



الثركة العمانية لثراء الطاقة والميله (ش.م.ع.م) OMAN POWER AND WATER PROCUREMENT CO. (SAOC)







The second second	á
The state of the s	7
	2
	4
	- Print
	1
	1
	7.
	7.
	1
	7
	7.

ات	لمحتويا	قائمة اا

		_
)	ة الجداول والرسومات البيانية	قائم
V	ي المختصرات	معان
٨	نبذه عن الشركة	.1
Λ	أعضاء مجلس الإدارة والإدارة التنفيذية	1.1
9	كلمة رئيس مجلس الإدارة	۲.۱
11	عن الشركة	۳.۱
1	إستراتيجية الشركة	۱.3
۳	أُنشطة وإدارات الشركة المختلفة	0.1
10	نبذة عن أعمال الشركة	.ر
	ربده عن اعمال السرحة أهم الإنجازات خلال عام ١٤/٥م	. <b>.</b> I.C
0		
0	المبادرات الرئيسية لعام ١٥٠ مم	۲.۲
۱۸	أبرز النتائج المالية	۳.
۲,	أبرز النتائج التشغيلية (حسب الإطار التنظيمي)	3.
۲,		3.I
۲,	مجال الشراء في الشبكة الرئيسية – الكهرباء	
	مجال الشراء في شبكة كهرباء ظفار – الكهرباء	۲.٤
۲,	مجال الشراء – المياه	۳.٤
۱٦	نظرة عامة على الأداء التشغيلي	٥.
۲۱	اتفاقيات شراء الطاقة والمياه	1.0
^^	حميات شراء وبيع الطاقة والمياه المرتبطة بها خلال عام ٢٠١٤ م	٥.٦
۲۳	الطلب على الكهرباء وموارد إنتاج الطاقة الكهربائية	٣.٥
3	كفاءة إستهلاك الوقود (الغاز):	6.3
3	أداء مصادر إنتاج الطاقة الكهربائية	0.0
0	تكاليف شراء الطاقة الكهربائية	7.0
0	 إحصائيات تُزويد الكهرباء بالُجملة	V.O
۲۸	الموارد البشرية	٦.
۲۸	مبادرات الشركة في تنمية الموارد البشرية	۱.٦
۲۸	مبادرات مجموعة نُماء في تنمية الموارد البشرية	۲.٦
۲۸	ضمان الجودة والصحة والسلامة والبيئة	.V
<b>6</b>	تقرير حوكمة الشركات	۸.
(9	حرير حوصه الصرف حوكمة الشركة	1./\
r9	حوصه الشرك التدقيق الداخلي	۲.۸
۳,	امدحین احداد إدارة المخاطر	۳.۸
۳,	إدارة المحاصر بدل حضور مجلس الإدارة	۲.۸
۳۱	القوائم المالية	9



# قائمة الجداول

I۸	مصدر إيرادات الشركة	الجدول (۱)
۱۸	مصروفات الشركة	الجدول (۲)
۲,	مجال الشراء – الكهرباء – الشبكة الرئيسية	الجدول (۳)
۲,	مجال الشراء – شبكة كهرباء ظفار	الجدول (٤)
۲,	مجال شراء المياه	الجدول (٥)
$\Gamma$	إتغاقيات شراء الطاقة والمياه طويلة الأجل	الجدول (٦)
$\Gamma$	عوامل التشغيل الرئيسية لعام ١٤٠٨م	الجدول (۷)
۳۰	تشكيل أعضاء مجلس الإدارة واللجان التابعة	الجدول (۸)
	للمجلس وعدد الاجتماعات	
Ψ.	مرادهام الاختناء الاحقياء الاستام ميمنف اعت	(0) 100011

# قائمة الرسومات البيانية

11	الهيكل التنظيمي للمساهمين	الشكل (۱)
1	إستراتيجية عمل مجموعة نماء	الشكل (٢)
1	القيم المشتركة لمجموعة نماء	الشكل (٣)
1	رؤية الشركة ومهمتها	الشكل (٤)
۱۳	الهيكل التنظيمي للشركة	الشكل (٥)
1/\	مصدر إيرادات الشركة	الشكل (٦)
1/\	مصروفات الشركة	الشكل (٧)
19	الأرباح والخسائر قبل الضريبة	الشكل (٨)
۲۲	كميات شراء وبيح الطاقة والمياه المرتبطة بها خلال عام ۲۰۱۶ م للشبكة الرئيسية	الشكل (٩)
$\Gamma$	كميات شراء وبيع الطاقة والمياه المرتبطة بها	الشكل (۱۰)
	خلال عام ۲۰۱۶ م لنظام کهرباء ظفار	
۲۳	الطلب على الكهرباء في وقت الذروة	الشكل (۱۱)
	في الشبكة الرئيسية ونظام كهرباء ظغار (٢٠٠٨–١٤٤م)	
۲۳	الطاقة الكهربائية المصدرة إلى الشبكة الرئيسية	الشكل (۱۲)
۲۳	الطاقة الكهربائية المصدرة إلى نظام كهرباء ظفار	الشكل (۱۳)
	رە1،۱۶ – ۱۰۰۱ رەلىدىًا	
۲٤	الاستهلاك السنوي للغاز في الشبكة الرئيسية	الشكل (١٤)
37	كمية وقود الغاز المستهلك	الشكل (١٥)
37	الطلب على الطاقة الكهربائية في الشبكة الرئيسية	الشكل (١٦)
	له ر ۱۱۶ لم العا	
10	تكلفة الطاقة الكهربائية المشتراة في الشبكة الرئيسية	الشكل (۱۷)
10	تكلفة الطاقة الكهربائية المشتراة في شبكة كهرباء ظفار	الشكل (۱۸)
10	كمية التزويد السنوي بالجملة للكهرباء – الشبكة الرئيسية	الشكل (۱۹)
$\cap$	تعرفة التزويد السنوي الكهرباء بالجملة – الشبكة الرئيسية	الشكل (۲۰)
$\cap$	كمية التزويد الشهري بالجملة للكهرباء –الشبكة الرئيسية	الشكل (۲۱)
$\cap$	تعرفة التزويد الشهري بالجملة للكهرباء—الشبكة الرئيسية	الشكل (۲۲)
۲۷	نسبة الاستفادة من محطات التحلية	الشكل (۲۳)
$\Gamma V$	كمية المياه المشتراة خلال الأعوام (٢٠٠٨–١٤٤ م)	الشكل (۲٤)



# معاني المختصرات

قانون القطاع

قانون تخصيص قطاع الكهرباء والمياه المرتبطة به الصادر بالمرسوم السلطاني رقم (۲۰۰٤ / ۷۸)

الشركة

الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه شركة الكهرباء القابضة والشركات التابعة لها

مجموعة نماء

جيجاوات ساعه

ج س

ملیون متر مکعب ррр



# ١ نبذة عن الشركة

# ا.ا أعضاء مجلس الإدارة



الفاضل / حمدان بن علي الهنائي رئيس مجلس الإدارة مديرعام المشتريات والعقود – وزارة الدفاع







الفاضل/ صالح بن علي الحارثي عضو مجلس الإدارة مدير عائدات الغاز – وزارة المالية

الفاضل/ شون أوهار ا عضو مجلس الإدارة مؤسس لشركة بورد روم المحدودة والتي تركز على مراجعة فاعلية مجلس الإدارة وأعمال التدريب وتطوير الشخصية القيادية.





**الفاضل / أس فيشواناث** عضو مجلس الإدارة المدير المالى لشركة الكهرباء القابضة

# الإدارة التنفيذية



**المهندس / أحمد بن صالح الجهضمي** الرئيس التنفيذي



**المهندس / يعقوب بن سيف الكيومي** رئيس العمليات



# ١.٢ كلمة رئيس مجلس الإدارة

#### المساهمون الأفاضل ..

إنه لمـن دواعـي سـروري ، وبالنيابـة عـن أعضـاء مجلـس الإدارة، أن أقــدم لكــم التقريــر الســنوي للشــركة العمانيــة لشــراء الطاقــة والميــاه (ش.م.ع.م) لعــام ٢٠١٤م.

لقد كان عـام ١٤ / ٢م عامـا مليثًا بالإنجـازات للشـركة، حيـث تـم إنجــاز عــدد مــن المشــروعات الهامــة فيمـا يلــي نبــذة لبعــض منهـا:

- التشغيل التجاري لمشروع إنتاج الطاقة الكهربائية بولاية صور من قبل شركة العنقاء للطاقة ش.م.ع.م بسعة إنتاجية قدرها ٢٠٠٠ ميجاوات.
- التشغيل التجاري للمرحلة الأولى لمشروع توسعة محطة تحلية المياه القائمة (بـركاء المرحلة الاولـى)
   مـن قبـل شـركة أكـواباوربركاء بسعة ١٠ مليون جالون بوميا.
- الانتهاء مــن إجــراءات إســناد مشــروع المرحلــة الثانيــة لتوســعة محطــة تحليــة الميــاه القائمــة (بــركاء المرحلــة الأولــن) لشــركة أكــوا بــاور بــركاء بســعة ٢٫٥ مليــون جالــون يوميــا.
- التوقيـــ3 علــــى إتغاقيــات مشــروع توســعة محطــة صــور
   لتحليــة الميــاه مـــ3 شــركة الشــرقية لتحليــة الميــاه بســعة
   ١٠,١ مليــون جالــون يوميــا.
- الانتهاء من إجراءات إسناد مشروع محطة إنتاج الطاقة
   الكهربائية بمحافظة مسندم لشركة النفط العمانية
   بسعة إنتاجية وقدرها ١٢٠ ميجاوات.
- إنجـــاز عـــدد مـــن المبــادرات الخاصــة بالمـــوارد البشــرية
   ومنهـــا إطـــار إدارة المـــوارد البشـــرية المبنيــة علـــى الجـــدارة
   ودليــل تطويــر وتخطيـط المســار الوظيفــي وبرنامــــ تطويــر
   الخريجيــن وبرنامــــ إدارة الأداء.
- التحاق خمسة عشر (١٥) موظفا للعمل بالشركة خلال
   السنة، كما حققت الشركة نسبة تعميـن بلغـت ١٨٪.

#### البيانات المالية

بلغت أرباح الشركة قبل الضريبة خلال عام ٢٠١٥ (وفقاً للإطار التنظيمي) حوالي ١١ مليون ريال عماني. إلا أن النتائج للإطار التنظيمي) حوالي ١١ مليون ريال عماني. إلا أن النتائج المالية ما زالت متأثرة بسبب التغييرات في المعالجة المحاسبية لاتفاقيات شراء الطاقة والمياه بما يتماشى مع توصيات المدققيان بغرض الالتزام بمعايير المحاسبة الدولية. وقد ترتب على ذلك تسجيل الشركة لصافي خسارة قبل الضريبة بمبلغ وقدره ١٦ مليون ريال عماني وعليه فإنه لن يتم سداد أرباح للمساهمين هذا العام.

#### حوكمة الشركة

أود التأكيد حول التزام مجلس إدارة الشركة بأعلى معايير حوكمـة الشـركات. وتسـهيلاً لفعاليـة وكفـاءة الإدارة تقـوم لجنـة التدقيـق بالإشـراف علـى الضوابـط الداخليـة وإدارة المخاطـر لمسـاعدة المحقـق الداخلـى المسـتقل بالشـركة.

وفي هـذا الخصـوص فإننـي أؤكـد بـأن أنظمــة الضوابـط الداخليـة المعمــول بهـا داخــل الشــركة ملائمــة لحمايــة مصالـح المســاهمين وأصحــاب المصالـح فــى الشــركة.

#### المبادرات الرئيسية لعام ١٥٠١م

تتطلــــ3 الشــركة لتنفيـــذ مجموعــة مـــن المشــروعات الهامـــة خــلال عــام ٢٠١٥م ، وســوف تتركــز جهــود الشــركـة فــى الأتــى:

- توقيح إتفاقيات تنفيذ المرحلة الثانية لمشروع توسعة محطة تحلية المياه القائمة (بـركاء المرحلة الأولـى) بسعة ١٢٫٥ مليـون جالـون يوميا مـع التشـغيل التجـاري المتوقــع فــي عـام ٢٠١٦م.
- توقيـــ3 إتفاقيــات وتنفيــذ المشــروع المســتقل لمحطــة إنتــاج الطاقــة الكهربائيــة بمحافظــة مســندم بســعة إنتاجيــة وقدرهــا ۱۲۰ ميجــاوات مــــ3 التشــغيل التجــاري المتوقـــ3 فـــي نهايــة عــام ۱۲۰۱م.
- إسناد وتوقيـــ3 إتفاقيــات تنفيــذ المشــروع المســتقل
   لمحطتــي كهربـاء عبـري وصحــار (المرحلــة الثالثــة) بسـعه
   إنتاجيــة كليــة تقــدر مــا بيــن ۲۸۵۰ إلـــى ۲۱۵۰ ميجــاوات ، مـــ3
   التشــغيــل المبكـــر المتوقـــع فـــي عــام ۲۰۱۸م والتشــغيــل
   التجــارى فـــى عــام ۲۰۱۹م.
- إسناد وتوقيــــ3 إتفاقيــات تنفيــذ المشــروع المســـتقل لمحطتــي تحليــة الميــاه بــركاء وصحــار بســعه إنتاجيــة وقدرهـــا ٥٥ مليــون جالــون يوميــا و ١٩٨٨ مليــون جالــون يوميــا (علـــى التوالـــي) ، مــــع التشــغيـل التجــاري المتوقـــع فـــي عــام ١٩٨٨م.
- توقيــ اتفاقيــة شــراء الطاقــة مــ شــركة كهربـاء المناطــق الريغيــة لمشــروع محطــة إنتــاج الكهربــاء مــن طاقــة الريـاح فــي محافظـة ظفـار بسـعه إنتاجيــة وقـدرهــا ٥٠ ميجــاوات، مـــ التشــغيل التجــاري المتوقـــع فــي عــام ١٢٠٦م.
- التطويــر المســتمر لضمــان الجــودة والصحــة والســلامة
   والبيئــة فـــي الشــركة.
  - المبادرة في تبني إعادة تسمية مجموعة نماء.
- بالإضافة إلى ذلك، فإن الشركة ستستمر في توجهاتها الاستراتيجية نحوبناء شركة عمانية رائدة من خلال تطبيق خطط الإحلال، وخطط تنمية الموارد البشرية وبرنامج تطوير الخريجين.

كما نـود أن نشـير إلـى أنـه فـي نهايـة عـام ١٤ / ٢ خفضـت وكالـة سـتاندرد انـد بــور التصنيـف الائتمانـي للنظـرة المسـتقبلية للشـركة إلـى "A-" علـى خلفيـة التراجــ الكبيـر فـي أسـعار النفـط وتأثيـره السـلبي علـى التصنيـف الائتمانـي للسـلطنة. وحيث أن هـذا التصنيـف قـد صـدربما يتماشـى مح التصنيـف الائتمانـى للسـلطنة فإنـه لا يشـكل عائقـا للشـركة.





وأنتهـز هـذه الفرصـة للتعريـف ببعـض التغييـرات التـي طـرأت علـى تشـكيل مجلـس إدارة الشـركة، حيـث اسـتقال سـعادة سـعود بــن ناصـر الشـكيلي (رئيـس مجلـس الإدارة) والفاضـل/ عبـدالله بـن سـالم الحارثي (عضـو مجلـس الإدارة) مــن منصبيهمـا. كمـا أود الترحيـب بالفاضـل /شــون أوهـارا والفاضـل/ أس فيشــواناث كعضويــن فــي مجلــس الإدارة. وبهــذه المناسـبة أتقـدم بالشكر والتقدير إلـى زملائي أعضاء مجلــس الإدارة المســتمرين فــي مجلـس الإدارة علـى مشـاركتهم الفعالـة وجهودهــم فــي مجلـس الإدارة علـى مشـاركتهم الفعالـة وجهودهــم الملموســة.

كما أود أن أرحب بتعيين المهندس/ يعقوب بن سيف الكيومي رئيسا للعمليات بالشركة، متمنيا له التوفيق في منصبه الجديد.

كما يسرني أن أنتهـز هـذه الغرصـة للإعـراب عـن تقديـري لأعضاء مجلـس الإدارة والإدارة التنفيذيـة وموظفـي الشـركة للأعضاء مجلـس الإدارة والإدارة التنفيذيـة وموظفـي الشـركة لتغانيهــم وإخلاصهــم والـخي مكننـا مــن تحقيـق النجـاح لسنة أخـرى. وإننـي علـى ثقـة بـأن عملهـم الـدؤوب سيسـتمر لتحقيـق مزيـدا مــن النجاحـات فــي عـام ١٥٠ مم. كمـا أنتهــز هــذه الغرصــة لأعبـر عــن شــكري لشــركة الكهرباء القابضـة والهيئـة تنظيــم الكهرباء والهيئـة تنظيــم الكهرباء وجميــع الوحــدات الحكوميــة ذات الصلـة وشــركات القطـاع علــى دعمهــم المســتمر ومســاهمتهم علــى النجـاح الــذي علــى دعمهــم المســتمر ومســاهمتهم علــى النجـاح الــذي تحقـق خــلال العــام.

وأخيرا وبالنيابة عـن أعضاء مجلـس الإدارة والإدارة التنفيذيـة وموظفـي الشـركة أود أن أعـرب عـن خالـص امتناننـا لمولانـا حضـرة صاحـب الجلالـة السـلطان قابـوس بـن سـعيد المعظـم – حفظـه الله ورعـاه – وحكومتـه الرشيدة للرعايـة المسـتمرة والدعـم السـخي فـي سبيل تنميـة وتطويـر قطـاع الكهربـاء والميـاه المرتبطـة بـه فـي السـلطنة.

حمدان بن علي الهنائي رئيس مجلس الإدارة



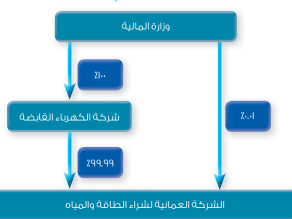
## ٣.١ نبذة عن الشركة

#### ١.٣.١ الهيكل التنظيمي للمساهمين:

تأسست الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه كشركة مساهمة مغلقة (ش.م.غ.م) في عام ٢٠٠٣م. ويحدد قانون مساهمة مغلقة (ش.م.غ.م) في عام ٢٠٠٣م. ويحدد قانون تخصيص قطاع الكهرباء والمياه المرتبطة به (قانـون القطاع) الصادر بالمرسـوم السلطاني رقـم (٢٠٠٤/١٨) مهام واختصاصات الشركة. ووفقاً لخطـة التحويـل الواردة بقانون القطاع فقـد تـم تحويـل أنشـطة الكهرباء وتحليـة المياه المرتبطـة بهـا مـن وزارة الإسـكان والكهرباء والميـاه إلـى الشركات التي تـم تأسيسها وذلك وفقاً للمهام المحددة لـكل شـركة مـن هـذه الشـركات. علمـاً بـأن سـريان خطـة التحويـل قـد بـدأ بتاريـخ ١/٥/٥٠٠م.

وقـد تــم تأسـيس الشـركة بــرأس مــال قــدره ٥٠٠,٠٠٠ ر.ع (خمســماثة ألــف ريــال عمانــي) موزعــة علــى (٥٠٠,٠٠٠) ســهم والقيمــة الإســمية لــكل سـهم هــي ريــال عمانــي واحــد. علمــاً بــأن الشــركة مملوكــة بالكامــل لحكومــة الســلطنة حيــث أن براهرم) مــن رأس مــال الشــركة مملــوك لشــركة الكهربــاء القابضــة نيابــة عــن حكومــة الســلطنة فـــي حيــن أن نســبة (١٠٠٪) المتبقيــة مملوكــة لــوزارة الماليــة.

#### الشكل ا: الهيكل التنظيمي للمساهمين



#### ۲.۳.۱ الرخصة:

تقـوم الشـركة بتنفيـذ الأنشـطة التاليـة وفقـا للترخيـص الصـادر لهـا مـن قبـل هيئـة تنظيـم الكهربـاء ووفقـا لقانـون القطـاع الصـادر بالمرسـوم السـلطاني رقـم ۲۰۰۹/۵۸ والمعـدل بالمرسـوم السـلطاني رقـم ۲۰۰۹/۵۹ والمرسـوم السـلطاني رقـم ۲۰۰۹/۵۹ والمرسـوم السـلطاني رقـم ۲۰۰۹/۵۹ والمرسـوم السـلطاني

- ضمــان توفيــر ســعات إنتاجيــة جديــدة وناتــج جديــدبمــا يتوافــق مــــ مهامهــا ومســئولياتها حســـب الرخصــة الصــادرة وقانــون القطــاع.
- التعاقـد مــ السـعات الإنتاجيـة والناتـج بمـا يتوافـق مــ مهامهـا ومسـئولياتها حسـب الرخصـة الصـادرة وقانـون القطـاع.
- توفير سعات إنتاجية وناتج من مياه التحلية بما يتوافق مــــ المادتيــن ٧٤ و٨ مـــن قانــون القطـــاع ومــــ الرخصــة الصـــادرة.
- التخطيـط المسـتقبلي للطلـب علـى الكهرباء فـي سلطنة عمان وفقا لقانون القطاع والرخصة الصادرة.
- استيراد وتصدير الكهرباء وفقاً لقانون القطاع والرخصة الصادرة.
- تزويد المرخص لهـ م بالتزويد بالكهرباء بالجملة مقابـل
   تعرفـة التزويـد بالجملـة.
- تزويـد قســم الميـاه بميـاه التحليـة بالجملـة طبقـاً لاتغـاق يبــرم لهـــذا الغــرض يحــدد فيــه مقابــل هـــذا التزويــد وشــروطه وأوضاعــه.
  - ضمان بيع مياه منزوعة المعادن لأشخاص آخرين
- تدبير الحصول على الخدمات المساعدة وفقاً لمتطلبات الرخصـة الصادرة وقانـون القطـاع.
- تدبير إمـدادات الوقـود لشـركات إنتـاج الطاقـة / الطاقـة والميـاه.
  - القيام بأعمال أخرى محددة في قانون القطاع.



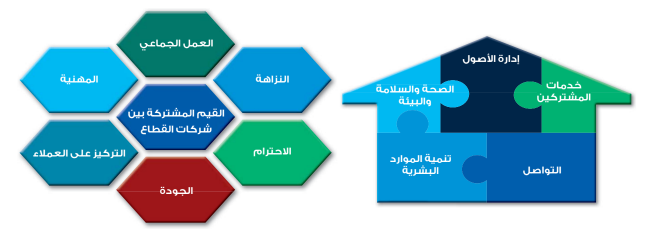
# ٤.١ إستراتيجية الشركة

#### ا.٤.١ إستراتيجية عمل مجموعة نماء والقيم المشتركة بينها :

لقد تــم صياغــة اســتراتيجية عمــل الشــركة لكــى تتماشــى مــع اســتراتيجية مجموعــة نمــاء والتــى ترتكــز علــى خمسـة عناصــر رئيسـية كمـا هــو موضــح أدنــاه.

الشكل ٢: إستراتيجية عمل مجموعة نماء

الشكل ٣: القيم المشتركة لمجموعة نماء



#### ٢.٤.١ رؤية الشركة ومهمتها

الشكل ٤: رؤية الشركة ومهمتها

#### الرؤية







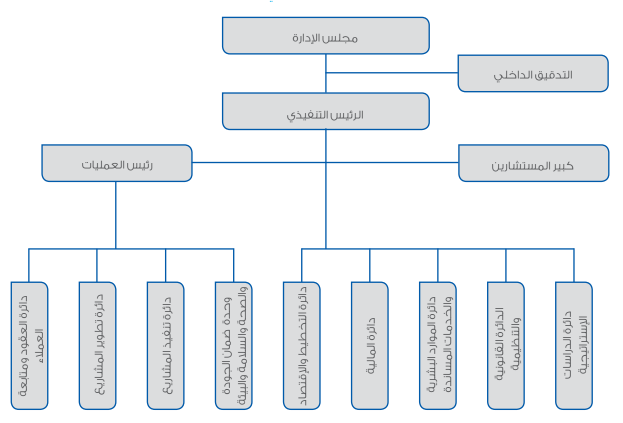
#### ٣.٤.١ أهداف الشركة

- التخطيط لموارد إنتاج الطاقة الكهرباثية والمياه والمنشآت الخاصة بها.
- الكفاءة في تطوير وإنشاء مشاريع إنتاج الطاقة الكهربائية والمياه ومتابعة تشغيلها تجارياً حسب التاريخ المقرر لها.
  - الكفاءة في إدارة اتفاقيات شراء الطاقة والمياه.
    - تطوير سوق الكهرباء بالجملة.
  - الالتزام بأعلى معايير الجودة عند أداء مهام الشركة ووفقاً للمتطلبات التنظيمية والقانونية.
    - غرس ثقافة الإلتزام بسياسة الجودة والصحة والسلامة والبيئة.
  - و تطوير وتمكين الموظفين من أداء أدوارهم التي يسهمون بها في تحقيق الاهداف الاستراتيجية للشركة.

# ا.ه أنشطة وإدارات الشركة المختلفة

#### ا.٥.١ الهيكل التنظيمي

#### الشكل ٥: الهيكل التنظيمي للشركة





## ا.ه أنشطة وإدارات الشركة المختلفة (تابع)

#### ١.٥.١ الحوائر الرئيسية بالشركة

#### دائرة الدراسات الاستراتيجية

#### دائرة التخطيط والاقتصاد

دائـرة التخطيـط والاقتصاد هـي المســؤولة عـن إعـداد توقعـات الطلـب علـى الكهرباء، والتخطيـط لسـعة إنتاجيـة وناتـج جديـد للوفـاء بمعيـار أمــن الإنتـاج كمـا هــو وارد فـي الرخصـة الممنوحـة للشــركة، إضافـة إلـى تحديـد ونشــر المعلومـات المتعلقـة بتعريفـة تزويـد الكهربـاء والميـاه بالحملـة.

#### دائرة تطوير المشاريع

دائـرة تطويـر المشـاريع مســؤولة عـن تطويـر متطلبـات المشـاريع مـن سـعة إنتاج الطاقـة الكهربائيـة وتحليـة الميـاه وإجـراء منافسـة عادلـة وشــغافة، مغتوحـة للمســتثمرين المحلييـن والأجانـب لتوفيـر تلـك الســعة والتأكــد مــن إبـرام جميـع العقــود ذات الصلــة.

#### دائرة تنفيذ المشاريع

دائـرة تنفيــذ المشــاريـك مســـؤولة عــن التأكــد مــن إتمــام جميــك مشــاريـك الشــركـة وفقــاً للبرنامــــ الزمنــي للوفــاء بتاريــخ التشــغيل التجــاري. ويتضمــن ذلــك إدارة اتفاقيــات شــراء الطاقــة/ الطاقــة والميــاه خــلال المراحــل الأوليــة مــن تشــييد المشــروع والتأكــد مــن تحقيــق المراحــل الرئيســية للمشــروع.

#### دائرة العقود ومتابعة العملاء

تتولى دائرة العقود ومتابعة العملاء مهام إدارة جميـ عقود الكهرباء والمياه الخاصة بالشـركة العمانية لشـراء عقود الكهرباء والمياه الخاصة بالشـركة العمانية لشـراء الطاقـة والمياه اتصـال رئيسـية مـع جميـع شـركات إنتاج الطاقـة والمياه الحالية. والدائرة أيضاً مسـؤولة عـن المحافظـة علـى علاقـات عمـل طيبـة مـع جميـع مـزودي الخدمـة والعملاء. بالإضافـة إلـى التأكـد مـن أن الغواتيـر الشـهرية المقدمـة إلـى الشـركة تتماشـى مـع اتفاقيات شـراء الطاقـة والمياه، ومـن مسـؤوليات الدائرة إدارة الربـط الكهربائـي بيـن سـلطنة عمـان ودولـة الإمـارات العربيـة المتحـدة للتبـادل التجـارى وفقـا لاتفاقيـة شـراء الطاقـة.

#### ٣.٥.١ الدوائر المساعدة وخدمات الدعم:

#### دائرة المالية

تشـرف دائـرة الشــؤون الماليــة علــى الأعمــال المحاســبية والماليــة بالشــركة. كمــا تعمــل الدائـرة علــى ضمــان كفــاءة إدارة الســـولة النقديـة بالإضافـة إلــى إعــداد الحســابات الماليــة وفعــاً للقوانيــن وشــروط الرخصــة الممنوحــة للشــركة.

#### دائرة الشؤون القانونية والتنظيمية

تتمثل مهام هذه الدائرة في التأكد من التزام الشركة الكامل بشروط الرخصة الممنوحة لها وبجميك المتطلبات القانونية لأعمال الشركة. بالإضافة إلى ذلك فإن هذه الدائرة تتعامل مـ المنازعات التي قد تنشأ عن اتفاقيات شراء الطاقة/ الطاقة والمياه وإتفاقيات بيك الغاز الطبيعي مـ شركات القطاع، والعمل على حلها.

#### دائرة الموارد البشرية والخدمات المساندة

تتمثـل مســؤولية الدائـرة فــي التركيــز علــى الموضوعــات المتعلقــة بالمــوارد البشــرية بالشــركة. ويشــمل ذلــك إجــراءات التوظيـف، وتدريـب وتنميــة وتطوير الموارد البشــرية، وسياســات ومبــادرات التعميــن، والرواتــب وتقييــم أداء الموظفيــن. بالإضافــة إلـــى ذلــك تقــوم الدائــرة بالإشــراف علـــى الشــؤون الإداريــة، والأرشــيف وتقنيــة المعلومــات بالشــركة.

#### وحدة ضمان الجودة والصحة والسلامة والبيئة

يتمثـل دور هــذه الدائـرة فــي التأكــد مــن التنفيــذ الفعــال لنظــام إدارة الجــودة المعمــول بــه فــي الشــركة والالتــزام بمعاييــر الأيــز و (۲۰۰۸،۱۰۱). وتتولــی الدائـرة مراقبــة العمليــات الداخليـة بالشــركة مــن خــلال إجــراء تدقيـق الجــودة ، وتحديــد جوانــب القصــور أو عــدم الالتــزام إن وجــدت، وفــرص تحســين الجــودة. وعــلاوة علــی ذلــك فــإن الدائـرة مســؤولة عــن رســم مخطــط لعمليــات الشــركة وتحســين كفائتهــا وفاعليتهــا، والتأكــد مــن ترســيخ ثقافـة الصحــة والســلامة والبيئـة المهنيـة بالشــركة.



## ٢ نبذة عن أعمال الشركة



#### ١.٢ أهم الإنجازات خلال عام ٢٠١٤م

خلال عام ٢٠١٥ م أنجـزت الشـركة عـدداً مـن المشـاريع الهامة شــملت سـعات جـديــدة مــن الكهـربـاء والميــاه، والاشــراف علــى تنفيــذ مشـاريع جديــدة للطاقــة، والعمــل علــى تنفيــذ المبـادرات الاســتراتيجية الرئيســية. فيمــا يلــي نبــذة عــن أهـــم المشــاريع التــي نفــذت خــلال العــام:

#### مشروع صور لإنتاج الطاقة الكهربائية

#### المرحلــة الأولــى لمشــروع توســعة محطــة أكــوا بــاور لتحليــة الميــاه (بــركاء المرحلــة الاولـــى)

في أغسطس ١٠٠٧م أبرمــت الشــركة إتفاقيــة شــراء الميــاه مــك شــراء الميــاه مــك شــركة أكــوا بــاور بــركاء للمرحلــة الأولــى مــن التوســعة لمحطــة تحليــة الميــاه الحاليــة بســعة إنتاجيــة وقدرهــا مليــون جالــون يوميــاً. وقــد بــدأ التشــغيل التجــاري للمحطــة فــى مايــو ١٠٤ع م.

#### المبادرة لإستراتيجية تجديـد إتفاقيـات شـراء الطاقـة/ الطاقـة والميـاه

لقد أكملت الشركة دراسة التقييم الاقتصادي لعدد أربعة مشاريع قائمة لإنتاج الطاقة ومشاريع إنتاج الطاقة والمياه وشاريع إنتاج الطاقة والمياه والتي مــن المقــر أن تنتهــي إتفاقياتهــا (إتفاقيـات شــراء الطاقــة والميــاه) خــلال الســنوات القريبـة القادمـة. وقد تـم تطويـر الاجــراءات فــي هــذا الصـدد وتــم إعتمادهــا مــن قبــل هيئـة تنظيــم الكهربـاء لتقييــم المقترحـات مــن مــلاك المحطـات بغــرض تجديـد الاتفاقيـات حــن مــن مــلاك المحطـات بغــرض تجديـد الاتفاقيـات حــن مــام ١٠٠٠م.

#### إنضمام سلطنة عمان إلى هيئة الربط الكهربائي الخليجي

في ديسمبر ١٤ م أنضمت السلطنة لهيئة الربط الكهربائي الخليجي لتنتقل من عضو مراقب إلى عضو فعال. وسوف تقدم هذه العضوية للسلطنة عدد من الغوائد بما في ذلك تحسين موثوقية النطام الكهربائي، والوصول إلى المعلومات المتعلقة بالتخطيط والاحتياطيات للربط الكهربائي للدول الخليجية الستبالإضافة إلى الحصول على فرص استيراد وتصدير الطاقة الكهربائية من مصادر الطاقة الكهربائية.

#### الإتفاقيـة الإنتقاليـة لشـراء الميـاه مــع شـركـة الشـرقية لتحليـة الميـاه

في ٢٥ ديسـمبر ٢٠١٤م تـم التوقيـع على الإتفاقيـة الانتقاليـة لتحويـل إتفاقيـة الانتقاليـة لتحويـل إتفاقيـة العامـة للحهربـاء والميـاه وشـرحة الشـرقية لتحليـة الميـاه إلـى للكهربـاء والميـاه وشـرحة الشـراء الطاقـة والميـاه. وقــد أشـتملت الاتفاقيـة الإنتقاليـة أيضـا علـى مشـروع توسـعة محطـة تحلية الميـاه القائمـة التابعـة لهـا بطاقـة انتاجيـة قحرهـا ١٠٨٥م مليـون جالـون فــي اليـوم. ومــن المتوقـع أن يبــدأ التشـغيل التجـارى لمشـروع توسـعة المحطـة فــى سـبتمبر ٢٠١٨م.

#### توفير سعة إنتاجية مؤقتة بالشبكة الرئيسية ٢٠١٤م

#### الربـط الكهربائـي بيـن شـبكة نظـام كهربـاء ظفـار وشـبكة كهربـاء شـركة تنميـة نفـط عمــان

وقعت الشركة إتفاقية مــ شركة تنمية نفط عمـان لإنشـاء خط ربط كهربائي بجهـد ١٣١ك.ف لمـا يقـرب من مسـافة ٨٠ كـم بيـن شـبكة كهربـاء ظفـار (ثمريـت) وشـبكة شـركة تنمية نفـط عمـان وقــد تــم ربـط المشـروع فــي الشـبكة فــي يوليــو ١٤٠مم. علـا بـأن مسـئولية إدارة الخـط الكهربائي قــد تــم تسـليمه إلــى الشـركة العمانيــة لنقــل الكهربـاء فــى ديسـمبر ١٤٠٥م.

#### ۲.۲ المبادرات الرئيسية لعام ۲۰۱۵ تجديد إتفاقيات شراء الطاقة/ الطاقة والمياه

تتوقـــ3 الشــركة أن يتــم الانتهــاء مــن التغــاوض مـــ3 مـــلاك محطــات بــركاء المرحلــة الاولــى والغبــرة والكامــل ووادي الجــزي بخصــوص مقترح تجديـد إتغاقيــات شـراء الطاقة/شـراء الطاقـة والميـاه والتــي مــن المتوقـــ3 أن تنتهــي خــلال السـنوات القريبــة القادمــة.

#### سوق الكهرباء التنافسي

تخطط الشركة نحو دراسة تطوير سوق الكهرباء والبدء في تشغيله في عام ١٨ ١٨م . كما تخطط الشركة في عام ٢٠١٥م إلى تطوير القواعد التفصيلية للتشغيل وتحديد متطلبات المشروع.



## ٢ نيذة عن أعمال الشركة (تابع)

#### هيئة الربط الكهربائى الخليجى

تخطط الشركة للمشاركة في النشاط الكهربائي التجاري مع دول الخليع العربي لما يحققه ذلك مـن مكاسب وفوائد عديدة لعـل مـن أهمها تحقيق الاحتياطي وفوائد عديدة لعـل مـن أهمها تحقيق الاحتياطي المطلـوب مـن الطاقـة الكهربائيـة فـي كل دولـة مـن دول المجلـس وتقليـل تكلفـة إنتاجها والتغطيـة المتبادلـة فـي حالـة الطـوارئ والاسـتفادة مـن الفائـض مما يسـاعد كثيـرا في تخفيـض احتمال انقطـاع الكهرباء فـي أوقـات الـذروة. وهـذا مـن شأنه خلـق خيـار بديـل للسـعات الكهربائيـة علـى المـدى القصيـر، حيـث اضطـرت الشـركة سـابقا إلـى اسـتثجار مولـدات الديـزل المؤقتة عنـد الحاجـة. وتخطـط الشـركة إلـى مولـدات الديـزل المؤقتة عنـد الحاجـة. وتخطـط الشـركة إلـى اسـتقبار تحقيـق المكاسـب والفوائد مـن الربـط الكهربائي الخليجـي بالتعـاون مـع الشـركة العمانيـة لنقـل الكهربـاء وهيئـة تنظيـم الكهربـاء.

#### تحسين كفاءة استهلاك الوقود (الغاز)

مـن خُـلال الاهتمـام بالأولويـات الوطنيـة لإدارة واسـتخدام مـوارد الغـاز الطبيعـي والتكلفـة المتزايـده فـي دعـم الوقـود فقـد أطلقـت الشـركة مبادرة مشـتركة مــ3 الشـركة العمانية لنقـل الكهرباء لإجـراء مزيـد مـن التحسـينات فـي اسـتخدام الغـاز مـن قبـل محطـات الكهرباء والميـاه. تهـدف الشـركة فـي عـام ١٥٠٥م لتحقيـق خفـض بنسـبة ٥٪ فـي متوسـط كميـة الغـاز المطلوبـة لـكل وحـدة منتجـة مـن الكهرباء.

#### ۱.۲.۲ مشروعات قید التنفیذ

#### مشروع إنشاء محطة تحلية المياه بالغبرة بسعة ٤٢ مليون جالون يومياً.

تمتلك شركة مدينة مسقط لتحلية المياه هذا المشروع والخي ما يزال تحت الانشاء. حيث تبلغ السعة التعاقدية والحذي ما يزال تحت الانشاء. حيث تبلغ السعة التعاقدية لهذا المشروع ١٩١ ألف متر مكعب من مياه الشرب يومياً (٤٢ مليون جالـون يومياً) ، وذلك باستخدام تقنية التناضح العكسي لتحلية مياه البحر. ومن المتوقع أن يبدأ التشغيل التجاري للمحطة في عام ١٥٠ ١٥٥ ، بموجب التعديلات التي طرأت على قانـون القطاع بالمرسـوم السلطاني رقـم طرأت على قانـون القطاع بالمرسـوم السلطاني رقـم مشروع على أنـه الأول بإعتباره مشروع ذو طبيعـة خاصـة (مشـروع ميـاه مسـتقل) مرخـص مـن قبـل هيئة تنظيـم الكهرباء.

#### المرحلـة الثانيـة لمشـروع توسـعة محطـة أكـوا بــاور لتحليــة الميــاه (بــركاء المرحلـة الأولـــى)

أبرمت الشركة إتفاقية شراء المياه مع شركة أكوا بـاور بـركاء (ش.م.ع.ع) للمرحلـة الثانيـة مــن التوسـعة لمحطـة تحليـة الميـاه الحاليـة بسـعة إنتاجيـة بلغـت ٥٦,٨٢٦ متـر مكعـب مــن ميـاه الشـرب (٥,١١ مليـون جالـون فــي اليـوم). وسـيتم تنفيـذ مشـروع التوسـعة بجــوار المحطـة الحاليّـة التابعـة لشـركة أكـوا بــاور بــركاء. وسـيتم اضافـة السـعة التعاقديـة للشبكة مــن خـلال ثـلاث مراحـل اعتبـارا مــن يوليـو ١٠١٥م إلـــى ينايـر ٢٠١٦م.

#### مشروع توسعة محطة صور لتحلية المياه

تقوم شركة الشرقية لتحلية المياه بتنفيذ مشروع توسعة محطـة صور لتحليـة الميـاه. وبموجـب الاتفاقيـة المعدلـة لشـراء الميـاه سـوف تنتـج المحطـة ٥٧ ألـف متـر مكعـب إضافـي (ه, ١٢ مليـون جالـون فـي اليـوم) حيـث مـن المتوقـع أن يتـم البـدأ فـي المشـروع فـي سـبتمبر ٢٠١٨م.

#### مشروع محطة قريات لتحلية المياه

تـم إسـناد مشـروع إنشـاء محطـة قريـات لتحليـة الميـاه إلـى شـركة هايغلكـس السـنغافورية وشـركة القنـوات للخدمـات الحديثـة (المحليـة) وهــي تعمـل بتقنيـة التناضـح العكســي وتبلـغ طاقتهـا الانتاجيـة اليوميـة ٢٠٠ ألــف متــر مكعــب (٤٤ مليـون جالــون فــي اليــوم) . وســوف تبــدأ عمليـات الإنشـاء فــي عـام ١٠١٥م علــى أن يبــدأ التشــغيل التجـاري للمحطـة فــي مايــو ١١٧م.

#### مشروع محطة كهرباء مسندم

سـوف يسـاهم هـذا المشـروع فـي توفيـر سـعة كهربائيـة تعاقديـة قدرهـا ۱۰ ميجـاوات. ويتـم تطويـر وإنشـاء المشـروع بواسـطة شـركة النفـط العمانيـة وشـركة أل جـي ، حيـث مـن المتوقـع أن يتـم البـدء فـي التشـغيل التجـاري للمشـروع فـي الربـع الأخيـر مـن عـام ۲۰۱۱م.

#### مشروع محطة كهرباء صلاله (المرحلة الثانية)

مـن المتوقــعُ أن يتــم إسـناد مشــروع محطــة كهربـاء صلالــة (المرحلــة الثانيــة) فــي الربــع الأول مــن عــام ١٥/ ٥٨، وســـوف يســاهـم هــذا المشــروع فــى توفيــر سـعة كهربائيـة تعاقديـة





قدرهـا ٤٤٥ ميجـاوات حيـث مـن المتوقـع أن يتـم البـدء فـي التشـغيل التجـاري للمشـروع فـي ينايـر ٢٠١٨م . وسـيتم تنفيـذ المشـروع بجـوار المحطـة الحاليّـة التابعـة لشـركة ظفـار لإنتاج الطاقـة (٢٧٣) ميجـاوات).

علمـا بـأن مناقصـة مشـروع محطـة كهربـاء صلالـة المرحلـة الثانيـة تتضمـن أيضـا تخصيص وبيـع المحطـة الحاليّـة التابعـة لشـركة ظفـار لإنتـاج الطاقـة للعـرض الفائـز بالمناقصـة.

#### ۲.۲.۲ مشروعات قید التطویر

#### مشروع محطتى كهرباء في عبري وصحار

أصدرت الشركة مؤخرا طلب العروض لمشروعين مستقلين لإنشاء محطة كهرباء في ولاية عبري ومحطة أخرى في ولاية صحار. وحسب المخطط له فإن المشروعين سوف يساهمان في توفير سعة كهربائية تعاقدية في حدود ٢٩٠٠ ١٥٠٠ ميخاوات. ويتوقع الحصول على إنتاج مبكر من محطة كهرباء عبري في حدود ١٩٠٠ الميجاوات خلال محطة كهرباء عبري في حدود ١٩٠٠ ميخاوات خلال الفترة من أبريل إلى أكتوبر ١٩٠١ م على أن يتم البدء في التشغيل التجاري للمشروع في أبريل ١٩٠١ م بطاقة إنتاجية في حدود ١١٠٠ ١٥٠ ميخاوات. بينما يتم البدء في التشغيل التجاري لمشروع محطة كهرباء صحار في يناير ١٩٠١ م وردون إنتاج مبكر للطاقة.

#### مشروع محطة بركاء لتحلية المياه

حسب المخطط لـه فـإن إنشاء المحطـة سيكون فـي ولايـة بركاء بطاقـة إنتاجيـة يوميـة وقدرهـا ٢٨١ ألـف متـر مكعب (٢٢ مليـون جالـون فـي اليـوم) ، ويتوقـع أن يبـدأ التشـغيل التجـاري للمحطـة فـي مايـو ٢٠١٨م. كمـا يتوقـع طلـب الحصـول علـى العـروض للمشـروع فـى مايـو ٢٠١٥م.

#### مشروع محطة جديدة لتحلية المياه فى صحار

حسب المخطط لـه فـإن إنشاء المحطة سيكون فـي ولاية صحـار بطاقـة إنتاجيـة يوميـة وقدرهـا ٢٥٠ ألـف متـر مكعـب (٥٥ مليـون جالـون فـي اليـوم) ، ويتوقـــ3 أن يبــدأ التشــغيل التجــاري للمحطــة فــي مايــو ٢٠١٨م. كمــا يتوقـــ3 طلــب الحصــوض للمشــروع فـــى مايــو ٢٠١٥م.

#### مشروع محطة جديدة لتحلية المياه في الشرقية

تتوقى الشركة أن يتم البحد في إجراءات دراسة وتقييم المواقى الشركة أن يتم البحد في إجراءات دراسة وتقييم المواقى المناسبة لمشروع محطة جديدة لتحلية المياه بالشرقية. ومن المحتمل أن يكون المشروع بطاقة إنتاجية يومية وقدرها ٧٥ ألف متر مكعب (١٢٫٥ مليون جالون في اليومي، ويتوقى أن يبحأ التشغيل التجاري للمحطة في الربى الأول من عام ١٠٩٥م . كما يتوقى طلب الحصول على العروض للمشروع في الربى الأول لعام ٢٠١٦م.

#### مشروع محطة جديدة لتحلية المياه فى محافظة ظفار

تتوقع الشركة أن يتم البحد في إجراءات دراسة وتقييم المواقع الشركة أن يتم البحد في إجراءات دراسة وتقييم المواقع المناسبة لمشروع محطة جديدة لتحلية المياسبة في ظفار حيث سوف يتم دراسة المواقع المناسبة للمشروع في كل من ريسوت وطاقة. من المحتمل أن يكون المشروع بطاقة إنتاجية يومية بين ٨٠ ألف ١٠٠ ألف متر مكعب (٨١ - ٢٠ مليون جالون في اليوم)، ويتوقع أن يبدأ التشغيل التجاري للمحطة في الربع الأول من عام يبدأ التصول على العروض للمشروع في الربع الأول من عام العروض للمشروع في الربع الأول م.ن عام العروض للمشروع في الربع الأول معن على العروض للمشروع في الربع الأول لعام ١٩٠١م.

#### مشروع محطة جديدة لتحلية المياه في الدقم

تتوقع الشركة أن يتم في عام ١٥٠ م البحة في إجراءات دراسة مشروع محطة جديدة لتحلية المياه في اجراءات وراسة مشروع محطة جديدة لتحلية المياه في الدقم. ومن المحتمل أن تبلغ الطاقة الانتاجية للمشروع في حدود ٥٥ ألـف - ١٠ ألـف متـر مكعـب (١٦–١٣ مليـون جالـون في اليوم)، ويتوقع أن يبدأ التشغيل التجاري للمحطة في عام ١٩٠٩م حسـب ما تـم تأكيده مـن قبـل الهيئة العامـة للكهرباء والميـاه.

#### مشروع محطة ظفار لإنتاج الطاقة من الرياح

تتوقع الشركة أن يتم تنفيذ إتفاقية شراء الطاقة الكهربائية مع شركة كهرباء المناطق الريغية بغرض شراء الكهرباء المناطق الريغية بغرض شراء الطاقة الإنتاجية للمحطة بسعة ٥٠ ميجاواط من الكهرباء النظيفة. وسوف يتم تطوير وإنشاء المشروع بشراكة بين شركة كهرباء المناطق الريغية وبين مبادرة أبوظبي متعددة الأوجه للطاقة المتجددة "مصدر". ويتوقع أن يبدأ التشغيل التجارى للمحطة في مايو عام ١٥٠١م.





# ٣ أبرز النتائج المالية

#### الإطار التنظيمي:

#### الجدول ا: مصدر إيرادات الشركة

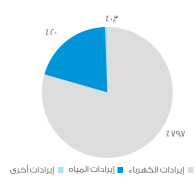
ألف ر.ع	ריונ	ריוש					
إيرادات التزويد بالجملة من الكهرباء	۳۷۷,۳٥٤	۳٤٢,٨٠٥					
إيرادات التزويد بالجملة من المياه	98,919	٩٣,٩٨٩					
إيرادات أخرى*	1,19٣	1,01/					
الدعـــم الحكومـــي لمشــروع نظــام كهربــاء صلالــة		۳۰,٤٥٧					
الإجمالي	נאש,פרז	٤٦٨,٧٦٩					

<sup>\*</sup>تعبر الايرادات الأخرى عن إيرادات إعادة تحميل تكلفة مرافق النقل وإيرادات تغطية تكاليف مشروع محطة تحلية مياه الغبرة.

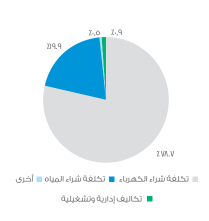
#### الحدول ٢: مصروفات الشركة

الجندون ا: مطروفات الشرحة								
ألف ر.ع	ריונ	ריוש						
تكلفة شراء الكهرباء	۳۷۱٬٦٥۰	۳۳۸,۲٥۲						
تكلفة شراء المياه	9٣,٧٧9	9٢,9٠٤						
تكاليف أخرى	۲٫۳۰٤	1,981						
تكاليـف شــراء الكهربـاء لمشــروع تخصيـص كهربـاء صلالــة		۳۰٫۱٤٦						
تكاليف إدارية وتشغيلية	٤,٦١٥	٤٫٠٣٦						
الإجمالي	<b>٤٧</b> ٢,٣٤٨	נטע,רען						
الأرباح/الخســائر قبــل الضرائــب (الإطــار التنظيمـــي)	I,ICV	1,89٣						
الأرباح/الخسائر قبل الضرائب (القوائم المالية)	(۲,۱۲۳)	(1,.9.)						

#### الشكل ٦: مصدر إيرادات الشركة



#### الشكل ٧: مصروفات الشركة



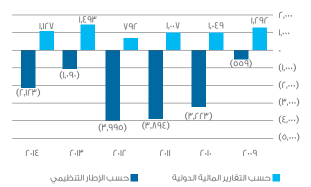
تعتبــر الشــركة طرفــا فــى إتفاقيــات طويلــة الأجــل لشــراء الطاقــة والميــاه. ووفقــا لمعاييــر التقاريــر الماليــة الدوليــة يتـم التعامـل مـع هـذه العقـود علـى أنهـا عقـود إيجـار، كما تتطلب الإعتراف بالتكلفة إستنادا إلى تصنيف عقود الايجــار – عقــود الايجــار التشــغيلي أو التمويلــي – وفقــا لمعيار المحاسبة الدولية رقـم ١٧. ويعتـرف الاطـار التنظيمــى بالتزامــات الســـداد التعاقـديــة فـــي ظـــل إتفاقيــات شـــراء الطاقة/إتفاقيـات شـراء الطاقـة والميـاه مـن حيـث التكلفـة والسماح لتغطية التكاليف من خلال آلية التحكم بالأسعار. في ضوء القوائم المالية فإن الشركة تعترف بالإيرادات حسب متطلبات آليـة التحكـم بالأسـعار، والتـي تكـون علـى أساس منهجيـة الالتـزام بالدفـع والإعتـراف بالتكاليـف علـى أســاس محاســبة الإيجــار.

إن الخسارة المترتبـة فـي قائمـة الدخـل والخسـائر المتراكمـة فــي الميزانيــة العموميــة هــي بســبب عــدم تطابــق فــي أساس الايـرادات المحاسبية والتكاليـف. يبيـن الرسـم البيانـي أدناه الربحيـة علـى أسـاس الاطـار المحاسـبى حسـب التقاريـر الماليـة الدوليـة والإطـار التنظيمــى. ويتضـح مــن ذلـك تحقيـق الشركة في عام ٢٠١٤م لصافي أرباح قبـل الضريبـة بلغـت ۱٫۱۲۷ ملیــون ر.ع (ملیــون ومائــة وســبعـة وعشــرون ألــف ریــال عماني) على أساس الإطار التنظيمين. بينما تشير القوائم الماليـة المحققـة – فـي ظـل إطـار التقاريـر الماليـة الحوليـة – صافىي خسائر ماليــة وقدرهــا ٢٫١٢٣ مليــون ر.ع (إثنــان مليــون ومائـة وثلاثـة وعشـرون ألـف ريـال عمانـي).



# ٣ أيرز النتائج المالية (تابع)

#### الشكل ١٨: الأرباح والخسائر قبل الضريبة (ألف ريال عماني)



#### التصنيف الائتماني:

في نهايـة عـام ٢٠١٤م خفضـت وكالـة سـتاندرد انـد بـورز التصنيـف الائتمانـي للنظـرة المسـتقبلية للشـركة إلـى "A-" علـى خلفيـة التراجــ الكبيـر فـي أسـعار النفـط وتأثيـره السـلبي علـى التصنيـف الائتمانـي للسـلطنة. وحيـث أن هـخا التصنيـف قــد صـدر بمـا يتماشــى مــع التصنيـف الائتمانــي للسـلطنة فإنـه لا يشـكل عائقـا للشـركة.

التصنيـف الائتمانـي الحالـي للشـركة العمانيـة لشـراء الطاقـة والميـاه ، حسـب التصنيـف المعــد مـن قبـل وكالتـي التصنيـف الرائدتيـن فـي العالـم فـي عـام ٢٠١٤م كان علـى النحـو التالـي:

- تصنيف وكالة ستاندرد آند بورز للخدمات: أ/ سلبي
- تصنیف مودیز لخدمات المستثمرین: أ/ا مستقر

تتفهــم وكالات التصنيـف الأمــور المرتبطــة بالمعالجـة المحاسبية لاتفاقيـات شــراء الطاقـة و(الميــاه) فــي حســابات الشــركة بمــا يتماشـــى مـــع معيــار المحاســبة الدوليــة رقــم (IAS17) وتوصلـت إلــى أن ذلـك ليـس لـه تأثير يذكـر علـى قــدرة الشــركـة فــي الوفــاء بالتزاماتهــا وبالإمــكان الحصــول علــى نســخة مــن تقاريــر التصنيـف الإئتمانــي مــن موقـــع الشــركـة علــى شــبكـة المعلومــات.





# ٤ أبرز النتائج التشغيلية (حسب الإطار التنظيمى)

#### 1.8 مجال الشراء في الشبكة الرئيسية – الكهرباء

الجدول ٣: مجال الشراء – الكهرباء

البيان	الوحدات	ריוצ	ריוד	الاختلاف
الوحدات المشتراة	جيجاوات. ساعة	۲٤,٩٨١	۲۲,۷۰۲	7.  -
إجمالي التكاليف	ألف ريال عماني	۳۰٦,٦٥٩	۲۹۰,٤٩٣	7. ገ
متوسط التكلفة (ميجاوات ساعة)	ريال عماني	ור/רער	IC/V97	7.8—
صافي إيرادات التزويد بالجملة	ألف ريال عماني	<b>۳</b> ۳۹,ገለለ	۳۱۷,۲۹۹	7. V
صافي إيرادات التزويد بالجملة لكل ميجاوات ساعة	ريال عماني	18/091	I۳/9V7	7.P"—

أدى ارتفاع الطلب على الكهرباء إلى زيادة عـدد الوحـدات المشتراة بنسبة قدرها ١١٪، وقـد تـم تسجيل هـذه الزيادة في الطلب بنسـب متغاوتة عبـر شـركات توزيـع الطاقـة الكهربائيـة: مسـقط (٧٪)، مـزون (١١٪) ومجـان (٣١٪). علمـاً بـأن إحتسـاب عائـدات الشـركة يتـم علـى أسـاس التكلفـة مضافـا إليهـا معادلـة (التكلفـة المضافـة)، والـذي ترتـب عنـه إنخفـاض فـي متوسـط التكلفـة أدى إلـى إنخفـاض فـى عائـدات التزويـد بالجملـة لـكل ميجـاوات. سـاعة.

#### ٢.٤ مجال الشراء في شبكة كهرباء ظفار – الكهرباء

الجدول ٤: نظام كهرباء ظفار

الاختلاف	ריוש	ריונ	الوحدات	البيان
7.V	۲,٤۷۲	۲,٦٥١	جيجاوات.ساعة	الوحدات المشتراة
3.%	۱٫۸٤۰	٦٤,٠٥٥	ألف ريال عماني	إجمالي التكاليف
7.P'—	(0/.17	(E/IVI	ريال عماني	متوسط التكلفة (ميجاوات ساعة)
_	۳۰٫۱٤٦	_	ألف ريال عماني	مدفوعات تقاسم التكلفة مع شركة ظفار للطاقة
7.01	۲٤,۸۷٦	۳۷,۱۱۵	ألف ريال عماني	صافي إيرادات التزويد بالجملة
7.81	١٠/٠٦	18/1	ريال عماني	صافي إيرادات التزويد بالجملة لكل ميجاوات ساعة

لقد سجل طلب المستهلكين على الكهرباء بمحافظة ظغار ارتفاعا نسبياً بالمقارنة مــع عـام ١٩٣٠م وبنسبة قدرهـا ١٧٪. وقد أدى ذلك إلى زيادة في تكاليف شراء الكهرباء بنسبة ٤٪ وانخفاض في متوسط التكلفة لـكل ميجاوات ساعة والـذي كان تأثيره في الحصـول أفضل نسبة مـن الاستفادة مـن سعة المحطـات. ويبيـن الجـدول أعـلاه أيضـا عـدم وجـود مدفوعـات تقاسـم التكلفة مـع شـركة ظغار للطاقة في عـام ١٤٠٤م نتيجـة إعـادة هيكلـة نظـام كهرباء صلالـة اعتبارا مـن اينايـر ١٤٠٤م، تقاسـم التكلفة مـع شـركة ظغار للطاقة في عـام ١٤٠٤م، نتيجـة إعـادة هيكلـة نظـام كهرباء طلالة اعتبارا مـن اينايـر ١٤٠٤م، وعـلاوة علـى ذلك فإنـه مـن الواضـح ممـا سـبق أن تكلفـة الكهرباء لـكل ميجـاوات فـي شـبكة كهرباء ظغار (٢٤١١) هـو أعلـى بكثيـر مـن العائد لـكل ميجـاوات في الشبكة الكهرباء لـكل ميجـاوات في الشبكة الرئيسية (١٢/١٠ ريـال عماني). ويرجـع سبب الاختلاف إلـى أن تعرفـة التزويـد بالجملـة في الشبكة الرئيسية تجمـع بيـن تكلفـة الشـراء للشبكة الرئيسية وشبكة كهرباء ظغار حيث أن متوسـط رسـوم التزويـد بالجملـة في الشبكة الرئيسية تجمـع بيـن تكلفـة الشـراء للشبكة للنظاميـن. وهـذا يعكـس ارتفـاع تكلفـة الشـراء لشبكة كهرباء ظغار والمدعومـة مـن خـلال تمريـر التكلفـة إلـى شـركات التوزيـع فـى الشبكة الرئيسـية.

#### ٣.٤ مجال الشراء – المياه

## الجدول ٥: مجال شراء المياه – الشبكة الرئيسية وشبكة كهرباء ظفار

الاختلاف	ריוש	ריונ	الوحدات	البيان
%V	193,076	۲۰۷,۳۹۹	ألف متر مكعب	الوحدات المشتراة
7.1	9۲,9۰٤	9٣,٧٧٩	ألف ريال عماني	إجمالي التكاليف
<b>%</b> 7—	۰/٤۸۰	۰/٤٥٢	ريال عماني	متوسط التكلفة (للمتر مكعب)
7.1	٩٣,٩٨٩	98,919	ألف ريال عماني	صافي إيرادات التزويد بالجملة
7.1.—	۱۸۵۰،	٧٥١/،	ريال عماني	صافي إيرادات التزويد بالجملة لكل متر مكعب

أدى ارتفاع الطلب على المياه إلى الزيادة في وحـدات المياه المشـتراة بنسـبة قدرهـا ٧٪. وقـد أدت تلـك الزيـادة إلى الاسـتخدام الافضـل لسـعة وناتج الميـاه ممـا ترتب عنـه إنخفـاض متوسـط التكلفـة وعائدات التزويـد بالجملـة لـكل متـر مكعـب مقارنـة بعـام ١٩٣٠ م.



# ه نظرة عامة على الأداء التشغيلي

#### ٥.١ إتفاقيات شراء الطاقة والمياه:

تقوم الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه بشراء الطاقة الكهربائية والمياه المرتبطة بـه وفقاً لاتفاقيات شراء الطاقة أو إتفاقيات شراء الطاقة والمياه أو إتفاقيات شراء المياه المبرمة مــع شركات إنتاج الطاقة الكهربائية وتحلية المياه المختلفة. ومــدة هـذه الإتفاقيات بوجـه عـام هــي بيـن خمسـة عشـر إلـى عشـرين عامـا.

الجدول ٢: إتغاقيات شراء الطاقة والمياه طويلة الاجل

سعة مياه التحلية ألف م ٣/ يوم	السعة الإنتاجية للكهرباء ميجاوات	نهاية التعاقد	بداية التعاقد	وضع المحطة	نوع التعاقد	اسم المحطة
۳۱ إلى ۳٦٫۸	187 إلى 187	۱۰۱۷	٢٥	في وضـّ التشغيل	اتغاقية لشراء الطاقة والمياه	محطة الغبرة للكهرباء وتحلية المياه
	770	١٠٠١	٢٥	في وضـّ التشغيل	اتفاقية لشراء الطاقة	محطة كهرباء الرسيل
	*اما ساإ۱۹۲	اربار،	٢٥	في وضـَّ التشغيل	اتفاقية لشراء الطاقة	محطة وادي الجزي للطاقة
	۲۷۳	اربار،	1997	في وضـَّ التشغيل	اتفاقية لشراء الطاقة	الشركة المتحدة للطاقة (منح)
	۲۷۲	۲۰۱۸	١٠٠١	في وضع التشغيل	اتغاقية لشراء الطاقة	شركة الكامل للطاقة
۳۰	۲۱3	۲۰۱۷	۲۰۰۳	في وضع التشغيل	اتغاقية لشراء الطاقة والمياه	أكوا بركاء للطاقة (بركاءا )
٣٣	٥٨٥	١٠٠١	۲۰۰۷	في وضع التشغيل	اتغاقية لشراء الطاقة والمياه	شركة صحار للطاقة (صحار ۱)
۲٦,٤	376	۲۰۲۶	٢٠٠٩	في وضع التشغيل	اتفاقية لشراء الطاقة والمياه	شركة أس.أم.أن بركاء للطاقة
	33V	۲۰۲۸	۲۰۱۳	في وضع التشغيل	اتغاقية لشراء الطاقة	شركة الباطنة للطاقة (صحار ٢)
	13V	۲۰۲۸	۲۰۱۳	في وضع التشغيل	اتغاقية لشراء الطاقة	شركة السوادي للطاقة (بركاء ٣)
	۲,۰۰۰	۲۰۲۹	۲۰۱۶	في وضع التشغيل	اتغاقية لشراء الطاقة	شركة العنقاء للطاقة (صور)
٤٢		۲۰۳٤	۲۰۱۶	تحت الإنشاء	اتفاقية لشراء المياه	محطة تحلية مدينة مسقط (الغبرة)
۱۷٫٦٤		<b>ር</b> የግ	۲۰۱۶	في وضع التشغيل	اتفاقية لشراء المياه	شركة الشرقية لتحلية للمياه *
10	033	۱۰۰۲	ריור	في وضع التشغيل	اتغاقية لشراء الطاقة والمياه	سيمبكورب صلالة للطاقة وتحلية المياه
	۲۷۳	۲۰۲۹	۲۰۱۶	في وضع التشغيل	اتغاقية لشراء الطاقة	شركة ظغار لإنتاج الطاقة

<sup>\*</sup>تم تحويل العقد إلى الشركة بتاريخ ٢٠١٤/١٢/٢٥

## جدول ۷ بيانات التشغيل الرئيسية لعام ۲۰۱٤م

كمية وقود الغاز المستهلك (مليون متر مكعب)	نسب الإستفادة من محطات التحلية (٪)	كمية المياه المشتراة (مليون متر مكعب)	نسب الإستفادة من المحطات الكهربائية (٪)	كمية الطاقة المشتراة (جيجاوات. ساعة)	أسم المحطة
304	٪ ለ۳,ገ	٥٠/٣٨	٪ ገ٤	۲٫۰۹٤	محطة الغبرة للكهرباء وتحلية المياه
1/09/8			٪ ገ۳	۳,٦٦٦	محطة كهرباء الرسيل
۲۰۶/۲			7.10	OVI	محطة وادي الجزي للطاقة
<b>ሥ</b> ገ0/ለ			7.0.	1,1.0	الشركة المتحدة للطاقة (منح)
6/VI3			7. 00	1,۲۳9	شركة الكامل للطاقة
۷٥٦/٨	٪ ዓ۳,	٤٠/١٢	% V۳	ר,۷וז	أكوا بركاء للطاقة (بركاءا)
907/8	", <b>Л</b> 9,۳	٤٨/٩١	۸۲ ٪	۳,٤٩٧	شركة صحار للطاقة (صحار ۱)
۳٤٣	% 9V,·	٤٢/٥٠	7. (1	۱٫۲٤۷	شركة إس.إم.إن بركاء للطاقة (بركاء ٢)
۷،٤/٤			7.00	۳,٦١٤	شركة الباطنة للطاقة (صحار ٢)
719/٢			7. E9	۳,۱۵۷	شركة السوادي للطاقة (بركاء ٣)
٤٢٩/٦			7. IV	1,088	شركة العنقاء للطاقة (محطة صور)
	٪ ለՐ,ℇ	٠/٤٦			شركة الشرقية لتحلية المياه (محطة تحلية صور)
800	7.1	۲۳/۷	7, 88	1, VII	شركة سيمبكورب صلالة
۳۳۱			7. ٣9	139	شركة ظفار للطاقة
۷,۸۹٦		ر۰۱		ר۷,۱۰۲	الاجمالي

<sup>ً</sup>ا انخفاض نسبة الاستفادة مـن الطاقـة الانتاجيـة بشـكل عـام بسـبب نمـط الطلـب الموسـمي والـذي يتـم إنشـاء السـعة القصــوى بنـاءا علـى ذروة الطلـب فـي الصيـف بينمـا ينخفـض معـدل شـراء الطاقـة الكهربائيـة خـلال شـهور الشـتاء. وتقـوم الشـركة العمانيـة لنقـل الكهرباء بـإدارة توزيــــ3 الأحمـال علـى أسـاس الجـدارة الاقتصادية/كفاءة المحطـات والتـي تخضـــ3 لضوابـط تقنيـة مثـل ضوابـط نقـل الكهرباء وكـذلـك تشــغيل المحطـات لمقابلـة الطلـب وضمـان توفيـر الكهرباء والميـاه.

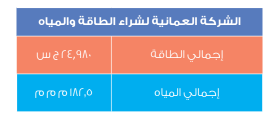


#### ه. ٢ كميات شراء وبيع الطاقة والمياه المرتبطة بها خلال عام ٢٠١٤

الشكل 9؛ كميات شراء وبيع الطاقة والمياه المرتبطة بها خلال عام٢٠١٤ م للشبكة الرئيسية

الشراء من شركات إنتاج الطاقة / الطاقة والمياه				
میاه	كهرباء	المحطة		
	۳,٦٦٦ ۾ س	الرسيلا		
	۱۷ه ج س	وادي الجزي أ		
	۱٬۱۰۵ ج س	منح		
	۱٫۲۳۹ ج س	الكامل		
	۳,٦١٤ ۾ س	صحار ۲		
	۳٫۱۵۷ ج س	برکاء ۳		
	۱٫٥٤۳ ج س	صور للكهرباء		
	٥٣١ ج س	أخرى		
٥٠ ماماما	۹۶,٬۹۶ ج س	الغبرة		
ტ ტ ტ <u>გ</u> ,	س ۽ ۲,۷۱٦	برکاء ا		
93 ما ما	۳,٤٩٧ ج س	صحار ۱		
<b>43 മ്വ മ</b>	۱٫۲٤۷ ج س	برکاء ۲		
0,،ما ما ما		صور للمياه		







جملة	كميات التزويد بال
س ۶ ۹٫۷۲۸	شركة مسقط لتوزيع الكهرباء،
۱۲,۷ ج س	شركة كهرباء مزون
س ج ۷٫٦٣٦	شركة كهرباء مجان
დ დ დ IAC,0	الهيئة العامة للكهرباء والمياه

#### الشكل ١٠: كميات شراء وبيع الطاقة والمياه المرتبطة بها خلال عام ٢٠١٤ م لنظام كهرباء ظفار

الطاقة والمياه	ات إنتاج الطاقة /	الشراء من شرك
المياه	الطاقة	المحطة
	اع۹ ج س	ظفار لإنتاج الطاقة
թթթ	۱٫۷۱۱ ج س	سيمبكورب



لطاقة والمياه	الشركة العمانية لشراء اا
س ۽ ۲,7٥٢	إجمالي الطاقة
31 എ എ	إجمالي المياه



جملة	كميات التزويد بال
س ۶۲٫۲۵۲	ظغار للطاقة
31 օր օր	المديرية العامة للمياه



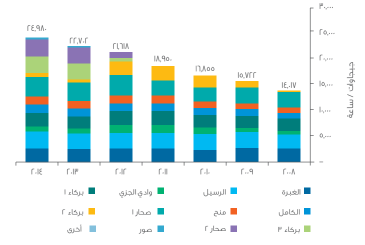
#### ٣.٥ الطلب على الكهرباء وموارد إنتاج الطاقة الكهربائية:

#### الشكل اا: الطلب على الكهرباء في وقت الذروة في الشبكة الرئيسية ونظام كهرباء ظفار (٢٠٠٨–١٠١٤م)



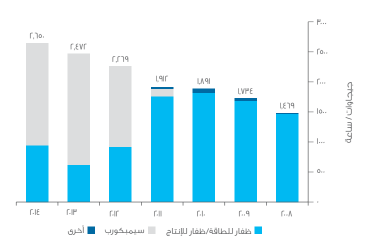
يبين الشكل ارتفاع الطلب على الكهرباء في وقت الخروة في الشبكة الرئيسية من ٣٠٣١ ميجاوات في عام ٢٠٠٨ م إلى ١٦٠٨ م مجاوات في عام ٢٠٠٨ م إلى ١٦٠٨ م مجاوات في عام ١٠٠٤ م ما متوسط نمو سنوي قدره ١٩٪ في الشبكة الرئيسية (مح ارتفاع وقدره ١٥٪ في عام ١٠١٤م). وكذلك متوسط نمو سنوي وقدره ١٩٪ في نظام كهرباء ظفار (مح ارتفاع وقدره ٥٪ في عام ١٤٠٠م مقارنة بعام ١٤٠٣م).

#### الشكل ١١: الطاقة الكهربائية المصدرة إلى الشبكة الرئيسية للأعوام ٢٠٠٨ – ٥٢٠١٤



يبين الشكل مؤشر النمو السنوي للطلب على الطاقة الكهربائية حيث بلغ متوسط النمو السنوي الأكام أدار الفترة ما بين عام١٠٠١–١٠٤ م (مع ارتفاع وقدره ١٠٪ في عام ١٠١٤م مقارنة بعام ١٠١٣م). ويعود السب في الارتفاع إلى النمو السكاني والاقتصادي والعمراني.

الشكل ١٣: الطاقة الكهربائية المصدرة إلى نظام كهرباء ظفار للأعوام ٢٠٠٨ – ٢٠١٥م



يبين الشكل مؤشر النمو السنوي للطلب على الطاقة الكهربائية حيث بلغ متوسط النمو السنوي ١١٪ خلال الفترة ما بين عام ٢٠٠١–٢٠١٤ م (مع ارتفاع وقدره ٧٪ في عام ٢٠١٤م).

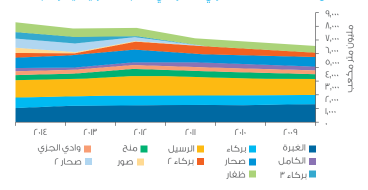


#### ٥.٤ كفاءة إستهلاك الوقود (الغاز):

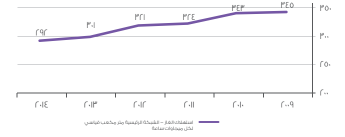
يعتب رالغـاز الطبيعــى المصــدر الرئيســى للوقــود المســتخدم لتوليــد الطاقــة وإنتـاج الميــاه المرتبطــة بــه فــى الشــبكة الرئيســية، حيث تقوم وزارة النفط والغاز بتزويد محطات توليد الكهرباء وتحلية المياه بالغاز الطبيعى، وقد قامت الشركة بتحسين كفاءة إستهلاك الطاقـة وإستهلاك الغـاز مــز ) خــلال إدخـال محطـات حديـدة لإنتـاج الطاقـة ذات كفـاءة عاليـة.

وكان إجمالي استهلاك الغاز في محطات توليد الكهرباء وتحلية المياه الرئيسية قد بلغ خلال عام ١٠١٤ حوالي ٧٫١ مليار متر مكعـب غـازي، مقارنـة ب ٦٫٧ مليـار متـر مكعـب غـازي فـي عـام ١٣٠ مم مـ٤ نسبة زيـادة قدرهـا ١٪ مقارنـة مــ٤ الطاقـة المصـدرة للشبكة خلال الفترة والتبي زادت بمقدار االا. وعلى مدى السنوات السب الماضية فقد زادت الطاقة الكهربائية السنوية المصدرة بمعدل ١٠٪ فـى حيـن أن كفاءة إسـتخدام الغـاز قـد زادت بمعـدل ٤٫٨٪ سـنويا.

#### الشكل ١٤: الاستهلاك السنوى للغاز في الشبكة الرئيسية وشبكة كهرباء ظفار



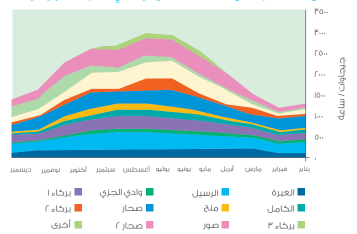
#### الشكل ١٥: إستهلاك الغاز للأعوام من ٢٠١٥ – ٢٠١٤



يبين الشكل أن استهلاك الغاز لكل وحدة إنتاج من الطاقة قد انخفضت بنسبة ١٥٪ منذ عام ١٠٠٩م وبنسبة ۳٪ خلال عامی ۲۰۱۳ و ۲۰۱۵.

#### ٥.٥ أداء مصادر إنتاج الطاقة الكهربائية خلال الأعوام

#### الشكل ١١: الطلب على الطاقة الكهربائية في الشبكة الرئيسية ٢٠١٤م



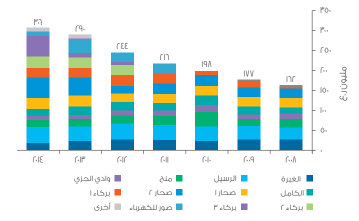
يبين الشكل بأن الطلب على الكهرباء ذو طابع موسمي، حيث أن الطلب على الكهرباء في وقت الذروة في شهر يوليو أكثر من ضعف الطلب في شهر يناير.





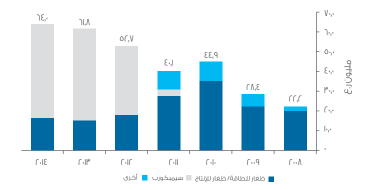
#### ٦.٥ تكاليف شراء الطاقة الكهربائية

#### الشكل ١٧: تكلفة الطاقة الكهربائية المشتراة في الشيكة الرئيسية (مليون ريال عماني)



يبين الشكل ارتفاع تكلفة الطاقة الكهربائية المشتراة في الشبكة الرئيسية مع متوسط نمو سنوي قدره الله خلال الفترة ما بين عام ٢٠٠٨–١٠١٥م (مع ارتفاع وقدره ٦٪ في عام ١٤٠٥م مقارنة بعام ١٠٠٨م). ويرجع السبب في زيادة التكاليف (الله) مقارنة بزيادة في الطاقة المصدرة (١٠١٪) الى خفض سعة معامل الأحمال المضاف والتي تخدم ساعة الذروة خلال فصل الصيف والتي عادة ما تكون منخفضة خلال فترة الشتاء.

#### الشكل ١١٨: تكلفة الطاقة الكهربائية المشتراة في شبكة كهرباء ظفار (مليون ريال عماني)



يبين الشكل ارتفاع تكلفة الطاقة الكهربائية المشتراة في شبكة ظفار مع متوسط نمو سنوي قحره ١٩٪ خلال الفترة ما بين عام ١٠٠٨–١٤٠٥م (مع وتفارنة بعام ١٠٠٣م). ويرجع السبب في زيادة التكاليف مقارنة بزيادة في الطاقة المصدرة (٧٪) الى خفض سعة معامل الأحمال المضاف والتي تخدم ساعة الخروة خلال فصل الصيف والتي عادة ما تكون منخفضة خلال فترة الشتاء.

#### إحصائيات تزويد الكهرباء بالجملة

#### الشكل ١٩؛ كمية التزويد السنوى بالجملة للكهرباء – الشبكة الرئيسية



يبين الشكل الزيادة في كميات التزويد السنوي لشركات التوزيع (مسقط ومزون ومسقط) خلال السنوات السبع الماضية. حيث أن متوسط النمو السنوي لكميات التزويد بالجملة للكهرباء بلغ الأخلال السنوات السبع الماضية.

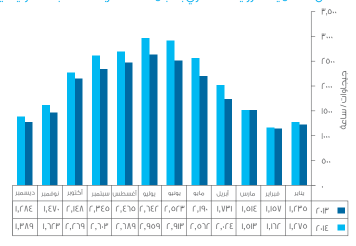


#### الشكل ٢٠: تعرفة التزويد السنوى الكهرباء بالجملة – الشبكة الرئيسية



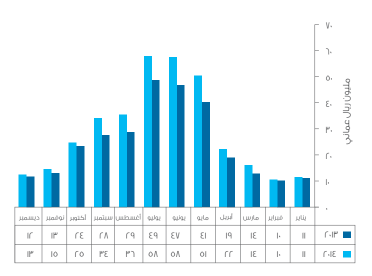
يبين الشكل متوسط النمو السنوي لتعرفة التزويد بالجملة للكهرباء والذي بلغ ١١٪ على مدى السنوات السبع الماضية مقابل ١٪ في متوسط النمو السنوي لكميات التزويد بالجملة للكهرباء (أنظر إلى الشكل المقابل). ويعزى هذا الارتفاع في التعرفة إلى إنخفاض معامل الأحمال.

#### الشكل ٢١: كمية التزويد الشهرى بالجملة للكهرباء – الشبكة الرئيسية



يبين الشكل أن الطلب على الكهرباء يقل كثيرا في الشتاء مقارنة بفصل الصيف.

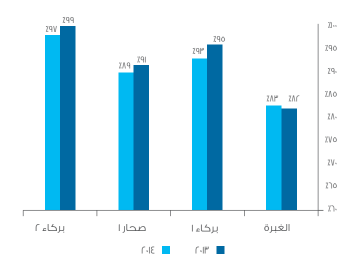
#### الشكل ٢٢: تعرفة التزويد الشهرى بالجملة للكهرباء – الشبكة الرئيسية



يبين الشكل أن تعرفة التزويد الشهري بالجملة للكهرباء لشركات التوزيع بلغت الحد الأقصى في شهر يوليو. كما يوضح الشكل نمط تعرفة التزويد بالجملة الذي يتبع نمط الطلب الموسمي والذي يكون أعلى فى فصل الصيف وأقل فى فصل الشتاء.

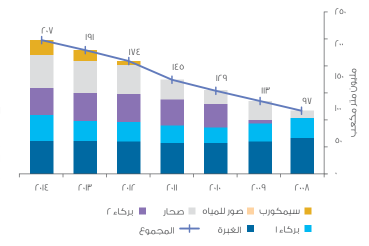


#### الشكل ٢٣؛ نسبة التشغيل من محطات التحلية – الشبكة الرئيسية



يبين الشكل أن نسبة الاستفادة من محطات التحلية بركاء المرحلة الأولى والمرحلة الثانية ومحطة صحار المرحلة الأولى كانت أقل خلال العام وذلك نتيجة السعة الجديدة المضافة للشبكة من مشروع التوسعة (المرحلة الأولى) لمحطة بركاء المرحلة الأولى. كما أن عقد محطة صور لتحلية المياه قد تم تحويله للشركة في ديسمبر ١٤٠٠م.

الشكل ٢٤: كمية المياه المشتراة خلال الأعوام (٢٠٠٨ – ٢٠١٤)



يبين الشكل الزيادة في كمية المياه المصدرة إلى الهيئة العامة للكهرباء والمياه والمديرية العامة للمياه بمحافظة ظفار بمتوسط نمو سنوي قدره ٣٠٠ كلال الأعوام ٢٠٠١ م (مح ارتفاع وقدره ٣٠ في عام ١٤٠٢م مقارنة بعام ١٠٠٢م). حيث ساهم مشروع توسعة محطة بركاء المرحلة الأولى في الزيادة خلال عام ١٤٠٤م.



## ٦ الموارد البشرية

#### ١.٦ مبادرات الشركة في تنمية الموارد البشرية:

تؤمـن الشـركة بأهميـة تنميـة وتطويـر الكـوادر البشـرية، ومـن أجـل ذلـك أطلقـت الشـركة عـدد مـن المبـادرات الخاصـة فـي المـوارد البشـرية التي ترمـي إلـى تطويـر الأداء الوظيفـي. ومـن أهـم تلـك المبـادرات إطـار إدارة المـوارد البشـرية المبنيـة علـى الجـدارة و دليـل تطويـر وتخطيـط المسـار الوظيفـي وبرنامــج تطويـر الخريجيـن، وبرنامــج إدارة الأداء.

وفي مجال التطوير والتدريب فقد أولت الشركة إهتماما كبيرا في تطوير والتدريب فقد أولت الشركة إهتماما كبيرا في تطوير الموارد البشرية من أجل تعزيز الأداء الوظيفي ورفع كفاءة الموظفيين وزيادة الانتاجية. ومن أجل ذلك استثمرت الشركة ما نسبته الأمن تكاليف الموظفين في التطوير والتدريب لموظفي الشركة. وخلال عام ١٦٤ م تم تعيين عدد (١٥) موظفا ليصل صافي عدد الموظفين في نهاية العام إلى عدد (١٣) موظفا. كما حققت الشركة نسبة تعمين وقدرها ١٨٪.

#### ٢.٦ مبادرات مجموعـة نمـاء فـي تنميـة المـوارد البشرية:

#### إطار إدارة الموارد البشرية المبنية على الجدارة

بحأت مجموعـة نمـاء مشـروع إطـار إدارة المــوارد البشــرية المبنيـة علـى الجــدارة مــن خــلال تعييــن شــركة رائــدة استشــارية عالميــة لتنفيــذ المشــروع. والهــدف هــو تبسـيط وتوحيــد عمليــات المــوارد البشــرية لمجموعــة شــركات نمــاء خصوصــا مــع الشــركات المماثلــة التــي مــن شــأنها تحقيــق العدالـة الوظيفيـة وبمـا يســاعد أيضـا فــي التطويـر الوظيفــي وبنــاء المهــارات والتنــاوب علـــى الوظائــف.

وكجزء مـن المشـروع طـورت مجموعـة شـركاء نمـاء برنامـج إدارة الأداء (PMS) بمـا يهــدف لإنشـاء أداء عالــي للشـركات وتوضيـح العلاقـة بيـن الأهــداف التنظيميـة والإدارات والأفـراد، وتشـجيـع التواصــل المســتمر مــن خــلال التدريــب والاســتبيان الهـادف مـن الموظفيـن، وتشـجيـع النقـاش وتطويـر الكفـاءات والمهــارات.

#### لجنة التواصل

وتندرج هذه اللجنة ضمن المبادرات التي أطلقتها مجموعة نماء للتواصل والاستدامة. حيث تم إنشاء لجنة التواصل بالشركة في أبريل ٢٠١٤ كجزء من رؤية الشركة نحو خلق التواصل بين الشركة والموظفين وزيادة الوعي لأعمال الشركة محليا، وتعزيز العلاقات مع الجهات الحكومية وإيعاء الموظفين على على على الأحداث الرئيسية للشركة وقطاع الكهرباء أبضا.

ولقد قامت لجنة التواصل بالشركة ببعض المبادرات خلال عام ٢٠١٤م والتي ما زال بعضها في طور التطوير:

- تطوير الموقع الالكتروني للشركة.
- توحيد نماذج التواصل سواءا الداخلية اوالخارجية.
  - تطوير النشرات الداخلية الشهرية للشركة.

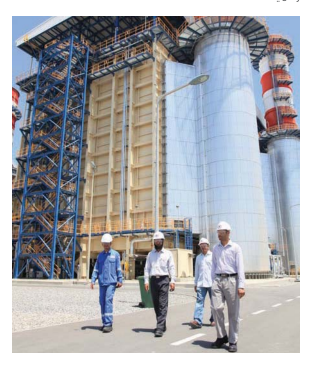
ولكونهـا جـزءا مـن مجموعـة الاتصـال والاسـتدامة بمجموعـة نمـاء ، فقـد شـاركـت لجنـة التواصل بالشـركة في إطـلاق المؤتمر الثانـي لمجموعـة نمـاء "مشـاركة" والــذي أجـري فــي شـهر نوفمبـر ١٠٤٤م حيـث هــدف المؤتمـر لإتاحـة الغرصـة للموظفيـن مــن مختلـف التخصصـات لتبـادل المعرفـة والخبـرات.

#### العمل التطوعي «مشروع تعاون»

مــن اجــل ترســيخ العمــل المؤسســي والاجتماعــي فقــد شاركت الشــركة فـي مشــروع «تعـاون» الــذي تبنتـه مجموعـة نمــاء بغــرض تدريــب الطــلاب وتهيئتهــم فــي مجــال الأعمــال الخاصـة ضمــن مسابقة تســتمر عامـاً دراســياً كامــلاً وسـيقوم عــدد مـــن موظفــي الشــركة بالتطــوع بتوجيــه الطلبــة المشــاركين وتدريبهــم علــى أن يتــم اختيـار أفضــل المشــاريع فـــي الحفــل الختامـــي للمشــروع.

## ٧ ضمان الجودة والصحة والسلامة والبيئة

تستمر الشركة في التطوير المستمر لنظام إدارة الجودة إستنادا إلى المعايير الدولية من خلال رسم مخطط لعمليات التشغيلية بالشركة، ونظام إدارة الجودة و التدقيق وضمان استمرار الحصول على الشهادات الدولية لنظام وضمان استمرار الحصول على الشهادات الدولية لنظام إدارة الجودة. أما فيما يتعلق بالصحة والسلامة والبيئة فان الصلة فإن الشركة تقوم بتنفيذ المبادرات الرئيسية ذات الصلة بالحفاظ على الصحة والسلامة والأمن في مواقع العمل وحماية البيئة وذلك إمتثالا لمعايير الصحة والسلامة والبيئة. كما تواصل الشركة تعزيز الإطار التعاقدي من أجل تحسين الممارسات والامتثال لمعايير الصحة والسلامة والبيئة أثناء مراحل تشييد محطات إنتاج الطاقة /الطاقة /الطاقة والمياه.





# ٨ تقرير حوكمة الشركات

#### ١.٨ حوكمة الشركة

إن تطبيـق معاييـر جيـدة مــن حوكمـة الشـركات أمـر مهــم للامتثـال للمتطلبـات القانونيـة والتنظيميـة فــي ظــل قيــام الشــركة بتوفيـر ســعة إنتاجيـة وناتــج مــن الكهربـاء والميــاه لعملائهــا بمــا يخــدم مصالــح كافـة المســاهمين علـــ المــدى القصيـر والطويــل. وتســعى الشــركة جاهــدة لاســتخدام نظــام حوكمــة جيــدة فــي عمليـة صنـــا القــرار وفــي الممارسـات التجاريـة. وهــو مـا يضـــا الشــركة فــي التـزام نحــو اتحاذ القــرارات فــي الوقــت المناســب وبأدـــة وبإســتقلالية وفقــا لإطارهــا التنظيمــي. كمــا تســاعد حوكمـة الشــركات فــي ضمـان إدارة المخاطـر بشـكل مناســب والعمـل بشـغافية فــي طرزاهـــة والمشــاركة بغعاليــة مـــــا المســاهمين.

إن دور مجلس الإدارة هـو الموافقة على التوجه الاستراتيجي للشـركة وتوجيـه ومراقبـة إدارة الشـركة وأعمالهـا فـي سـبيل تحقيـق خططهـا الاسـتراتيجية، والإشـراف علـى ممارسـة حوكمـة جيـدة، كمـا يهـدف مجلـس الإدارة إلـى حمايـة وتعزيـز مصالـح المسـاهمين، مـ٤ الأخـخ بعيـن الاعتبـار أصحـاب المصالـح الآخريـن بما في ذلك الموظفيـن والعملاء والمورديـن، وهيئـة تنظيـم الكهربـاء والمجتمـع علـى نطـاق أوسـع. كمـا يلتـزم مجلـس الإدارة مـن أجـل القيـام بمهماته أوسـع. كمـا يلتـزم مجلـس الإدارة مـن أجـل القيـام بمهماته بتقديـم مسـتوى عـال مـن ممارسـة حوكمـة الشـركات وتعزيـز ثقافة الامتثـال التي تقـدر السلوك الأخلاقـي والنزاهـة الشـخصية والمؤسسـية والشـغافية والمسـاءلة واحتـرام

ويتضمــن دور الرئيــس التنفيــذي فــي إدارة عمليــات الشــركة اليوميــة وبدعــم مــن فريــق الإدارة العليـا الاخريــن. فــي حيــن يتحمــل مجلــس الإدارة المســئولية النهائيــة فيمــا يخــص الأمــور الاســتراتيجية والســيطرة علــى أعمــال الشــركة.

وسعيا لتحقيق حوكمة جيدة للشركة فقد تبنى مجلس الإدارة دليل مجلس الإدارة ، ودليل التشغيل، وسياسة تضارب المصالح، وسياسة ردع الاحتيال وسياسة ميثاق أخلاقيات المهنة والسلوك، وقد استجاب مجلس الإدارة أيضا إلى التغييرات في اختصاصات مجلس المناقصات من خلال التغييرات في مراجعة وتطبيق إجراءات المناقصات لعمليات الشراء وتقديم الخدمات داخل الشركة بما يتطابق مع القوانين المعمول بها في السلطنة، وقد أنشأت الشركة وحدة المشتريات وتعيين موظف مختص بالمشتريات والخي يعمل كنقطة وصل لجميع المسائل المتعلقة بالمشتريات بالشركة.

إن دليـل مجلـس الإدارة ودليـل التشـغيل يتضمنـان العلاقـة بيـن شـركة الكهرباء القابضـة وشـركاتها التابعـة (مجموعـة نمـاء) وتحـددان الاجـراءات لمجلـس الإدارة بغـرض تجنـب أي غمـوض فـى حوكمـة الشـركة.

إن قواعد الاخلاق والسلوك في العمل هي مبادرة من قبل مجموعة نماء في مجال حوكمة الشركات والتي تنطبق على مجموعة ، والتي تعمل على على جميـ على المحيريـن في المجموعـة ، والتي تعمـل على التأكيد على التزام الشركة على الأخلاق والامتثال للقانـون، والتي تنص على معاييـر الاخلاق و السلوك القانونـي، وآليـة الافصـاح للانتهـاكات الاخلاقيـة أو القانونيـة سـواء الواقعـة أو المشتبة بهـا بمـا يسـاعد على منـع وكشـف المخالفـات.

إن سياســة تضارب المصالـح تضــك مبــادئ توجيهيــة واضحــة بشـــأن تحديــد وإدارة تضــارب المصالـح. حيــث أن تضــارب المصالـح. حيــث أن تضــارب المصالـح يحـــدث عندمــا تتداخــل المصالـح الشـــخصية لأي عضــو مـــن مجلــس الإدارة بــأي شـــكل مـــن الأشـــكال مـــك مصالـح مجموعــة نمــاء. كمــا أن سياســة تضــارب المصالـح تقتضــي أيضــا أن يتجنــب عضــو مجلــس الإدارة حتــى إظهــار أي تضــارب للمصالــح.

تعتبـر سياسـة ردع الاحتيـال التـي تتبناهـا مجموعـة نمـاء بمثابـة المكـون النهائي لإطـار حوكمـة الشـركة للحغـاظ على السـلامة الماليـة والمعامـلات داخــل المجموعـة. وبالإضافـة إلـى ذلـك فـإن الشـركة تقـدم تقاريـر دوريـة لمجلـس الادارة والمسـاهمين الرئيسـين (شــركة الكهربـاء القابضـة) عـن مطابقتهـا لجميــع الالتزامـات القانونيــة.

#### ۲.۸ التدقيق الداخلي

تمثل وحدة التدقيق الداخلي في الشركة رأيا مستقلا وموضوعيا حول محى كفاءة وفعالية أنظمة الشركة لإدارة وموضوعيا حول محى كفاءة وفعالية أنظمة الشركة لإدارة المخاطر والرقابة الداخلية والحوكمة مح رفع التوصيات اللازمة لتحسين تلك النظم، وتعمل وحدة التدقيق بشكل مستقل عن الإدارة التنفيذية، حيث تعمل الوحدة بموجب تفويض (قابل للمراجعة) من جانب لجنة التدقيق التابعة لمجلس الإدارة، ويستخدم منهج التدقيق القائم على المخاطر لتحديد وترتيب الاوليات والتركيز على أنشطة المراجعة الداخلية، وتقدم خطة التدقيق السنوية إلى للمراجعة الداخلية، وتقدم خطة التدقيق السنوية إلى التدقيق بالمحققين الداخلية الربعة المراجعة الداخلية الربع سنوية، ويترأس الغاضل /شون أوهارا لجنة التدقيق بالشركة، وهو مدير مستقل مع خبرة كبيرة في الاشراف والتطوير والتعزيز لحور مجلس الإدارة.



## جدول ١٨: تشكيل أعضاء مجلس الإدارة واللجان التابعة للمجلس وعدد الاجتماعات

	الأعضاء – ١٤٠٥م	عـدد الاجتماعـات فـي م۲۰۱۶
مجلس الإدارة	الغاضل / حمدان بن علي الهنائي – الرئيس المهندس/ صالح بن ناصر الرمحي – نائب الرئيس الغاضل/ صالح بن علي الحارثي – عضو الغاضل /شون أوهارا – عضو الغاضل / أس فيشواناث – عضو	عدد (۱) إجتماعات
لجنة التدقيق	الغاضل /شون أوهارا — الرئيس المهندس/ صالح بن ناصر الرمحي — نائب الرئيس الغاضل / أس فيشواناث — عضو	عدد (٤) إجتماعات
لجنة الموارد البشرية	المهندس/ صالح بن ناصر الرمحي — الرئيس الغاضل/ صالح بن علي الحارثي — نائب الرئيس الغاضل /شون أوهارا — عضو	عدد (٤) إجتماعات
لجنة المناقصات الداخلية	الغاضل / حمدان بن علي الهنائي – الرئيس المهندس/ صالح بن ناصر الرمحي – نائب الرئيس الغاضل / أس فيشواناث – عضو المهندس/ أحمد الجهضمي – الرئيس التنغيذي الغاضل / بوب وايتلو – كبير المستشارين	عدد (۷) إجتماعات

#### ٣.٨ إدارة المخاطر

وضعـت الشـركة إطـارا لإدارة المخاطـر مـن خـلال تحديـد وإدارة المخاطـر بشـكل فعـال لضمـان وضـ5 ضوابـط للأنشـطة التجاريـة للشـركة وإدارتهــا ، وتقــوم الشــركة بـإدارة المخاطــر لجميــ5 أنشـطة الشــركة ولإدارتهــا والمحافظــة عليهــا ورصــد المخاطــر بســتمرار. كمـا تقــوم الشــركة بـإدارة المخاطــر المرتبطــة بأنشـطتها التجاريــة مــن خـلال تحديــد ورصــد ومنـــ3 المخاطــر الكبيــرة وكـذلـك الاخطـار الاقــل احتمـالا لحدوثهـا. ويتـم تقييـم المخاطــر مــن حيـث احتماليـة حدوثهـا وكـذلـك التأثيـر المالــي. ومــن خـلال تحقيــق الأهـــداف المالــية للشــركة يتــم تقييــم نجـاح إدارة المخاطــر.

#### 8.۸ بدل حضور مجلس الإدارة

تتمثل مسؤوليات مجلس الإدارة واللجـان المنبثقـة عنـه فـي وضـع السياسـات العامـة للشـركة ، والإشـراف علـى تنفيـذ أنشـطة الشـركة، واعتمـاد الموازنـة وتعييـن شـاغلي الوظائـف العليـا. ويوضـح الجــدول أدنـاه عــدد الاجتماعـات التـي عقدهـا المجلـس ولجانـه وحضـور الأعضـاء لتلـك الاجتماعـات وقيمـة بـدل الحضـور:

جدول ٩ : بدل حضور مجلس الادارة واللجان التابعة لها خلال عام ١٠١٥م

بدل حضور إجتماعات اللجان	بدل حضور اجتماعات مجلس الإدارة	إجتماع لجنة التدقيق	إجتماع لجنة الموارد البشرية	إجتماع لجنة المناقصات	اِجتماع مجلس الإدارة		أعضاء المجلس
(ر.ع)	(ر.ع)	حضرها	ات التي ،		عــد ا الأعضــا		
٤٠٠	1,"			(1) 1	(r) r	رئيس مجلس الإدارة سابقا	سعادة/ سعود بن ناصر الشكيلي
۳۰۰	0	(1)1		(۱) ·	(۲)۱	عضو مجلس الإدارة سابقا	الغاضل/ عبد الله بن سالم الحارثي
۲,٤٠٠	۲,٤٥٠	(۱)۱		(۱) ه	ع (٦)	رئيس مجلس الإدارة	الفاضل/ حمدان بن علي الهنائي
۳,٥٠٠	۲,٥٠٠	(٣)٣	3 (3)	(V) o	ר (ר)	نائب رئيس مجلس الإدارة	المهندس/ صالح بن ناصر الرمحي
1,7…	۳,	(1)1	3 (3)		ר (ר)	عضو مجلس الإدارة	الفاضل/ صالح بن علي الحارثي
۲٫۱۰۰	۲,۰۰۰	(٣)٣		ع (٦)	3 (3)	عضو مجلس الإدارة	الغاضل / أس فيشواناث
۲٫۱۰۰	۲,۰۰۰	(٣)٣	(٣) ٣		3 (3)	عضو مجلس الإدارة	الغاضل /شون أوهارا
۱۲,٤٠٠	۱۳,۷۵۰					المجموع	

الرقـم داخـل القوسين () يمثـل عـدد الاجتماعـات التـي تقـع ضمـن فتـرة صلاحيـة العضـو لحضـور الاجتماعـات. كمـا بلـغ إجمالـي بـدل حضـور الاجتماعـات ٢٦٫١٥٠ ريـال عمانـي.



# تقرير مدققي الحسابات والقوائم المالية



# التقرير والبيانات المالية للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2014

	صفحـــة
تقرير مدقق الحسابات المستقل	34 - 33
بيان المركز المالي	35
بيان الأرباح أو الخسائر والإيرادات الشاملة الأخرى	36
بيان التغير ات في حقوق المساهمين	37
بيان التدفقات النقدية	38
إيضاحات حول البيانات المالية	69 - 39





ديلويت أند توش ( الشرق الأوسط) وشركاه ش.م.م مركز مسقط الدولي الموقع : منطقة مطرح التجارية صندوق البريد ۲۵۸ . روي الرمز البريدي ۲۱۲ سلطنة عمان

> هاتف : ۲۱۸۱ ۲۲۸۱ ۲۹۸۰ فاکس : ۲۱۸۱ ۵۵۸۱ ۴۹۸۸ www.deloitte.com

تقرير مدقق الحسابات المستقل

إلى مساهمي الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه ش.م.ع.م

# تقرير حول البياتات المالية

قمنا بتدقيق البيانات المالية المرفقة للشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه ش.م.ع.م ("الشركة") والتي تتكون من بيان المركز المالي كما في ٣١ ديسمبر ٢٠١٤ وكل من بيانات الأرباح أو الخسائر والإيرادات الشاملة الأخرى ، التغيرات في حقوق المساهمين، والتدفقات النقدية للسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ٢٠١٤ وملخص للسياسات المحاسبية الهامة ، وإيضاحات تفسيرية أخرى كما هي مبينة في الصفحات ٣٥ إلى ٦٩.

# مسؤولية مجلس الإدارة عن البيانات المالية

إن مجلس الإدارة مسؤول عن إعداد هذه البيانات المالية وعرضها بصورة عادلة وفقاً للمعايير الدولية للتقارير المالية وقانون الشركات التجارية لعام ١٩٧٤ ، وتعديلاته والرقابة الداخلية التي يرى مجلس الإدارة أنها ضرورية لإعداد البيانات المالية بصورة خالية من أخطاء جوهرية ، سواء كانت ناشئة عن احتيال أو عن خطاً.

# مسؤولية مدقق الحسابات

إن مسؤوليتنا هي إبداء رأي حول هذه البيانات استناداً إلى تدقيقنا . لقد قمنا بتدقيقنا وفقاً للمعايير الدولية للتدقيق ، وتتطلب تلك المعايير أن نتقيد بمتطلبات قواعد السلوك المهني وأن نقوم بتخطيط وإجراء التدقيق للحصول على تأكيد معقول فيما إذا كانت البيانات المالية خالية من أخطاء جو هرية.

يتضمن التدقيق القيام بإجراءات للحصول على بينات تدقيق ثبوتية للمبالغ والإفصاحات في البيانات المالية. تستند الإجراءات المختارة إلى تقدير مدقق الحسابات ، بما في ذلك تقييم مخاطر الأخطاء الجوهرية في البيانات المالية ، سواء كانت ناشنة عن احتيال أو عن خطأ. وعند القيام بتقييم تلك المخاطر ، يأخذ مدقق الحسابات في الاعتبار إجراءات الرقابة الداخلية للشركة والمتعلقة بالإعداد والعرض العادل للبيانات المالية ، وذلك لغرض تصميم إجراءات التدقيق المناسبة حسب الظروف ، وليس لغرض إبداء رأي حول فعالية الرقابة الداخلية لدى الشركة. يتضمن التدقيق كذلك تقييم ملائمة السياسات المحاسبية المعدة من قبل الإدارة ، وكذلك تقييم العرض الإجمالي للبيانات المالية.

نعتقد أن بينات التدقيق الثبوتية التي حصلنا عليها كافية ومناسبة لتوفر أساساً لرأينا حول التدقيق.

# Deloitte.

# تقرير مدقق الحسابات المستقل

# إلى مساهمي الشركة العماتية لشراء الطاقة والمياه ش.م.ع.م (تابع)

# الرأي

في رأينا ، أن البيانات المالية تظهر بصورة عادلة ، من جميع النواحي الجوهرية ، المركز المالي للشركة العماتية لشراء الطاقة والمياه ش.م.ع.م م كما في ٣١ ديسمبر ٢٠١٤ وأدانها المالي ، وتدفقاتها النقدية للسنة المنتهية بذلك التاريخ وفقا للمعايير الدولية للتقارير المالية.

# تقرير حول المتطلبات القانونية والتنظيمية الأخرى

في رأينا أيضاً أن البيانات المالية تتفق من كافة النواحي الجوهرية مع متطلبات الإفصاح الواردة في قانون الشركات التجارية لعام ١٩٧٤ وتعديلاته.

# مسائل أخرى

دون إبداء تحفظ على رأينا ، نلفت الإنتباه إلى الإيضاح رقم ٣ من البيانات المالية والذي يوضح أنه كما في ٣١ ديسمبر ٢٠١٤ ، تجاوز إجمالي إلتزامات الشركة إجمالي الأصول بمبلغ ٢٧٦,٤ مليون ريال عماني (٣١٠ : ٢،٩١١ مليون ريال عماني). تعتقد الإدارة بأن صافي حقوق الملكية السالب ينشأ فقط من إحتساب الإيجارات وأن الشركة لديها القدرة المالية الكافية وفقاً للهيكل التنظيمي الذي تعمل بموجبه.

ديلويت آند توش (الشرق الأوسط) وشركاه ش.م.م مسقط ـ سلطنة عمان

۱۲ فبرایر ۲۰۱۵

1 ande

# بيان المركز المالي في 31 ديسمبر 2014

<i>في 31 ديسمبر</i> 2014		
	יס 2014	2013
	ريال عماني	رباِل عماني
	بالآلاف	بالآلاف
الموجودات		
الموجودات غير المتداولة		
الممتلكات والآلات والمعدات	179.801	90.284
مديونيات إيجار تمويلي	401	941
أصول ضريبية مؤجلة	1.601	1.214
مدفوعات مقدماً	14.099	15.668
مجموع الموجودات غير المتداولة	195.902	108.107
الموجودات المتداولة		•
العوجودات العصاوت	567	567
الحسرون مديونيات تجارية وأخرى	66.983	48.814
مدیونیات ایجار تمویلی مدیونیات ایجار تمویلی	540	565
منيونيات إيجار تمويني النقد والنقد المعادل		
التقد والنقد المعادل	6.009	4.098
مجموع الموجودات المتداولة	74.099	54.044
مجموع الموجودات	270.001	162.151
——————————————————————————————————————	270.001	
حقوق المساهمين		
رأس المال	500	500
الإحتياطي القانوني	167	167
الإحتياطي العام	250	250
الخسائر المتراكمة	(22.634)	(20.769)
أموال المساهمين	16.941	16.941
مجموع حقوق المساهمين	(4.776)	(2.911)
-	(4.770)	(2.711)
المطلوبات		
المطلوبات غير المتداولة		
التزامات إيجار تمويلي	183.947	99.372
مخصصات	569	567
مجموع المطلوبات الغير متداولة	184.516	99.939
المطلوبات المتداولة		
مسوبات مساریه داننیات تجاریه و أخری	52.070	46.973
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	23.944	17.848
التز امات إيجار تمويلي مخصصات	117	128
مصصص ضريبة جارية	130	174
مصطفع عمريب عباري قرض قصير الأجل	14.000	1/4
	14.000	
مجموع المطلوبات المتداولة	90.261	65.123
مجموع المطلوبات	274.777	165.062
مجموع حقوق المساهمين والمطلوبات	270.001	162.151
مجموع حقوق المساهمين والمصوبات	2/0.001	102.131

أحمد بن صالح الجهضمي الرئيس التنفيذي صالح بن ناصر الرمحي عضو مجلس الإدارة

حمدان بن علي الهنائي رئيس مجلس الإدارة

تشكل الايضاحات المرفقة جزءا من البيانات المالية



# بيان الأرباح أو الخسائر والإيرادات الشاملة الأخرى للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2014

			20113, " 21 0 "0
2013	2014	إيضاح	
ريال عماني	ريال عماني		
T	<b>-</b>		
بالألاف	بالآلاف		
			الدخل
467.056	450 (01	20	_
467.856	472.691	20	الإير ادات
(449.104)	(452.385)	21	تكاليف التشغيل
18.752	20.306		إجمالي الربح
3.914	(4.224)	22	المصاريف العمومية والإدارية
12	_		إيرادات أخرى
			3.5
14.050	1.6.077		1 .* *** 1
14.850	16.077		ربح التشغيل
313	210	23	إيرادات التمويل
(16.253)	(18.410)	24	تكاليف التمويل
(10.200)	(10.110)	2.	
(1,000)	(0.100)		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
(1.090)	(2.123)		الخسارة قبل الضريبة
5.011	258	25	الضريبة
3.921	(1 965)		(الخسارة)/الربح للسنة والإيرادات الشاملة الأخرى
3.921	(1.865)		(الكسارة)/الربح بسنة والإيرادات السامنة الأخرى

تشكل الايضاحات المرفقة جزءا من البيانات المالية



بيان التغيرات في حقوق المساهمين للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2014

في 31 ديسمبر 2014	500	167	250	(22.634)	16.941	(4.776)
في 1 يناير 2014 ربح السنة و الإيرادات الشاملة الأخرى	500	167	250	(20.769) (1.865)	16.941	(2.911) (1.865)
النعير في اموال المساهمين من بحقق الإيجار النمويلي المتعلق بأصبول محطة منح لنقل الكهرباء (إيضاح 7)	ı				(2.938)	(2.938)
ربح السنة و الإير ادات الشاملة الاخرى	,			3.921		3.921
في 1 بناير 2013	_	167	250	(24.690)	19.879	(3.894)
	ر أس المال ريال عماني بالآلاف	الإحتياطي ريال عماني ريال عماني	الإحتياطي العلم ريال عماني بالألاف	خسائر متر اکمة ریال عماني بالآلاش	امــــوال المساهمين ريال عماني بالآلاف	المجموع ريا <i>ل</i> عماني بالألاف
1					r.	

تشكل الايضناحات المرفقة جزءا من البيانات المالية



# بيان التدفقات النقدية للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2014

		للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2014
2013	2014	
ربال عماني	ريال عماني	
بالآلاف	بالآلاف	
•		التدفقات النقدية من الانشطة التشغيلية
(1.090)	(2.123)	الخسارة قبل الضريبة
(1.090)	(2.123)	
15.520	00 =4 =	تسویات لـ:
17.539	20.715	إستهلاك ممتلكات وألات ومعدات
118	382	مصروفات فوائد
16.135	18.028	فوائد على إيجار تمويلي
1.257	1.569	مدفو عات مقدما مطفأة
40	-	شطب ممتلكات وآلات ومعدات
143	120	مخصص مصروف منافع موظفين
		S. 3 C 33 C
		التدفقات النقدية التشغيلية قبل دفع منافع الموظفين
34.142	38.691	والتغيرات في رأس المال العامل
	000071	التغيرات في رأس المال العامل:
(7.108)	(18.170)	مديونيات تجارية و أخرى
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
588	565	إستلام مدفو عات إيجار تمويلي
(13.568)	5.097	دائنيات تجارية وأخرى
14.054	26.184	النقد الناتج من الانشطة التشغيلية
(148)	(129)	دفع منافع الموظفين
(101)	(174)	صريبة دخل مدفوعة
(101)	(1/4)	
13.805	25.881	صافي النقد من الانشطة التشغيلية
		التدفقات النقدية من الأنشطة الإستثمارية
2		متحصلات من بيع ممتلكات و آلات و معدات
	(95)	سعطارت من بیخ معسات و ۱۵۰ ومعدات شراء ممتلکات و آلات و معدات
(325)	(85)	سراع ممتنکات و الات و معدات
(323)	(85)	صافي النقد المستخدم في الأنشطة الإستثمارية
		التدفقات النقدية من الأنشطة التمويلية
(16.252)	(18.410)	فوائد مدفوعة
(16.678)	(19.475)	تسديد التزامات إيجار
(10.076)	` ,	تسديد إطراحت إيجار قرض قصير الأجل
	14.000	فرص قصير الاجن
(32.930)	(23.885)	صافي النقد المستخدم في الأنشطة التمويلية
(19.448)	1.911	صافى التغير في النقد والنقد المعادل
23.546		النقد والنقد المعادل في بداية السنة
23.340	4.098	اللقا واللغا المعادل في بداية السفة
4.098	6.009	النقد والنقد المعادل في نهاية السنة (إيضاح 10)

تشكل الايضاحات المرفقة جزءا من البيانات المالية



#### ايضاحات حول البيانات المالية للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2014

#### - 1

الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه ش.م.ع.م ("الشركة") هي شركة مساهمة عمانية مقفلة تم تسجيلها بموجب قانون الشركات التجارية العماني.

تم تأسيس وتشغيل الشركة طبقاً لأحكام قانون تنظيم وتخصيص قطاع الكهرباء والمياه المرتبطة به (قانون القطاع) الصادر بالمرسوم السلطاني رقم 2004/78 والمعدل بالمرسوم السلطاني رقم 2009/59.

النشاط الرئيسي للشركة هو أنشطة الشراء المتعلقة بالكهرباء والمياه التي تمت تحليتها المتعلقة بها والاشراف على امتياز صلالة وفقاً لترخيص صادر من هيئة تنظيم الكهرباء في سلطنة

بدأت الشركة أعمالها بتاريخ 1 مايو 2005 ("تاريخ التحويل") وفقاً للقرار الصادر عن وزارة الإقتصاد الوطني ("منهاج التحويل") تطبيقاً لأحكام المرسوم السلطاني رقم 2004/78.

الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه ش.م.ع.م هي شركة تابعة بنسبة 99.99% لشركة الكهرباء القابضة ش.م.ع.م ("الشركة القابضة/الشركة الأم").

#### تطبيق معايير التقارير المالية الدولية الجديدة والمعدلة

#### المعايير والتفسيرات المطبقة والتي لا تؤثر على البيانات المالية 1.2

تم تطبيق المعابير الجديدة والمعدلة التالية ، والتي ستسري للفترات السنوية التي تبدأ في أو بعد 1 يناير 2014، في هذه البيانات المالية. إن تطبيق هذه المعايير الجديدة والمعدلة لم يؤثر بشكل جوهري على المبالغ المقرر عنها للسنة الحالية والسنوات السابقة ، ولكنها قد تؤثر على إحتساب المعاملات أو الترتبيات المستقبلية.

> تعديلات على المعيار المحاسبي الدولي رقم 32: الأدوات المالية

> تعديلات على المعيار المحاسبي الدولي رقم 36: الإفصاح عن القيمة القابلة للإسترداد

العرض المتعلق بتطبيق التوجيهات المتعلقة بإجراء مقاصة بين الموجودات والمطلوبات المالية.

تشدد التعديلات على متطلبات الإفصاح عن القيمة القابلة للإسترداد لأصل ما أو الوحدة المنتجة للنقد في الفترة التي تم فيها الإعتراف بخسارة إنخفاض القيمة أو إستردادها. يوسع هذا المعيار ويوضح متطلبات الإفصاح القابلة للطبيق عندما يتم تحديد القيمة القابلة للإسترداد للأصل أو للوحدة المنتجة للنقد على أساس القيمة العادلة مطروحاً منها تكاليف الإستبعاد.

تسمح التعديلات بالإستمرار في محاسبة التحوط عندما يتم إستبدال المشتقات للطرف المقابل وإستيفاء بعض الشروط.

في 31 أكتوبر 2012 ، قام مجلس المعايير المحاسبية الدولية بنشر معيار حول شركات الإستثمار ، معدلاً بذلك معاير التقارير المالية الدولية رقم 10 ومعاير التقارير المالية الدولية رقم 12 والمعيار

المحاسبي الدولي رقم 27 وقدم مفهوماً جديداً لشركة الإستثمار في

معايير التقارير المالية الدولية.

تعديلات على معيار التقارير المالية الدولية رقم 10 ومعيار التقارير المالية الدولية رقم 12 والمعيار المحاسبي الدولي رقم 27: توجيهات حول شركات

والإستمرار في محاسبة التحوط

تعديلات على المعيار المحاسبي الدولي

رقم 39: الأدوات المالية: الإدراج والقياس ، الإستبدال الإلزامي للمشتقات

إيضاحات حول البيانات المالية



#### للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2014 (تابع)

- 2 تطبيق معايير التقارير المالية الدولية الجديدة والمعدلة (تابع)
- 2.2 المعايير والتفسيرات تحت الإصدار ولم يبدأ سريانها بعدولم يتم تطبيقها بشكل مبكر

لم تطبق الشركة بشكل مبكر المعايير والتعديلات والتفسيرات الجديدة التالية والتي صدرت ولم يبدأ سريانها بعد:

يطبق للفترات السنوية التي تبدأ في أو بعد

#### معايير التقارير المالية الدولية الجديدة والمعدلة

- تعديلات على معيار التقارير المالية الدولية رقم 7: الأدوات المالية: الإفصاحات المتعلقة بالإفصاحات حول التطبيق المبدئي لمعيار التقارير المالية الدولية رقم 9
- معيار التقارير المالية الدولية رقم 7: الأدوات المالية: إفصاحات إضافية حول محاسبة التحوط (وتعديلات لاحقة) نتجت من تقديم فصل لمحاسبة التحوط في معيار التقارير المالية الدولية رقم 9
- يقدم معيار التقارير المالية الدولية رقم 9 الأدوات المالية (2009) الصادر في سنة 2009 متطلبات جديدة لتصنيف وقياس الأصول المالية. يتضمن معيار التقارير المالية الدولية رقم 9 (2010) المعدل في أكتوبر 2010 ، بعض متطلبات تصنيف وقياس المطلوبات المالية وترحيل متطلبات إلغاء الإدراج الحالية من المعيار المحاسبي الدولي رقم 39 الأدوات المالية: الإدراج والقياس.

تم تعديل معيار التقارير المالية الدولية رقم 9: الأدوات المالية (23013) في نوقمبر 2013 لكي يتضمن فصلاً عن محاسبة التحوط والسماح بالتطبيق المبكر لمتطلبات عرض أرباح وخسائر الإنتمان من المطلوبات المالية ضمن الإيرادات الشاملة الأخرى والمحددة بموجب خيار القيمة العادلة ، دون أن يتم تطبيق المتطلبات الأخرى لمعيار التقارير المالية الدولية رقم 9 بشكل مبكر.

صدرت النسخة النهائية لمعيار التقارير المالية الدولية رقم 9 (معيار التقارير المالية الدولية رقم 9 (معيار التقارير المالية الدولية رقم 9: الأدوات المالية (2014)) في يوليو 2014 متضمنة متطلبات التصنيف والقياس وإنخفاض القيمة ومحاسبة التحوط العامة وإلغاء الاعتداف

تم إستبدال معيار التقارير المالية الدولية رقم 9(2009) ومعيار التقارير المالية الدولية رقم 9 (2010) ، كما تم الدولية رقم 9 (2010) ، كما تم أيضاً إستبدال معيار التقارير المالية الدولية رقم 9 (2009) بمعيار التقارير المالية الدولية رقم 9 (2010) بمعيار التقارير المالية الدولية رقم 9 (2010) جميع النسخ السابقة لهذا المعيار. المعايير السابقة تسمح أيضاً بمختلف الخيارات الإنتقالية. بناء عليه ، يمكن للشركات أن تختار تطبيق أي من أجزاء معيار التقارير المالية الدولية رقم 9 مما يعني بأن الشركات بإمكانها أن تختار تطبيق: (1) متطلبات تصنيف وقياس الأصول المالية ، (2) متطلبات التصنيف والقياس وقياس كلاً من الأصول والمطلوبات المالية ، (3) متطلبات التصنيف والقياس ومتطلبات محاسبة التحوط بشرط أن يكون تاريخ التطبيق المبدئي قبل 1 فبراير و2015.

#### عند تطبيق معيار التقارير المالية الدولية رقم 9 للمرة الأولى

عند تطبيق معيار التقارير المالية الدولية رقم 9 للمرة الأولى

1 يناير 2018



إيضاحات حول البيانات المالية للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2014 (تابع)

- 2 تطبيق معايير التقارير المالية الدولية الجديدة والمعدلة (تابع)
- 2.2 المعايير والتفسيرات تحت الإصدار ولم يبدأ سريانها بعد ولم يتم تطبيقها بشكل مبكر (تابع)

يطبق للفترات السنوية التي تبدأ في أو بعد

#### معايير التقارير المالية الدولية الجديدة والمعدلة

• معيار التقارير المالية الدولية رقم 15: الإبرادات من العقود مع عملاء 1 يناير 2017

في مايو 2014 ، صدر معيار التقارير المالية الدولية رقم 15 والذي وضع نموذجاً واحداً شاملاً للشركات لكي تستخدمه في إحتساب الإيرادات الناتجة من العقود مع العملاء. يحل معيار التقارير المالية الدولية رقم 15 محل التوجيهات الحالية للإعتراف بالإيرادات المضمن في المعيار المحاسبي الدولي رقم 18 : الإيرادات والمعيار المحاسبي الدولي رقم 11 : عقود الإنشاءات والتفسيرات ذات الصلة عند بدء سريانه.

المبدأ الأساسي لمعيار التقارير المالية الدولية رقم 15 هو أنه ينبغي على الشركة إدراج الإيرادات لوصف تحويل البضائع والخدمات إلى العملاء بمبلغ يعكس المقابل الذي تتوقعه الشركة عن تلك البضائع أو الخدمات. بشكل خاص ، يقدم المعيار منهجاً من 5 مراحل لإدراج الإيرادات:

- المرحلة 1: تحديد العقد (العقود) مع العميل.
- المرحلة 2: تحديد إلتزامات الأداء في العقد.
  - المرحلة 3: تحديد سعر التحويل.
- المرحلة 4: تخصيص سعر التحويل لإلتزامات الأداء في العقد.
- المرحلة 5: إدراج الإيرادات عندما تفى الشركة بإلتزام الأداء.

بموجب معيار التقارير المالية الدولية رقم 15 ، تدرج الشركة الإيراد عند الوفاء بالتزام الأداء ، أي عندما تتحول السيطرة على البضائع أو الخدمات إلى العميل بموجب التزام أداء معين. تمت إضافة المزيد من التوجيهات التفصيلية في معيار التقارير المالية الدولية رقم 15 للتعامل مع مختلف الأحداث. بالإضافة إلى ذلك ، يتطلب معيار التقارير المالية الدولية رقم 15 إفصاحات شاملة.

- التحسينات السنوية على معايير التقارير المالية الدولية دورة 2012 2014 1 يوليو 2016 والتي تتضمن تعديلات على معيار التقارير المالية الدولية رقم 5 ومعيار التقارير المحاسبي الدولي رقم 19 والمعيار المحاسبي الدولي رقم 19 الدولي رقم 34.
- التعديلات على المعيار المحاسبي الدولي رقم 16 والمعيار المحاسبي الدولي رقم 1 يناير 2016 8 لتوضيح الأساليب المقبولة للإستهلاك والإطفاء
- التعديلات على المعيار المحاسبي الدولي رقم 11 لتوضيح المحاسبة عن حيازة 1 يناير 2016 مصالح في عمليات مشتركة
- نتطلب التعديلات على المعيار المحاسبي الدولي رقم 16 والمعيار المحاسبي 1 يناير 2016 الدولي رقم 41 أن تتم المحاسبة عن الأصول البيولوجية التي تفي بالتعريف كممتلكات وآلات ومعدات وفقاً للمعيار المحاسبي الدولي رقم 16.
- التعديلات على معيار التقارير المالية الدولية رقم 10 والمعيار المحاسبي الدولي 1 يناير 2016 رقم 28 توضح أن إدراج الأرباح أو الخسائر عند بيع أو مساهمة الأصول بين المستثمر وشركته التابعة أو المشروع المشترك يعتمد على ما إذا كانت الأصول المباعة أو المساهم بها تؤسس عملاً تجارياً



إيضاحات حول البيانات المالية للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2014 (تابع)

- 2 تطبيق معايير التقارير المالية الدولية الجديدة والمعدلة (تابع)
- 2.2 المعايير والتفسيرات تحت الإصدار ولم يبدأ سريانها بعد ولم يتم تطبيقها بشكل مبكر (تابع) يطبق للفترات السنوية التي تبدأ في أو بعد

#### معايير التقارير المالية الدولية الجديدة والمعدلة

- تسمح التعديلات على المعيار المحاسبي الدولي رقم 27 للشركة بالمحاسبة عن 1 يناير 2016 الإستثمارات في شركات تابعة ومشاريع مشتركة وشركات شقيقة سواء بالتكلفة ، وفقاً للمعيار المحاسبي الدولي رقم 39/معيار التقارير المالية الدولية رقم 9 أو بإستخدام طريقة حقوق الملكية في البيانات المالية المنفصلة للشركة.
- توضح التعديلات على معيار التقارير المالية الدولية رقم 10 ومعيار التقارير 1 يناير 2016 المالية الدولية رقم 12 والمعيار المحاسبي الدولي رقم 28 بعض الجوانب لتطبيق الستثناءات التوحيد الشركات الإستثمار.
- تتناول التعديلات على المعيار المحاسبي الدولي رقم 1 الصعوبات التي تواجه 1 يناير 2016 المعدين في ممارسة أحكامهم في عرض تقارير هم المالية
- التحسينات السنوية على معايير التقارير المالية الدولية دورة 2010 2012 1 يوليو 2014 والتي تتضمن تعديلات على معيار التقارير المالية الدولية رقم 2 ومعيار التقارير المالية الدولية 8 ومعيار التقارير المالية الدولية 6 ومعيار التقارير المالية الدولية رقم 13 والمعيار المحاسبي الدولي رقم 16 والمعيار المحاسبي الدولي رقم 24 والمعيار المحاسبي الدولي رقم 24.
- التحسينات السنوية على معايير التقارير المالية الدولية دورة 2011 2013 1 يوليو 2014 والتي تتضمن تعديلات على معيار التقارير المالية الدولية رقم 1 ومعيار التقارير المالية الدولية 13 والمعيار المحاسبي الدولي رقم .40
- التعديلات على المعيار المحاسبي الدولي رقم 19: منافع الموظفين توضح 1 يوليو 2014 المتطلبات المتعلقة بأن المساهمات من الموظفين والأطراف الأخرى المرتبطة بالخدمة ينبغي أن تنسب إلى مدة الخدمة.

تتوقع الإدارة بأنه سوف يتم تطبيق تلك المعايير والتفسيرات والتعديلات الجديدة في البيانات المالية للشركة للفترة التي تبدأ في 1 يناير 2015 أو عندما تصبح قابلة للتطبيق ، وأن تطبيق تلك المعايير والتفسيرات والتعديلات الجديدة ، عدا معيار التقارير المالية رقم 9 ومعيار التقارير المالية الدولية رقم 15 ، لن يكون له أي تأثير جوهري على البيانات المالية للشركة في فترة التطبيق الأولي.



#### ايضاحات حول البيانات المالية للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2014 (تابع)

#### 3 - ملخص للسياسات المحاسبية الرئيسية

#### بيان الإلتزام

تم إعداد البيانات المالية طبقا لمعايير التقارير المالية الدولية ومتطلبات قانون الشركات التجارية لسنة 1974 وتعديلاته.

#### أسس الإعداد

تم إعداد البيانات المالية على أساس التكلفة التاريخية ، بإستثناء مخصص مديونيات ودائنيات الإيجار التمويلي واللتان تم تقييمهما بالتكلفة المطفأة وبعض الأدوات المالية التي تم قياسها مبدئياً بالقيمة العادلة.

تستند التكلفة التاريخية عادة على القيمة العادلة للمقابل الممنوح مقابل البضائع والخدمات.

القيمة العادلة هي السعر الذي كان يمكن إستلامه لبيع أصل ما أو دفعه لتحويل إلتزام في معاملة منتظمة بين المشاركين في السوق في تاريخ القياس ، بغض النظر ما إذا كان السعر يمكن ملاحظته بشكل مباشر أو مقدّر بإستخدام أسلوب تقييم آخر. عند تقدير القيمة العادلة لأصل أو إلتزام ، تضع الشركة في إعتبارها خصائص الأصل أو الإلتزام إذا ما وضع المشاركين في السوق في إعتبارهم تلك الخصائص عند تسعير الأصل أو الإلتزام في تاريخ القياس. تحدد القيمة العادلة لأغراض الإفصاح و/أو القياس في هذه البيانات المالية وفقاً لتلك الأسس ، بإستثناء معاملات الإيجار التي تقع ضمن نطاق المعيار المحاسبي الدولي رقم 17.

بالإضافة إلى ذلك ، لأغراض التقارير المالية ، تصنف قياسات القيمة العادلة في المستويات 1 و 2 و 3 بناء على درجة ملاحظة مدخلات قياسات القيمة العادلة وأهمية تلك المدخلات على قياسات القيمة العادلة ككل ، وهو ما يمكن توضيحه كالتالى:

- المستوى 1: المدخلات هي أسعار مدرجة (غير معدلة) في سوق نشطة لأصول وإلتزامات محددة يمكن للشركة الوصول إليها في تاريخ القياس;
- المستوى 2: المدخلات هي مدخلات ملحوظة للأصل أو الإلتزام سواء بشكل مباشر أو غير مباشر ، عدا عن الأسعار المدرجة المضمنة في المستوى 1;
  - المستوى 3: المدخلات هي مدخلات غير ملحوظة للأصل أو الإلتزام.

يتطلب إعداد البيانات المالية بما يتوافق مع معايير التقارير المالية الدولية إستخدام بعض التقديرات المحاسبية الهامة. كما يتطلب من الإدارة ممارسة تقديرها في عملية تطبيق السياسات المحاسبية للشركة. تم الإفصاح عن المجالات التي تنطوي على درجة كبيرة من التقدير أو التعقيد أو المجالات التي تكون فيها الإفتراضات والتقديرات جوهرية للبيانات المالية بالإيضاح رقم 4.

كما في 31 ديسمبر 2014 ، تجاوز إجمالي إلتزامات الشركة إجمالي أصولها بمبلغ قدره 4.776 مليون ريال عماني). وفقاً للمادة 129 من قانون الشركات التجارية ، إذا خسرت الشركة ثلاثة أرباع رأسمالها، عندها يجب إتخاذ تدابير مناسبة للإلتزام بمتطلبات قانون الشركات التجارية. تعتقد الإدارة بأن صافي حقوق الملكية بالسالب ينشأ فقط من إحتساب الإيجار ولا يؤثر على صافي الوضع النقدي للشركة. تتخذ إدارة الشركة الخطوات اللازمة لمعالجة المسألة بالشكل المناسب.



#### ايضاحات حول البيانات المالية للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2014 (تابع)

#### 3 - ملخص للسياسات المحاسبية الرئيسية (تابع)

#### أسس الإعداد (تابع)

كما في 31 ديسمبر 2014 ، تجاوز الإلتزامات الجارية للشركة أصولها الجارية بمبلغ قدره 16.162 مليون ريال عماني). أكدت الشركة الأم بأنها ستقدم الدعم المالي اللازم لتمكين الشركة من المتابعة على أساس الإستمرارية في المستقبل المنظور ومن الوفاء بالتزاماتها لأطراف أخرى عند إستحقاقها. وتبعاً لذلك ، تم إعداد هذه البيانات المالية على أساس مبدأ الإستمرارية.

السياسات المحاسبية الرئيسية مبينة أدناه.

#### تحويل العملات الأجنبية

تقاس البنود المدرجة بالبيانات المالية للشركة بإستخدام الريال العماني وهو عملة سلطنة عمان كونه عملة البيئة الاقتصادية الرئيسية التي تعمل الشركة بها ("العملة التنفيذية"). تم اعداد البيانات المالية بالريال العُماني مقرباً إلى اقرب ألف.

يتم تسجيل المعاملات المنفذة بالعملات الأجنبية بشكل مبدئي وفقاً لمعدلات الصرف السائدة في تاريخ المعاملة. يتم تحويل الأصول والالتزامات النقدية المنفذة بهذه العملات حسب معدلات الصرف السائدة في تاريخ التقرير. تدرج أرباح وخسائر معاملات العملات الأجنبية التي يتم التعامل معها في بيان الأرباح أو الخسائر والإيرادات الشاملة الأخرى عند نشأتها.

#### الممتلكات والآلات والمعدات

تدرج الممتلكات والآلات والمعدات بالتكلفة بعد خصم الإستهلاك المتراكم وأية خسائر إنخفاض محددة. يتم رسملة تكاليف القروض المتعلقة مباشرة بإقتناء بنود الممتلكات والآلات والمعدات.

#### المصر وفات اللاحقة

تتم رسملة المصروفات المتكبدة لإستبدال مكون لبند من بنود الممتلكات والألات والمعدات إذا كان من المحتمل أن تكون المنافع الاقتصادية المستقبلية المضمنة بالبند ستتدفق إلى الشركة ويمكن قياس تكلفتها بشكل موثوق. يتم إدراج كافة مصروفات الصيانة الأخرى في بيان الأرباح أو الخسائر والإيرادات الشاملة الأخرى كمصروفات عند تكبدها.

#### الاستهلاك

يدرج الاستهلاك في بيان الأرباح أو الخسائر والإيرادات الشاملة الأخرى على أساس القسط الثابت على مدى الاعمار الانتاجية المقدرة لكل جزء في بند الممتلكات والآلات والمعدات، حيث انها الأقرب في عكس نموذج الاستهلاك للمنافع الاقتصادية المستقبلية المضمنة في الأصل.

الأعمار الانتاجية الرئيسية المقدرة والمستخدمة لهذا الغرض:

الأصول	السنوات
أصول إيجار تمويلي	20 - 13
أثاث ومعدات	5 - 2
سیار ات	7



ايضاحات حول البيانات المالية للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2014 (تابع)

#### 3 - ملخص للسياسات المحاسبية الرئيسية (تابع)

#### الممتلكات والآلات والمعدات (تابع)

أعمال قيد التنفيذ

تدرج الأعمال قيد التنفيذ بالتكلفة. عندما يكون الأصل المتعلق به تلك التكلفة جاهزاً للإستخدام حسب الحالة والموقع المناسبين ، يتم تحويل الأعمال قيد التنفيذ إلى فئة الممتلكات والآلات والمعدات المناسبة ويتم إستهلاكها حسب سياسات الإستهلاك المطبقة في الشركة.

#### الأدوات المالية

تدرج الأصول والالتزامات المالية بالميزانية العمومية للشركة عندما تصبح الشركة طرفاً في المخصصات التعاقدية للأداة.

الأدوات المالية غير المشتقة

تتكون الأدوات المالية غير المشتقة من مديونيات تجارية ومديونيات أخرى ومديونيات من أطراف ذات علاقة ونقد وما يماثله وقروض وإقتراضات ودائنيات تجارية وأخرى.

يتم إدراج الأدوات المالية غير المشتقة مبدئياً بالقيمة العادلة ، بالإضافة الى أي تكاليف معاملات مباشرة ذات صلة وذلك للأدوات غير المدرجة بالقيمة العادلة من خلال الأرباح أو الخسائر.

وبعد الإدراج المبدئي ، يتم قياس الأدوات المالية غير المشتقة بالتكلفة المطفأة بإستخدام طريقة معدل الفائدة الفعلي، ناقصاً أية خسائر إنخفاض في القيمة.

#### الانخفاض بالقيمة

الأصول المالية

يتم بتاريخ كل تقرير تقييم الأصول المالية لتحديد مؤشرات إنخفاض القيمة. تنخفض قيمة الأصول المالية إذا كان هناك دليل موضوعي على تأثر التدفقات النقدية المستقبلية المتوقعة للاستثمارات نتيجة لحدث أو أكثر من حدث بعد الإدراج الأولي للأصول المالية.

بالنسبة للأصول المالية ، يمكن أن يتضمن الدليل الموضوعي على انخفاض القيمة ما يلي:

- صعوبات مالية جو هرية للطرف المقابل.
  - العجز عن أو التأخر في السداد.
- إذا أصبح من المحتمل دخول المقترض في مرحلة إفلاس أو في إعادة هيكلة مالية.

بالنسبة لبعض فئات الأصول المالية مثل المديونيات التجارية التي تم تقييمها على أنها لا تنخفض بشكل فردي، فيتم تقييمها لاحقاً لتحديد انخفاض القيمة على أساس جماعي.

يمكن أن يتضمن الدليل الموضوعي على انخفاض قيمة محفظة المديونيات خبرة الشركة السابقة في تحصيل المستحقات والزيادة في عدد المدفوعات المتأخرة في المحفظة والتي تجاوزت فترة الائتمان إلى جانب التغير الملحوظ في الأوضاع الاقتصادية الوطنية أو الداخلية والتي ترتبط بالعجز عن سداد المستحقات.

تخفض القيمة الدفترية للأصل المالي بسبب خسائر انخفاض القيمة مباشرة لكافة الأصول المالية فيما عدا المديونيات التجارية ، حيث تخفض القيمة الدفترية هنا عبر استخدام حساب مخصص.



ايضاحات حول البيانات المالية للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2014 (تابع)

#### 3 - ملخص للسياسات المحاسبية الرئيسية (تابع)

الانخفاض بالقيمة (تابع)

الأصول المالية (تابع)

عندما يتم اعتبار المديونيات التجارية على أنها غير قابلة للتحصيل ، فإنها تُشطب مباشرة باعتبارها ديون رديئة. يتم إدراج الاستردادات اللاحقة لمبالغ تم شطبها سابقاً في بيان الأرباح أو الخسائر والإيرادات الشاملة الأخرى.

#### الأصول غير المالية

تتم مراجعة القيم الدفترية للأصول غير المالية بالشركة بإستثناء المخزون بتاريخ كل تقرير لتحديد مدى وجود أي دليل على انخفاض القيمة. وإذا وجد مثل هذا الدليل ، عندئذ يتم تقدير المبلغ الذي يمكن استرداده.

تدرج خسارة الانخفاض في القيمة إذا كانت القيمة الدفترية للأصل أو وحدة توليد النقد تزيد عن قيمته المستخدمة وقيمته العادلة مخصوماً منها تكلفة البيع. ولتقدير القيمة المستخدمة ، تخصم التدفقات النقدية المستقبلية المقدرة إلى قيمها الحالية باستخدام معدل فائدة ما قبل الضريبة الذي يعكس التقييم الراهن للسوق للقيمة الزمنية للنقود ومخاطر الأصل المحددة. يتم تقييم خسائر انخفاض القيمة المدرجة بالفترات السابقة بتاريخ كل تقرير للبحث عن أي دلائل لانخفاض الخسارة أو عدم وجودها. يتم عكس خسائر انخفاض القيمة إذا كان هناك تغير في التقديرات المستخدمة لتحديد القيمة التي يمكن استردادها.

يتم عكس خسائر انخفاض القيمة فقط إلى المدى الذي لا تتعدى القيمة الدفترية للأصل القيمة الدفترية التي كان يمكن تحديدها ، بعد خصم الاستهلاك أو الإطفاء ، لو لم تدرج خسائر انخفاض القيمة.

#### المخزون

يدرج المخزون على أساس سعر التكلفة أو صافي القيمة القابلة للتحقق أيهما أقل. تتكون التكلفة من تكلفة الشراء مضافاً إليها ، حيثما ينطبق ، جميع مصروفات العمالة المباشرة والتكاليف التي تكبدتها الشركة في سبيل الوصول بالمخزون إلى وضعه ومكانه الحاليين. يتم إحتساب التكلفة بشكل رئيسي بإستخدام طريقة المتوسط المرجح.

#### مديونيات تجارية وأخرى

تدرج المديونيات التجارية والأخرى بالقيمة العادلة. تدرج المديونيات التجارية بشكل مبدئي بالقيمة العادلة وتدرج لاحقاً بالتكلفة المهلكة باستخدام طريقة الفائدة الفعلية مخصوماً منها خسائر الانخفاض في القيمة. يكون مخصص إنخفاض قيمة المديونيات التجارية عندما يكون هناك دليل موضوعي على أن الشركة لن تكون قادرة على تحصيل كافة المبالغ المستحقة وفقاً للشروط الأصلية للمديونيات. تعتبر الصعوبات المالية الجوهرية للمدين وإحتمالية أن يدخل المدين في مرحلة إفلاس أو إعادة هيكلة والعجز عن تسديد أو التأخر في الدفع على أنها مؤشرات على إنخفاض قيمة المديونية التجارية. إن مبلغ المخصص هو الفرق بين القيمة الدفترية للأصل والقيمة الحالية للتدفقات النقدية المستقبلية المخصومة حسب معدل الفائدة الفعلية. يدرج مبلغ المخصص ببيان الأرباح أو الخسائر والإيرادات الشاملة الأخرى تحت بند "مصر وفات عمومية وإدارية".



#### ايضاحات حول البيانات المالية للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2014 (تابع)

#### 3 - ملخص للسياسات المحاسبية الرئيسية (تابع)

#### النقد والنقد المعادل

يتمثل النقد والنقد المعادل في نقدية بالصندوق وودائع تحت الطلب. يتمثل النقد المعادل بإستثمارات قصيرة الاجل وعالية السيولة قابلة للتحويل لمبلغ مالي محدد. هذه الاستثمارات معرضة لمخاطر غير جوهرية للتغيير بالقيمة ولها فترة استحقاق لثلاثة أشهر أو أقل بتاريخ الحيازة.

#### دائنيات تجارية

الدائنيات التجارية هي التزامات للدفع مقابل البضائع والخدمات التي تم الحصول عليها في سياق الاعمال الاعتيادية من موردين. الحسابات المستحقة الدفع مصنفة كالتزامات جارية إذا إستحقت الدفعات خلال سنة أو أقل (أو في دورة تشغيل الاعمال العادية إذا كانت بمدة أطول) وإن لم تكن كذلك ، يتم إدراجها كالتزامات غير جارية.

تحتسب الالتزامات للمبالغ الواجب سدادها مقابل البضائع والخدمات المستلمة سواءً أصدرت عنها فواتير للشركة أم لم تصدر.

#### الضريبة

يتم إحتساب ضريبة الدخل حسب الضوابط المالية المعمول بها في سلطنة عمان.

الضريبة الجارية هي الضريبة المستحقة الدفع المتوقعة عن الربح الخاضع للضريبة للسنة وذلك بإستخدام المعدلات الضريبية المطبقة أو التي تطبق على نحو واسع بتاريخ التقرير وأية تعديلات على ضريبة الدخل المستحقة الدفع عن سنوات سابقة.

تدرج الضريبة المؤجلة بإستخدام طريقة الإلتزام وذلك لجميع الفروقات المؤقتة بين القيم الدفترية للأصول والإلتزامات لأغراض التقارير المالية والمبالغ المستخدمة لأغراض ضريبة الدخل. تُحسب الضريبة المؤجلة على أساس المعدلات الضريبية المتوقع تطبيقها على السنة التي يتحقق فيها الأصل أو يتم فيها تسوية الإلتزامات وفقاً للمعدلات الضريبية (وقوانين الضريبة) المطبقة أو التي تطبق على نحو واسع في تاريخ التقرير. تم الإفصاح عن الأثر الضريبي على الفروقات المؤقتة ضمن الإلتزامات غير الجارية كضريبة مؤجلة.

يتم إدراج أصل الضريبة المؤجلة فقط إلى الحد الذي يكون من المحتمل توفر أرباح ضريبية مستقبلية يمكن في مقابلها إستغلال الخسائر والمنافع الضريبية غير المستخدمة. تتم مراجعة القيم الدفترية لاصول الضريبة المؤجلة بتاريخ التقرير وتخفض إلى الحد الذي لا يمكن معه تحقق المنافع الضريبية المرتبطة بها. تتم مقاصة الأصول والالتزامات الضريبية المؤجلة عندما ينشأ حق قانوني بإجراء المقاصة.

يتم إدراج الضريبة الجارية والمؤجلة في بيان الأرباح أو الخسائر والإيرادات الشاملة الأخرى كمصروفات أو منافع بإستثناء عندما تتعلق ببنود تدرج دائنة أو مدينة مباشرة بحقوق المساهمين، ففي هذه الحالة يتم إدراج الضريبة مباشرة في حقوق المساهمين.

#### منافع الموظفين

يتم إدراج الإلتزامات المتعلقة بالمنافع المستحقة للموظفين فيما يتعلق بالأجور والرواتب والإجازة السنوية عندما يكون من المحتمل أن تكون هناك حاجة لإجراء تسوية وأنه بالإمكان قياسها بصورة موثوق بها.

يتم قياس الإلتز امات المتعلقة بمنافع الموظفين بقيمها الإسمية بإستخدام المكافآت الحالية.



#### ايضاحات حول البيانات المالية للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2014 (تابع)

#### 3 - ملخص للسياسات المحاسبية الرئيسية (تابع)

#### منافع الموظفين (تابع)

يستحق مخصص منافع الموظفين وفقاً لمتطلبات قانون العمل العُماني لعام 2003 وتعديلاته أو وفقاً لأحكام وشروط تعاقد الموظفين بالشركة ، أيهما أعلى. تدرج مستحقات الإجازة السنوية للموظفين عند إستحقاقها ويكون إستحقاق للإلتزام المقدر الناشئ مقابل الخدمات المقدمة من قبل الموظفين حتى تاريخ التقرير. يتم تضمين تلك الإستحقاقات ضمن الإلتزامات الجارية، بينما يتم الإستحقاق المتعلق بمكافآت نهاية الخدمة كالتزام غير جاري.

يتم إحتساب مخصص مكافآت نهاية الخدمة للموظفين العمانيين وفقاً لقانون التأمينات الإجتماعية لعام 1991م وقانون مكافآت ومعاشات ما بعد الخدمة لموظفي الحكومة العمانيين. ويتم إحتساب مكافآت نهاية الخدمة للموظفين العمانيين المنقولين من وزارة الإسكان والكهرباء والمياه بتاريخ 1 مايو 2005 وفقاً للشروط المتوقع الاتفاق عليها بين الشركة القابضة والحكومة. تم تكوين مخصص وتم تصنيفه كالتزام غير جاري في بيان المركز المالي.

#### الايجارات

#### الشركة كمستأجر

#### ايجار تشغيلي

الإيجارات التي يحتفظ المؤجر بجزء كبير من مخاطر وعوائد ملكيتها تصنف كإيجارات تشغيلية. تحمل المدفوعات المنفذة بموجب عقود إيجار تشغيلية (بصافي أي حوافز مستلمة من المؤجر) في بيان الأرباح أو الخسائر والإيرادات الشاملة الأخرى بطريقة القسط الثابت على مدى فترة الإيجار.

#### ايجار تمويلي

إيجارات الممتلكات والألات والمعدات التي تحتفظ الشركة بجزء كبير من مخاطر وعوائد ملكيتها تصنف كإيجارات تمويلية. تتم رسملة إيجارات التمويل عند بدء الإيجار بالقيمة العادلة للعقار المؤجر والقيمة الحالية لمدفوعات الإيجار بالحد الأدنى أيهما أقل. تتم رسملة وإهلاك الممتلكات والآلات والمعدات ذات الصلة وفقاً للسياسات المحاسبية المطبقة في الشركة.

يتم تخصيص كل مدفوعات الإيجار ما بين التزامات الإيجار ومصروفات التمويل. يدرج عنصر الفائدة لتكلفة التمويل في بيان الأرباح أو الخسائر والإيرادات الشاملة الأخرى على مدار فترة الإيجار لانتاج معدل فائدة ثابت ومنتظم على الرصيد المتبقى من الالتزام لكل فترة.

#### الشركة كمؤجر

يتم إدراج المبالغ المستحقة من المستأجر بموجب الإيجار التمويلي كمستحقات بمبلغ صافي إستثمار المجموعة في الإيجارات. يتم تخصيص إيراد الإيجار التمويلي للفترات المحاسبية لكي يعكس معدل إيراد دوري منتظم في صافي مستحقات إستثمار الشركة فيما يتعلق بالإيجارات.



#### ايضاحات حول البيانات المالية للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2014 (تابع)

#### 3 - ملخص للسياسات المحاسبية الرئيسية (تابع)

#### الإيرادات

يتم إدراج الإيرادات إلى أقصى حد مسموح به حسب آلية التحكم بالأسعار الصادرة من قبل المنظم وفقاً لمتطلبات الترخيص للشركة. في حال زيادة الإيرادات عن الحد الأقصى المسموح حسب تلك الآلية فإنه وفقاً لمتطلبات الترخيص يتم تأجيل هذه الإيرادات إلى السنة اللاحقة وتدرج ضمن دائنيات تجارية وأخرى. وتبعاً لذلك يتم إدراج العجز في السنة الحالية ويظهر ضمن مديونيات تجارية وأخرى.

تتضمن الإيرادات كذلك الأموال المستلمة من وزارة المالية فيما يتعلق بالتكلفة الخاصة بأعمال صلالة.

#### تكاليف التمويل

تتم رسملة تكاليف التمويل المنسوبة مباشرة إلى حيازة وتشييد أو إنتاج أصل ما يستغرق وقتاً طويلاً لكي يصبح جاهزاً للإستخدام المخصص له أو بيعه ، كجزء من تكلفة الأصل ذو الصلة. تدرج جميع تكاليف التمويل الأخرى كمصروفات في الفترة التي تحدث فيها. تكاليف الإقتراضات تتألف من الفوائد والتكاليف الأخرى التي تكبدتها الشركة فيما يتعلق بإقتراض الأموال.

#### 4 - الأحكام المحاسبية الهامة والمصادر الرئيسية لتقدير الشكوك

يتطلب إعداد البيانات المالية لكي تتماشى مع معايير التقارير المالية الدولية إستخدام بعض التقديرات المحاسبية الهامة. كما تتطلب أيضاً من الإدارة ممارسة أحكامها في إطار تطبيق السياسات المحاسبية للشركة. تجري الشركة تقديرات وإفتراضات تتعلق بالمستقبل. نادراً ما تتوافق التقديرات المحاسبية الناتجة ، بحكم تعريفها ، مع النتائج الفعلية ذات الصلة.

تتم مراجعة التقديرات والإفتراضات المصاحبة لها بشكل دوري ، وهي تستند على الخبرة التاريخية وعوامل أخرى ، تتضمن توقعات أحداث مستقبلية يعتقد بأنها معقولة في ظل الظروف. الأجزاء التي تنطوي على درجة كبيرة من الأحكام أو التعقيدات ، أو الأجزاء التي تكون فيها الإفتراضات والتقديرات جوهرية بالنسبة للبيانات المالية مبينة أدناه:

#### الاستهلاك

يتم إحتساب الإستهلاك من أجل شطب تكلفة الأصول على مدى أعمارها الإنتاجية المقدرة. تستهلك الأصول المحتفظ بها بموجب الإيجار التمويلي على مدى فترة الإيجار.

#### الضريبة المؤجلة

تقوم الشركة بعمل مخصص للإلتزام الضريبي المؤجل خلال فترة سريان إتفاقية شراء الطاقة، والتي تنشأ أساساً من الفروقات الزمنية بين التكلفة وفقاً لإطار العمل التنظيمي والتي يتم بناء عليها تحديد الإيرادات وتكلفة الإيجار وفقاً للمعيار المحاسبي الدولي رقم 17.



ايضاحات حول البيانات المالية للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2014 (تابع)

#### 4 - الأحكام المحاسبية الهامة والمصادر الرئيسية لتقدير الشكوك (تابع)

#### تصنيف الإيجار

أبرمت الشركة إتفاقية لشراء الطاقة مع شركات توليد الطاقة. وفقاً للمعيار الوارد في معيار لجنة تفسيرات التقارير المالية الدولية رقم 4 "تحديد ما إذا كانت الترتيبات تتضمن إيجاراً"، قامت الشركة بتقييم ما إذا كانت إتفاقية شراء الطاقة تمنح الحق في إستخدام أصل ما يفي بعريف الإيجار. إن تحديد ما إذا كان الترتيب يعد (أو يتضمن) إيجاراً أم لا ، يستند على موضوع الترتيب في تاريخ إنشاءه. يتم تقييم الترتيب لمعرفة ما إذا كان إستيفاء الترتيب مشروط بإستخدام أصل أو أصول محددة أو أن الترتيب يمنح الحق في إستخدام الأصل أو الأصول ، حتى وإن كان ذلك الحق ليس محدداً صراحة في الترتيب. بناء على التقييم ، تم تصنيف إتفاقية شراء الطاقة إما كإيجار تمويلي أو إيجار تشغيلي. تصنف الإيجارات وفقاً للترتيب والمخاطر المصاحبة والعوائد المحدد بها بما يتوافق مع المعيار المحاسبي الدولي رقم 17.

#### 5 - إدارة المخاطر المالية

إن انشطة الشركة تعرضها لمخاطر مالية مختلفة: (متضمنة مخاطر السوق ومخاطر السيولة ومخاطر الإئتمان). إلا أن برنامج إدارة المخاطر للشركة بشكل عام يركز على عدم القدرة على التنبؤ بالأسواق المالية ويسعى لتقليل الآثار العكسية المحتملة على الأداء المالي للشركة.

تتم إدارة مخاطر الإئتمان بواسطة الشركة وفقاً للسياسات المعتمدة من مجلس الإدارة، في حين تتم إدارة مخاطر السيولة ومخاطر السوق بواسطة قسم الخزينة لدى شركة الكهرباء القابضة. يقدم مجلس الإدارة مبادئ مكتوبة لإدارة المخاطر بشكل عام إلى جانب سياسات مكتوبة تغطي مجالات محددة مثل مخاطر معدلات صرف العملات الأجنبية ومخاطر معدلات الفائدة ومخاطر الإئتمان وإستخدام الأدوات المالية المشتقة وغير المشتقة وإستثمار فائض السيولة.

#### عوامل المخاطر المالية

#### مخاطر السوق

#### مخاطر الأسعار

تبيع الشركة الكهرباء إلى موزعين مرخصين والمياه إلى دوائر المياه المختصة وفقاً لتعرفة التزويد بالجملة التي تحددها الشركة سنوياً بعد موافقة هيئة تنظيم الكهرباء بسلطنة عمان. تحدد الشركة تعرفة التزويد بالجملة بطريقة التكلفة وفقاً لطريقة المرابحة بإتباع المبادئ الموضحة في الترخيص. وبالتالي فإن الشركة غير معرضة لمخاطر جوهرية بالنسبة للأسعار.

#### مخاطر العملات الأجنبية

تنشأ مخاطر صرف العملة الأجنبية عندما تكون معاملات تجارية مستقبلية أو أصول أو التزامات مدرجة منفذة بعملة غير العملة التنفيذية للشركة. الشركة معرضة لمخاطر صرف العملة الناشئة من مخاطر العملة وبشكل رئيسي الدولار الامريكي. إن الريال العماني مرتبط بالدولار الأمريكي. وبما أن معظم معاملات العملة الأجنبية تنفذ بالدولار الامريكي أو عملات أخرى مرتبطة به، ترى الإدارة أن تقلبات معدلات صرف العملة لن يكون لها تأثير جوهري على أرباح ما قبل الضريبة.



٥٠

ايضاحات حول البيانات المالية للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2014 (تابع)

#### 5 - إدارة المخاطر المالية (تابع)

#### عوامل المخاطر المالية (تابع)

#### مخاطر معدل الفائدة

للشركة ودائع محملة بفوائد ومعرضة للتغيرات بمعدلات فائدة السوق. تقوم الشركة بشكل منتظم بتحليل ومراقبة تقلبات معدلات الفائدة مراعية احتياجات الشركة. قروض الشركة هي قروض قصيرة الأجل بطبيعتها وتعتمد على المعدل الحالي للفائدة في السوق. الشركة غير معرضة بشكل جوهري لتقلبات معدلات الفائدة حيث أن معدل الفائدة على تسهيلات السحب على المكشوف هي بمعدل ثابت ويتم تجديدها في يونيو 2016.

#### مخاطر السيولة

تنطوي إدارة مخاطر السيولة الحذرة على الاحتفاظ بنقد كاف وتوفر التمويل من خلال قدر كاف من تسهيلات الائتمان الملتزم بها. تحافظ الإدارة على المرونة بالتمويل عن طريق الاحتفاظ بتوفر الأموال وفقاً لخطوط ائتمان ملتزم بها. تراقب الإدارة سيولة الشركة عن طريق توقع التدفقات النقدية.

يحلل الجدول التالي الإلتزامات المالية للشركة والتي ستتم تسويتها على أساس الصافي ضمن مجموعات الإستحقاق ذات العلاقة إستناداً على الفترة المتبقية للإستحقاق بتاريخ الميزانية العمومية إلى تاريخ الإستحقاق التعاقدي. المبالغ المدرجة بالجدول تمثل التدفقات النقدية التعاقدية غير المخصومة. الأرصدة المستحقة خلال 12 شهراً تساوي أرصدتها الدفترية حيث أن أثر الخصم غير جوهري.

فيما يلى التدفقات النقدية التعاقدية غير المخصومة المتعلقة بالالتزامات المالية:

#### 31 ديسمبر 2014

أكثر من خمس سنوات ريال عماني بالآلاف	1 – 5 سنوات ريال عماني بالآلاف	3 أشهر إلى سنة وإحدة ريال عماني بالآلاف	1 إلى 3 أشهر ريال عماني بالآلاف	أقل من شهر ريال عماني بالآلاف	الإجمالي ريال عماني بالآلاف	
						تحمل فائدة
119.220	158.915	33.168	7.371	3.685	322.359	إلتزامات الإيجار التمويلي
-	-	-	14.000	-	14.000	قرض قصير الأجل
						لا تحمل فائدة
_	486	485	_	36.044	36.529	دائنيات تجارية وأخرى
			32	55	87	دائنيات موردين ومقاولين
119.220	158.915	33.653	21.403	39.784	372.976	



#### ايضاحات حول البيانات المالية للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2014 (تابع)

#### 5 - إدارة المخاطر المالية (تابع)

عوامل المخاطر المالية (تابع)

مخاطر السيولة (تابع)

31 ديسمبر 2013

	الإجمالي ريال عماني بالآلاف	أقل من شهر ريال عماني بالآلاف	1 إلى 3 أشهر ريال عماني بالآلاف	3 أشهر إلى سنة و احدة ريال عماني بالآلاف	1 – 5 سنوات ريال عماني بالآلاف	أكثر من خمس سنوات ريال عماني بالآلاف
تحمل فائدة إلتز امات الإيجار التمويلي	166.200	2.651	5.302	23.858	119.384	15.005
لا تحمل فائدة دائنيات تجارية وأخرى دائنيات موردين ومقاولين	37.496 893	36.587 885	5	909		
	204.589	40.123	5.307	24.770	119.384	15.005

#### مخاطر الائتمان

مخاطر الإئتمان هي خطر تعرض الشركة لخسائر مالية في حالة إخفاق العميل أو الطرف المقابل في أداة مالية من الوفاء بالتزاماته التعاقدية. تُنسب مخاطر الإئتمان للشركة أساساً إلى مديونيات تجارية وأخرى والودائع والأرصدة البنكية.

#### مديونيات تجارية وأخرى

يتأثر تعرض الشركة لمخاطر الإنتمان في مديونيات تجارية وأخرى بشكل رئيسي بالخصائص الفردية لكل عميل. وضعت الشركة سياسات وإجراءات إئتمانية تعتبر ملائمة وتتناسب مع طبيعة وحجم المديونيات. تتمثل المديونيات التجارية أساساً بالمبالغ المستحقة من شركات إنتاج وتوزيع الكهرباء وأطراف ذات علاقة. لا تعتبر الشركة تلك المخاطر على أنها غير مستحقة حيث ترى أن التزام شركات إنتاج وتوزيع الكهرباء قابل للاسترداد بالكامل.

كان التعرض لمخاطر الائتمان بالنسبة للمديونيات التجارية بتاريخ التقرير وفقاً لنوع العميل كما يلي:

2014	_
ريال عماني	
بالآلاف	
37.170	مديونيات تجارية من أطراف ذات علاقة
25.603	مديونيات تجارية – مبيعات مياه
941	مستحقات إيجار تمويلي من طرف ذو علاقة
63.714	
	ريال عماني بالآلاف 37.170 25.603 941



ايضاحات حول البيانات المالية للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2014 (تابع)

#### 5 - إدارة المخاطر المالية (تابع)

عوامل المخاطر المالية (تابع)

مخاطر الائتمان (تابع)

أعمار المديونيات التجارية وخسارة الإنخفاض بالقيمة ذات العلاقة بتاريخ التقرير هي كما يلي:

=	31	3 دیسمبر 014		1	3 ديسمبر 13(	20
			تجاوزت			
			موعد الإستحقاق			تجاوزت مو عد
			، <i>۽</i> مصنعان ولم			موت الإستحقاق
		انخفضت	تنخفض		انخفضت	ولم تنخفض
	الإجمالي	قيمتها	قيمتها	الإجمالي		قيمتها
			ريال عُماني			
	بالآلاف	بالآلاف	بالآلاف	بالألاف	بالألاف	بالألاف
لم تتجاوز موعد						
الإستحقاق	39.755	-	-	36.070	-	-
من شهر واحد إلى ثلاثة أشهر	2 207		2 207	2 (24		2 (24
من ثلاثة أشهر إلى	3.387	-	3.387	3.634	-	3.634
سنة و احدة	4.241	_	4.241	8.481	_	8.481
أكثر من سنة واحدة	15.388	-	15.388			
	62.773		23.016	48.185		12.115

تستحق المديونيات التجارية خلال شهر واحد من تاريخ اصدار الفاتورة.

الاستثمار ات بودائع وأرصدة بنكية

حسابات الشركة البنكية مودعة لدى مؤسسات مالية ذات سمعة جيدة وبتصنيف P-1 كحد أدنى (مودي لخدمات المستثمرين).

تمثل القيمة الدفترية للأصول المالية الحد الأقصى لمخاطر الائتمان. كان الحد الأقصى لمخاطر الائتمان بتاريخ بيان المركز المالى كما يلى:

2014 ريال عماني بالآلاف	. ي.	ي	
•			أصول وفقاً لبيان المركز المالي
941			مديونيات إيجار تمويلي
62.773			مديونيات تجارية
54			مديونيات اخرى
6.009			النقد وما يماثل النقد
69.777			
	ريال عماني بالآلاف 941 62.773 54 6.009	2014 ريال عماني بالآلاف 941 62.773 54 6.009	2014 ريال عماني بالآلاف 941 62.773 54 6.009



ايضاحات حول البيانات المالية للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2014 (تابع)

5 - إدارة المخاطر المالية (تابع)

عوامل المخاطر المالية (تابع)

مخاطر الائتمان (تابع)

تصنيف الأدوات المالية

		تصنيف الأدوات المالية
2013	2014	
ریال عمانی	ربال عماني	
<del>-</del>	Ŧ-	
بالألاف	بالآلاف	
		أصول مالية
		قروض ومديونيات
40.105	(2.552	
48.185	62.773	مديونيات تجارية
4.095	6.009	نقد لدى البنك
1.506	941	مديونيات إيجار تمويلي من طرف ذو علاقة
477	54	أرصدة مدينة أخرى
		<u> </u>
54.263	69.777	
2013	2014	
ربال عماني	ریال عمانی	
بالآلاف	بالآلاف	
•	•	** \$44 4 000\$4
		التزامات مالية
		التزامات مالية محتفظ بها بالتكلفة المطفأة
117.220	207.891	دائنيات إيجار تمويلي
_	14.000	قرض قصير الأجل
27.406		
37.496	36.529	دائنيات تجارية وأرصدة دائنة أخرى
154.716	258.420	
	2001120	



ايضاحات حول البيانات المالية للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2014 (تابع)

#### 5 - إدارة المخاطر المالية (تابع)

#### إدارة مخاطر رأس المال

تهدف سياسة الشركة عند إدارة رأس المال إلى حماية قدرة الشركة على المتابعة وفقاً لمبدأ الإستمر ارية وتوفير عوائد كافية للمساهمين.

تقوم سياسة مجلس الإدارة على الإحتفاظ بقاعدة رأسمالية صلبة من أجل الحفاظ على ثقة الدائنين والسوق ولدعم التطور المستقبلي للعمل التجاري. تتكون هيكلة رأس مال الشركة من رأس المال والإحتياطيات والأرباح المحتجزة وأموال المساهمين. لا تخضع الشركة لمتطلبات رأس المال المفروضة خارجياً.

تحدد الشركة مبالغ رأس المال بما يتوافق مع المخاطر. تدير الشركة هيكل رأس المال وتعدله على أساس التغيرات بالأحوال الاقتصادية وخصائص المخاطر للأصول المعنية.

#### تقدير القيمة العادلة

القيم العادلة الدفترية للأصول والالتزامات المالية لا تختلف إختلافاً جو هرياً عن قيمها الدفترية.



# ايضاحات حول البيانات المالية للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2014 (تابع)

الممتلكات والآلات والمعدات
ı

الكافة:  البناير 2013 البناير (إيضاح 7 البناير 2014 البناير 2014 البناير 2014 الإستهلاك الإستهلاك الإستهلاك المحمل السنة البناير 2013 المحمل السنة البناير 2014 المحمل السنة البناير 2014 المحمل السنة البناير 2014 المحمل السنة البناير 2014
ية 2013 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
ية 2013 ادات (7 ايضاح 7) دات ادات ( 2014 يا السنة دات (ايضاح 7)
ية 2013 دت (ايضاح 7) دات د الفات <b>2014</b> يالاك 2013 الاسنة
ية 2013 (إيضاح 7) دات دات دات عمير 2014
ية 2013 (ايضاح 7) دات دات دات 2014 دات
ية 2013 (يضاح 7) دت (ايضاح 7) دادات
ية ر 2013 ت
عم

153.086 17.539 (19.164) (216)

(16)

(200)

317 107

152.706 17.420 (19.164)

179.801

371

179.402

89.844

340

171.549

224 116

150.962 20.587

171.960

151.245 20.715 351.761

711

350.951

626 85

240.804 110.147

241.529 110.232 270.002 325 (28.538) (260)

(22)

523 325 22 (244)

(28.538)

269.342

(16)

أعمال قيد التنفيذ ريال عماني بالآلاف

سيارات ريال عماني بالآلاف

أثاث ومعدات ربال عماني بالألاف

ريال عماني بالآلاف نتأجير التمويلي

#### ايضاحات حول البيانات المالية للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2014 (تابع)

7 - مستحقات الإيجار التمويلي مستحقات الإيجار التمويلي تمثل مديونيات التأجير من الشركة العمانية لنقل الكهرباء ش.م.ع.م فيما يتعلق بالأصول المحوّلة المتعلقة بمحطة منح لنقل الكهرباء.

2013 ريال عماني بالآلاف	2014 ريال عماني بالآلاف	
(9.374)	-	عدم الإعتراف بالممتلكات والألات والمعدات
2.092	-	الإعتراف بمديونيات الإيجار التمويلي
4.344		عدم الإعتراف بالإيراد المؤجل
(2.938)	_	التغير في أموال المساهمين
		مديونيات الإيجار التمويلي كما في 31 ديسمبر 2014
565	540	مديونيات الإيجار التمويلي المتداولة
941	401	مديونيات الإيجار التمويلي غير المتداولة
1.506	941	
		ممثلة ب:
1.748	1.040	إجمالي مديونيات الإيجار التمويلي
(242)	(99)	ناقصاً: فوائد الإيجار التمويلي غير المحققة
1.506	941	صافي الإستثمار في الإيجار التمويلي

#### يوضح الجدول التالي تحليل إستحقاق مديونيات الإيجار التمويلي:

الإجمالي ريال عماني بالآلاف	بين سنة و احدة وسنتين ريال عماني بالألاف	أقل من سنة و احدة ريال عماني بالآلاف	
			فى 31 ديسمبر 2014
1.040	420	620	إجمالي مديونيات الإيجار التمويلي
			ناقصاً: فوائد الإيجار التمويلي
(99)	(20)	(79)	غير المحققة
941	400	541	

# مديونيات الإيجار التمويلي في نهاية السنة ليست مستحقات سابقة وليست منخفضة القيمة.

الإجمالي	بین سنتین و خمس سنو ات	بين سنة واحدة وسنتين	أقل من سنة واحدة	
ريال عماني بالآلاف	ريال عماني بالآلاف	ريال عماني بالألاف	ريال عماني بالآلاف	
1.748	420	620	708	في 31 ديسمبر 2013 إجمالي مديونيات الإيجار التمويلي ناقصاً: فوائد الإيجار التمويلي
(242)	(20)	(79)	(143)	غير المحققة
1.506	400	541	565	



# ايضاحات حول البيانات المالية للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2014 (تابع)

#### 8 - مدفوعات مقدماً

تتعلق المدفوعات مقدماً بدفعات السعة الثابتة التي تم دفعها فيما يتعلق بشراء الطاقة والمياه والتي تمثل إجمالي الدفعات المتراكمة المدفوعة حتى تاريخه مخصوماً منها إجمالي المصروفات المتراكمة حتى تاريخه والمدرجة في بيان الأرباح أو الخسائر والإيرادات الشاملة الأخرى.

#### 9 - مديونيات تجارية وأخرى

2013	2014	
ريال عماني	ربال عماني	
بالآلاف	بالآلاف	
		مديونيات تجارية من أطراف ذات علاقة
32.791	37.170	(إيضاح 26)
15.394	25.603	مديونيات تجارية - مبيعات مياه
152	130	مدفو عات مقدماً
477	54	مديونيات أخرى
		إيراد مسترد يقل عن الحد الأقصى المسموح به حسب
-	3.984	آلية التحكم بالأسعار (المياه)
		الفائدة على الإيراد المسترد الذي يقل عن الحد الأقصى
	42	المسموح به حسب آلية التحكم بالأسعار (المياه)
48.814	66.983	

كما في 31 ديسمبر 2014، لا توجد مبالغ إنخفضت قيمتها (2013- لا توجد مبالغ إنخفضت قيمتها).

#### 10 - النقد والنقد المعادل

2013 ريال عماني بالآلاف	2014 ريال عمان <i>ي</i> بالآلاف	
4.095	6.009	نقد بالبنك
3	-	نقد في الصندوق
4.098	6.009	



#### ايضاحات حول البيانات المالية للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2014 (تابع)

#### 11 - رأس المال

يتألف رأسمال الشركة المصرح به والمصدر والمدفوع من 500.000 سهم بقيمة ريال عُماني واحد لكل سهم. فيما يلي تفاصيل المساهمين:

2013	2014	عدد	نسبة	
ريال عماني	ريال عماني	الأسهم	التملك	
بالآلاف	بالآلاف	المصدرة	%	
499.950	499.950	499.950	99.99	شركة الكهرباء القابضة ش.م.ع.م
50	50	50	0.01	وزارة المالية
500.00	500.000	500.000	100	

#### 12 - الاحتياطي القانوني

هذا الإحتياطي القانوني ، وهو غير قابل للتوزيع ، يحتسب وفقاً للمادة 154 من قانون الشركات التجارية لسنة 1974 ، وتعديلاته. يجب أن يتم تحويل 10% من صافي ربح كل سنة بعد الضرائب ، إلى أن يساوي رصيده المتراكم ثلث قيمة رأس المال. لم يتم تحويل أي جزء من الربح خلال السنة حيث حققت الشركة الحد الأدنى المطلوب للإحتياطي القانوني.

#### 13 - الاحتياطي العام

وفقاً لسياسات الشركة يتم تحويل مبلغ لا يتجاوز 20% من الأرباح إلى الإحتياطي العام بعد التحويل اللازم للإحتياطي القانوني حتى يبلغ رصيد ذلك الإحتياطي نصف رأس المال والذي تم تحقيقه. هذا الاحتياطي قابل للتوزيع على المساهمين.

#### 14 - أموال المساهمين

في أعقاب تنفيذ قرار صادر بموجب قانون القطاع ، ووفقاً لمنهاج التحويل ، إستلمت شركة الكهرباء القابضة ش.م.ع.م (الشركة الأم) بعض الأصول والالتزامات من وزارة الإسكان والكهرباء والمياه (الوزارة) في تاريخ التحويل (1 مايو 2005).

لاحقاً ، تم تحويل جزء من تلك الأصول والالتزامات إلى الشركة. قيمة صافي الأصول المحولة مدرجة في الدفاتر على أنها أموال المساهمين ولا يوجد التزام تعاقدي لسداد هذا المبلغ ولا توجد فترات سداد ثابتة.

في السنة السابقة ، تم تخفيض أموال المساهمين بمبلغ 2.938.000 ريال عماني كتسويات عن عدم إدراج أصول الربط البيني والتحويل الخاصة بمحطة منح. أنظر إيضاح 7 لمزيد من التفاصيل.



#### ايضاحات حول البيانات المالية للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2014 (تابع)

#### 15 - التزامات الإيجار التمويلي

المبالغ المستحقة بموجب الإيجار التمويلي هي كما يلي:

2013 ريال عماني بالألاف	2014 ريال عماني بالآلاف	
		اجمالي إلتزامات الإيجار التمويلي - الحد الأدنى
		من مدفو عات الإيجار
31.811	44.224	أقل من عام واحد
119.384	158.915	أكثر من عام وأقل من خمسة أعوام
15.005	119.220	أكثر من خمسة أعوام
166.200	322.359	
		يطرح: مصروفات التمويل المستقبلية على إلتزامات
(48.980)	(114.468)	الإيجار
117.220	207.891	القيمة الحالية لإلتزامات الإيجار التمويلي

في بداية كل عقد إيجار ، تدرج الشركة الاصول والالتزامات بمبلغ يساوي القيمة العادلة المقدرة لأصول الإيجار التمويلي. مصروفات التمويل لإلتزامات التأجير يتم تحديدها على أساس طريقة معدل الفائدة الفعلي.

القيمة الحالية لإلتزامات الإيجار التمويلي هي كما يلي:

2013 ريال عماني بالآلاف	2014 ريال عماني بالآلاف		
17.848 86.186 13.186	23.944 99.402 84.545	أقل من سنة واحدة أكثر من سنة واحدة وأقل من خمس سنوات أكثر من خمس سنوات	
117.220	207.891	مخصصات	- 16
2013 ريال عماني بالألاف	2014 ريال عماني بالآلاف		10
567 128	569 117	غير متداولة متداولة	
695	686		



#### ايضاحات حول البيانات المالية للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2014 (تابع)

#### 16 - مخصصات (تابع)

الحركة في مخصص منافع الموظفين

	2014 ريال عماني بالآلاف	2013 ريال عماني بالآلاف
في 1 يناير ۱۰ ۱۱ - :	695	700
محمل للسنة مدفو عات خلال السنة	120 (129)	143 (148)
في 31 ديسمبر	686	695

#### 17 - أصل/(إلتزام) ضريبة مؤجلة

تُحسب ضرائب الدخل المؤجلة على كافة الفروق المؤقتة وفقاً لطريقة الالتزام وذلك بإستخدام معدل ضريبي أساسي 12%. تنسب صافي التزامات الضريبة المؤجلة في بيان المركز المالي والضريبة المؤجلة المحملة في بيان الأرباح أو الخسائر والإيرادات الشاملة الأخرى إلى البنود التالية:

في 31 ديسمبر 2014 ريال عماني بالآلاف	المحمل/(المسترد) للسنة ريال عماني بالآلاف	في 1 يناير 2014 ريال عماني بالآلاف	الأصل
(12) 3.305 (1.692)	(2) 201 188	(10) 3.104 (1.880)	إلى المصطن إستهلاك ضريبي معجل إيجار تمويلي مدفو عات مقدماً خسائر ضريبية
1.601	387	1.214	
في 31 ديسمبر 2013 ريال عماني بالآلاف	المحمل/(المسترد) للسنة ريال عماني بالآلاف	في 1 يناير 2013 ريال عماني بالآلاف	
(10) 3.104 (1.880)	8.042 3.104 (1.880) (4.081)	(8.052) - - (4.081)	الأصل إستهلاك ضريبي معجل إيجار تمويلي مدفو عات مقدماً خسائر ضريبية
1.214	5.185	(3.971)	



#### ايضاحات حول البيانات المالية للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2014 (تابع)

#### 18 - ذمم دائنة وارصدة دائنة أخرى

- 10	دروسده دروسده		
		2014	2013
		ريال عماني	ربال عماني
		ريان حديي بالآلاف	ريني بالآلاف
		به د د	بلالاف
	إيراد فائض عن الحد الأقصى المسموح به حسب		
	آلية التحكم في الأسعار ، مؤجل للسنة القادمة		
	(الكهرباء)	12.105	5.025
	مستحقات ومصروفات أخرى	32.127	30.596
	دائنيات تجارية لأطراف ذات علاقة (إيضاح 26)	4.402	6.900
	مستحقات لوزارة المالية عن فائض التمويل المستلم	3.219	3.496
	فوائد على إيراد فائض عن الحد الأقصى المسموح به		
	حسب آلية التحكم في الأسعار (الكهرباء)	129	63
	دائنيات مقاولين وموردين	88	893
		52.070	46.973
	رفعد رمان فه فماره ع		
- 19	إقتراضات قصيرة الأجل		
		2014	2013
		ريال عمائى	ربال عمانی
		بالآلاف	بالآلاف
	, and	•	•
	اقتراضات	14.000	-

حصلت الشركة على تسهيلات قرض مرحلي قصير الأجل بمبلغ 40 مليون ريال عماني بشروط تجارية. ليس مطلوباً من الشركة سداد أي رسوم ترتيبات أو إرتباطات. يحمل القرض فائدة بمعدل تجاري.

الإقتر اضات مضمونة بخطاب ضمان صادر من الشركة الأم.



#### ايضاحات حول البيانات المالية للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2014 (تابع)

# 20 - إيرادات

<i>چ</i> ہِ – <b>2</b> 0		2014	2013
		ربال عمانی	ریال عمانی
		بالآلاف	ر. بالآلاف
إي	إيرادات تزويد الكهرباء بالجملة	384.370	321.304
إي	إيرادات تزويد المياه بالجملة	90.935	93.989
إد	إعادة تحميل تكلفة مرافق النقل والتوصيل	229	229
<u>م</u>	صافي التمويل من وزارة المالية	-	30.457
اي	ایر ادات أخرى	189	376
		475.723	446.355
يد	يضاف: إير ادات العام السابق التي /(تقل عن) تتجاوز		
	الحد الأقصىي المسموح به وفقاً لآلية التحكم بالأسعار ،		
	معدلة (الكهرباء)	5.026	26.182
	يضاف: فائدة السنة السابقة علي الإيرادات التي تتجاوز		
	الحد الأقصى المسموح به وفقاً لآلية التحكم بالأسعار ،		
	معدلة (الكهرباء)	63	345
	يطرح: إير ادات تزيد على الحد الأقصى المسموح به	(40.405)	(5.026)
	وفقاً لآلية التحكم بالأسعار مؤجلة إلى السنة المقبلة	(12.105)	(5.026)
	يضاف: إير اد يقل عن الحد الأقصى المسموح به وفقاً لآلية التحكم بالأسعار ، مضافة (المياه)	2 094	
2	دنيه التحدم بالاسعار، مصافه (المياه)	3.984	
		472.691	467.856
21 - تک	تكاليف التشغيل		
		2014	2013
		رىيال عماني	ربال عماني
		بالالاف	بالالاف
	تكاليف السعة وتكاليف شراء ناتج الطاقة الكهربائية	335.716	306.697
	تكاليف السعة وتكاليف شراء ناتج المياه		
	التي تمت تحليتها	93.779	92.904
	الإستهلاك على أصول الإيجار التمويلي	20.587	17.420
	رسوم التكلفة المشتركة لشركة ظفار للطاقة ش.م.ع.ع تكاليف مباشرة أخرى	2 20 4	30.146
ת	تكاليف مباسره احرى	2.304	1.937
			440404
		452.385	449.104



#### ايضاحات حول البيانات المالية للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2014 (تابع)

#### 22 - مصروفات عمومية وإدارية

2013 ريال عمان بالآلاف	2014 ريال عمان <i>ي</i> بالآلاف	
2.612 180 543 29 119 431	2.685 284 570 26 128 536	مصروفات منافع موظفین رسوم الترخیص لهیئة تنظیم الکهرباء مصروفات خدمات أتعاب حضور جلسات إستهلاك مصروفات أخرى
3.914	4.229	

أدرج ضمن مصروفات منافع الموظفين مبلغ 122.000 ريال عُماني (2013 – 143.000 ريال عُماني) فيما يتعلق بمصروف منافع ما بعد الخدمة لموظفين.

#### 23 - إيرادات التمويل

		2014	2013
		ريال عماني	ربال عماني
		<b>#</b>	روري حدي بالآلاف
		بالآلاف	بالالاف
	فوائد على الإيجار التمويلي (إيضاح 26)	143	209
	فوائد على الحسابات البنكية	25	57
	فوائد على إيراد مسترد يقل عن الحد الأقصى المسموح		
	به وفقاً لألية التحكم بالأسعار (المياه)	42	-
	فوائد أخرى	-	47
		210	313
-24	تكاليف التمويل		
-24	تكاليف التمويل	2014	2013
-24	تكاليف التمويل	2014 ريال عماني	2013 ريال عماني
-24	تكاليف التمويل		
-24		ريال عماني بالآلاف	ريال عماني
-24	تكاليف التمويل فوائد على التزامات الإيجار التمويلي فوائد على الإيراد الفائض عن الحد الأقصى	ربال عماني	ريال عماني بالآلاف
-24	فوائد على إلتزامات الإيجار التمويلي	ريال عماني بالآلاف	ريال عماني بالآلاف
-24	فوائد على إلتز امات الإيجار التمويلي فوائد على الإيراد الفائض عن الحد الأقصى	ريال عماني بالآلاف 18.028	ريال عماني بالألاف 16.135
-24	فوائد على إلتزامات الإيجار التمويلي فوائد على الإيراد الفائض عن الحد الأقصى المسموح به حسب آلية التحكم بالأسعار (الكهرباء)	ريال عماني بالآلاف 18.028	ريال عماني بالآلاف 16.135



# ايضاحات حول البيانات المالية للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2014 (تابع)

#### 25 - الضريبة

تحسب ضريبة الدخل وفقاً لأحكام "قانون ضريبة الدخل على الشركات" في سلطنة عمان بعد تعديل البنود غير الخاضعة للضريبة أو غير المسموح بها. معدل الضريبة المطبق على الشركة هو 12% (2013 – 12%). تم إحتساب والتعامل مع الضريبة المؤجلة المتعلقة بجميع الفروقات المؤقتة في بيان الأرباح أو الخسائر والإيرادات الشاملة الأخرى.

2013 ريال عماني بالآلاف	2014 ريال عمان <i>ي</i> بالآلاف	
174 (5.185)	(129) 387	الضريبة الجارية الضريبة المؤجلة (إيضاح 17)
(5.011)	258	

تلتزم الشركة بدفع ضريبة الدخل وفقاً لقانون ضريبة الدخل لسلطنة عمان بنسبة 12% (2013-21%) على الدخل الخاضع للضريبة بما يزيد على 30.000 ربيال عماني. فيما يلي تسوية ضريبة الدخل محسوبة على الأرباح المحاسبية على أساس معدل الضريبة المطبق مع مصروف الضريبة للسنة:

2014 ريال عماني بالآلاف	33 6 6.
(2.123)	الربح المحاسبي قبل الضريبة
(258)	الإعفاء الضريبي على الخسارة المحاسبية أصل الضريبة المؤجلة على خسارة الضريبة
-	غير مدرجة
-	مخصص ضريبة السنة السابقة
-	الأثر الضريبي للخسائر الضريبية المنتهية
-	تسويات إلتزام الضريبة المؤجلة لسنوات سابقة
	بنود أخرى
(258)	مصروف الضريبة للسنة
	ريال عماني بالآلاف (2.123) (258)

تم إعتماد الضريبة من قبل السلطات الضريبية العمانية عن كافة السنوات حتى 31 ديسمبر 2008.



#### ايضاحات حول البيانات المالية للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2014 (تابع)

#### 25 - الضريبة (تابع)

حركة مخصص الضريبة الجارية كما يلى:

2013 ريال عماني بالآلاف	2014 ريال عماني بالآلاف	-
101 174 (101)	174 130 (174)	الضريبة المستحقة الدفع في بداية السنة الضريبة الجارية للسنة الضريبة المدفوعة خلال السنة
174	130	الضريبة المستحقة في نهاية السنة

#### 26- أطراف ذات علاقة

تتكون الأطراف ذات العلاقة من المساهمين وأعضاء مجلس الإدارة وموظفي الإدارة العليا والكيانات التجارية التي يملكون فيها القدرة على التأثير على قراراتها المالية والتشغيلية بصورة هامة.

تحتفظ الشركة بأرصدة مع تلط الأطراف ذات العلاقة والتي تنشأ في إطار سير العمل العادي من تعاملات تجارية ، ويتم الدخول فيها بشروط معتمدة من الإدارة.

لم يتم إدراج أية مصروفات في السنة (2013 - لا شيء) تتعلق بديون ردئية أو مشكوك في تحصيلها على المبالغ المستحقة من أطراف ذات علاقة.

فيما يلى ملخص للمعاملات الجو هرية مع الاطراف ذات العلاقة خلال السنة:

2013	2014	
ريال عماني	ريال عماني	
بالآلاف	بالآلاف	
		الإيرادات
		تعرفة تزويد الكهرباء بالجملة إلى شركة مسقط لتوزيع الكهرباء
118.641	135.529	ش.م.ع.م
92.155	108.081	تعرفة تزويد الكهرباء بالجملة إلى شركة كهرباء مزون ش.م.ع.م
85.633	103.094	تعرفة تزويد الكهرباء بالجملة إلى شركة كهرباء مجان ش.م.ع.م
24.876	37.666	تعرفة تزويد الكهرباء بالجملة إلى شركة ظفار للطاقة ش.م.ع.م
321.305	384.370	تعرفة تزويد الكهرباء بالجملة
83.501	80.710	تعرفة تزويد المياه بالجملة إلى الهيئة العامة للكهرباء والمياه
<u></u>		إعادة تحميل تكلفة مرافق النقل والتوصيل إلى الشركة العمانية
229	229	لنقل الكهرباء ش.م.ع.م



#### ايضاحات حول البيانات المالية للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2014 (تابع)

# 26- أطراف ذات علاقة (تابع)

#### المصروفات

2013	2014	
رىيال عماني	ريال عماني	
بالآلاف	بالآلاف	
7.554	6.293	فوائد على إيجار تمويلي لشركة الغبرة للطاقة والتحلية ش.م.ع.م
		شراء السعة وناتج الطاقة الكهربائية من شركة الغبرة للطاقة
23.317	20.365	والتحلية ش.م.ع.م
		فوائد على إيجار تمويلي لشركة وادي الجزي
1.279	1.031	للطاقة ش.م.ع.م
		شراء ناتج الطاقة الكهربائية من شركة
3.374	4.255	وادي الجزي للطاقة ش.م.ع.م
-	3.988	فوائد على إيجار تمويلي لشركة ظفار لتوليد الكهرباء ش.م.ع.م
		شراء ناتج الطاقة الكهربائية من شركة
-	7.656	ظفار لتوليد الكهرباء ش.م.ع.م
		مصروفات تقاسم التكلفة مع شركة ظفار
30.146	-	للطاقة ش.م.ع.م
		مصروفات خدمات محاسبية من شركة الكهرباء القابضة
32	32	ش.م.ع.م
65.702	43.620	



#### ايضاحات حول البيانات المالية للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2014 (تابع)

### 26- أطراف ذات علاقة (تابع)

العراب المال عرف (عبي)		
	2014	2013
	ربال عماني	ربال عماني
	بالآلاف	بالآلاف
مديونيات لطرف ذو علاقة	•	
شركة مسقط لتوزيع الكهرباء ش.م.ع.م	10.112	2.757
شركة كهرباء مزون ش.م.ع.م	4.099	8.243
شركة كهرباء مجان ش.م.ع.م	8.715	7.253
الهيئة العامة للكهرباء والمياه	12.343	13.219
شركة ظفار للطاقة ش.م.ع.م	1.827	1.237
الشركة العمانية لنقل الكهرباء ش.م.ع.م	74	82
	37.170	32.791
مديونيات الإيجار التمويلي	941	1.506
ر. داننيات لطرف ذو علاقة		
ً شركة ظفار للطاقة ش.م.ع.م	_	2.483
سرے حسر حصات میں۔م.ع.م شرکة ظفار لتولید الکهرباء ش.م.ع.م	1.127	2.483
سركة الغبرة للطاقة وتحلية المياه ش.م.ع.م	2.911	3.563
شركة العبرة للكانه وتحليه المياه ش.م.ع.م شركة و ادي الجزي للطاقة وتحلية المياه ش.م.ع.م		788
	311	
شركة الكهرباء القابضة ش.م.ع.م	53	66
	4.402	6.900
دائنيات لطرف ذو علاقة		
دائنيات إيجار تمويلي لشركة		
<del>"</del>	54.373	_
دائنيات إيجار تمويلي لشركة الغبرة للطاقة	0 130 / 0	
	45.973	56.733
داننيات إيجار تمويلي لشركة وادي الجزي		
	9.048	11.384
<del>-</del>	109.394	68.117
_	107,377	



#### ايضاحات حول البيانات المالية للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2014 (تابع)

#### 26- أطراف ذات علاقة (تابع)

مدفو عات للإدارة العليا

تتمثل الإدارة العليا في الأشخاص الذين يتمتعون بالسلطات والمسؤوليات اللازمة لتخطيط وتوجيه والتحكم بنشاطات الشركة ، بصورة مباشرة أو غير مباشرة ، شاملاً أي عضو مجلس إدارة (سواءً كان تنفيذياً أو بخلاف ذلك). كانت المدفوعات لموظفي الإدارة العليا خلال السنة كما يلي:

	·	2014 ريال عماني بالآلاف	2013 ريال عماني بالآلاف
	منافع موظفين قصيرة الأجل منافع ما بعد الخدمة أتعاب حضور جلسات	1.184 63 26	1.146 46 29
		1.273	1.221
- 27	ارتباطات عرضية وتشغيلية ارتباطات التأجير التشغيلي اليست أكثر من سنة واحدة أكثر من سنة واحدة وأقل من خمس سنوات الكثر من سنة واحدة وأقل من خمس سنوات	231.640 892.987	209.221 1.082.238
	أكثر من 5 سنوات	1.481.335 2.605.962	1.412.243       2.703.702

#### 28 - الموافقة على البيانات المالية

تمت الموافقة على البيانات المالية من قبل مجلس الإدارة وعلى إصدارها بتاريخ 16 فبراير 2015.

