٦</u>	<u>١٩٣٤</u>	<u>٦٣٥٢٧٢</u>	<u>٤٢٥٤٩٢٨</u>

- + أبنية وانشاءات
- محطات الانتاج
- ورش ومخابر
- آليات وسيارات
- أجهزة ومعدات مكتبية
- أثاث ومفروشات
- ديكورات
- مشاريع تحت التنفيذ
- أخرى

- الاستهلاك العتاقم -

٤١٦٢٨		١٤٦٤٠	٢٦٩٨٨
٢٠٥٢١٨٨	-	٤٩٨٧٠٣	١٥٥٤١٨٥
٦٨١١٥		١٤٦٦٢	٥٣٢٥٣
١٩١٣٠٨		٥٧٨١٩	١٢٣٤٨٩
١٩٠٧٥٢	١٢٤٤	٥٧٢٢٠	١٣٤٧٧٦
٣١٧٤١	-	٨٣١٠	٢٢٤٣٢
١٤٦٩٨		٣٥٣٦	١١٣٦٢
<u>٣٣١٩٢</u>	<u>-</u>	<u>٧٢٥٩</u>	<u>٢٥٩٣٣</u>
<u>٢٦٢٤٣٢٣</u>	<u>١٢٤٤</u>	<u>٦٦٢١٤٩</u>	<u>١٩٦٣٤١٨</u>
<u>٢٦٣٩٤٣</u>			<u>٢٢٩١٥١٠</u>

صافي القيمة الدفترية

- + أبنية وانشاءات
- محطات الانتاج
- ورش ومخابر
- آليات وسيارات
- أجهزة ومعدات مكتبية
- أثاث ومفروشات
- ديكورات
- أخرى

## (٨) ممتلكات غاز

يشمل هذا البند ما يلي:

١٩٩٩	٢٠٠٠
دينـار	دينـار

<u>٧٠٨٥٠٠</u>	<u>٧٠٨٥٠٠</u>
<u>٢٩١٣٤٦٧٦</u>	<u>٢٩١٣٤٦٧٦</u>

تكليف آبار غاز منتجة (بنز ٧)  
تكليف حفر آبار تحت التطوير

<u>٣٥٢١٩٩٧٦</u>	<u>١٤١٧٠٠</u>
<u>٢٦٢٦٩٩٤</u>	<u>٣٣٨٠٢٧٦</u>

ينزل: الإطفاء المترافق

<u>٢٦٢٦٩٩٤</u>	<u>٣٣٨٠٢٧٦</u>
دينـار	دينـار

وفيما يلي الحركة خلال العام التي تمت على الآبار تحت التطوير

١٩٩٩	٢٠٠٠
دينـار	دينـار

<u>١٩١٨٤٩٤</u>	<u>٤١٩٤١٩</u>
<u>٤٧٥٧١٢٥</u>	<u>١٢٥٧٥٧٤</u>
<u>٣٨٦٢١٤٣</u>	<u>١٤٣٨٦٢٣</u>
<u>٧٠٨٥٠٠</u>	-

الرصيد في بداية السنة  
يضاف: كلفة تعقيم وتكسير هيدروليكي وتطوير آبار  
ينزل: كلفة تطوير آبار غير ناجحة  
كلفة آبار منتجة

<u>٢٩١٣٤٦٧٦</u>	<u>١٩١٨٤٩٤</u>
دينـار	دينـار

الرصيد في نهاية السنة

\* قامت الشركة خلال عام ٢٠٠٠ بالعمل على تطوير آبار (٨، ٢٣، ٢٦، ٣٤، ٣٥) في منطقة حقل الريشة من خلال القيام بأعمال تكسير هيدروليكي وذلك بهدف تعزيز إنتاج الغاز في هذه الآبار والتي كانت قد ضمرت.

## (٩) أرصدة دائنة أخرى

يشمل هذا البند ما يلي:

١٩٩٩	٢٠٠٠
دينـار	دينـار

<u>٤٣١٤٢</u>	<u>٤٣١٤٠</u>
<u>٢٩٩٠٠</u>	-
<u>١٢٦٠٦</u>	<u>٧٦٩٤</u>
٩٤٧	٤٥٠
<u>٥٣٤١</u>	<u>٢٥٨٢</u>
<u>٢٠٢٨</u>	<u>٦٢٦٠</u>

مصاريف مستحقة وغير مدفوعة  
مخصص ضريبة الدخل  
مخصص دعم البحث العلمي والتدريب المهني  
الرسوم الإضافية للجامعات الأردنية  
مكافأة أعضاء مجلس الإدارة  
أخرى

(١٠) حصة الشركة من إيراد الغاز

١٩٩٩	٢٠٠٠
دينار	دينار
٩٩٨٧٤٠	١٠٨٩٤٥٧٠
٤٩٩٣٧٠	٥٤٤٧٢٨٥
٤٩٩٣٧٠	٥٤٤٧٢٨٥

إن تفاصيل هذا البند هي كما يلي:

إجمالي إيراد الغاز خلال السنة  
ينزل: حصة حكومة المملكة الأردنية الهاشمية (إضاح ١)

(١١) إيرادات أخرى

١٩٩٩	٢٠٠٠
دينار	دينار
٥١٩٩٦	٥١٩٩٦
٨٤٩٧٦	٩٨٥١٦
١٧٣	١٠٠
٧٩٢٥	١٤٨٧٣
١٤٦٠٧٠	١٦٥٤٨٥

إن تفاصيل هذا البند هي كما يلي:

أجور تشغيل حقل حمزة  
صافي إيراد بيع مواد كيماوية وقطع غيار  
صافي إيراد بيع خردة  
أخرى

(١٢) مصاريف إدارية وعمومية

١٩٩٩	٢٠٠٠
دينار	دينار
٣٣٦٢١٠	٣٤٧٩٣٩
٤٦٢٩١	٣٦١٨٦
٢٩١٦٦	٢٠٩٦٣
٢٣٠٢٤	٣٠٣٢٦
١٦١٨	٤٣٢٩٢
١١٥٤١	١٣٩٢٦
٨٧٤٩٥	١٠٤٢٧٠
١٨٠٠٠	١٨٠٠٠
٥٠٠٠٠	٥٠٠٠٠
٤٢٩٥٠	٤٤١٠٠
١١٢٨٦	٥٩٠٢٨
٨٦٧٠	-
١٤٨٠	٣٠٠
٥٢٥٣٩	٦٤٦٩٩
٧٣٥٤٧٠	٨٣٣٠٢٩

إن تفاصيل هذا البند هي كما يلي:

رواتب، أجور ومنافع أخرى  
مصاريف سفر وتقلات  
قرطاسية، مطبوعات واشتراكات  
مصاريف محروقات ومسارات  
أتعاب واستشارات  
هاتف، كهرباء، مياه  
استهلاكات  
اطفاء مصاريف التأسيس  
إيجار  
أتعاب وتقلات أعضاء مجلس الإدارة  
رسوم ورخص  
غرامات  
نبرعات  
أخرى

#### (١٢) مصاريف تشغيلية

إن تفاصيل هذا البند هي كما يلى:

<u>١٩٩٩</u>	<u>٢٠٠٠</u>	
دينار	دينار	
١٨٨٣٥١	١٩٠٩٧٧	رواتب، أجور ومناقع أخرى
٣٥٣٤٨	٧٦٠٦٣	قطع غيار مستهلكة
٥٣٠٥٢٥	٥٥٧٦٧٩	استهلاكات
٩٦٧٦٥	٤٤٠٧٥	مصاريف صيانة وتشغيل آبار
٣٠٩٠٨	٤٤٤٩٧	محروقات، كهرباء ومياه
١٦٣٦٤	١٥٤٦٧	مصاريف تأمين
٧٥٢٠	٣٠٠٣٠	أخرى
<b><u>٩٠٥٧٨١</u></b>	<b><u>٩٥٨٩٨٨</u></b>	

#### (١٤) ضريبة الدخل

لم يتم احتساب مخصص ضريبة الدخل لعام ٢٠٠٠ وذلك بسبب زيادة المصاريف عن الإيرادات الخاضعة للضريبة.

تم التوصل إلى تسوية نهائية مع دائرة ضريبة الدخل حتى نهاية عام ١٩٩٩ بزيادة مقدارها ١٣٧٦٢ دينار عن المخصص المأخذ في السجلات المحاسبية.

#### (١٥) الأدوات المالية

##### - القيمة العادلة -

ان القيمة الدفترية للنقد في الصندوق ولدى البنوك، الذمم المدينة، النعم الدائنة وبعض الأرصدة المدينة والدائنة الأخرى تقارب قيمتها العادلة وفقاً لمعايير المحاسبة الدولي رقم ٠٢٢.

لقد تم إتباع الطرق والفرضيات التالية لتقدير القيمة العادلة للأدوات المالية:

عام

ان القيمة الدفترية للأدوات المالية للشركة باستثناء الإستثمارات تعادل تقريباً قيمتها العادلة وذلك لاستحقاق هذه الأدوات خلال سنة من تاريخ البيانات المالية.

الاستثمارات

تم تحديد القيمة العادلة للإستثمار في شركات غير المتداولة بناء على الوضع المالي لتلك الشركات وربحيتها.

#### - بـ- مخاطر أسعار الفوائد -

يتطلب هذا المعيار الإفصاح عن مخاطر أسعار الفوائد حيث ان معظم الأدوات المالية في الميزانية العامة غير خاضعة لمخاطر أسعار الفوائد فإن اثر مخاطر أسعار الفوائد غير جوهري على الميزانية العامة المرفقة .

#### - جـ- مخاطر الائتمان -

تحتفظ الشركة بالأرصدة والودائع لدى مؤسسات مصرافية ذات ملاءة جيدة

#### - دـ- مخاطر تقلبات العملات -

ان معظم تعاملات الشركة هي بالدينار الأردني والدولار الأمريكي ، ان سعر صرف الدينار مرّبوط بسعر ثابت من الدولار الأمريكي (١/٤١ دولار لكل دينار) .

### (١٦) التزامات محتملة

على الشركة بتاريخ البيانات المالية التزامات محتملة أن تطرأ تمثل فيما يلي:

كفالات بذكرة بصلع ٢٠٠٠ دينار طلت تأميناتها المتغيرة ١٨٥٠٠ دينار .

استئمادات مستقبلية بصلع ٣٩٤٥٦٠ دينار يافت تأميناتها المتغيرة ٣٩٤٥٦٠ دينار .

### (١٧) احتياطيات الغاز

قدرت الادارة بناءاً على دراسة المستشار العالمي هولديش التي قدمت للشركة خلال شهر آذار عام ٢٠٠٠ وبعد الأخذ في الاعتبار ما تم إنتاجه حتى نهاية عام ٢٠٠٠ ، إحتياطي الغاز المؤكد بـ (٤٦) بليون قدم مكعب واحتياطي الغاز المؤكد والمرجح والمحتمل بـ (٣٢٦) بليون قدم مكعب وكمية الغاز المتواجد في المكان المسؤول عن إنتاج الغاز بنتيجة المحاكاة الدكمية بـ (٦٢٢) بليون قدم مكعب وذلك للمنطقة الإنتاجية الحالية والتي لا تزيد مساحتها عن ٣٠ كم مربع . كما قدرت الدراسة كمية الغاز المتواجد في رمال الريشة في الجزء الجنوبي من الحقل وبناء على المحاكاة المعروفة بمونت كارلو وبواقع احتمال النجاح بنسبة ٩٠٪ بحولي (١٩٠) بليون قدم مكعب بينما قدرت الدراسة كمية الغاز المتواجد في رمال الليبيد ل كامل حقل الريشة وبالطريقة المذكورة انا بحوالى (٦) تريليون قدم مكعب .