



# التقرير السنوي 2024

شركة السمرا لتوليد الكهرباء

المدير العام: م. سامي زواتين

مجال العمل: توليد الطاقة الكهربائية

## التواصل الالكتروني:

البريد الالكتروني: samra@sepco.com.jo

الموقع الالكتروني: www.sepco.com.jo

















جلالة الملك عبدالله الثاني ابن الحسين المعظم حفظهُ الله ورعاه



صاحب السمو الملكي الامير الحسين بن عبد الله الثاني ولي العهد المعظم

فهرس المحتويات	
7	كلمة نائب رئيس المجلس
9	مجلس الإدارة
10	نبذة عن الشركة
11	الهيكل التنظيمي
12	أماكن الشركة الجغرافية والوحدات التوليدية العاملة
17	أخبار الشركة لعام2024
24	الرؤية والرسالة والقيم الجوهرية
25	الخطة الاستراتيجية
27	ادارة المخاطر واستدامة الاعمال
29	ابرز مؤشرات محاور الخطة الاستراتيجية
38	الأداء الفني والاداري
61	إنجازات الشركة خلال عام 2024
64	البيانات المالية وتقرير المدقق المستقل لعام 2024

## فهرس الجداول والأشكال

الصفحة	اسم الجدول	رقم الجدول
15	محطات الطاقة المتجددة	جدول 1
16	الوحدات التوليدية العاملة في شركة السمرا لتوليد الكهرباء	جدول 2
28	تصنيف المخاطر الاستراتيجية	جدول 3
40	الطاقة الكهربائية المولدة والمستوردة في المملكة (ج. و. س)	جدول 4
41	نسبة مساهمة السمرا في الحمل الاقصى	جدول 5
44	مؤشرات الأداء الفني لمحطة السمرا/1	جدول 6
45	مؤشرات الأداء الفني لمحطة السمرا /2	جدول 7
46	مؤشرات الأداء الفني/رحاب	جدول 8
46	مؤشرات الأداء الفني/ الريشة	جدول 9
48	الصيانات الشاملة في محطة السمرا	جدول 10
49	الصيانات الوقائية لمحطات الطاقة المتجددة	جدول 11
الصفحة	اسم الشكل	رقم الشكل
30	الارباح التشغيلية	شکل 1
30	ايرادات مبيعات الطاقة	شكل 2
32	توافريه محطة السمرا- المرحلة الاولى	شكل 3
32	توافريه محطة السمرا– المرحلة الثانية	شکل 4
33	توافريه محطة السمرا- المرحلة الثالثة	شكل 5
33	توافريه محطة السمرا– المرحلة الرابعة	شكل 6
35	عدد اصابات العمل	شکل 7
35	نسبة تنفيذ المشاريع والمبادرات الاستراتيجية	شكل 8
37	عدد الموظفين بالنسبة للاستطاعة الاسمية للشركة	شكل 9
37	نسبة الموظفين الحاصلين على تدريب	شكل 10
39	تطور الاستطاعة الاسمية في الأردن	شكل 11
39	تطور الاستطاعة الاسمية في شركة السمرا	شكل 12
41	تطور الحمل الأقصى في الأردن ومشاركة شركة السمرا	شكل 13
42	مبيعات الطاقة الكهربائية (مليون دينار اردني)	شكل 14

الصفحة	اسم الشكل	رقم الشكل
48	عدد ايام الصيانات للوحدات التوليدية	شكل 15
54	ملخص عدد إصابات العمل مقارنة بعدد الموظفين	شكل 16
57	تطور الاستطاعة الاسمية مع عدد الموظفين	شكل 17
58	توزيع الموظفين حسب الفئات الوظيفية	شكل 18
59	توزيع الموظفين حسب مواقع العمل	شكل 19
59	توزيع الموظفين حسب الفئات العمرية	شكل 20

## الاختصارات

كيلو واط	ك. و
ميجا واط = ألف كيلو واط	م. و
ميجا واطساعة = ألف كيلو واطساعة	م. و .س
جيجا واطساعة = مليون واطساعة	ج. و. س
مليون وحدة حرارية بريطانية (MBTU)	م. و. ح. ب
International Organization for Standardization	ISO
Integrated Management System	IMS
Long Term Service Agreement	LTSA

### التقرير السنوى 2024



### كلمة نائب رئيس المجلس



يعتبر النجاح والتميز سمة تميز شركة السمرا لتوليد الكهرباء وتضعها في مقدمة شركات القطاع العام ولم يأت ذلك الا بفضل ما قدمته الشركة وتقدمه في مجالات توليد الكهرباء والمساهمة في مواجهه الطلب المتزايد على الكهرباء في المملكه حيث بلغت نسبة مساهمة الشركة من الطاقة المولدة 31.6%من الطاقة المولدة في المملكة وبلغت نسبة مساهمة الشركة في مواجهة الحمل الاقصى الى مايزيد على 31.%.

ان التخطيط الاستراتيجي الفعال والذي من خلاله تم اطلاق الخطة إلاستراتيجية لأعوام 2024 - 2026 وتبني الخطط التنفيذية لضمان انجاز الاهداف الاستراتيجية لعام 2024 جسد حرص الشركة على مواصلة مسيرة التميز والريادة وتحمل مسؤولياتها بكل كفاءه واقتدار ومهنيه بالاعتماد على قدرات الشركة الذاتية وكوادرها وخبراتها المؤهلة ، والتزامها بالاعتماد على المعايير العالمية والمحلية بهدف التحسين والتطوير المستمر وتحقيق استقراربة وموثوقية وكفاءة توليد الطاقة الكهربائية في المملكة.

وبسبب تمييز الشركة ومساهمتها الفعالة في توليد الكهرباء وتحقيق رؤية الشركة والثقة التي اولتها الحكومة للشركة كشركة وطنية اردنية فقد تم شراء محطتي رحاب والريشة واللتان ساهمتا بكل كفاءه واقتدار في مواجهة الاحمال القصوى مما حقق زيادة في القدرة التوليدية كميا ونوعيا بحيث وصلت الاستطاعة التوليدية من محطات التوليد التقليدية ( 1593 ) م.و ومحطات الطاقة المتجددة (241) م.و وهذا بحد ذاته يمثل نقلة نوعية في أداء الشركة وزيادة تميزها وريادتها محليا واقليميا وعالميا. والتزاما من الشركة في تلبية الطلب المتنامي على الطاقة ومواكبة المستجدات وتحقيق أهداف قطاع الكهرباء ومواجهة التحديات وبما يتوافق مع الأجندة الوطنية والرؤية الاقتصادية. فإن الشركة مستمرة في استدامة وتطوير الوحدات التوليدية ليها لتمكينها من الاستمرار في دورها الريادي وذلك من خلال تنفيذ مشروع أضافة نظام تبريد الهواء بالتضبيب Samra لديها لتمكينها من الاستمرار في دورها الريادي وذلك من خلال تنفيذ مشروع أضافة نظام تبريد الهواء بالتضبيب السمرا لتوليدية الغازية العاملة في محطة السمرا لتوليد الكهرباء، والذي تبنته الشركة لالتزامها الراسخ بتحسين عملياتها واستخدام أحدث التقنيات, والذي يزيد من القدرة السمرا لتوليد الكهرباء، والذي تبنته الشركة لالتزامها الراسخ بتحسين عملياتها واستخدام أحدث التقنيات, والذي يزيد من القدرة النوحدات

ونتيجة لتبني الشركة مفهوم التخطيط الاستراتيجي المبني على افضل الممارسات الإدارية العالمية، فقد حققت الشركة نسبة التوافرية وفقا للقيم المستهدفة والمخطط لها وإنجزت برامج الصيانات السنوية الوقائية والتنبؤية لكافة وحداتها التوليدية التقليدية والمتجددة والمحافظة على أداء الوحدات التشغيلية وفق الأسس والمعايير و متطلبات العميل.

حققت شركة السمرا لتوليد الكهرباء أرباحًا تشغيلية بلغت(43.6) مليون دينار أردني خلال عام 2024، متوافقة مع الأهداف المالية المخططة، وذلك نتيجة اعتماد الشركة لسياسات محاسبية مدروسة تتماشى مع أفضل الممارسات العالمية في تخطيط التكاليف، ومراقبتها، وترشيد النفقات. وقد ساهم هذا النهج في تعزيز كفاءة الأداء المالي وتحقيق الاستدامة التشغيلية. وعلى صعيد السلامة والصحة المهنية، سجلت الشركة إنجازًا لافتًا بعدم تسجيل أي إصابات عمل خلال عام 2024، مما يعكس فاعلية أنظمة السلامة المعتمدة، وحرص الشركة على توفير بيئة عمل آمنة وفق أعلى المعايير الدولية.

وتتويجًا لمسيرة التميز في إدارة العمليات، نالت شركة السمرا لتوليد الكهرباء تكريمًا ملكيًا من جلالة الملك عبدالله الثاني ابن الحسين، بحصولها على شهادة "الاعتراف بالتميّز" بفئة أربع نجوم، كأول شركة في قطاع الطاقة الأردني تنال هذا التقدير الرفيع. ويأتي هذا الإنجاز تتويجًا لجهود الشركة المستمرة في ترسيخ ثقافة التميز المؤسسي وتبني أفضل الممارسات في أنظمة الإدارة.

وقد واصلت الشركة الحفاظ على شهادات المواصفات الدولية في عدد من الأنظمة، من بينها ISO 9001 في إدارة الجودة، SO 45001 في السلامة والصحة المهنية، ISO 31001 في الإدارة البيئية، و ISO 31001 في إدارة المخاطر.

وانطلاقًا من حرص الشركة على مواكبة المتغيرات وتعزيز استمرارية الأعمال بكفاءة ومرونة، تم الحصول أيضًا على شهادة ISO 55001 في إدارة الأصول، تأكيدًا على التزامها بالتحسين المستمر، وتعزيز كفاءتها التشغيلية، والارتقاء بها نحو الريادة في قطاع الطاقة.

وفي جانب القدرات البشرية فقد قامت الشركة ببناء القدرات والكفاءات البشرية وتحقيق محور التعلم والنمو و التدريب والتطوير وتحسين المهارات والكفاءات لموظفينا لإتمام أعمالهم والرقي في أدائهم بالإضافة الى حرص الشركة على اشراك الموظفين في عمليات التطوير المستمر.

ان مجلس الادارة يتقدم بالشكر والتقدير لكافة العاملين في كافة مواقعهم على ما بذلوه ويبذلوه من جهد في سبيل تحقيق رؤية وغاية وأهداف الشركة والمحافظة على مستويات الاداء المتميز والذي وضع شركتنا في مقدمة الشركات العاملة في هذا القطاع لخدمة الاقتصاد الوطنى الاردنى بقيادة صاحب الجلالة الملك عبد الله الثانى حفظه الله ورعاه.

نائب رئيس مجلس الادارة

المهندس عبدالفتاح الدرادكة



## مجلس الادارة



نائب رئيس مجلس الإدارة عطوفة المهندس عبدالفتاح درادكة



نائب رئيس مجلس الإدارة عطوفة المهندس امجد الرواشدة لغاية 1/2025

## الاعضاء



عطوفة الاستاذ أشرف الخصاونة



عطوفة السيد حسام أبو علي



سعادة الأستاذ عبد الحميد القيسي

## المدير العام



عطوفة المهندس سامي زواتين منذ 04/2025



عطوفة الدكتور سفيان البطاينة لغاية 7/2024



#### نبذة عن الشركة

تُعد شركة السمرا لتوليد الكهرباء إحدى الركائز الأساسية في قطاع الطاقة الأردني، حيث تأسست عام 2004 كشركة مساهمة خاصة محدودة مملوكة بالكامل للحكومة، بهدف تلبية الطلب المتزايد على الطاقة الكهربائية وضمان أمن التزود بالطاقة. ومنذ انطلاقتها، لعبت الشركة دورًا محوريًا في دعم استقرار النظام الكهربائي الوطني من خلال تشغيل محطات توليد حديثة وفعالة تعتمد بشكل رئيسي على الغاز الطبيعي وبشكل ثانوي وقود الديزل.

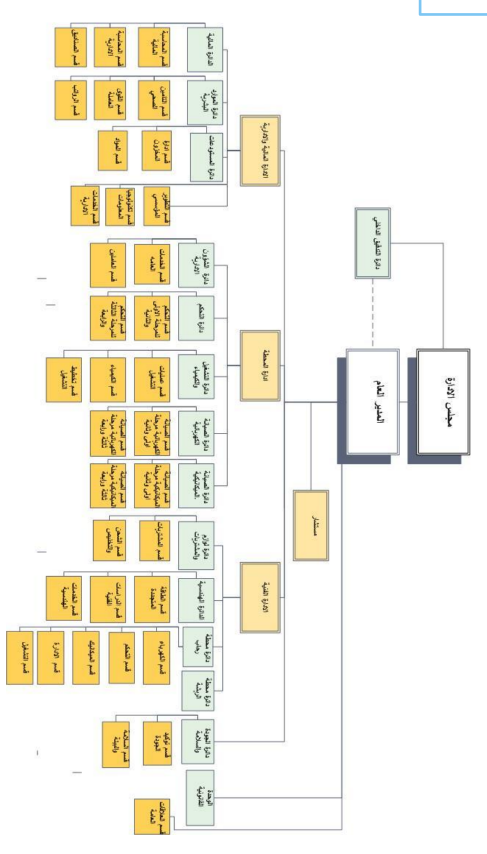
تبلغ الاستطاعة الاسمية الكلية من محطات التوليد التقليدية 1593 م.و ومحطات الطاقة المتجددة 241 م.و ، والتي تشكل ما يقارب 30% من إجمالي الاستطاعة الاسمية للنظام الكهربائي في المملكة، وقرابة 35% من الطاقة التقليدية المنتجة، مما يجعلها المزود الأكبر للطاقة الكهربائية من المصادر التقليدية في الأردن.

### محطات شركة السمرا لتوليد الكهرباء





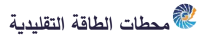
## الهيكل التنظيمي



## أماكن الشركة الجغرافية والوحدات التوليدية العاملة

# 🕷 مكاتب الإدارة الرئيسية

تقع المكاتب الرئيسية في أم السماق – شارع زعل أبو تايه ص.ب. 1885 – الرمز البريدي 11821 هاتف: 5506510 6 962+ فاكس 5506520 6 962+



### 1. محطة السمرا لتوليد الكهرباء

بدأت محطة السمرا الانتاج التجاري للطاقة الكهربائية مع نهاية عام 2005 بالتوربين الغازي الاول وباستطاعة مقدارها 100 م.و في حين ان استطاعة محطة السمرا بلغت 1241 ميغاواط.

وقد تم اعتماد تقنية الدورة المركبة والتي تعتمد على حرق الغاز الطبيعي كوقود أساسي والديزل كوقود احتياطي في التوربينات الغازية (دورة بسيطة) ومن ثم الاستفادة من حرارة عوادم الاحتراق من التوربينات الغازية في توليد البخار المحرك الاساسي للتوربينات البخارية (دورة مركبة) وبالتالي الحصول على طاقة تعادل 50% من الطاقة المنتجة من الدورة البسيطة.



### 2. محطة رحاب لتوليد الكهرباء

تعمل المحطة على إنتاج الطاقة الكهربائية 297 م.و بتقنية الدورة المركبة (Combined Cycle) والتي تضم وحدات توليد غازية عدد 2 (Gas Turbine) بطاقة إنتاج إجمالية 200 م.و، ووحدة بخارية (Steam Turbine) بطاقة إنتاجية 30 م.و. وتعمل محطة رحاب باستخدام الغاز الطبيعي كوقود أساسي، وعلى وقود الديزل (Diesel Oil) كوقود احتياطي.



3. محطة الريشة الغازية لتوليد الكهرباء تعمل المحطة على إنتاج الطاقة الكهربائية 55 م.و بتقنية الدورة البسيطة والتي تضم وحدات توليد غازية عدد 2. و وتعمل محطة الريشة باستخدام الغاز الطبيعي كوقود أساسي، وعلى وقود الديزل (Diesel Oil) كوقود احتياطي.







## 1. مجمع الشيخ زايد الشمسي



## 2. مجمع الأزرق الشمسي



### 3. محطة جنوب عمان





## 4. محطة رياح معان



الطاقة المصدرة	الموقع	المحطة	
لعام 2024			
164.85GWh	القويرة/ محافظة العقبة	مجمع الشيخ زايد الشمسي	
78.37 GWh	الجيزة/ محافظة العاصمة	محطة جنوب عمان	
	الأزرق/ محافظة الزرقاء	الأزرق 1	
13.06 GWh		الأزرق 2	
		الأزرق 3	
244 GWH	الانتاج السنوي من محطات الطاقة الشمسية		
131 GWH	معان	محطة رياح معان	
131 GWH	الانتاج السنوي من محطات طاقة الرياح		

جدول 1: محطات الطاقة المتجددة



## استطاعة الوحدات التوليدية العاملة في شركة السمرا لتوليد الكهرباء

اسم المحطة	مجموع الاستطاعة الاسمية	الوحدة	تاريخ التشغيل التجاري	الاستطاعة
	(م.و)			الاسمية (م.و)
محطة السمرا	1241	الوحدة الغازية الأولى	2005/01/11	100
		الوحدة الغازية الثانية	2006/11/02	100
		الوحدة البخارية الأولى	2006/08/01	100
		الوحدة الغازية الثالثة	2007/12/13	100
		الوحدة الغازية الرابعة	2008/05/07	100
		الوحدة البخارية الثانية	2010/02/08	100
		الوحدة الغازية الخامسة	2011/01/25	143
		الوحدة الغازية السادسة	2011/04/05	143
		الوحدة البخارية الثالثة	2015/06/15	143
		الوحدة الغازية السابعة	2013/06/26	146
		الوحدة البخارية الرابعة	2018/03/13	66
محطة رحاب	297	الوحدة الغازية 12	2023/01/12	100
		الوحدة الغازية 13	2023/01/12	100
		الوحدة البخارية 14	2023/01/12	97
محطة الريشة	55	الوحدة الغازية الرابعة	2022/12/21	25
		الوحدة الغازية الخامسة	2022/12/21	30
حطات الطاقة	161	مجمع الشيخ زايد الشمسيMWp	2018/07/17	103.42
المتجددة		محطة الأزرق 1	2015/06/08	3
	-	محطة الأزرق 2	2015/06/08	2.17
		محطة الأزرق 3	2020/02/06	5.75
		محطة جنوب عمان	2020/01/08	46.6
-	80	محطة رياح معان 1	2016/09/22	66
		محطة رياح معان 2	2017/08/30	14
الاستطاء	عة الاسمية لمحطات شركة الـ	مرا لتوليد الكهرباء	-	1834

جدول (2) الوحدات التوليدية العاملة في شركة السمرا لتوليد الكهرباء





# اخبار الشركة









# انجازات على مستوى الشركة



# انجاز الخطة الاستراتيجية 2021-2023

تم تحقيق اهداف الشركة الاستراتيجية للاعوام 2021-2023 والممثلة باربعة اهداف استراتيجية وفق القيم المستهدفة



الاحتفال بعشرين عاما من التميز



اطلاق الخطة الاسترايجية الجديدة 2024-2026



حصلت الشركة على شهادة نظام إدارة الأصول ISO 55001 في إطار خطط تطوير العمليات وتعزيز التميز المؤسسي تم العمل للحصول على المعيار الدولي في ادارة الاصول

# انجازات على مستوى الشركة



تكريم الشركة من قبل جلالة الملك لحصولها على جائزة الاعتراف بالتميز فئة اربع نجوم



الانتهاء من تنفيذ مشروع اضافة نظام تبريد الهواء بالتضبيب



# تنفيذ جميع الصيانات المخطط لها

انجاز اعمال الصيانة الشاملة على الوحدة البخارية الثالثة في محطة السمرا لتوليد الكهرباء



انجاز اعمال الصيانة الشاملة على الوحدة الغازية الثانية في محطة السمرا لتوليد الكهرباء



انجاز الصيانات في محطات الطاقة المتجددة





# الاحتفال بالمناسبات الدينية والوطنية والعالمية

حرصًا على تعزيز الأواصر الاجتماعية بين الموظفين وترسيخ الأجواء العائلية داخل بيئة العمل، نظّمت الشركة مأدبة إفطار جماعي بمناسبة شهر رمضان المبارك



المشاركة في احتفالات عيد الاستقلال الثامن والسبعون



الاحتفال بيوم البيئة العالمي وبمشاركة اصحاب العلاقة



الاحتفال بعيد الجلوس الملكي واليوبيل الفضي لتسلم جلالة الملك عبدالله الثاني سلطته الدستورية وجلوس جلالته على العرش



# المشاركة في المؤتمرات المحلية والعالمية

المشاركة في اجتماع لجنة الهندسة والانتاج بالاتحاد العربي للكهرباء في الرياض



المشاركة في اللجنة التنظيمية لمؤتمر سيجري الخامس ومناقشة اوراق عمل من قبل موظفي الشركة



مشاركة وفد من الشركة في ندوة تحت عنوان تكنولوجيا طاقة الرباح في جمهورية الصين



المشاركة بورقتين علميتين بحثيتين بمؤتمر سيجري باريس



# السلامة والصحة المهنية



تنفيذ الفحص الطبي الدوري لموظفي الشركة في مختلف المواقع



تنفيذ تجارب الاخلاء الوهمي في مختلف مواقع الشركة





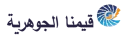
### الرؤية والرسالة والقيم الجوهرية



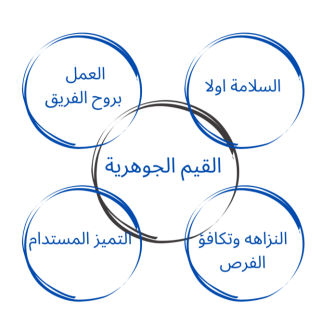
شركة رائدة في توليد الكهرباء على مستوى الأردن.



توليد الطاقة الكهربائية من مصادر الطاقة المتنوعة لتلبية احتياجات النظام الكهربائي وفق أعلى معايير الاعتمادية، والاستدامة والكفاءة والفاعلية.



تصف قيمنا الجوهرية المبادئ التي نعمل بها والتي تحكم اعمالنا وعلاقتنا مع اصحاب العلاقة الداخليين والخارجيين حيث انها تشكل الثقافة المؤسسية للشركة والتي من خلالها نعزز الثقة في قدرتنا على تحقيق رؤيتنا.





#### الخطة الاستراتيجية 2024-2026

استمرارًا لمسيرة شركة السمرا في التميز بمجال التخطيط الاستراتيجي، وانطلاقًا من رؤيتها في تحقيق الريادة على مستوى المملكة الأردنية الهاشمية، تواصل الشركة جهودها في تطبيق رسالتها المؤسسية وتحقيق أهداف قطاع الكهرباء الوطني، مع الحرص على مواكبة المستجدات ومواجهة التحديات المستقبلية بكفاءة ومرونة. وتأتي هذه الجهود في إطار الالتزام بالتكامل مع الأجندة الوطنية، ورؤية التحديث الاقتصادية، وأهداف التنمية المستدامة، واستراتيجية قطاع الطاقة، والسيناريوهات المستقبلية، بما يضمن استدامة الأداء وتحقيق قيمة مضافة للاقتصاد الوطني.

ترتكز الخطة الاستراتيجية للشركة على أربعة محاور أساسية وفق نموذج بطاقات الأداء المتوازن ( Balanced ) وتتوزع عليها تسعة أهداف استراتيجية. وقد تم تحقيق أهداف عام 2024 بكفاءة عالية، ووفق مؤشرات أداء متميزة، مما يعكس الالتزام بالتنفيذ وفق ما هو مخطط له

خفض البصمة البيئية وفق تعزيز دور الشركة في الريادة الاستدامة زيادة الربح التشغيلي سنويا الخطة المجتمعية توليد الكهرباء بدرجة عالية من الاعتمادية أصحاب زيادة رضى أصحاب العلاقة والكفاءة والتوافرية وفق متطلبات أصحاب العلاقة استدامة التميز في العمليات وفق المعايير الدولية ادارة المشاريع التطويرية والتكنولوجية والتقنية العمليات بكفاءة ووفق خطط المشاريع الريادية في أنظمة الادارة المتكاملة الداخلية ممكنات النحا التعلم والنمو تطوير قدرات الموظفين ورفع كفاءتهم وبناء قادة خلق بيئة عمل محفزة تدعم ثقافة الابتكار المستقبل وتمكينهم

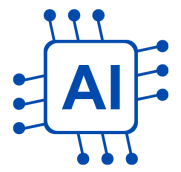


استراتيجيات الاعمال الداعمة لاستراتيجية الشركة:

استراتيجية ادارة المخاطر المؤسسية



استراتيجية الذكاء الاصطناعي



استراتيجية ادارة الازمات واستمرارية الاعمال



### ادارة المخاطر وإستدامة الاعمال

تتسارع وتيرة وتنوع المشاريع ضمن رؤية المملكة الأردنية الهاشمية، وتتصاعد معها تحديات إنتاج الطاقة لضمان موثوقية النظام الكهربائي ورفع الجاهزية والاعتمادية لوحدات إنتاج الطاقة في كافة مواقع الشركة، وبما يتوافق مع متطلبات العميل لضمان أعلى المعايير مع التقيد بالمتطلبات والتشريعات التنظيمية. وتهدف ادارة الازمات الى زيادة قدرة الشركة في التعامل مع الأزمات المحتملة وتقليل خطر البيئة الخارجية على الخطة الاستراتيجية لضمان استمرارية العمل من خلال اتباع كافة الاجراءات والوسائل والأنشطة المعتمدة في الشركة وبصفة مستمرة على جميع المراحل قبل وقوع الأزمة وخلالها وبعد وقوعها بما يهدف الى منع وقوع الأزمة كلما أمكن ومواجهة الأزمات بكفاءة وفعالية.

تُعد إدارة المخاطر في قطاع الكهرباء في الأردن من الركائز الأساسية لتحقيق استدامة الأعمال، نظرًا لأهمية هذا القطاع في دعم الاقتصاد الوطني وتلبية احتياجات التنمية المستدامة. تواجه شركات الكهرباء في الأردن تحديات متعددة مثل الاعتماد على مصادر طاقة مستوردة، تقلبات أسعار الوقود، والأحوال الجوية القاسية، إضافةً إلى التهديدات السيبرانية للبنية التحتية الذكية. ولذلك، تبنّت شركة السمرا لتوليد الكهرباء استراتيجيات متقدمة لإدارة المخاطر، شملت تنويع مصادر الطاقة من خلال التوسع في مشاريع الطاقة المتجددة (كالرياح والطاقة الشمسية)، وتعزيز أمن الشبكة الكهربائية، ووضع خطط استجابة للطوارئ. تساهم هذه السياسات في تعزيز استدامة الأعمال من خلال ضمان استمرارية التزويد بالكهرباء وتقليل الانقطاعات، مما يعزز مناعتها أمام الأزمات المستقبلية. كما تندرج هذه الجهود ضمن التزامات الأردن البيئية وخططه الوطنية لخفض الانبعاثات الكربونية بحلول عام 2030، مما يربط بين استدامة الأعمال والالتزامات الدولية للتنمية المستدامة.

ان تطبيق أعلى المعايير العالمية في مجال إدارة المخاطر يؤكد مدى قدرة الشركة على تحديد وتقييم المخاطر المتوقعة وتحليلها، وفهم مسبباتها وتأثيراتها المحتملة، الى جانب وضع سيناريوهات لإدارتها، بما يضمن الحفاظ على المخاطر عند مستويات مناسبة، ويعزز من تطبيق الإجراءات الوقائية، ويسهم في اتخاذ قرارات تتصف بالسرعة والفاعلية المطلوبة وبالتالي يكفل ضمان استمرارية الأعمال وتحقيق الأهداف وفقاً للخطط الاستراتيجية والتشغيلية الموضوعة.



## المخاطر وإدارتها المخاطر وادارتها

تدرك شركة السمرا لتوليد الكهرباء أن الإدارة الفعالة للمخاطر أمر بالغ الأهمية لتحقيق الأهداف، وبالتالي فإن إدارة المخاطر هى جزء لا يتجزأ من جميع الأنشطة لكافة الدوائر والأقسام بما يشمل جميع العمليات والوظائف الداعمة، حيث تعمل الشركة في بيئة سربعة التغير وعالية التنافسية، مما يجعل ادارة المخاطر محط اهتمام الادارة.

وبالنظر الى طبيعة تطوير الأنشطة والعمليات التي تنطوي على قيمة عالية، وبناء على متابعة المخاطر المحددة في الشركة على المستوبين الاستراتيجي والعملياتي، تأتى أهمية ادارة المخاطر بغرض معالجتها والتخفيف من اثارها المحتملة على جميع عمليات الشركة وأنشطتها لضمان سير العمليات بطريقة مستدامة وللتقليل من الخسائر المتوقعة وتحقيق الخطط الاستراتيجية بما يتوافق مع المعايير الدولية.

#### تصنف المخاطر الاستراتيجية كالتالي:

تصنيف الخطر	الرقم
مخاطر مالية	1
مخاطر ادارة الموارد البشرية	2
مخاطر فنية وتقنية	3
مخاطر قانونية وتشريعية	4
مخاطر طبيعية	5
مخاطر أمنية وبيئية والسلامة والصحة المهنية HSSE	6

جدول 3: تصنيف المخاطر الاستراتيجية

المخاطر التي تتعرض الشركة لها المخاطر التي



لا يوجد مخاطر تعرضت لها الشركة خلال عام 2024 او من الممكن ان تتعرض الشركة لها خلال سنة 2025 ولها تأثير على عمل الشركة او تأثير مادى او تأثير على عملياتها أو قدرتها التنافسية.

# ابرز مؤشرات محور الاستدامة



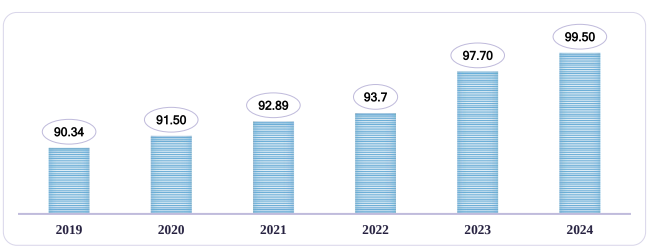


### مؤشر الربح التشغيلي

حققت شركة السمرا أرباحا تشغيلية لعام 2024 تبلغ 43.6 مليون دينار أردني وإيرادات مبيعات الطاقة مقدارها 99.5 مليون دينار أردني، كما يلي:



شكل (1) الارباح التشغيلية



شكل (2) ايرادات مبيعات الطاقة

# ابرز مؤشرات محور اصحاب العلاقة



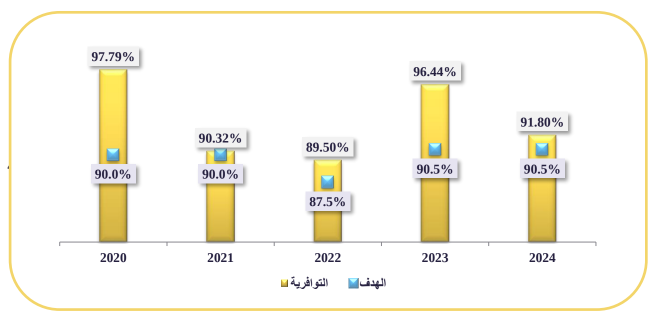


#### محور اصحاب العلاقة

يعتمد هذا المحور على تلبية احتياج العميل من مصادر الطاقة التقليدية والمتجددة ومن اهم مؤشرات الأداء التي تخص الطاقة التقليدية هي توافريه محطة السمرا لتوليد الكهرباء للمراحل التوليدية الأربعة والتي تشير الى تحقيق التوافرية بنسبة اعلى من المخطط.



شكل (3) توافريه محطة السمرا- المرحلة الاولى



شكل (4) توافريه محطة السمرا- المرحلة الثانية





شكل (5) توافريه محطة السمرا- المرحلة الثالثة



شكل (6) توافريه محطة السمرا- المرحلة الرابعة

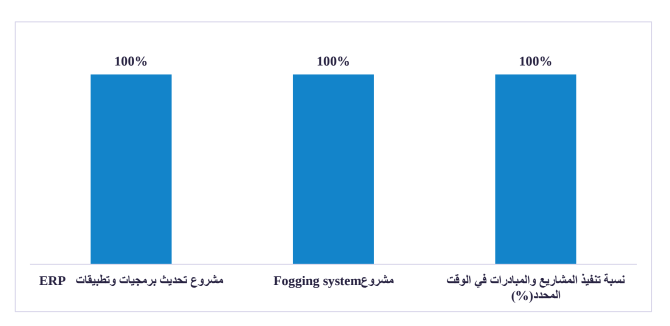
# ابرز مؤشرات محور العمليات الداخلية







شكل (7) عدد اصابات العمل



شكل (8) نسبة تنفيذ المشاريع والمبادرات الاستراتيجية

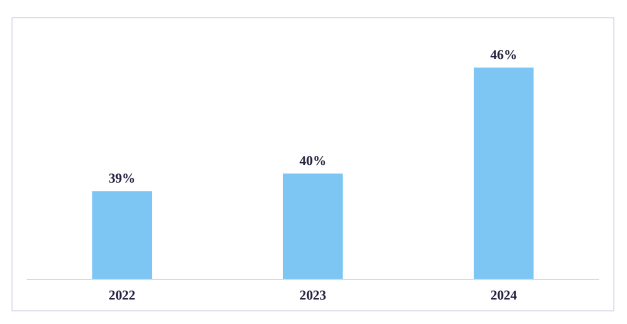
### ابرز مؤشرات محور التعلم والنمو



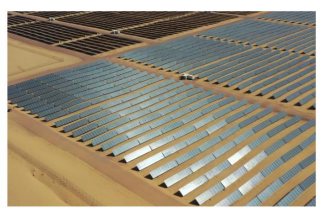




شكل (9) عدد الموظفين مع تطور الاستطاعة الاسمية



شكل (10) نسبة الموظفين الحاصلين على تدريب













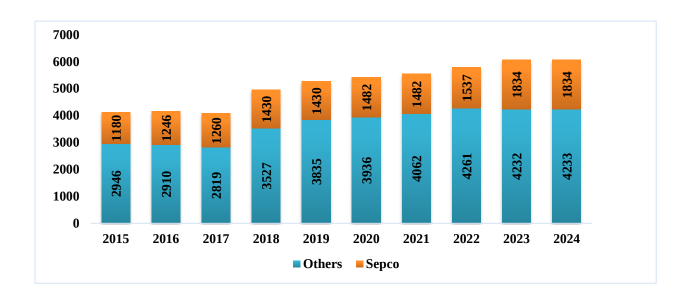




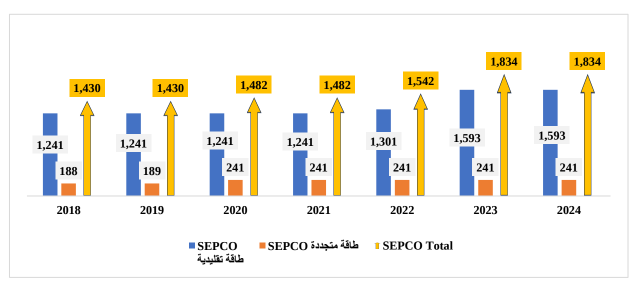


#### الاستطاعة الاسمية

بلغت الاستطاعة الاسمية الكلية للنظام الكهربائي الأردني ما يقارب 6067 م.و خلال عام 2024 ، في حين بلغت الاستطاعة الاسمية الكلية لشركة السمرا لتوليد الكهرباء 1834 م.و، وهذا يمثل نحو 30% من إجمالي استطاعة النظام الكهربائي، وما يقارب 35% من الاستطاعة الاسمية لمصادر الطاقة التقليدية في الأردن .



شكل (11) تطور الاستطاعة الاسمية في الاردن



شكل (12) تطور الاستطاعة الاسمية في شركة السمرا



#### أحمال النظام الكهربائي الموحد في المملكة

2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	الشركة
(ج.و .س)	(ج.و.س)	(ج.و .س)							
6,905	6,188	6,588	6,432	6,384	6,475	7,569	7,643	7,194	شركة السمرا لتوليد الكهرباء
25	683	609	819	545	455	1,708	4,332	4,260	شركة توليد الكهرباء المركزية
2,115	2,226	2,189	2,449	2,614	2,840	2,740	2,626	3,163	IPP1
2,042	2,242	2,145	2,334	2,661	2,779	2,712	3,033	2,881	IPP2
200	191	464	225	297	398	486	288	263	IPP3
382	345	644	468	406	632	752	767	509	IPP4
4075	3,790	1,748	1,557	1,254	875	658	448	388	مشاريع الرياح
		2,222	2,365	1,785	1,341	834	895	266	مشاريع الشمسي
3,196	3,175	2,880	2,672	2,909	3,217	1,198	0	0	محطة الزرقاء الجديدة
22	23	19	0	0	24	19	21	22	سد الملك طلال + شركة الغاز الحيوي الأردنية
264	266	263	394	380	239				طاقة مستوردة (مصر)
0	0	0	0	0	0	0	0	442	قطاع الصناعة / تقديري
3671.9	2989	993	78	_	_	-	_	_	العطارات (الصخر الزيتي)
23,416	22,117	20,763	19,793	19,234	19,274	18,674	20,054	19,388	المجموع الكلي / اولية

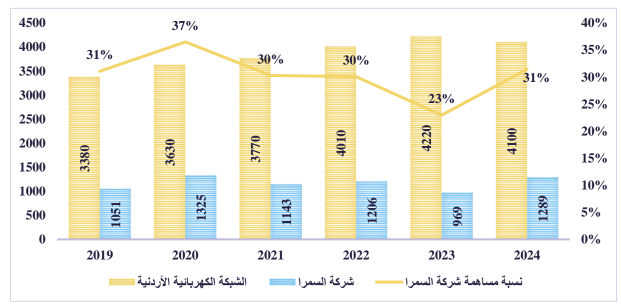
جدول 4 :الطاقة الكهربائية المولدة والمستوردة في المملكة (ج. و. س)



بلغ الحمل الأقصى الإجمالي للنظام الكهربائي الموحد 4100 م.و نعام 2024. وقد شاركت شركة السمرا بطاقة مصدرة بما مقداره 1289 م.و وبنسبة 31% خلال فترة الحمل الأقصى والتي سجلت بتاريخ 2024/12/31.

نسبة المشاركة	شركة السمرا لتوليد الكهرباء	حمل النظام الكهربائي	تاريخ الحمل الاقصى
31%	1289	4100	2024/12/31

جدول 5 :نسبة مساهمة السمرا في الحمل الاقصى



شكل (13) تطور الحمل الأقصى في الأردن ونسبة مشاركة السمرا

#### مبيعات الطاقة الكهربائية

بلغت مبيعات شركة السمرا في عام 2024 من الطاقة الكهربائية من محطات الطاقة التقليدية 6905 ج.و.س وفق منوال التشغيل لشركة الكهرباء الوطنية و 375 ج.و.س من محطات الطاقة المتجددة . ويشير الشكل 14 الى مبيعات الطاقة الكهربائية.



شكل (14) مبيعات الطاقة الكهربائية (مليون دينار اردني)



#### مؤشرات الاداء الفني لمحطة السمرا

2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	مؤشر الاداء
40.1%	40.4%	41.4	41.7	42.2	42.2	42.4	الكفاءة المولدة دورة مركبة/المرحلة الاولى %
38.1%	38.8%	39.4	39.5	40.1	38.7	40.8	الكفاءة المولدة دورة مركبة/المرحلة الثانية %
45.5%	46.0%	46.3	46.4	46.1	45.9	45.8	الكفاءة المولدة دورة مركبة/المرحلة الثالثة %
45.3%	45.5%	45.9	45.8	46.2	46.0	43.6	الكفاءة المولدة دورة مركبة/المرحلة الرابعة%
98.8%	80.3%	94.8	95.7	99.8	96.9	76.2	التوافرية للوحدة الغازية الاولى (GT1) %
86.6%	98.8%	95.1	98.6	99.7	91.1	87.8	التوافرية للوحدة الغازية الثانية (GT2) %
99.4%	99.1%	96.4	98.9	98.8	88.2	98.1	التوافرية للوحدة الغازية الثالثة (GT3) %
96.1%	96.7%	96.6	99.7	99.6	99.7	97.6	التوافرية للوحدة الغازية الرابعة (GT4) %
97.5%	87.5%	81.3	96.6	96.4	97.2	82.8	التوافرية للوحدة الغازية الخامسة(GT5) %
83.6%	89.4%	96.3	88.8	98.9	79.7	98.2	التوافرية للوحدة الغازية السادسة (GT6) %
93.5%	99.2%	94.1	82.5	95.3	97.0	97	التوافرية للوحدة الغازية السابعة (GT7) %
98.6%	95.8%	96.7	99.0	89.3	99.3	98.8	التوافرية للوحدة البخارية الاولى (ST1) %
90.3%	98.0%	97.2	98.5	99.7	95.6	90.9	التوافرية للوحدة البخارية الثانية (ST2) %
94.4%	96.0%	99.7	84.1	98.7	98.5	91.5	التوافرية للوحدة البخارية الثالثة (ST3) %
90.8%	92.0%	91.8	79.1	85.6	88.6	78.1	التوافرية للوحدة البخارية الرابعة (ST4) %
13.46	12.78	17.20	16.32	16.80	16.23	18.60	الانتاجية السنوية (ج.و.س/موظف)
4.1	4.1	3.87	3.76	3.76	3.16	3.51	الاستطاعة (م.و/موظف)

جدول 6 :مؤشرات الأداء الفني لمحطة السمرا /1



#### مؤشرات الاداء الفني لمحطة السمرا

2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	مؤشر الإداء			
	الطاقة المولدة (ج.و.س)									
428	308	559	557	386	521	579	التوربين الغازي الاول			
241	287	366	451	355	478	678	التوربين الغازي الثاني			
330	300	474	510	370	506	657	التوربين البخاري الاول			
261	233	334	345	175	166	456	التوربين الغازي الثالث			
288	199	300	247	118	140	516	التوربين الغازي الرابع			
227	186	290	269	134	135	482	التوربين البخاري الثاني			
866	813	882	921	1,156	1,169	1035	التوربين الغازي الخامس			
1,081	988	1,050	945	1,195	918	1112	التوربين الغازي السادس			
887	842	894	850	1,058	960	952	التوربين البخاري الثالث			
1,095	1,043	1,089	988	1,075	1,109	887	التوربين الغازي السابع			
502	486	501	452	487	506	357	التوربين البخاري الرابع			
161	151	145	143	122	125	163	الطاقة المستهلكة داخليا (ج.و.س)			
2.7	2.7	2	2	1.90	1.90	2.10	الطاقة المستهلكة داخليا (%)			
46,864	10,000	245,466	0.116	0.04	0.04	1.60	$(^{3}$ استهلاك الديزل ( $^{ imes}$ استهلاك الديزل			
50,704	49,391	50,533	52,172	44,028	48,307	60,374	$ imes$ استهلاك الغاز الطبيعي (م.و.ح $^310$			
0.3%	0.1	0.4	0.6	0.80	1.2	1.26	عامل التوقف القسري (%)			

جدول 7:مؤشرات الأداء الفني لمحطة السمرا /2

#### مؤشرات الاداء الفني لمحطتي رحاب والريشة

عدد مرات التشغيل		التوافرية	الطاقة	الطاقة	العام	الاستطاعة	•	المحطة/ المؤشر	
(No	. Of Start	:)	(%)	المصدرة	المولدة		(م.و)		
دورة مركبة	دورة	الوحدة		(ج.و .س)	(ج.و .س)				
CC	بسيطة								
	sc								
38	6	GT12	98.65	236,048	238,798	2023	300	الدورة المركبة	محطة رحاب
34	4	GT13							لتوليد الكهرباء
75	6	GT12	99.89	262,930	270,982	2024			
40	29	GT13							

جدول8 :مؤشرات الأداء الفني لمحطة رحاب

التوافرية	الطاقة المصدرة	الطاقة المولدة	العام	الوجدة
(%)	(ج.و .س)	(ج.و .س)		
88.5	186.1	186.3	2023	الوحدة الغازبة الرابعة
95.8	204.5	204.7	2024	., .,
99.2	232.7	233.8	2023	الوحدة الغازية الخامسة
91.8	225.8	226.8	2024	

جدول 9:مؤشرات الأداء الفني لمحطة الريشة











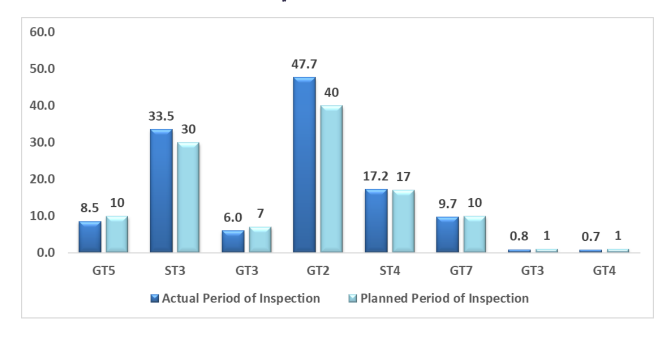


#### الصيانات الشاملة

أنجزت شركة السمرا برامج الصيانات الوقائية المخطط لها في محطة السمرا وفقا لبرنامج الصيانة الوقائية حسب ما يبين شكل 15 مع المحافظة على التوافرية كما هو متفق عليها مع شركة الكهرباء الوطنية.

تاريخ انتهاء الصيانة	تاريخ بدء الصيانة	نوع الصيانة	الوحدة
Apr-2024-20	Apr-2024-12	A7-Inspection	الوحدة الغازية الخامسة GT5
May-2024-15	Apr-2024-12	B2-Inspection	الوحدة البخارية الثالثة ST3
May-2024-30	May-2024-25	Preventive	الوحدة الغازية الثالثة GT3
Nov-2024-17	Oct-2024-01	HGPI	الوحدة الغازية الثانية GT2
Nov-2024-27	Nov-2024-10	Preventive	الوحدة البخارية الرابعة ST4
Nov-2024-26	Nov-2024-17	A-Inspection	الوحدة الغازية السابعة GT7
Nov-2024-19	Nov-2024-19	Preventive	الوحدة الغازية الثالثة GT3
Nov-2024-20	Nov-2024-20	Preventive	الوحدة الغازية الرابعة GT4

جدول 10: الصيانات الشاملة في محطة السمرا



شكل (15) عدد أيام الصيانات للوحدات التوليدية



#### صيانات محطات الطاقة المتجددة

#### أنجزت شركة السمرا برامج الصيانات الوقائية المخطط لها في محطات الطاقة المتجددة وفقا لبرنامج الصيانة الوقائية.

الصيانات	التاريخ
محطة رياح معان صيانة نظام ال STATCOM	2024/03/3
محطة القويرة الشمسية صيانة الانفيرترات+المحولات+النظام المتحرك	2024/11/21
اعمال الصيانة الوقائية في محطة جنوب عمان	2024/11/3

جدول 11: الصيانات الوقائية لمحطات الطاقة المتجددة





#### إدارة الجودة والتميز المؤسسى

ادارة الجودة والبيئة والسلامة والصحة المهنية والمخاطر وإدارة الاصول

تماشياً مع رؤية الشركة الرامية إلى الريادة في مجال توليد الطاقة الكهربائية وفق أعلى مستويات الجودة وبما يتوافق مع المعايير الدولية بهدف تحقيق الكفاءة والموثوقية في إنتاج الطاقة. وفي هذا الإطار، تم تطوير نظام متكامل مستند إلى المواصفات والمعايير الدولية لإدارة الجودة، والبيئة، والسلامة والصحة المهنية وإدارة المخاطر وإدارة الأصول إضافة إلى الالتزام بنموذج جائزة الملك عبد الله الثاني للتميز بما يعكس التزام الشركة المستمر بالتحسين والتطوير المؤسسي المستدام.

في إطار سعي شركة السمرا لتوليد الكهرباء نحو التميز المؤسسي وتحقيق أهدافها الاستراتيجية بكفاءة وفعالية، تبنت الشركة سياسة نظام الادارة المتكامل(SPOL-01) ، التي تشكل الأساس في تطوير الأداء المؤسسي وتعزيز ممارسات الإدارة الحديثة.

تحرص الشركة على تنفيذ إجراءات فعالة تهدف إلى النهوض بالممارسات الإدارية وتأطيرها ضمن منهجية واضحة ومتكاملة، تضمن الالتزام المستمر بالتطوير والتحسين بما يسهم في دعم رؤيتها نحو الريادة في مجال توليد الطاقة الكهربائية.

وتعتمد السياسة على نظام إداري متكامل يستند إلى عدد من المعايير والمواصفات الدولية في الأنظمة الإدارية التالية:

- نظام إدارة الجودة(2015: 180 9001)
- نظام إدارة السلامة والصحة المهنية (ISO 45001:2018)
  - نظام ادارة البيئة(ISO 14001:2015)
  - نظام إدارة المخاطر (ISO 31000:2018)
  - نظام إدارة الأصول(1402:1005 ISO 55001)

ويُسهم هذا التكامل في تعزيز كفاءة العمليات الفنية والإدارية، وتحقيق الاستدامة، وضمان الالتزام بالقوانين والتشريعات ذات العلاقة، إضافة إلى تعزبز ثقة أصحاب العلاقة بأداء الشركة.

### التقرير السنوي 2024

مراجعة شهادات نظام الادارة المتكامل:

تؤكد شركة السمرا لتوليد الكهرباء التزامها المستمر بتحقيق التميز المؤسسي من خلال الحفاظ على استدامة تطبيق الأنظمة الإدارية وفق أحدث المعايير الدولية. فمنذ عام 2012، حرصت الشركة على الحصول المستمر على شهادات الاعتماد الدولي، وتحديثها بما يتوافق مع آخر إصدارات المواصفات العالمية، في مجالات إدارة الجودة، والبيئة، والسلامة والصحة المهنية، وإدارة المخاطر.



## التقرير السنوي 2024

#### إدارة المخاطر وفق إطار 31000:2018 ISO

في سياق التزام شركة السمرا لتوليد الكهرباء بتطبيق أفضل الممارسات العالمية في الحوكمة المؤسسية، تعتمد الشركة على إطار المواصفة الدولية ISO 31000:2018 إلإدارة المخاطر، بما يضمن المتابعة المستمرة لكافة أنواع المخاطر، ومراجعتها وإعادة تقييمها بشكل دوري، وبما يتماشى مع المتغيرات، والمستجدات المحلية ، والاقليمية والعالمية. وتتولى لجنة متخصصة لإدارة المخاطر مسؤولية المتابعة الدقيقة لإجراءات إدارة المخاطر، بالتنسيق مع قسم الجودة، لضمان تكامل العمليات وسيرها وفق الإجراءات المعتمدة. كما تلتزم الشركة بتطبيق المعايير والسياسات الداخلية المعتمدة في هذا المجال، والتي تتضمن: منهجيات العمل الخاصة بإدارة المخاطر وخطط إدارة المخاطر، ومصفوفات التقييم، والتحليل والاستجابة.

وتتم عملية إدارة المخاطر من خلال خطوات منهجية تشمل تحديد المخاطر وتقييمها وإدارتها ومراقبتها ومراجعتها والإبلاغ عنها بفعالية، بما يتوافق مع إرشادات المواصفة الدولية ومتطلبات أنظمة العمل في الشركة. ويُسهم هذا النهج في دعم اتخاذ القرار على جميع المستويات وضمان استمرارية الأعمال وتقليل الأثر المحتمل للمخاطر على الأداء المؤسسي. حرصًا من شركة السمرا على ضمان فعالية تطبيق سياسة الأنظمة الإدارية المتكاملة، فقد تم تطوير مجموعة من مؤشرات الأداء الرئيسية (KPIs) التي تُستخدم لمتابعة وقياس مدى التقدم في تنفيذ هذه السياسة، وفاعلية الأنظمة الإدارية المطبقة. وتُسهم هذه المؤشرات في تقديم صورة شاملة عن أداء الأنظمة، مما يساعد في اتخاذ قرارات مبنية على بيانات دقيقة، وبعزز من قدرة الشركة على الاستجابة للتحديات والتغيرات في بيئة العمل .

#### نظام ادارة الأصول ISO55001:

تم تنفيذ عملية تدقيق على نظام ادارة الأصول في الشركة، حيث شمل مراجعة السجلات الفنية وبرامج الصيانة الوقائية وإجراءات الجرد الدورية ونظام متابعة الأصول باستخدام البرمجيات المعتمدة. أظهرت نتائج التدقيق توافقاً تاماً مع السياسات الداخلية والمعايير الدولية لإدارة الأصول 55000 ISO.

حيث قام فريق متخصص بادارة الاصول بدراسة أهمية الأصول من خلال الية واضحة تم بنائها من قبل كادر متميز وتم الاعتماد عليها في معرفة أهمية الأصول ودراسة الأثر الناتج من الأعطال على أداء الوحدات التوليدية.



#### ادارة السلامة والصحة المهنية والبيئة

تولي شركة السمرا لتوليد الكهرباء أهمية كبيرة لتطبيق ومتابعة نظام إدارة السلامة والصحة المهنية وفقًا للمواصفة الدولية العمل. ISO 45001:2018 منصرًا أساسيًا في ضمان سلامة العاملين والحد من المخاطر في بيئة العمل. حيث يسهم في تقليل احتمالية وقوع الحوادث والإصابات المهنية وتحسين بيئة العمل وضمان سلامتها ورفع مستوى الوعي بين الموظفين حول قضايا السلامة. ومن خلال التنفيذ الفعّال لهذا النظام، تحقق الشركة بيئة عمل آمنة وصحية، تعزز الإنتاجية وتحافظ على الموارد البشرية كأصل استراتيجي.

#### 2. تمارين الإخلاء الوهمى

في إطار تفعيل نظام السلامة والطوارئ، تقوم شركة السمرا بتنفيذ تمارين إخلاء وهمي دورية تهدف إلى تدريب الموظفين على كيفية التصرف السليم في حالات الطوارئ. وتشمل هذه التمارين:

- الله محاكاة مواقف طارئة واقعية
- تنظيم عملية الإخلاء وتوجيه الموظفين بشكل منظم
  - تقييم سرعة الاستجابة ومدى الامتثال للتعليمات
    - 🛠 تحديد النقاط التي تحتاج إلى تحسين

وتُسهم تمارين الاخلاء الوهمي في رفع الجاهزية والاستعداد الفعلي للتعامل مع الحالات الطاربة، مما يعزز الوقاية من المخاطر.حيث تم تنفيذ تجارب الاخلاء الوهمي في جميع مواقع الشركة.







شكل (16) ملخص عدد إصابات العمل مقارنة بعدد الموظفين



صفر اصابة عمل خلال عام 2024





#### ادارة تكنولوجيا المعلومات

شهد عام 2024 العديد من الإنجازات المتعلقة بتطوير تكنولوجيا المعلومات في الشركة وعكس ذلك الالتزام الراسخ بدعم رؤيتها في التحول الرقمي وتعزيز الكفاءة والابتكار.

#### أبرز الإنجازات:

- تطوير وتحسين الخدمات الإلكترونية: توسيع نطاق الخدمات الإلكترونية المقدمة، مما سهل على الموظفين إنجاز معاملاتهم بكفاءة وسرعة. وشمل ذلك خدمات متعلقة بالمراسلات الداخلية والموارد البشرية والأمور الإدارية.
  - تحسين خدمات الدعم الفني: تطوير خدمة الدعم الفني لضمان استجابة أسرع وفعالة لطلبات الموظفين، حيث بلغت نسبة انجاز الدعم الفني حوالي 98% للطلبات المقدمة، رغم التحديات المصاحبة للتوسع بمواقع الشركة المختلفة.
  - أتمتة العمليات: تطبيق حلول أتمتة لعمليات عديدة في الشركة شملت الموارد البشرية والمستودعات والمشتريات، مما ساهم في تبسيط الإجراءات وتقليل الأخطاء البشرية.
    - إطلاق استراتيجية الذكاء الاصطناعي: بهدف دمج هذه التقنية في مختلف جوانب عمل الشركة، حيث تستهدف بالمراحل الأولى رفع القدرات المؤسسية في هذا المجال وإدخال تقنيات الذكاء الاصطناعي بأعمال الشركة.
    - إطلاق خطة الاتصال الرقمي: بهدف التعريف بنشاطات وإنجازات الشركة، وكان لها الأثر بزيادة فاعلية منصات التواصل الاجتماعي، وتطوير محتوى يعكس رؤية الشركة واستراتيجيتها.
      - إطلاق مشروع ترقية برمجيات وتطبيقات أوراكل: حيث تستخدم الشركة برمجيات تخطيط موارد المؤسسات (ERP)
        لعملياتها المالية والإدارية والفنية، ويستهدف المشروع تحديث التطبيقات الحالية واضافة تطبيقات متعلقة بالموارد البشرية والمالية والمشتريات.
        - تعزيز الامن السيبراني وحماية البيانات: تنفيذ عدد من الإجراءات في هذا المجال ضمن خطة تستهدف تعزيز الأمن السيبراني وضمان استمرارية عمل الأنظمة والبيانات والخدمات الرقمية.





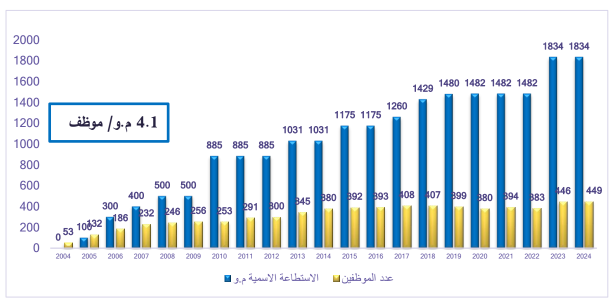
#### ادارة الموارد البشربة

واصلت إدارة الموارد البشرية خلال العام تعزيز دورها الاستراتيجي في دعم أهداف الشركة من خلال استقطاب الكفاءات، وتطوير المهارات، وتعزيز بيئة العمل .وقد تم تنفيذ مجموعة من البرامج التدريبية والتأهيلية المتخصصة، شملت مجالات السلامة، والصيانة، والإدارة، بهدف رفع كفاءة العاملين وتطوير قدراتهم الفنية والإدارية بما يواكب متطلبات قطاع الطاقة المتغير.

كما أولت الإدارة اهتمامًا كبيرًا بممارسات الاحتفاظ بالموظفين وتحفيزهم عبر تفعيل برامج التقدير والأداء، وتحسين نظام الحوافز، وتعزيز التواصل الداخلي، بما يرسّخ ثقافة الانتماء المؤسسي. وعلى صعيد الاستدامة، عملت الإدارة على دمج مبادئ التنوع والمساواة والتمكين ضمن سياسات التوظيف والتطوير المهنى.

وتُعد جهود إدارة الموارد البشرية ركيزة أساسية في تحقيق التميز المؤسسي، من خلال بناء رأس مال بشري قادر على الابتكار والمساهمة الفاعلة في تحقيق رؤية الشركة وأهدافها المستقبلية.

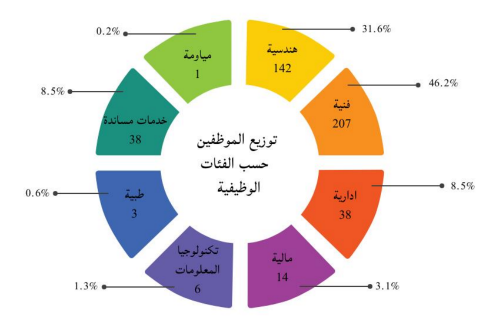
بلغ مجموع موظفي الشركة (449) موظفاً في 2024/12/31. ويوضح الشكل الموضح ادناه تطور تعداد الموظفين مع تطور الاستطاعة الاسمية.



شكل (17) تطور الاستطاعة الاسمية مع عدد الموظفين

يوضح الشكل أدناه توزيع كادر الشركة وفق الفئات الوظيفية، وقد بلغت نسبة الكادر الفني (مهندس+ فني) حوالي 80% من اجمالي كادر الشركة.

يوضح الشكل أدناه توزيع كادر الشركة وفق مواقع العمل، حيث يشكل كادر محطة السمرا في الهاشمية النسبة الأكبر من اجمالي كادر الشركة:

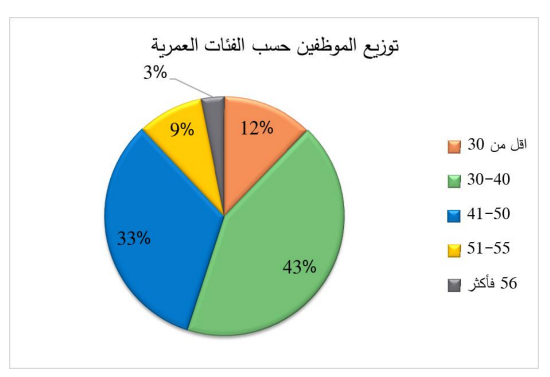


شكل (18) توزيع الموظفين حسب الفئات الوظيفية





شكل (19) توزيع الموظفين حسب مواقع العمل



شكل (20) توزيع الموظفين حسب الفئات العمرية

#### التدريب والتطوير المؤسسى

إن التدريب الممنهج يحقق تكامل مع استراتيجية الشركة ويحسن من الاداء الوظيفي والجماعي ويعزز الانتاجية ويوجه الموارد بشكل فعال في تحقيق الاهداف، حيث ساهمت خطة التدريب 2024 والدورات التي عقدت خلال تلك الفترة في تحقيق الاهداف المؤسسية واهداف الخطة الاستراتيجية للشركة ورفع الكفاءة التشغيلية وتعزيز القدرة على مواجهة التحديات بفعالية وبأقل تكلفة وأعلى كفاءة مع ضمان تحقيق العائد المطلوب على الاستثمار في التدريب وكانت نسبة انجاز الخطة التدريبية 95%.

و تبنت الشركة أيضا مبدأ التدوير المعرفي بين الموظفين من خلال الاستثمار بالمخزون المعرفي المتوفر لديهم و تحويله من معارف ضمنية الى صريحة ، و تجسد ذلك بعمل خطة تدريب داخلي مع تحديد مجموعة موظفين – من كافة الفئات الوظيفية –ممن تتوفر لديهم المعرفة العلمية الكافية و القدرة على تقديم برامج تدريبية لزملائهم ، و كانت المخرجات التي نتجت نتيجة تطبيق و تفعيل التدريب الداخلي ايجابية جدا ، حيث تم تدريب عدد كبير من الموظفين والاستثمار فيهم و تأهيلهم فنيا لتحقيق الاهداف التشغيلية المرتبطة صعودا بالأهداف التكتيكية و من ثم بالأهداف الاستراتيجية من دون ان تتحمل الشركة أية نفقات خارجية، نفذت الشركة خلال تلك الفترة ( 34 ) برنامج تدريبي داخلي .

ومن عوائد الاستثمار في تأهيل مدربين داخليين في الشركة، المساهمة في ابراز اسم الشركة في المحافل الدولية والمحلية، حيث شاركت الشركة بأوراق عمل علمية موافق عليها دوليا وتقديمها في مؤتمر سيجري باريس ومؤتمر سيجري الاردن من خلال موظفي الشركة، وحققت الشركة أيضا سمعة طيبة محليا من خلال تطوع بعض موظفيها في تقديم خبراتهم العلمية والعملية للمجتمع المحلى وعمل ورش عمل دورات مجانية في نقابة المهندسين الاردنيين.

- تاليا بعض من البرامج التدريبية المنعقدة من خلال خطة التدريب المعتمدة وخطة التدريب الداخلي:
  - Asset Management and Reliability Centered Maintenance .1
    - AUMA Electric Actuators .2
    - Compressor and Practice Maintenance .3
    - Zero Carbon Emission: Future Vision .4
      - Work at Haigh and Confined Space .5

# Hydration (HY) Indetail, after a preliminary refrigoration (sawater is mixed inside a reactor with a mixture of propane and carbon diexide. This mixture is transferred into the crystallizer, where hydrates are formed due to the low temperature and high pressure. The surry is separated from the british control of the composer of the control of the

## التدريب والتطوير المؤسسي







#### إنجازات الشركة خلال عام 2024

#### حصلت الشركة على شهادة الاعتراف بالتميز (فئة اربع نجوم)

كرم جلالة الملك عبدالله الثاني ابن الحسين الشركة بمناسبة حصولها على جائزة الاعتراف بالتميز وبتقييم اربع نجوم كأول شركة في قطاع الطاقة الكهربائية في الأردن في حفل تسليم جوائز الملك عبدالله الثاني للتميز والذي أقيم تحت الرعاية الملكية في 2024/9/30 وبحضور سمو ولي العهد الأمير الحسين بن عبدالله ورئيس مجلس أمناء مركز الملك عبدالله الثاني للتميز ورئيس الوزراء.

وتعتبر هذه الجائزة إنجازاً جديداً يضاف إلى سجل الشركة الحافل بالنجاحات، التي حققتها في مجالات متعددة ويعكس مكانتها الريادية في قطاع الطاقة الأردني، والاعتراف بتميزها على المستوى العالمي من المؤسسة الأوروبية لإدارة الجودة، ومساهمتها الكبيرة في تلبية احتياجات المملكة الأردنية الهاشمية المتزايدة من الطاقة الكهربائية.





#### تكريم شركة السمرا كشركة اردنية رائدة في احتفالية رواد التشغيل

مندوباً عن جلالة الملك عبدالله الثاني، رعى رئيس الوزراء الدكتور بشر الخصاونة احتفائية يوم الصناعة الأردنية "رواد التشغيل" بتاريخ 2024/08/15 التي نظمتها غرفة صناعة عمّان . وخلال الاحتفائية كرّم دولته 100 شركة أردنية، حققت تميزًا في تشغيل الأيدي العاملة المحلية لديها منها شركة السمرا لتوليد الكهرباء. وحصلت الشركة على الجائزة التقديرية لرواد التشغيل.

ويأتي هذا التكريم للشركات تقديرًا لجهودها المستمرة في دعم الاقتصاد الوطني، وتعزيز التنمية المستدامة، وتوفير بيئة عمل حاضنة.



#### مشروع اضافة نظام تبريد الهواء بالتضبيب في محطة السمرا

#### Samra Power Plant Add-on Fogging System Project

في إطار سعيها المتواصل نحو تحسين كفاءة الأداء التشغيلي، وتعزيز جاهزية الوحدات التوليدية خلال فترات الذروة، أطلقت شركة السمرا لتوليد الكهرباء مشروع "نظام تبريد الهواء بالتضبيب (Fogging System) "بهدف رفع كفاءة وقدرة التوربينات الغازية في محطة السمرا، لا سيما في ظل التحديات المرتبطة بارتفاع درجات الحرارة خلال فصل الصيف، والتي تؤثر سلبًا على أداء الوحدات.

وقد بدأت ملامح المشروع مع نهاية عام 2023، من خلال شراكة استراتيجية مع شركة الكهرباء الوطنية، حيث تم تقييم الخيارات الفنية المتاحة لمعالجة انخفاض الكفاءة الإنتاجية في فترات درجات الحرارة المرتفعة، وخلصت الدراسات إلى اعتماد تقنية تبريد الهواء الداخل إلى ضواغط التوربينات الغازية عبر نظام التضبيب كخيار فني واقتصادي فعال. وتُسهم هذه التقنية في استعادة القدرة التصميمية للتوربينات الغازية، وتحسين معدل استهلاك الوقود (Heat Rate)، مع تقليل الانبعاثات البيئية الضارة، بما ينسجم مع توجهات الشركة في اعتماد أفضل الممارسات البيئية والتشغيلية. وتمت دراسة إمكانية التطبيق على سبع توربينات غازية عاملة في المحطة، مع وضع خطة تنفيذ متكاملة تضمن الكفاءة والجاهزية العالية ضمن الإطار الزمني المحدد.

بدأ تنفيذ المشروع بمنتصف شهر نيسان من خلال أربعة مشاريع فرعية متزامنة التنفيذ من قبل شركات عالمية ومحلية، وتم الانتهاء من تنفيذ المشروع في شهر اب 2024 بكلفة تقدر بـ 4.3 مليون دينار، وبعائد على انتاج الكهرباء يقدر بـ 100 ميجا واط خلال فصل الصيف.



شركة السمرا لتوليد الكهرباء شركة مساهمة خاصة محدودة عمان – المملكة الأردنية الهاشمية القوائم المالية وتقرير مدقق الحسابات المستقل للسنة المنتهية في القوائم المالية وتقرير مدقق الحسابات المستقل للسنة المنتهية في

#### شركة السمرا لتوليد الكهرباء شركة مساهمة خاصة محدودة عمان – المملكة الأردنية الهاشمية

# عدول المحتویات تقریر مدقق الحسابات المستقل قائمة المركز المالي قائمة الدخل الشامل ب قائمة الدخل الشامل ج قائمة التغیرات في حقوق المساهمین قائمة التدفقات النقدیة مفحة إیضاحات حول القوائم المالیة



خطاب وشركاه الشميساني، شارع الشريف عبدالحميد شرف، عمارة رقم 95، مجمع الوليد، ص.ب 928575، عمّان 11190 الأردن

> هاتف: 962 6 5621322/9/6 فاکس: 5621473 6 962+ info@pkf.jo www.pkf.jo

تقرير مدقق الحسابات المستقل السادة مساهمي شركة السمرا لتوليد الكهرباء المحترمين شركة مساهمة خاصة محدودة عمان – المملكة الأردنية الهاشمية

#### الرأي

لقد قمنا بتدقيق القوائم المالية لشركة السمرا لتوليد الكهرباء (شركة مساهمة خاصة محدودة)، والتي تتكون من قائمة المركز المالي كما في ٣٦ كانون الأول ٢٠٢٤، وكل من قائمة الدخل الشامل وقائمة التغيرات في حقوق المساهمين وقائمة التدفقات النقدية للسنة المنتهية في ذلك التاريخ، والإيضاحات حول القوائم المالية، بما في ذلك ملخص للسياسات المحاسبية المهامة والمعلومات التوضيحية الأخرى.

في رأينا ، إن القوائم المالية المرفقة تظهر بصورة عادلة من جميع النواحي الجوهرية المركز المالي للشركة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٢٤، وأدائها المالي وتدفقاتها النقدية للسنة المنتهية في ذلك التاريخ وفقاً للمعايير الدولية لإعداد التقارير المالية.

#### اساس الرأي

لقد قمنا بتدقيقنا وفقاً للمعايير الدولية للتدقيق. إن مسؤولياتنا وفقاً لهذه المعايير مفصلة أكثر ضمن بند مسؤولية مدقق الحسابات عن القوائم المالية الواردة في تقريرنا هذا، نحن مستقلون عن الشركة وفقاً لقواعد السلوك المهني للمحاسبين القانونيين الصادر عن المجلس الدولي لمعايير السلوك المهني للمحاسبين بالإضافة إلى متطلبات السلوك المهني الأخرى الملائمة لتدقيق القوائم المالية في الأردن، وقد التزمنا بمتطلبات السلوك المهني ومتطلبات المجلس الدولي لمعايير السلوك المهنى للمحاسبين.

لقد قمنا بالحصول على أدلة تدقيق كافية وملائمة وتوفر أساساً لإبداء رأينا.

#### فقرة توكيدية

دون التحفظ في رأينا نود التأكيد على انه كما هو وارد في أيضاح رقم (٥) , يوجد أراضي بقيمة ٨٩,٩٤٠ دينار أردني غير مسجلة بإسم الشركة وإنما مسجلة بإسم وزارة الطاقة والثروة المعدنية.

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

إن الإدارة مسؤولة عن إعداد هذه القوائم المالية وعرضها بصورة عادلة وفقاً للمعايير الدولية لإعداد التقارير المالية ومسؤولة عن إعداد أنظمة الرقابة الداخلية والذي تعتبره الإدارة ضرورياً لغرض إعداد قوائم مالية، خالية من أخطاء جوهرية، سواء كانت ناشئة عن إحتيال أو عن خطأ.

كما وتشمل مسؤولية الإدارة عند إعدادها للقوائم المالية تقييم قدرة الشركة على الإستمرارية، والإفصاح عندما ينطبق ذلك، عن المسائل ذات العلاقة بالإستمرارية وإستخدام مبدأ الإستمرارية المحاسبي، ما لم تنوي الإدارة تصفية الشركة أو إيقاف أعمالها إذا لم يوجد لديها بديل منطقي خلاف ذلك.

إن الأشخاص المسؤولين عن الحوكمة هم المسؤولين على الإشراف على إجراءات إعداد التقارير المالية.



#### مسؤولية المدقق حول تدقيق القوائم المالية

إن أهدافنا هي الحصول على تأكيد معقول فيما إذا كانت القوائم المالية ككل خالية من الأخطاء الجوهرية، سواءً كانت ناشئة عن الإحتيال أو الخطأ، وإصدار تقريرنا والذي يتضمن رأينا.

التأكيد المعقول هو مستوى عال من التأكيد، ولكنه ليس ضمانة بأن التدقيق الذي تم القيام به وفقاً للمعايير الدولية للتدقيق سيكتشف دائماً أي خطأ جوهري، إن وجد.

إن الأخطاء يمكن أن تتشأ من الإحتيال أو الخطأ، وتعتبر جوهرية إذا كانت، بشكل فردي أو إجمالي، ممكن أن تؤثر بشكل معقول على القرارات الاقتصادية المتخذة من قبل المستخدمين على أساس هذه القوائم المالية.

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

- تحديد وتقييم مخاطر الأخطاء الجوهرية في القوائم المالية، سواءً كانت ناشئة عن إحتيال أو خطأ، وكذلك تصميم وتنفيذ إجراءات تدقيق ملائمة لتقليل تلك المخاطر، والحصول على أدلة تدقيق كافية ومناسبة لتوفر أساساً لرأينا. إن خطر عدم اكتشاف الأخطاء الجوهرية الناتجة عن إحتيال أعلى من الخطر الناتج عن الخطأ، حيث أن الإحتيال قد يشتمل على التواطؤ أو التزوير أو الحذف المتعمد والتعريفات أو تجاوز لأنظمة الرقابة الداخلية.
- الحصول على فهم لأنظمة الرقابة الداخلية ذات الصلة بأعمال التدقيق لغايات تصميم إجراءات تدقيق مناسبة حسب الظروف، وليس لغرض إبداء رأي حول فعالية أنظمة الرقابة الداخلية في الشركة.
- تقييم ملائمة السياسات المحاسبية المتبعة ومدى معقولية التقديرات المحاسبية والإيضاحات ذات العلاقة المعدة من قبل الإدارة.
- التوصل لإستنتاج حول مدى ملائمة إستخدام الإدارة لمبدأ الإستمرارية المحاسبي وبناءً على أدلة التدقيق التي تم الحصول عليها، فيما إذا كان هناك وجود لعدم تيقن جوهري يتعلق بأحداث أو ظروف يمكن أن تثير شكا جوهرياً حول قدرة الشركة على الإستمرار. إذا استنتجنا عدم وجود تيقن جوهري، فانه يتطلب منا ان نلفت الانتباه في تقرير التدقيق.
- الإيضاحات ذات العلاقة في القوائم المالية، وإذا كان الإفصاح عن هذه المعلومات غير ملائم، فإننا سوف نقوم بتعديل رأينا. إن إستنتاجاتنا تعتمد على أدلة التدقيق التي تم الحصول عليها حتى تاريخ تقرير التدقيق. ومع ذلك، فإنه من الممكن أن تتسبب أحداث أو ظروف مستقبلية في الحد من قدرة الشركة على الاستمرار.
- تقييم العرض العام والشكل والمحتوى للقوائم المالية بما فيها الإيضاحات وفيما إذا كانت القوائم المالية تمثل المعاملات والأحداث بشكل يحقق العرض العادل.

لقد تواصلنا مع الأشخاص المسؤولين عن الحوكمة بخصوص، نطاق وتوقيت التدقيق المخطط له وملاحظات التدقيق الهامة، بما في ذلك أية نقاط ضعف هامة في نظام الرقابة الداخلية التي تم تحديدها خلال تدقيقنا بالإضافة إلى أمور أخرى.



#### تقرير حول المتطلبات القانونية والتشريعية الاخرى

تحتفظ شركة السمرا لتوليد الكهرباء (شركة مساهمة خاصة محدودة) بسجلات محاسبية منظمة بصورة أصولية، وبتفق من كافة النواحي الجوهرية مع القوائم المالية المرفقة للعام ٢٠٢٤، ونوصي الهيئة العامة بالمصادقة عليها مع الأخذ بالإعتبار ما ورد في الفقرة التوكيدية أعلاه.

بي كي إف - الأردن خطاب وشاكاه محمد خطاب (إجازة رقم ٧٣٠)



عمان – المملكة الأردنية الهاشمية ١٥ نيسان ٢٠٢٥

#### شركة السمرا لتوليد الكهرباء المحترمين شركة مساهمة خاصة محدودة عمان – المملكة الأردنية الهاشمية

#### قائمة المركز المالي كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٢٤

(1)	قائمة
-----	-------

7.75	۲.۲٤	إيضاحات	
دينار	دينار		
ريت	) <del>-</del> -		الموجو دات
			الموجودات غير المتداولة
٤١٥,٧٤٢,٩٧٣	٣٨٢,٠٥٩,٤٥١	٥	ممتلكات وآلات ومعدات
91.,	9	٦	قرض صندوق إسكان موظفي الشركة
£17,VYY,9VT	٣٨٣,٠٣٩,٤٥١		مجموع الموجودات غير المتداولة
			الموجودات المتداولة
YY,Y9Y,YY٣	77,77.,100	٧	مخزون - بالصافى
7,701,771	0,111,277	٨	أرصدة مدينة أخرى
1	177,987,911	٩	ذمة شركة الكهرباء الوطنية – طرف ذو علاقة – بالصافي
1,707	1.0,071	1.0	نقد ونقد معادل
177,171,077	١٦١,٠٨١,٠٦٨		مجموع الموجودات المتداولة
097,9.8,.89	0 8 8, 1 7 . , 0 1 9		مجموع الموجودات
			المطلوبات وحقوق المساهمين
			حقوق المساهمين
01,,	01,,	١	راس المال
17, 40.,	17, 40.,	11	إحتياطي إجباري
٦٨,٤٦٧,٧٦٨	V £, 477, 7 £0	١٢	إحتياطي إختياري
9 5,9 9 5, • 7 5	۸٤,٧٠٨,٩١٠		أرباح محتفظ بها
777,711,777	777,791,100		صافي حقوق المساهمين
) <del></del>			المطلوبات غير المتداولة
704,711,917	YYV,\Y9,012	1 1"	قروض – الجزم غير المتداول
١,٨٤٨,٨٧٤	7,.10,989	۱٤	مخصص مكافأة نهاية الخدمة
771,180,490	779,780,077		مجموع المطلوبات غير المتداولة
			المطلوبات المتداولة
9,041,40.	17,7 £7,07.	10	مخصص ضريبة الدخل
77,271,021	19,719,80	١٦	ذمم دائنة
17,977,977	٦,٦٤١,٠٣٣	1 🗸	أرصدة دائنة أخرى
71,270,279	۳۱,٦۱۳,٨٥ <i>٨</i>	١٣	قروض – الجزء المتداول
٤,٧٤٦,١٤٦	۳,۹٦٠,٤١٠		فوائد قروض مستحقة
1 8,117,040	17,7.7,707	١٨	بنك دائن
1.5,071,517	91,7787,881		مجموع المطلوبات المتداولة
770,797,7.7	<u> </u>		مجموع المطلوبات
097,9. 5,. 49	0 5 5, 1 7 . , 0 1 9		مجموع حقوق المساهمين والمطلوبات

تمت الموافقة على البيانات المالية المرفقة من قبل الإدارة بتاريخ ١٥ نيسان ٢٠٢٥ وتم توقيعها من قبل:

المدير المالي

رئيس مجلس الإدارة

#### شركة السمرا لتوليد الكهرباء المحترمين شركة مساهمة خاصة محدودة عمان – المملكة الأردنية الهاشمية

#### قائمة الدخل الشامل للسنة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠٢٤

(-	4)	قائمة

7.78	7.75	إيضاحات	
دينار	دينار		
97,741,797	99,017,1.0	١٩	إيرادات مبيعات الطاقة
(١٦,٣٢٥,٧٥٨)	(١٨,٩٠٠,٢٦٥)	Y .*	تكلفة تشغيل وصيانة المحطة
(٣٣,9٢9,٧٢٠)	(	٥	استهلاكات
(٢,٧٠٩,٤١٩)	(٣,٠٢٣,٦٩٣)		تأمين ممتلكات وآلات ومعدات
£ £, V 1 7, V 9 9	£7,070,V99		الربح التشغيلي
1,7 £ £,101	1,777,097	41	إيرادات أخرى وإيرادات غير متكررة
(١٩,٦٦٥)	(157)		خسائر استبعاد ممتلكات وآلات ومعدات
(۲,۸۸۱,۲۹٦)	(٣,٤٥٦,٣٧٤)	77	مصاريف إدارية
	(٣,٥٧٣,٣٥٥)	۸ و ۹	مصروف خسائر ائتمانية متوقعة
(١٠,٩٦٧,٢٧٧)	(9,072,.11)		تكاليف تمويل
۸۹۷,۸۲٤	٦٢٦,٨٧١	77	أرباح فروقات عملة
٣٢,٥٩٠,٥٣٦	3		ربح السنة قبل الضريبة
(۲,۹۲۹,۱۰۱)	(٧,٧٧١,٦١٠)	10	مصروف ضريبة الدلحل
(907,777)	(941,501)		مساهمة وطنية
Y £, V, Y 9 A	Y . , 0 V ¶ , 1 Y Y		الدخل الشامل للسنة

تمت الموافقة على البيانات المالية المرفقة من قبل الإدارة بتاريخ ١٥ نيسان ٢٠٢٥ وتم توقيعها من قبل:

المدير المالي

رئيس مجلس الإدارة

## شركة السمرا لتوليد الكهرباء المحترمين شركة مساهمة خاصة محدودة عمان — المملكة الأردنية الهاشمية

قائمة التغيرات في حقوق المساهمين للسنة المنتهية في ٣١ كاتون الأول ٢٠٢٤

# قائمة (ج)

01,,.	١٢,٧٥٠,٠٠٠	14,5;4,71	95,995,.75	YYV,Y11,AYY
1	I	۲٬۰۱۸٬۰۲	(1,014,1.4)	I
r	I	£	15,	15,٧,
Î	I	ì	$(\tau,\dots,\dots)$	(**,,*)
	٠٠٠,٠٥٠,٠١	11,929,17	1.4,0.5,14	177,7.5,.72
01,,	۱۲,۷۰۰,۰۰۰	VE, TTT, 750	۸٤,٧٠٨,٩١٠	111,741,100
Ţ	ı	٥,٨٦٤,٤٢٧	(0,112,277)	1
ij	1	ì	4.,049,44	11,000,1
ij	4	30	(,,)	(,,)
	٠٠٠,٠٥٠,٠١	14,514,714	92,992,.72	117,111,471
بيار	دينار	ا بنار	31	ا ينار
رأس المال	احتياطي إجباري	احتياظي إختياري	أرباح محتفظ بها	الصافي
	رئس المال دينار۱٥۱٥۱٥۱٥	رئس المال احتیاطي إجباري دینار دینار 	رئیس المال احتیاطي إجباري احتیاطي اختیاري دینار ۱۲٬۶۰۲٬۳۲۲٬۶۰۰ دیناری دیناری ۲۰٬۰۰۰ دیناری	احتیاطي إجباري احتیاطي اختیاري   دینار دینار دینار  - '```````\'\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

# قائمة التدفقات النقدية للسنة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠٢٤

قائمة (د)	قائ	ä	(7)	
-----------	-----	---	-----	--

			(-)
	إيضاحات	7.75	7.75
		دينار	دينار
الأنشطة التشغيلية			
لربح قبل الضريبة والمساهمة الوطنية		3 87,777,67	٣٢,0٩٠,0٣٦
نعديلات			
ستهلاكات	٥	TE, . OV, TEA	rr,9
خسائر إستبعاد ممتلكات وآلات ومعدات		154	۸۱۹,٦٦٥
رباح فروقات إعادة تقييم قروض	77	(٦٢٦,٨٧١)	(۸۷۱,۰۱٦)
خسائر تدني مخزون قطع غيار ومستهلكات	٧	٣٩٨,٠٣٧	191,222
ىخصىص مكافأة نهاية الخدمة	١٤	711,.97	70,777
مخصص خسائر ائتمانية متوقعة	۸ و ۹	7,077,700	<del></del>
كاليف تمويل		9,048,.11	1.97,777
لتغيرات في رأس المال العامل			
۔ بخزون		(٤,٨٢٠,٧٧٠)	(٤,0.٣,٧١٧)
رصدة مدينة أخرى		(£, . A £, 1 A Y)	1,70.,991
مة شركة الكهرباء الوطنية		۲۰,۰۳۸,۳۳۲	Y • 7,17Y
مم دائنة · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(٦,٨٤٢,٢٣٨)	10,971,171
رصدة دائنة أخرى		(17,799, £ . £)	7,977,707
لوائد قروض مستحقة		(٢٨٥,٧٣٦)	(۲۸٦,۸٣٩)
صافى التدفق النقدي من الأنشطة التشغيلية قبل الضريبة والمخصصات المدفوعة		77,710,897	90,707,077
ضريبةً دخل مدفوعة "	10	(٤٦,٧٩٠)	(0, . £7, . YY)
حصص مكافأة نهاية الخدمة المدفوعة	١٤	(££, • 1 ٧)	(09,994)
صافي التدفق النقدي من الأنشطة التشغيلية		71,175,719	9.,101,0.7
لأنشطة الاستثمارية			
شراء الممتلكات والآلات والمعدات	٥	(٣٧٣,٨٢٦)	(17,017,914)
صافى التدفق النقدي المستخدم في الأنشطة الاستثمارية		(٣٧٣,٨٢٦)	(17,087,917)
الأنشطة التمويلية			(
رو <u>ض</u> نرو <u>ض</u>		(~.,444,.44)	(۳۲,۸۵٦,۵۳۱)
ری ت نکالیف تموی <i>ل</i>		(9,0YE,.11)	(1.,977,777)
نك داذن		(\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(٢,٨٣٤,٣٨٩)
لمحول الى وزارة المالية	7 £	(Yo,,)	(٣٠,٠٠٠)
ربي في رور صافي التدفق النقدي المستخدم في الأنشطة التمويلية		(74,450,901)	(٧٦,٦٥٨,١٩٧)
تعنير في النقد والنقد المعادل خلال السنة		٤,٩١٢	(01,711)
لنقد والنقد المعادل كما في بداية السنة		1,707	101,777
ست وست المعادل كما في نهاية السنة لنقد والنقد المعادل كما في نهاية السنة	١.	1.0,071	1,707
تعد واعد المعادل عند في فهايد المعدد		110,0 (//	
شاط غير نقدي			
	٧		1,701,177
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			

#### إيضاحات حول القوائم المالية

#### ۱ عام

تأسست شركة السمرا لتوليد الكهرباء (شركة مساهمة خاصة محدودة) في المملكة الاردنية الهاشمية تحت رقم (٤٠) بتاريخ ٢٠ نيسان ٢٠٠٤ تتفيذاً لقرار دولة رئيس الوزراء رقم ١٣٠٧٥/١١/٥٨ بتاريخ ٢٧ آب ٢٠٠٣.

#### ويتمثل نشاط الشركة فيما يلي:

- توليد الطاقة الكهربائية في مختلف مناطق المملكة بإستخدام أي مصدر من مصادر الطاقة الأولية والطاقة الجديدة والمتجددة.
  - إنشاء محطات توليد الطاقة الكهربائية اللازمة لعملها وزبادة الطاقة التوليدية تبعاً للإحتياجات العامة.
    - المساهمة أو المشاركة بأي مشروع له علاقة بتوليد الطاقة الكهربائية داخل المملكة وخارجها.

حصلت الشركة بتاريخ ٢١ نيسان ٢٠٠٤ على رخصة لتوليد الكهرباء لممارسة نشاط توليد الكهرباء في المملكة لمدة ٢٥ سنة.

إن الشركة مملوكة بالكامل من شركة إدارة المساهمات الحكومية ويبلغ رأس مال الشركة المصرح به والمدفوع ١,٠٠٠,٠٠٠ دينار أردني.

تمت الموافقة على البيانات المالية المرفقة من قبل الإدارة بتاريخ ١٥ نيسان ٢٠٢٥ هي خاضعة لموافقة الهيئة العامة.

# ٢ أسس إعداد القوائم المالية

#### ١.٢ بيان الالتزام

تم إعداد القوائم المالية وفقاً للمعايير الدولية لإعداد التقارير المالية.

#### ٢.٢ أسس القياس

تم إعداد القوائم المالية وفقاً لمبدأ الكلفة التاريخية باستثناء الموجودات والمطلوبات المالية التي يتم قياسها بالكلفة المطفأة.

#### ٣.٢ العملة الوظيفية وعملة العرض

تظهر القوائم المالية بالدينار الأردني والذي يمثل العملة الوظيفية وعملة العرض للشركة.

#### ٢.٤ استخدام الاجتهادات والتقديرات

إن إعداد القوائم المالية وفقاً للمعايير الدولية للتقارير المالية يتطلب قيام الإدارة باجتهادات وتقديرات وافتراضات تؤثر في تطبيق السياسات المحاسبية ومبالغ الموجودات والمطلوبات والإيرادات والمصاريف وإن النتائج الفعلية قد تختلف عن هذه التقديرات.

يتم مراجعة التقديرات والافتراضات المطبقة باستمرار ويتم الاعتراف بالتغيرات في التقديرات المحاسبية في السنة التي تم فيها تغيير التقديرات والسنوات القادمة التي تتأثر بذلك التغيير.

فيما يلي ملخص حول الأمور الهامة التي يجري فبها استخدام التقديرات غير المؤكدة والاجتهادات في تطبيق السياسات المحاسبية والتي تؤثر بشكل جوهري على المبالغ في البيانات المالية:

#### إيضاحات حول القوائم المالية

#### الاجتهادات

فيما يلى اهم الاجتهادات ذات التأثير الجوهري على مبالغ الموجودات والمطلوبات في القوائم المالية:

- الاعتراف بالإيراد: سواء تم الاعتراف بالإيراد مع مرور الوقت أو في وقت معين محدد.
- تصنيف الموجودات المالية: تقييم نموذج الاعمال الذي يتم بموجبه الاحتفاظ بالموجودات وتحديد فيما إذا كانت الشروط التعاقدية للموجودات المالية SPPI على الرصيد القائم.
- وضع معايير جديدة لتحديد ما إذا كانت الموجودات المالية قد تدنت ائتمانيا بشكل كبير منذ الاعتراف الاولي بها، وتحديد منهجية التطلعات المستقبلية وطرق قياس الخسارة الائتمانية المتوقعة.

#### التقديرات

فيما يلى التقديرات ذات المخاطر الجوهرية على القوائم المالية:

- تدنى الادوات المالية: مدخلات وقياس الخسارة الائتمانية المتوقعة وما تتضمنه من التطلعات المستقبلية.
  - تقوم الإدارة بمراجعة تقديراتها حول القيمة العادلة للموجودات المالية.
- تقوم الإدارة بمراجعة القضايا المقامة ضد الشركة بصورة مستمرة اعتمادا على دراسة قانونية معدة من قبل مستشار الشركة القانوني والتي تبين المخاطر المحتملة التي قد تتحملها الشركة في المستقبل جراء تلك القضايا.
  - تقوم الإدارة بتقدير القيمة القابلة للاسترداد للموجودات المالية الأخرى لتحديد فيما إذا كان هناك اي تدنى في قيمتها.
- يتم تكوين مخصص لقاء الخسائر الائتمانية المتوقعة على الموجودات المالية اعتماداً على أسس وفرضيات معتمدة من قبل إدارة الشركة لتقدير المخصص الواجب تكوينه بموجب متطلبات المعيار الدولي للتقارير المالية.
  - تقوم الإدارة بتقدير مصروف ضريبة الدخل وفقا للقوانين والتعليمات السارية.

#### قياس القيمة العادلة

تمثل القيمة العادلة المبلغ الذي قد يتم تحصيله من بيع أصل أو دفعة لتحويل التزام في معاملة منظمة بين المشاركين في السوق السوق في تاريخ القياس ويعتمد قياس القيمة العادلة على افتراض ان تتم معاملة بيع الأصل أو تحويل الالتزام في السوق الرئيسية للموجودات أو المطلوبات.

يتم قياس القيمة العادلة لأصل أو التزام باستخدام الافتراضات التي سيستخدمها المشاركين في السوق عند تسعير الأصل أو الالتزام، بافتراض أن المشاركين في السوق يعملون لمصلحتهم الاقتصادية.

عند قياس القيمة العادلة للأصل غير المالي يأخذ في الاعتبار قدرة المشارك في السوق على توليد منافع اقتصادية باستخدام الأصل في أعلى وأفضل استخدام الأصل في أعلى وأفضل استخدام له.

بالنسبة للموجودات المتداولة في سوق نشط، يتم تحديد القيمة العادلة باستخدام أسعار الشراء المدرجة في السوق.

يتم تقدير القيمة العادلة للبنود التي يحتسب عليها فوائد بناءً على التدفقات النقدية المخصومة باستخدام أسعار الفائدة لبنود ذات شروط وخصائص مخاطر مماثلة.

بالنسبة للأصول غير المدرجة، يتم تحديد القيمة العادلة بالرجوع إلى القيمة السوقية لأصل مماثل أو على أساس التدفقات النقدية المخصومة المتوقعة.

تعتقد الإدارة بأن تقديراتها وإفتراضاتها معقولة وكافية.

#### إيضاحات حول القوائم المالية

#### ٣ التغيرات في السياسات المحاسبية

أن السياسات المحاسبية المتبعة في اعداد البيانات المالية للسنة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠٢٤ متماثلة مع السياسات المحاسبية التي تم اتباعها في إعداد القوائم المالية للسنة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠٢٣، باستثناء تطبيق التعديلات التالية اعتبارا من الأول من كانون الثاني ٢٠٢٤:

## تطبيق معايير التقارير المالية الدولية والتعديلات الجديدة

أصدر مجلس معايير المحاسبة الدولية عدداً من التعديلات على المعايير الدولية للتقارير المالية، وقد قامت الشركة خلال العام بتطبيق هذه التعديلات التي أصبحت سارية المفعول اعتباراً من الأول من كانون الثاني ٢٠٢٤ على النحو التالي:

تاربخ التطبيق	المعايير والتفسيرات الجديدة والمعدلة
١ كانون الثاني ٢٠٢٤	توضح هذه التعديلات أن الالتزامات تصنف إما "جارية" أو "غير جارية"، استنادا إلى الحقوق المتاحة في تاريخ التقرير. ولا يتأثر التصنيف بتوقعات الجهة أو الاحداث بعد تاريخ التقرير (مثل استلام إعفاء أو أنتهاك التعهدات المالية). كما توضح التعديلات ما يقصد بتسوية الالتزام (تعديلات على معيار المحاسبة الدولي رقم (١) / عرض القوائم المالية).

تتطلب التعديلات من البائع المستأجر أن يقيس بعد ذلك التزامات الإيجار الناشئة عن عملية إعادة التأجير بطريقة لا تعترف بأي مبلغ من المكسب أو الخسارة المتعلقة بحق الاستخدام الكانون الثاني ٢٠٢٤ الذي يحتفظ به. (تعديلات على معيار التقارير المالية الدولي رقم (١٦) / عقود الايجار).

تتطلب هذه التعديلات إفصاحات لتعزيز شفافية ترتيبات تمويل الموردين وتأثيرها على التزامات الشركة وتدفقاتها النقدية وتعرضها لمخاطر السيولة. (تعديلات على معيار المحاسبة ١ كانون الثاني ٢٠٢٤ الدولى رقم (٧) / قائمة التدفقات النقدية).

إن تطبيق هذه التعديلات على المعايير الدولية للتقارير المالية لم ينتج عنه تأثير جوهري على القوائم المالية للسنة الحالية والسابقة.

#### ٤ ملخص لأهم السياسات المحاسبية

#### أ- الأدوات المالية

#### موجودات مالية بالكلفة المطفأة

- هي الموجودات المالية التي تهدف إدارة الشركة الاحتفاظ بها لتحصيل التدفقات النقدية التعاقدية والتي تتمثل بالدفعات من أصل الدين والفوائد على رصيد الدين القائم.
- يتم اثبات هذه الموجودات عند الشراء بالكلفة مضافاً اليها مصاريف الاقتتاء، وتطفأ العلاوة / الخصم باستخدام طريقة الفائدة الفعالة، قيداً على أو لحساب الفائدة، وينزل أية مخصصات ناتجة عن التدني في قيمتها يؤدي الى عدم امكانية استرداد الاصل او جزء منه، ويتم قيد اي تدنى في قيمتها في قائمة الدخل الشامل.
- يمثل مبلغ التدني في قيمة هذه الموجودات الفرق بين القيمة المثبتة في السجلات والقيمة الحالية للتدفقات النقدية المتوقعة المخصومة بسعر الفائدة الفعلى الأصلى.

#### إيضاحات حول القوائم المالية

- لا يجوز إعادة تصنيف أي موجودات مالية من/ إلى هذا البند إلاً في الحالات المُحدّدة في معايير التقارير المالية الدولية. في حال بيع أي من هذه الموجودات قبل تاريخ استحقاقها يتم تسجيل نتيجة البيع ضمن قائمة الدخل الشامل في بند مُستقل والإفصاح عن ذلك وفقاً لمُتطلبات معايير التقارير المالية الدولية.

#### الذمم التجارية المدينة

إن الذمم التجارية المدينة هي موجودات مالية لدفعات ثابتة أو قابلة للتحديد ولا يتم تداولها في سوق نشط .إن مثل هذه الموجودات يتم الاعتراف المبدئي بها بالقيمة العادلة مضافاً لها أية تكاليف معاملات تخصها بشكل مباشر . ولاحقاً للاعتراف المبدئي يتم قياس الذمم المدينة بالكلفة المطفأة مطروحاً منها أية خسائر تدني .إن الذمم التجارية المدينة تتكون من الذمم المدينة التجارية والاخرى.

#### النقد وما في حكمه

يتكون النقد وما في حكمه من أرصدة النقد وودائع الطلب التي لها تاريخ استحقاق لثلاثة أشهر فما دون منذ تاريخ الربط وغير معرضة لدرجة عالية من مخاطر التغير في القيمة العادلة ويتم استخدامها من قبل الشركة لمواجهة التزاماتها قصيرة الأجل.

#### المطلوبات المالية غير المشتقة

يتم الاعتراف المبدئي لأدوات الدين المصدرة وملحقاتها في التاريخ التي نشأت فيها، يتم الإعتراف الأولي بجميع المطلوبات المالية الأخرى في تاريخ المتاجرة، وهو التاريخ الذي تصبح الشركة طرفاً في الأحكام التعاقدية للأداة. يتم الغاء الاعتراف بالمطلوبات المالية عند إلغاء أو إنهاء إبراء مسؤولية الشركة لالتزاماتها التعاقدية. يتم تصنيف المطلوبات المالية غير المشتقة ضمن فئة الالتزامات المالية الأخرى .يتم الاعتراف المبدئي لمثل هذه المطلوبات المالية بالقيمة العادلة مطروح منه أي تكاليف للمعاملات التي تخصها بشكل مباشر.

بعد الاعتراف المبدئي، يتم قياس هذه المطلوبات المالية بالتكلفة المطفأة باستخدام طريقة الفائدة الفعلية.

المطلوبات المالية الأخرى تشمل الأرصدة الدائنة الأخرى والذمم الدائنة لأطراف ذات العلاقة.

#### إيضاحات حول القوائم المالية

ب- التدنى في قيمة الموجودات المالية

الأدوات المالية

تعترف الشركة بالخسائر الائتمانية المتوقعة على:

- الموجودات المالية بالتكلفة المطفأة؛
  - ذمم تأجير تموبلي.
  - الضمانات التعاقدية.

لا يتم إحتساب خسائر التدني على موجودات حقوق الملكية.

تقوم الشركة بقياس مخصصات الخسارة بمبلغ يساوي الخسائر الائتمانية المتوقعة طوال عمر الذمة.

إن الخسائر الائتمانية المتوقعة على عمر الأداة المالية هي الجزء من الخسارة الائتمانية المتوقعة والتي تنتج عن التعثر الممكن للأدوات المالية على طول عمر الأداة المالية.

الخسائر الائتمانية المتوقعة هي التقدير المرجح لخسائر الائتمان والتي تقاس على النحو التالي:

- الموجودات المالية التي لا تتخفض قيمتها الائتمانية في تاريخ القوائم المالية.
  - الموجودات المالية التي انخفضت قيمتها في تاريخ القوائم المالية.
    - عقود الضمان.

عرض مخصص الخسائر الائتمانية المتوقعة في قائمة المركز المالي

يتم عرض مخصص الخسائر الائتمانية المتوقعة في قائمة المركز المالي كما يلي:

- مطروحاً من اجمالي القيمة الدفترية للموجودات المالية بالكلفة المطفأة.
- التزامات الذمم وعقود الضمان المالي: بصفة عامة، يتم الاعتراف بها كمخصص.

بالنسبة لسندات الدين التي يتم قياسها بالقيمة العادلة من خلال قائمة الدخل الشامل فلا يتم الاعتراف بمخصص في قائمة المركز المالي وذلك كون القيمة الدفترية لهذه الموجودات مقاسة بالقيمة العادلة، على ايه حال فإن مخصص الخسارة يتم الافصاح عنه والاعتراف به في احتياطي القيمة العادلة.

#### الموجودات غير المالية:

يتم مراجعة القيمة المدرجة للموجودات غير المالية للشركة في نهاية كل سنة مالية لتحديد فيما إذا كان هناك مؤشر حول التدني، وفي حال وجود مؤشر حول التدني نقم الله عنه التدني، وفي حال وجود مؤشر حول التدني يتم تقدير المبلغ الممكن استرداده من تلك الموجودات.

#### إيضاحات حول القوائم المالية

في حال زادت القيمة المدرجة للموجودات عن المبلغ الممكن استرداده من تلك الموجودات، يتم تسجيل خسارة التدني في تلك الموجودات.

المبلغ الممكن استرداده هو القيمة العادلة للأصل - مطروحاً منها تكاليف البيع - أو قيمة استخدامه أيهما أكبر.

يتم تسجيل كافة خسائر التدنى في قائمة الأرباح أو الخسائر والدخل الشامل الآخر.

#### المعاملات مع الأطراف ذات العلاقة

- تمثل المعاملات مع الأطراف ذات العلاقة تحويل الموارد والخدمات أو الالتزامات ما بين الأطراف ذات العلاقة.
  - يتم اعتماد أسس وشروط التعاملات بين الأطراف ذات العلاقة من قبل الإدارة.

#### مخزون

يتم تقييم المخزون بالتكلفة أو القيمة القابلة للتحقق أيهما اقل، ويتم تعريف صافي القيمة القابلة للتحقق بالسعر المقدر للبيع في سياق النشاط العادي مطروحاً منه التكاليف المقدرة للإكمال والتكاليف الضرورية المقدرة لإتمام عملية البيع، وتشمل تكلفة المخزون كافة تكاليف الشراء وتكاليف التحويل والتكاليف الأخرى المتكبدة في سبيل إحضار المخزون ووضعه في حالته ومكانه الحاليين.

يتم الاعتراف بخسائر تدني قيمة المخزون والمتمثل بالقيم المتاحة للبيع في حال وجود أي مؤشر على انخفاض القيمة حيث يتم الاعتراف بخسائر التدني ضمن قائمة الدخل الشامل.

# أراضي استثمارية

يتم تسجيل الأراضي الاستثمارية بالتكلفة، وفي حالة بيع أو إستبعاد الأراضي يتم قيد الفرق بين صافي المبالغ المتحصلة من البيع والمبالغ المسجلة في قائمة الدخل الشامل، وتشمل تكلفة الأراضي ما تم إنفاقه من قبل الشركة لغايات تطوير الأراضي والبناء عليها، ويتم إعادة توزيع التكلفة الإجمالية على قطع الأراضي عند الانتهاء من تطويرها أو بيعها.

يتم الاعتراف بخسائر تدني لقيمة الأراضي في حال وجود أي مؤشر لانخفاض قيمة تلك الأراضي، حيث يتم الاعتراف بخسائر التدني ضمن قائمة الدخل الشامل.

#### إيضاحات حول القوائم المالية

#### ممتلكات وآلات ومعدات

تظهر الممتلكات والآلات والمعدات بالكلفة بعد تنزيل الاستهلاك المتراكم وأي انخفاض في القيمة.

يحتسب الاستهلاك على مدى الأعمار الإنتاجية المتوقعة باستخدام طريقة القسط الثابت وبالنسب السنوية التالية:

نسبة الاستهلاك	
У.	
٤	وحدات توليد بخارية وغازية
14	مبانى
٤	محطة توليد غاز
٤	خزانات وقود
العمر المقابل لها في الوحدة التشغيلية	قطع غيارات إستراتيجية
Y0-0	أخرى

عندما يقل المبلغ الممكن استرداده من أي من الممتلكات والآلات والمعدات على صافي قيمتها الدفترية فإنه يتم تخفيض قيمتها الى القيمة الممكن استردادها وتسجل قيمة التدني في قائمة الدخل الشامل.

يتم مراجعة العمر الإنتاجي وطريقة الاستهلاك بشكل دوري للتأكد من أن طريقة وفترة الاستهلاك تتناسب مع المنافع الاقتصادية المتوقعة من الممتلكات والآلات والمعدات.

#### ضريبة الدخل

- يشمل مصروف ضريبة الدخل الضرائب الحالية والضرائب المؤجلة ويتم الاعتراف بمصروف ضريبة الدخل في قائمة الربح او الخسارة وباستثناء الضريبة المتعلقة ببنود تم الاعتراف بها مباشرة ضمن حقوق المساهمين حيث يتم الاعتراف بها ضمن قائمة الدخل الشامل الاخر.
- تمثل الضريبة الحالية الضريبة المستحقة المتوقعة على الربح الضريبي للسنة باستخدام معدل الضريبة السائد بتاريخ القوائم المالية إضافة إلى أي تعديلات في الضريبة المستحقة المتعلقة بالسنوات السابقة.
- · يتم الاعتراف بالضرائب المؤجلة وفقاً لطريقة قائمة المركز المالي وذلك نتيجة الفروقات المؤقتة بين المبالغ المدرجة للموجودات والمطلوبات في البيانات المالية والمبالغ المحددة لأغراض احتساب الضرائب.
- تحتسب الضرائب المؤجلة على أساس معدلات الضريبة المتوقع تطبيقها على الفروقات المؤقتة عندما يتم عكسها بناءً على القوانين السائدة في تاريخ القوائم المالية.
- يتم التقاص بين الموجودات والمطلوبات الضريبية المؤجلة إذا كان هناك حق قانوني يلزم التقاص بين الموجودات والمطلوبات الضريبية الضريبية على الدخل والتي تستوفى من قبل نفس السلطات الضريبية على نفس الشركة الخاضعة للضريبة أو شركات مختلفة خاضعة للضريبة ولها أن تقوم بتسوية مطلوبات وموجودات الضريبة الحالية بالصافي أو أن موجودات ومطلوبات الضريبة سوف تتحقق في نفس الوقت.
- يتم الاعتراف بالموجودات الضريبية المؤجلة عندما يكون من المحتمل تحقق أرباح ضريبية في المستقبل ويمكن من خلالها الاستفادة من الفروقات المؤقتة.

#### إيضاحات حول القوائم المالية

- يتم مراجعة الموجودات الضريبية المؤجلة في نهاية كل سنة مالية ويتم تخفيضها عندما يكون من غير المحتمل تحقق المنافع الضريبية المرتبطة بها.
- · خلال السنة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠١٨ ، صدر قانون ضريبة الدخل المعدلة رقم (٣٨) لعام ٢٠١٨ (تاريخ التطبيق اكانون الثاني ٢٠١٩). وقد أدى القانون المعدل إلى تغيير معدل ضريبة الدخل للشركات بالإضافة إلى احتساب المساهمة الوطنية لغرض سداد الدين الوطني حيث أنه تم تحديد معدلات المساهمة الوطنية في القانون المعدل على أساس القطاع.
- تحتسب الضرائب الحالية المستحقة بمعدل ضريبة دخل ٢٤ ٪ وفقاً لقانون ضريبة الدخل السائد في المملكة الأردنية الهاشمية بالإضافة الى ٣٣ مساهمة وطنية .

#### المخصصات

يتم الاعتراف بالمخصصات عندما يكون على الشركة التزام (قانوني أو فعلي) ناتج عن حدث سابق، وإن تسديد الالتزام محتمل وبمكن قياس قيمتها بشكل يعتمد عليه.

#### الأحداث اللاحقة

يتم تأثير القوائم المالية بالأحداث اللاحقة التي تتطلب تعديل القوائم المالية في حين أنه يتم الإفصاح عن الأحداث اللاحقة التي لا تتطلب تعديل القوائم المالية.

#### العملات الأجنبية

يتم تسجيل المعاملات التي تتم بالعملات الأجنبية خلال السنة بأسعار الصرف السائدة في تاريخ إجراء المعاملات، كما يتم تحويل أرصدة الموجودات والمطلوبات المالية بالعملات الأجنبية بأسعار الصرف السائدة بتاريخ قائمة المركز المالي. يتم تسجيل الأرباح والخسائر الناتجة عن تحويل العملات الأجنبية في قائمة الدخل الشامل.

# ج- الاعتراف بالمصاريف

يتم الاعتراف بالمصاريف على أساس الاستحقاق

# مقاصة الأدوات المالية

يتم مقاصة الموجودات المالية والالتزامات المالية مع إظهار صافي القيمة في قائمة المركز المالي فقط إذا كان هناك حق قانوني حالي واجب النفاذ لمقاصة المبالغ المعترف بها ووجود نية للتسوية على أساس الصافي، أو بيع الموجودات وتسوية الإلتزامات في نفس الوقت

#### إيضاحات حول القوائم المالية

#### الموجودات والمطلوبات المحتملة

لا يتم تسجيل الالتزامات المحتملة في القوائم المالية وإنما يتم الإفصاح عنها عندما يكون احتمال دفعها مستبعد. لا يتم تسجيل الموجودات المحتملة في القوائم المالية وإنما يتم الإفصاح عنها عندما يكون احتمال قبضها ممكن.

#### د- تحقق الإيرادات

يتم الاعتراف بالإيرادات من العقود مع العملاء عندما يتم نقل السيطرة على السلع أو الخدمات الى العميل بمبلغ يعكس المقابل الذي تتوقع الشركة الحصول عليه مقابل تلك السلع أو الخدمات. يتم قياس الإيرادات بالقيمة العادلة للمقابل المستلم أو المستحق، مع مراعاة شروط الدفع المحددة تعاقديا باستثناء الضرائب أو الرسوم.

تقوم الشركة بالاعتراف بالإيرادات من العقود مع العملاء على أساس نموذج مكون من خمس خطوات كما هو موضح في المعيار الدولي للتقارير المالية رقم (١٥) "الايرادات من العقود مع العملاء".

الخطوة ١: تحديد العقد مع العميل: يعرف العقد بانه اتفاقية بين طرفين أو أكثر تخلق حقوقا والتزامات واجبة الانفاذ وتحدد معايير كل عقد يجب الوفاء به.

الخطوة ٢: تحديد التزامات الأداء في العقد: التزام الأداء في العقد هو وعد في العقد المبرم مع العميل بنقل سلعة أو خدمة الى العميل.

الخطوة ٣: تحديد سعر المعاملة: سعر المعاملة هو المبلغ الذي تتوقع الشركة استحقاقه مقابل تحويل السلع أو الخدمات الموعودة الى العميل، باستثناء المبالغ المحصلة نيابة عن أطراف ثالثة.

الخطوة ٤: تخصيص سعر المعاملة الى التزامات الأداء في العقد: بالنسبة للعقد الذي يحتوي أكثر من التزام أداء واحد، ستقوم الشركة بتخصيص سعر المعاملة لكل التزام أداء بمبلغ يساوي المقابل الذي تتوقع الشركة الحصول عليه او استحقاقه مقابل الوفاء بكل التزام أداء.

الخطوة ٥: الاعتراف بالإيرادات عندما (أو خلال) تفي الشركة بالتزام الأداء.

تفي الشركة بالتزام الأداء والاعتراف بالإيرادات مع مرور الوقت، إذا تم استيفاء أحد المعايير التالية:

أ- يتلقى العميل ويستهلك في نفس الوقت الفوائد التي يوفرها أداء الشركة أثناء أداء الشركة، أو

ب- يؤدي أداء الشركة الى انشاء او تحسين أحد الأصول التي يتحكم فيها العميل اثناء انشاء الأصل أو تحسينه، أو

ج- لا يؤدي أداء الشركة الى انشاء أصل باستخدام بديل للشركة ولدى المنشاة حق واجب في الدفع مقابل الأداء المنجز حتى الان.

بالنسبة لالتزامات الأداء حيث لا يتم استيفاء أحد الشروط المذكورة أعلاه، يتم اثبات الإيرادات في الوقت الذي يتم فيه الوفاء بالتزام الأداء.

عندما تفي الشركة بالتزام أداء من خلال أداء خدمة، فأنها تنشئ أصل عقد بناء على مبلغ المقابل المكتسب من الأداء.

عندما يتجاوز المبلغ المستلم من العميل مبلغ الإيرادات المعترف به، يؤدي هذا الى انشاء التزام العقد. لم تسجل الشركة أي أصول او التزامات تعاقدية في العام الحالي بمبب الإيفاء الكامل لجميع التزامات الأداء.

شركة السمرا لتوليد الكهرباء شركة مساهمة خاصة محدودة عمان – المملكة الأردنية الهاشمية

إيضاحات حول القوائم المالية

1			11-1- mil	قرمية كنا في 1 كلون فلكي 17٠٩	CONTRACTOR CONTRACTOR	يتبدن عق فنة	محول من نفعك في الأرضي	الرميد كما في ١٣ كتون الأول ٢٠٠٤		ميمع المشيكاك المقالم	قرصيد كما في الكانان قطتي 2011	ויייסטיי אנל נייז	إشهادك غلال فالد	الهميد كما في ١٣ كاتون الأول ٢٠٠١
				4.14			,	1.11 dd			1.11			rung.
	400			111.	ï	ī	3	V. C.			ř	(1)	ā	ř
	أراضه	5 4		٧,٤١١,٤٩٠	0.0%	9	171,717	A,171,171			χ	((4))	79	a.
1	4 1	اراضره (*) مينار		٧٠٨,٧١٢,١	F12,111	â	(111,111)	411,0A0			ì		ij	į
	وحدة توليد	بخاوية أولى		04,4F6,VV4	Cl	()		*******			********	4,414,416	(0	11,777,136
	وحا ئوليد	بخاربة ثانية مينار		11.,161,71	E;	200	,	14,607,.19			11.111.10	7,404,161 1,114,416	Ð	01,.11,11.
	وحدة توليد	بخاربة ثالثة ميذار		14.,714,141	e	74.1	a	14., 114,141			61,161,18		i i	10,141,777
	وهدة قوليد	يخارية رابعة ميذار		11,717,010	ŧ	(1)	,	try, the transmit transmit energy in transmit transmit transmit transmit the transmit transmi			LINALITA I,TYVAAS TIISTAA TIISTAS TTIVVIAS TIVAALITY TEINALIII. TEINITÄTÄ TYTTYINS TYSEATA LIITISIA EKISISTO STITTINI EKISTITE	אפאלוטים וזאלינדלי אמריינבלי בניבביים ניפליאלי איצ'בננלי ניפליפיל	9	THE THE THE THE THE THE TANGET TO SECURE THE THE THE TRANSMENT THE TRANSMENT TO SECURE THE TENT OF THE THE TENT OF
	وهذا توليد	عازية أولى مبنار		F1,4, EVT	ŧ		a.	11,17			1. 116,474	1,-7.,199	ä	VI.,2,.17
	وحثة توليد	अंद्रुक्ष संद्रुक् संस्		147.0.0,17	Ð		v.	11,0477			11,970,114	1,,,,,,,	3	17,114,441
	وحنة توليد	غزية اللانا ميدار		47,107,4.7	9)	ì	r	47,507,6.7			41,444,14	1,1,1,1,1	3	TA,- 47,476
	وحدة توليد	غازية رايعة بيدار		41,11.110	Ř		je.	44,11,170			TF, T,ATA	1,717,A.V	â	41,717,110
	وحدة توليد خازية	خاسة		11,444,17	Ē	(Ĉ	*	114'444'14	i.		۲٤,٠٨٤,١١.	1,041,4.1	â	FV,1VF,111
	وحاء توليد	غازية ماسة ميار		٨٠,٠١١,٠١٨	Đ	Ė	Œ	11114			17,441,579	101,144,7	ā	1.,171,01.
	يطنا توايد غازية سابعة	(i)		V7,170,.V£	ю	DE	(00)	41,1 40,. 41			FT, TVV, . AS	117,726,1	9	F7,AV.,A.F
		المبائي		4,141,1.0	A0	<b>(i)</b>	(0)	F,147,7.0			1,.11,110	111,170	30	*, * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	محطة توليد	غز يبار		1,4.6,0	ñ.	6	٠				4, 11, 7 AT	1.0,134	ÿ.	T,104,AA.
	خزنات	وقورد ديشار		1,424,644	С	60		1,401,141			1,878,686	11,017	50	1,177,117
:	نا عبار	(**) sald		TA, 6 6, 2 TT	ĵį.	ķ	Ť	e.t.A. 16.1.04.1 TA, 16.1.1.1 TA, 16.1.1.1.1			1., FAL, TTV	1,114,011	39	11,545,154
3	اراً روا را	1		1,19.,047	¥.	P.	260	TAC, . P.1,7			w	40	1961	
4 -	南京	<u></u>		144.11	*:	0	100	144.13			ж	40	.9	
		اخري المبار		6.71,717,1	۲۰۶۰۰	(0.114)	: 10:	1,71,1,04			1,970,780	111,111	(0.114)	1,114,487
		السجموع		THE THE PARTY PART	144,147	(411.6)	•	VA1,. VA,VT4			41,419,4TA 41,4TB,1TA	V11.46.117	(414.6)	F11,-11,TAA

(\*) يتضمن هذا البند أراضي بقيمة ١٩٠،٩٨ دينار أردني غير ممجلة بإسم المنركة ولا زالت ممجلة باسم وزارة الطاقة والثروة المعدنية

Ţ

(\*\*) يعثل هذا البند قيمة المبالغ المنفوعة بدل استملاكات اراضي بعوجب قضايا استملاكات وسيتم التتازل عن الأراضي ونقل ملكيتها للمنركة لدى صدور قرارات المحاكم وتقوقع الشركة صدور سندات تسجيل لجزء من هذه الأراضي خلال العام ١٠٠٥،

TATION IN THAT THE SALES THAT IN SALES THAT THE TANKEN THE TANKEN TOTAL TOTAL TOTAL TANKEN TOTAL TANKEN TAN

(\*\*\*) إن سياسة الشركة في إستبعاد جزه من وحذات التوليد البخاري أو الغاري باستخدام مبذأ كافة الاستبدال، وذلك لمسعوبة تحديد القيمة الغفرية لكافئة الجزء المستبدل عند الحصول عليه.

(\*\*\*\*) قررت إدارة الشركة حدم إستهلاك كل من محطة توليد رحاب ومحطة توليد الريشة والمضافة إلى معلكات وألات ومحدات خلال عام ٢٠٢٢ ، نظراً لأن هذه المحطات مستهلكة بالكامل في فنزات ساجة.

شركة السمرا لتوليد الكهرباء شركة مساهمة خاصة محدودة عمان — المملكة الأردنية الهاشمية

الضلحات حول القوائم المالية

			-1.17	SPT .	الرمية كما في 1 كلون الثاني 17-7	إنسامات خال فسنة	إسفيادات خلال فسند	محل من شاوي ليد التابة	الرسية كما في 10 كاتين الأول 10 - 5
	شاري ا	ij			134,147	127,114	î	(114'11)	Tree.
•	(deing)	منار			4,AVT.49.	1,2TA, 12T,1TA	91		V,111,43.
نفان طي	ا العنم (*)	مبار			1,11V.A.V	ũ	Ř	ř	1,115,4.9
	بخارية أولى	r <del>i</del> l			04,4FL,VV4	α	x	ж	1,476,774
	بخاربة ثانية	ښار			14,607,11	0	×	ε	11.4161,11
	بخاربة ثاثة	يبار			141,171,141	ij	8	Œ	141,111,.1
	ر منا تولید بذاریه ریمه	مبار			באפלפן יואיאישי איאטוני איאראיאו אינואיאן אינויסיאן אוניוסיאן אוניסיאן איניסיאן אוניסיאן אוניסיאן אוניסיאן אוניסיאן אוניסיאן אוניסיאן איניסיאן אייטיאן איניסיאן אוניסיאן איניסיאן איניייטיאן אינייטיאן איניטיאן אינייטיאן אינייטיא	ij	Ť	*	PARTIES VILLE, VE ALLEGE VE ALLEGE VERTICE STEAM TO LEGEN VERTICE STREET STREET STREET STREET STREET STREET VERTICES
	طزية أراني	4			11,06,17	744"4" 4"4	(1	×	۲۱,۵۰۰,۵۷۲
	तुन्द्र ग्रह्म अंद्रुप साम्	سار			TV3, 4, 1 T	1	,	ī	11,047
	अंदर वास	شار			11,107,6.7	1	,	¥	£T,10T,6.T
	غازبة رابعة	4			44,11.,110	1,211,. 44	(1,0.11)	ж.	71,11,110
رحثا ثرليد	غاربة خاسة	سنار			117,444,17	•		Œ	11444414
	يوسنة توليد غازية مالسة	منار			٨٠,١١٠,٠١١	1	1	190	٨٠,٤٤٠,٠٤٦
وهنا توليد	غازية سابعة (**)	سنار			14.,441,14	ũ	ï	*	V1,170,.VE
	larj',	مبار			4,141,1.0	ä	3	s.	1,141,1.3
	مصاة توايد غاز	يآر			T, A. 1, 5	29	1.6	ж	
	غزامان وأور	نار			1,101,164,	1	ji.	ij.	1,401,641
عار عار	indignation (	بار با			F1,1V.,VF4	1,147,485	SK.	39	TALINITAL CANADA CANADA TALABAT TALABAT TALABAT TALABAT
i	4 [	ميار				111, VYT 7,11., DAT 1, TVY, VAT	<u>(4</u>		T,14.,2AT
1 7	7 [	منار			1	144.13	æ	00	1,4,4,1
	أخرى	4			1,11,111	144,673	QM	791,876	ירוי'אוד'ז
	(large)	عنار			1111111 1111111111	A14'216'21	(4114,414,6)	3	1111444

ترمية كما في • كلون لتاني ٢٠٠٠ قرصية كما في ١٣ كترن الأول ٢٠٠٠ (יקוסוי גול נייו ليتبادت خال فسة KEAKYAR KETRAIN KENETRA NENDERA GARANY INGARITK KUTION WINTEN KATITIK KATITKA KATITKA KATITKA WININGA WININGA WATITAK ALTHOUGH LINETARE LINEARS TONGATT TURKERY TEACHER FLANKER TEATHERS THATCHE CONTRACT THEORY THEORY THEORY TONGS INTERESTY INTERACT CALLER CANTAS PLANTAS TRANSTY PLANTAL FRANKS TRESTA PLANTASIA CALLERA CALLERA CALLER CONTRACT CALLERY F, A04, 711 1,411,447 .14.51.4 1, -17.11.11 1,614.41. (1,: 13,174) F.AV5,701 F.0A4,A.T 1,71.,1.7 1,V.5,6.4 (1,00., CO.!) 1,017,717 111,434 VOO.114 1,AST,91. 1.3,6.1 11,047 1,914,57 F14,417,1FA F,4F0,FA3 T.V1 ., AVF 1A1,AA. 117,177 1177111114 110,417,14 \*\*\*, 4 \* 4, 4 \* . (T.1471,111)

(\*) مثل هذا اللبند فيمة المبالج المدفوعة بدل استملاكات اراضي بموجب قضايا استملاكات وسيتم القاتل عن الأراضي ويقل ملكيتها لمفتركة لنص صدور قرايات المحاكم وتقوع الشركة صدور سندات تسجيل لجزه من هذه الأراضي خلال المام ١٠٠٤، (\*) يتضمن هذا البند أراضي بقيمة 34,4 دينار أرنني غير مسجلة بإسم الشركة ولا زالت مسجلة باسم وزارة الطاقة والثروة المعننية

(\*\*\*) أن سياسة الشركة في إستبعاد جزء من وحذات التوليد الهخاري أو الغاري بأمتخدام مبدأ كلفة الاحتبال. وثالثه لصعوبة تحديد القيمة النظرية لكلفة الجزء المستبدل عند الحصول عليه. 

الكهرباء والأرض والمباني المقامة عليها من شركة توليد الكهرباء المركزية شركة مساهمة عامة بصفتها الماك للمحطات المتكورة ويناء على ذلك تم استكمال شراء المحطات المنكورة.

-11-

# شركة السمرا لتوليد الكهرباء شركة مساهمة خاصة محدودة عمان – المملكة الأردنية الهاشمية إيضاحات حول القوائم المالية

#### ٦ قرض صندوق إسكان موظفي الشركة

يمثل هذا البند قيمة القرض الممنوح لصندوق إسكان موظفي الشركة بناءاً على قرار مجلس إدارة الشركة، بدون فائدة بفترة سماح لمدة ٣ سنوات إعتباراً من عام ٢٠٢١ على أن يبدأ الصندوق بتسديد الرصيد المترتب عليه على مدة ١٥ سنة وبموجب قرار مجلس الإدارة تم تمديد فترة السماح لمدة ٣ سنوات اضافية.

#### ٧ <u>مخزون</u>

دينار	دينار	
17,789,07.	17,771,019	قود
9,779,110	1.,277,721	طع غيار ومستهلكات (*)
9,772,.08	17, . 1 . , 1 1 1	عتمادات مستندية وطلبيات
(٣,٠٤0,٦٨٦)	(٣,٤٤٣,٧٢٣)	طرح: مخصص تدني قطع غيار ومستهلكات (**)
77,797,777	77,77.,100	<u>م</u> اف <i>ي</i>

(\*) يتضمن هذا البند بضاعة راكدة بقيمة (٧٩٦,٠٧٤) دينار أردني , ( ٢٠٢٣: ٣٩٦,٨٨٨) دينار أردني ويتم اتباع سياسة مقررة من مجلس إدارة الشركة بخصوص احتساب قيمة التدني على أساس ٥٠٪ من قيمة المواد العامة الراكدة بعد مرور خمس سنوات على تاريخ شراء هذه المواد.

# (\*\*) إن الحركة على مخصص تدني قطع غيار ومستهلكات خلال السنة كما يلي:

7.75	7.75	
دينار	دينار	
7,157,757	۳,۰ ٤٥,٦٨٦	ة السنة
191,22	٣٩٨,•٣٧	لل السنة
٣,٠٤٥,٦٨٦	T, £ £ T, V Y T	ية السنة

# إيضاحات حول القوائم المالية

		۸ أرصدة مدينة أخرى
7.75	7.75	
دينار	دينار	
1.,5.9	17,001	ذمم موظفین
(0,014)	(0,014)	يطرح: مخصص خسائر إئتمانية متوقعة (*)
٤,٨٩٢	٧,٠٤١	الصافي
= =	7,907,.19	مشروع التضبيب (التبريد) – شركة الكهرباء الوطنية
1,101,089	1,401,454	مصاريف مدفوعة مقدمأ
٤٠١,٣٨٧	071,777	ذمة تحت التسوية – شركة الكهرباء الوطنية
1-1	(٥٣١,٣٣٦)	يطرح: مخصص خسائر إئتمانية متوقعة (**)
00,	00.	تأمينات مستردة
۲,۲٥٨,٣٦٨	0,111,577	المجموع
		(*) إن الحركة على مخصص الخسائر الإئتمانية خلال السنة كما يلي:
7.77	7.75	
دينار	دينار	
0,017	0,014	رصيد بداية السنة
蓋	071,777	المكون خلال السنة (**)
0,014	077,107	رصيد نهاية السنة

#### إيضاحات حول القوائم المالية

#### ٩ ذمة شركة الكهرباء الوطنية – طرف ذو علاقة

- (\*) إن العميل الوحيد للشركة هو شركة الكهرباء الوطنية ويتم إعتماد تعرفة شراء الطاقة بين الشركتين من خلال قرارات مجلس مفوضي هيئة تنظيم قطاع الكهرباء للوحدات الداخلة للإنتاج وفيما يلي أهم بنود هذه القرارات:
- تحدد قيم تعرفة الإنتاج وتعرفة الاستطاعة بشكل مفصل بحيث يؤخذ بعين الإعتبار تكلفة التمويل والتشغيل والصيانة والمصاريف الإدارية والتشغيلية للوحدات الداخلة في الإنتاج.
  - تكون المحاسبة شهرياً ويضاف نسبة تضخم ابتداءاً من سنة يتم تحديدها مسبقاً.
    - تتحمل شركة الكهرباء الوطنية كلفة الوقود بمختلف أنواعها.
  - يتم إحتساب (Supplementary charges) وفق ما هو معمول به في إتفاقية الشراء من محطة شرق عمان.
- تطبق شروط تعرفة الإستطاعة على سبيل المثال خروج الوحدات للصيانة وعدم توافرها وغرامات التأخر في السداد وفق ماهو
   معمول به في اتفاقية الشراء الخاصة بمحطة شرق عمان.
  - أعمار الفواتير المكونة للذمة حسب ما هو مبين تالياً:

المبلغ بالدينار	السنة
Y7,£7A,ATY	من ۲۰۱۸ لمفاية ۲۰۲۳
99,017,1.0	7.75
170,910,927	المجموع

- (\*\*) تتألف المعاملات مع طرف ذو علاقة مع شركة الكهرباء الوطنية المملوكة من شركة إدارة المساهمات الحكومية المالك لشركة السمرا لتوليد الكهرباء.
  - (\*\*\*) إن المعاملات الهامة المتضمنة في قائمة الدخل الشامل خلال السنة كما يلي:

	7.78	7.75
	دينار	دينار
يرادات مبيعات توليد طاقة	95,771,977	97,107,799
يرادات مبيعات طاقة متجددة	٤,٨٥٥,١٧٢	2,070,797
لمجموع	99,017,1.0	97,71,797

۲۰۲۳ دینار	دينار	
1	170,910,977	ذمة شركة الكهرباء الوطنية – طرف ذو علاقة
199	(٣,٠٤٢,٠١٩)	يطرح: مخصص خسائر إئتمانية متوقعة (*)
1	177,987,911	المجموع

#### إيضاحات حول القوائم المالية

#### (\*) إن الحركة على مخصص الخسائر الإئتمانية خلال السنة كما يلي:

	۲۰۲۶	۲۰۲۳ دینار
رصيد بداية السنة	農	<del>2</del>
المكون خلال السنة	٣,٠٤٢,٠١٩	-
رصيد نهاية السنة	٣,٠٤٢,٠١٩	***
١ نقد ونقد معادل	۲۰۲٤ دينار	۲۰۲۳ دینار
حساب جاري لدى البنك المركزي	1.0,071	1,707
المجموع	1.0,071	1,707

# ١١ الإحتياطي الإجباري

- يتم تكوين الإحتياطي وفقاً لأحكام قانون الشركات الأردني بإستقطاع نسبة ١٠٪ من صافي ربح السنة قبل الضريبة، ويتوقف هذا الإحتياطي عنير قابل للتوزيع.
- للهيئة العامة وبعد إستنفاذ الإحتياطات الأخرى أن تقرر في إجتماع غير عادي إطفاء خسائرها من المبالغ المتجمعة في حساب الإحتياطي الإجباري، على أن يعاد بناؤه وفقاً لأحكام القانون.

# ١٢ الإحتياطي الإختياري

يتم تكوين الإحتياطي الإختياري وفقاً لأحكام قانون الشركات الأردني بإستقطاع نسبة لا تزيد عن ٢٠ % من صافي أرباح السنة قبل الضريبة.

# إيضاحات حول القوائم المالية

١١ القروض

الجهة المقرضة		الصندوق العربي للإنماء الإقتصادي والإجتماعي ٨٨٠ (*)	الصندوق العربي للإنماء الإقتصادي والإجتماعي ٢١٧ (*)	الصندوق العربي للإنماء الإقتصادي والإجتماعي ٤٢ ه (*)	الصندوق العربي للإنماء الإقتصائي والإجتماعي ٤٢٤ (*)	الصندوق السعودي للتمية ٢١،٣١	الصندوق الكويني للتمية الإقتصادية العربية ٢٠٨
مدة الغرض	A series of the	يسد سروم بعوجب ١٠ مصم من مصم سه بيير، ١٠٠٠ دينار كويتي ما عدا القسط الاخير يقيمة ٢٠٠٠، ١٨٠ دينار كويتي، يستحق القسط الأول بشهر آذار ٢٠١٧ ويستحق القسط الأخير بشهر آذار ٢٠٢٤	يسدد القرض بموجب ٢٧ قسط كل نصف منة بقيمة ٢٠٠٠،١٨٠ دينار كويتي ما عدا القسط الاخير بقيمة ٢٠٠٠،١٠٠ دينار كويتي، يستحق القسط الأول بشهر كانون الثاني ٢٠١٧ ويستحق القسط الأخير بشهر تموز ٢٠١٢	يسدد القرض بموجب ٢٧ قسط كل نصف منة بقيمة ٢٠٠٠،١٨ دينار كويتي ما عدا القسط الاخير بقيمة ٢٠٠٠، ١٤ دينار كويتي، يستحق القسط الأول بشهر أيلول ٢٠١٤ ويستحق القسط الأخير بشهر أيلول ٢٠١٢	يسدد القرض بموجب ٢٥ قسط كل نصف سلة بقيمة ٠٠٠٠،١٨٠ دينار كورتي ما عدا القسط الاخير بقيمة ٢٠٠٠،١٧٠ دينار كورتي، يستحق القسط الأول بشهر شباط ٢٠١٤ ويستحق القسط الأخير بشهر تشرين الأول ٢٦١٦	يسدد القرض بموجب ٤٠٠ قسط كل نصف منلة بقيية ٢٠٠٠٠٠٠، ربال سعودي يستحق التسط الأيل بشهر كانون الأول ٢٠٢٠ ويستحق القسط الأخير بشهر حزيزان ٤٠٠٠	يسند القرض بموجب ٤٠ قسط كل نصف سنة بقيمة ٥٠٥/١٢٠ نينار كورتي، ويمنحق القسط الأول بشهر تشرين الأول ١٠١٤ ويستحق القسط الأخير بشهر نيسان ٢٠٢٤
قيمة القرض	7	٢٠٠ مليون دينار كويتي	۳۰ ملیون دینار کویتي	۳۰ مليون دينار كويتي	۳۰ مليون دينار كويقي	۲۰۰۰ ملیون ریال سعودي	ه۱۸۰ ملیون دینار کویتی
محدل الفائدة	%	٢	٢	٢	a. W	۲	<b>&gt;</b> -
الجزء انمتداول	37.7 دینار	7,574,716	7,7.77,079	۲,۷۳%,۳۸۹	7,91%,97	316, 131,	7.1727
الجزء الغير متناول	31.7 Lily	40,01A,VTV	rr,49v,voo	۲۰,۱۰۸,۱۷۹	40,40V, Y Y A	۲۰٫۲۰۲,۹۸۰	۱۵,۳۲۸,۵۰
Lasa 3	3.7.7 tail	۲۸,۸۸۷,۰۰۱	YV,VA1,YA£	۲۲,۸٤٦,٠٦٨	74,010,77.	77,,76,925	17,407,001,
المجموع	۲۰۰۰ سیار	171,071,73	r4,r.1,VA4	rv,417,Vr9	re,1VV,ro9	YF,£V^,11V	٧١٥,٢٤١,٠٢

عمان - المملكة الأردنية الهاشمية شركة مساهمة خاصة محدودة شركة السمرا لتوليد الكهرباء

إيضاحات حول القوائم المالية

الجهة المقرضة		الصندوق الكويتي للتتمية الإقتصادية العربية ٤٨٨	الصندوق العربي للإنماء الإقتصادي والإجتماعي ١٢٠ (")	الصندوق العربي للإنماء الإقتصادي والإجتماعي ١٥٥ (*)	الصندوق السعوري للتعية ٢٠٨٠٠	الصندوق العربي للإنماء الإقتصادي والإجتماعي ٢٢٪ (*)	الصندوق الكويتي للتتمية الإقتصادية العربية 191 -	المجموع
مذة القرض		يمدد القرض بموجب ، ٤ قسط كل نصف منة بقيمة ، . ، ، ، ، ، ، كويتي اللنلاث أقساط الأولى، وقد تم تعديلها ليصبح القسط بقيمة ، ، ، ، ، ، ، ، ٢ دينار كويتي ويمنحق القسط الأولى بشهر تموز ٢٠٠٧ ويستحق القسط الأخير بشهر كانون الثاني ٢٠٢٧	يسدد القرض بموجب ٧٦ قسط كل نصف سنة بقيمة ٢٠٠٠، ٤٤ نيال كويتي ما عدا القسط الاخير بقيمة ٢٠٠٠،١١٠ دينار كويتي، يستحق القسط الأول بشهر حزيران ٢٠٢٢ ويمتحق القسط الأخير بشهر حزيران ٢٠٢٨	يسدد القرض بموجب ٢٥ قمط كل نصف سنة بقيمة ٢٠٠٠،٠٧٠ يينار كويتي ما عدا القمط الاخير بقيمة ٢٠٠٠،١٠٠٠ دينار كويتي، يمتحق القسط الأول بشهر أب ٢٠١٢ ويمتحق القسط الأخير بشهر أب ٢٠٢٩	يىدد القرين بعويب ۲۰ قسط كل نصف منة بقيمة ۲۰۰،۳۲۰، ريال معوري يىتحق الفسط الأول بشهر تشرين الأول ۲۰۱۵ ويستعق الفسط الأخير بشهر نيسان ۲۰۳۰	يسند القرض بموجب ٢٥ قسط كل نصف منة بقيمة ٢٠٠٠،١٠٠ دينار كويتي. يستحق القسط الأول بشهر آيار ٢٠١٠ ويستحق القسط الأخير بشهر آيار ٢٠١٧	يسدد القرض بموجب 74 قسط كل نصف سنة ويستحق القسط الأول بشهر أيار 7٠٠٩ ويستحق القسط الأخير بشهر تقرين الثاني ٢٠٠٩	
قيمة القرض		۱۷ ملیون دینالر کویتی	11 مليون دينار كويتي	۲۰ مليون دينار كويتي	۱۹۲ مليون ريال سعودي	11 مليون دينالر كويتي	ه۱۲.۲۰ مليون سينالر كويتي	
معدل	%	۶.	<b>}</b> -	°.	٠	°:	••	
لجزء امتداول	ية. ٢ ميار	١,٠٧٤٢٠٧	1,.1.141	3 . 4 4 4	7,717,570	1.43.A.V.Y.	144.184	A01,711,17
الجزء الغير متدايل	37.7	۸۰۷,۵۰۱,۸۱	13,743,51,21	T17,474,71	٨٠٤,٢٢,٩٠٨	٧٠٠٠,٧٥٤	3	777,179,005
المجبرع	۲۰۲ مینار مینار	۵۷۰٬۰۸۲٬۰۱	14,972,27V	12.04.	17,401,797		1,14.,179	Y33,737,P0Y
المجموع	۲۰۰۲ نینار	T10,717,17	CA7,111,17	17.110,4.4	10, 1, 10, 1	17,705,79.	T.VV.,VE	19.,404,14.0

(\*) قام مجلس إدارة الصندوق العربي في تاريخ ٢٠ نيسان ٢٠٢ بإصدار قراره رقم ٢٢ لسنة ٢٠٢٠ لتأجيل أقساط القروض والفوائد المستحقة لمدة عام بيداً من تاريخ ١ تموز ٢٠٢٠ وينتهي بتاريخ ٢٠ حزيران ٢٠٢١ وذلك من خلال منح فترة إمهال لمدة سنة للقروض المستحقة أقساطها خلال الفترة ويتم سداد الفوائد عن تلك الفترة على أقساط منوية لمدة د سنوات تبدأ من ١ تموز ٢٠٢١ وحتى ١ حزيران ٢٠٢٢.

# إيضاحات حول القوائم المالية

# ١٤ مخصص مكافأة نهاية الخدمة

7.75	7.75	
دينار	دينار	
1,828,7.7	١,٨٤٨,٨٧٤	الرصيد في بداية السنة
२०,४२२	711,.97	المكون خلَّل السنة (*)
(०१,११८)	(٤٤,٠١٧)	المدفوع خلال السنة
1,4 £ 4,4 ¥	7,.10,989	الرصيد في نهاية السنة

(\*) بموجب القرار الدوار رقم ٢٠٢٢/١ تاريخ ١٦ آذار ٢٠٢٢ " قرر مجلس إدارة الشركة شمول جميع موظفي الشركة بغروقات مكافأة نهاية الخدمة بنفس الأسس المطبقة بالشركة".

# ١٥ مخصص ضربية الدخل

7.75	4.45	
دينار	دينار	
٦,٩٣٨,٧٢١	9,041,40.	الرصيد في بداية السنة
٧,٦٢٩,١٠١	٧,٧٧١,٦١٠	المكون خلال السنة
(0, . £7, . YY)	(٤٦,٧٩٠)	المدفوع خلال السنة
9,071,70.	17,7 87,07.	الرصيد في نهاية السنة

- تم تسوية الوضع الضريبي للشركة مع دائرة ضريبة الدخل والمبيعات حتى نهاية عام ٢٠١٩.
- برأي المستشار الضريبي للشركة فان المخصص المكون كاف لمواجهة الإلتزامات الضرببية المحتملة.
  - في ما يلي تسوية الربح المحاسبي مع الربح الضريبي:

دينار	۲۰۲٤ دينار	۲۰۲۳ دینار
يطرح: إيرادات غير خاضعة ضرببياً (يطرح): (الأرباح) الناتجة عن اعادة التقييم	۲۹,۳۲۲,۳۸٤ - (٦٨١,١٠٦)	۳۲,۰۹۰,۰۳٦ - (۸۲۷,۸۸۰)
متوقعه	7,077,700 177,.70	- 70,777
الربح الضريبي الدخل ١٣٨١,٧٠٨ الدخل ١٣٨١,٧٠٨	ΨΥ,ΨΛΊ,Υ·Λ ,/Υ ξ Υ,ΥΥΊ,٦١٠	Ψ1, V

#### ايضاحات حول القوائم المالية

#### ١٦ نمم دائنة

۲۰۲۳ دینار	۲۰۲٤ دينار	
١٤,٩٥٠,٨٦٠	17,704,. 71	ذمة وزارة المالية / أقساط قروض الصناديق (*)
٤,٥٥٤,٧٧١	0,. 47, 20.	ذمم دائنة (موردين)
٦,٦٨٣,٣٣٨	717,079	ذمم مقاولین
<b>TYT,0YT</b>	<b>۲</b>	شيكات غير مقدمة للصرف
Y7,£71,0£1	19,719,80	المجموع

(\*) تمثل المبلغ المسدد من قبل وزارة المالية عن الشركة تسديداً لاقساط قروض مستحقة مكفولة من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية.

# ١٧ أرصدة دائنة أخرى

أمانات و
أمانات ا
مصاريف
مخصصر
إعتمادات
أمانات ه
مخصصر
ذمم موظ
أمانات س
المجموخ
بيف مر مر مر وط

<sup>(\*)</sup> يمثل هذا البند حصة وزارة المالية من مبيعات الطاقة المتجددة لمحطة الأزرق الشمسية.

<sup>(\*\*)</sup>يمثل هذا البند حصة سلطة المياه مقابل نصيبها من مبيعات الطاقة المتجددة لمحطة رياح معان.

# إيضاحات حول القوائم المالية

#### ۱۸ بنك دائن

يمثل هذا البند قيمة التسهيلات الممنوحة للشركة بسقف ٥٥٠٠٠،٠٠٠ دينار أردني وبضمان سندات رهن.

	-	
	7.75	7.75
	دينار	دينار
de la companya de la		
بنك القاهرة عمان جاري مدين	17,707,780	٦,٧٦٤,٥٠٠
بنك القاهرة عمان تحت الطلب يورو	T17,771	<del></del>
بنك القاهرة عمان تحت الطلب دولار	19,171	-
بنك العربي جاري مدين	17,07.	۸,۱۲۳,۰۲٥
المجموع	17,7.7,707	1 8,11,040
١٩ إيرادات مبيعات الطاقة		
	7.75	7.75
	دينار	دينار
مبيعات توليد الطاقة	9	97,107,799
مبيعات الطاقة المتجددة	٤,٨٥٥,١٧٢	٤,٥٢٥,٣٩٧
المجموع	99,017,1.0	٩٧,٦٨١,٦٩٦
٠٠ تكلفة تشغيل وصيانة المحطة		
	۲.7٤	۲.۲۳
	دينار	دينار
رواتب وأجور وملحقاتها	٧,٠٨٢,٨٨٦	٧,٠٦١,٢٤٦
مساهمة الشركة في الضمان الإجتماعي	AA1,.0A	137,181
صيانة وقطع غيار	٨,٠٨٧,٥٤٩	0,009,79.
كهرباء ومياه	٦٧٧,٣١٥	٦٧٧,٣٤٧
رسوم ورخص حكومية	٦٠٠,٦٤٥	۸.۳,٥٣٣
مساهمة الشركة في صندوق الإدخار	٤٩٧,٣٠٤	٤٧١,.٥٥
تدني قطع الغيار (إيضاح رقم ٧)	<b>79177</b>	191,66
مساهمة الشركة في التأمين صحي	<b>٣٤٣,٦٦٢</b>	2.4.0
مواد كيماوية	177,1.7	711,201
وقود	٧٩,٩٣٩	۱۱٬۱۸٦
سلامة عامة	٥٨,١٨٨	94,744
رسوم ترخيص سيارات	11,. 50	٧,٥٦٦
مختبرات	1.,750	17,777
المجموع	۱۸٫۹۰۰,۲٦٥	17,770,401

#### إيضاحات حول القوائم المالية

7.75

دينار

11.,...

71,5..

177,901

1,500,. 10

۲۰,۸۰۷

1,7 8 8,101

Y . Y &

دينار

1,717,.18

1.7,797

17,10.

1,491

\_

9,750

1,777,097

إيرادات أخرى وإيردات غير متكررة	۲۱
بالصات مشاريع (*) تراحة محطة الريشة	
ر نسخ عطاءات م نسخ عطاءات	

بیع صفح کسده. ایراد غرامات تاخیر بیع خردوات وزیوت عادمة وسکراب

متنوعة المجموع

(\*) تمثل هذه المبالغ الإيرادات المتحصلة من مقاول مشروع المرحلة الرابعة/ دورة مركبة، وفقاً لمحضر الاجتماع المنعقد مع المقاول "محضر اجتماع لجنة المخالصة" رقم ١٨ والتي تم استيفائها بسبب مخالفة شروط العقد.

# إيضاحات حول القوائم المالية

		۲۲ مصاریف إداریة
7.75	7.75	
دينار	دينار	
		t at a final
1,.09,917	1,770,777	رواتب وأجور وملحقاتها
1 7 9, 7 7	171,77.	مساهمة الشركة في الضمان الإجتماعي
075,017	778,777	حراسة
२०,४२२	711,.97	تعويض مكافأة نهاية الخدمة (إيضاح رقم ١٤)
1 1 1 1 1 1 1 1	199,271	نظافة
۲۷,۲۰۹	۱٤٦,٢٨٠	تجديد رخص برامج حاسوبية
9 8,417	110,9.4	مساهمة الشركة في صندوق الإدخار
171,088	117,777	كهرباء ومياه
40,989	1.1,089	صيانة مباني إدارية ولوازم مستهلكة
07,087	٧٠,٠٩٦	مساهمة الشركة في التأمين الصحي
79,9 • 1	٦٧,٥٣٣	رعاية صحية
۳۷,۳۸۳	00,797	تأمين حياة
٦٠,٤١٥	01,19.	وقود ومحروقات
٤ , , , , ,	٤٠,٩٥٠	تدريب
77,0	٣٠,٠٠٠	نتقلات أعضاء مجلس الإدارة
۳۱,۸۳۱	7 5,791	أتعاب مهنية واستشارات
Y9,9YY	44,940	صيانة سيارات
77,707	71,710	۔ برق وبرید وہاتف
Y1,912	۲۰,۸۳٥	دعاية وأعلان
1.,980	۱٦,٣٧٨	مياومات ومهام رسمية
11,777	17,909	نشاط الإجتماعي ورياضي
17, . ٤9	17,8.4	ضيافة ،
1.,0.4	17,700	مكافآت مهندسين تحت التدريب
٧,٨٠١	17,	مكافآت أعضاء مجلس الإدارة
7	7,077	تأمين سيارات
٧,٦٣٥	0, 8 . 8	قرطاسية ومطبوعات
1,71.	1, £97	إشتراكات
77,098	٣٦٤	خدمة المجتمع المحلى
7,881,797	٣,٤٥٦,٣٧٤	المجموع

#### إيضاحات حول القوائم المالية

## ٢٣ أرباح فروقات عملة

7.7	7.75	
دينار	دينار	
44444		. 711
<b>Λ</b> ٦٧,ΛΛ • Υ٦,ο • Υ	741,1.7	أرباح فروقات إعادة تقييم القروض (خسائر) أرباح فروقات عملة
T, E E T	(07, £ • 1) (1, AT £)	
	777,871	فروق تقییم الصافی
7117,7114	1119/111	الطائي

#### ٢٤ المحول إلى وزارة المالية

بناءاً على قرار مجلس الوزراء رقم ٩٨٢٧ بتاريخ ٢٦ أيار ٢٠١٥ المتضمن تكليف الشركة بتوريد جزء من أرباحها الى الخزينة العامة ابتداءاً من العام ٢٠١٦، واستناداً لأحكام قانون الفوائض المالية رقم ٣٠ لسنة ٢٠٠٧ ونظام توريد الفوائض المالية رقم ٣٠ لسنة ٢٠٠٧ ، تم تحويل مبلغ ٢٠٠٠،٠٠٠٠ خمس وعشرون مليون دينار أردني خلال العام ٢٠٢٤، وفي العام ٢٠٢٣ تم تحويل مبلغ ٢٠،٠٠،٠٠٠ ثلاثون مليون دينار أردني لوزارة المالية / الخزينة العامة.

#### ٢٥ التزامات محتملة

يوجد على الشركة بتاريخ قائمة المركز المالي التزامات محتملة عن كفالات واعتمادات مستندية بقيمة ٢,٩٤٥,٤٥٩ دينار أردني، غير مسدد عنها تأمينات نقدية.

#### ٢٦ إدارة المخاطر المالية

تتعرض الشركة للمخاطر التالية جراء استخدامها للأدوات المالية.

- مخاطر الائتمان
- مخاطر السيولة
- مخاطر السوق
- إدارة رأس المال

يبين هذا الإيضاح معلومات حول تعرض الشركة لكل من المخاطر أعلاه، أهداف الشركة، السياسات وطرق قياس وإدارة المخاطر وإدارة الشركة لرأس المال.

#### إيضاحات حول القوائم المالية

#### الإطار العام لإدارة المخاطر

تقع المسؤولية الكاملة عن إعداد ومراقبة إدارة المخاطر على عاتق إدارة الشركة.

إن سياسات إدارة الشركة للمخاطر معدة لتحديد وتحليل المخاطر التي تواجهها الشركة ولوضع ضوابط وحدود ملائمة لمدى التعرض لتلك المخاطر ومن ثم مراقبتها لضمان عدم تجاوز الحدود الموضوعة.

يتم مراجعة سياسات وأنظمة إدارة المخاطر بصورة دورية لتعكس التغيرات الحاصلة في ظروف السوق وأنشطة الشركة. تهدف إدارة الشركة من خلال التدريب والمعايير والإجراءات التي تضعها الإدارة إلى تطوير بيئة رقابية بناءة ومنظمة بحيث يتفهم كل موظف دوره والواجبات الموكلة إليه.

#### مخاطر الإئتمان

تمثل مخاطر الإئتمان مخاطر تعرض الشركة لخسارة مالية جراء عدم وفاء العميل أو الطرف المتعامل مع الشركة بأداة مالية بإلتزاماته التعاقدية وتتتج هذه المخاطر بشكل رئيسي من النقد لدى البنوك وذمم مدينة تجارية وأخرى.

تمثل القيمة المدرجة للموجودات المالية القيمة القصوى التي يمكن أن تتعرض لها الموجودات لمخاطر الإئتمان كما في تاريخ البيانات المالية وهي كما يلي:

	۲۰۲۶ دینار	دينار
نقد لدى البنوك	1.0,071	1,407
ذمة شركة الكهرباء الوطنية – طرف ذو علاقة	1 7 7,9 £ 7°,9 1 Å	1 57, . 7 5, 7 7 9
أرصدة مدينة أخرى	0,111,277	۲,۲٥٨,٣٦٨
المجموع	١٢٨,٨٦٠,٩١٣	1 & A, TAT, Y 9 T

#### - مخاطر السيولة

إن مخاطر السيولة هي المخاطر الناجمة عن عدم قدرة الشركة على الوفاء بالتزاماتها المالية عند استحقاقها والمرتبطة بمطلوباتها المالية التي يتم تسويتها من خلال تقديم النقد. إن إدارة الشركة للسيولة تكمن في التأكد قدر الإمكان من أن الشركة تحتفظ دائماً بسيولة كافية للوفاء بالتزاماتها عندما تصبح واجبة الدفع في الظروف العادية والاضطرارية دون تحمل خسائر غير مقبولة أو مخاطر قد تؤثر على سمعة الشركة.

تحرص الشركة على أن يتوفر لديها قدر كافي من النقدية لتغطية المصاريف التشغيلية المتوقعة وبما في ذلك تغطية الالتزامات المالية ولكن دون أن يتضمن ذلك أي تأثير محتمل لظروف قاسية من الصعب التتبؤ بها كالكوارث الطبيعية، بالإضافة إلى ذلك فإن الشركة حاصلة على الدعم الكامل من قبل الشركاء.

#### إيضاحات حول القوائم المالية

#### فيما يلى الاستحقاقات التعاقدية للمطلوبات المالية:

#### المطلوبات المالية غير المشتقة:

		التدفقات النقدية		
أكثر من سنة	أقل من سنة	المتعاقد عليها	القيمة الدفترية	
دينار	دينار	دينار	دينار	
				<u> </u>
(۲۲۷,779,018)	(۳۱,٦۱۳,٨٥٨)	(709,757,557)	709,757,557	قروض
=	(19,719,808)	(19,719,8.8)	19,719,80	ذمم دائنة
=	(7,7 : 1, . 77)	(٦,٦٤١,٠٣٣)	7,7 8 1, 0 8 8	أرصدة دائنة أخرى
==	(٧٥٢,٢٠٢,٢١)	(۱۲,7.7,70٧)	17,7.7,707	بنك دائن
=	(٣,٩٦٠,٤١٠)	(٣,9٦٠,٤١٠)	٣,٩٦٠,٤١٠	فوائد قروض مستحقة
(۲۲۷,779,015)	(٧٤,٤٣٧,٢٦١)	(٣٠٢,٠٦٦,٨٤٥)	۳۰۲,۰٦٦,۸٤٥	المجموع
		18-34C		7.74
(٢٥٩,٢٨١,٩١٦)	(٣١,٤٧٥,٤٦٩)	(	79.,707,700	قروض
=	(٢٦,٤٦١,٥٤١)	(۲٦,٤٦١,0٤١)	77,871,081	ذمم دائنة
(=)	(١٧,٩٦٨,٩٨٦)	(17,974,947)	17,977,977	أرصدة دائنة أخرى
<b>12</b> 0	(18,11,070)	(18,11,070)	1 8, 11, 0 70	بنك دائن
<b>-</b>	(5,757,157)	(5,757,157)	2,7 £7,1 £7	فوائد قروض مستحقة
(116,147,607)	(90,.89,774)	(٣٥٤,٣٢١,٥٨٣)	T0 8, TY 1, 0 A T	المجموع

#### - مخاطر السوق

إن مخاطر السوق هي المخاطر التي تتشأ من التغيرات في أسعار السوق كأسعار صرف العملات الأجنبية وأسعار الفوائد وأسعار أدوات الملكية والتي تؤثر في أرباح الشركة أو في قيمة الأدوات المالية لدى الشركة.

إن الهدف من إدارة مخاطر السوق هو السيطرة على مدى تعرض الشركة لمخاطر السوق في حدود مقبولة إضافة إلى تعظيم العائد.

#### - مخاطر تقلب أسعار العملات

إن معظم موجودات الشركة وعملياتها هي بالدينار الأردني وان المعاملات مع الخارج تتم بالدينار الأردني وأن سعر صرف الدينار الأمريكي، ولهذا فإن الشركة لا تتعرض لمخاطر تقلبات أسعار الصرف بشكل جوهري.

#### إيضاحات حول القوائم المالية

#### - مخاطر سعر الفائدة

ليس لدى الشركة أي موجودات مالية أو مطلوبات تحمل أسعار فائدة كما في تاريخ هذه البيانات المالية.

تحليل حساسية القيمة العادلة للأدوات المالية ذات سعر فائدة ثابت

لا تعالج الشركة أي موجودات ومطلوبات مالية ذات فائدة ثابت بالقيمة العادلة من خلال الأرباح والخسائر، ولا تقوم الشركة بمعالجة المشتقات كأدوات تحوط باستخدام نموذج القيمة العادلة. لهذا فان التغير في أسعار الفائدة كما في تاريخ البيانات المالية لن يؤثر على الأرباح والخسائر.

#### ٢٧ هبكلة القيمة العادلة

ان الأدوات المالية المعالجة بالقيمة العادلة باستخدام طريقة التقييم، تعرف المستويات المختلفة كما يلي:

المستوى ١: أسعار مدرجة (غير معدلة) في سوق نشط لأداة مالية.

المستوى ٢: أساليب تقييم تعتمد على مدخلات يمكن تحديدها اما مباشرة كالأسعار أو بصورة غير مباشرة بربطها مع الأسعار، تضم هذه الفئة الأدوات المقيمة بناء على الأسعار المعلنة في سوق نشطة لأدوات مشابهة، أو باستخدام أساليب تقييم نتوفر فيها مدخلات هامة يمكن تحديدها بشكل مباشر أو غير مباشر من خلال معلومات السوق.

المستوى ٣: أساليب تقييم باستخدام مدخلات لا تعتمد على معلومات السوق المتاحة.

لا يوجد أي تحويلات بين المستوى ١ والمستوى ٢ خلال العام ٢٠٢٤.

# ٢٨ أرقام المقاربة

تم إعادة تصنيف بعض أرقام المقارنة لعام ٢٠٢٣ لتتناسب مع التصنيف لعام ٢٠٢٤ ولم ينتج عن إعادة التصنيف أي أثر على الدخل الشامل والتغيرات في حقوق الملكية للشركة للعام ٢٠٢٣.