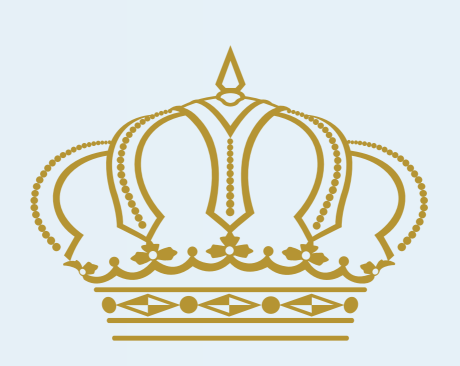


الممالككالافكنالافكناتيا

شركة توليد الكهرباء المركزية م.ع

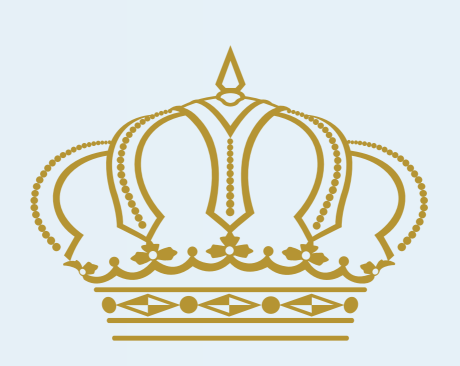
التقريب التينية

2022





مضرة على الجير الماري المعرف على المعرف على المعرف المعرف





مي دلي دلي هفر بروطب برير هبروية الان رخ وفي دهبرولونو



۲٥	الجودة
۲٦	الهيكل التنظيمي للشركة
۲۸	نشاطات دائرة التعلم والتطوير للعام ٢٠٢٢
۳۱	المخاطر التي تتعرض لها الشركة
۳۱	الإنجازات التي حققتها الشركة عام ٢٠٢٢
٣٣	إحصائيات مميِّزة
۳٤	مؤشرات الأداء
۳٥	مؤشرات أداء محطات الشركة
۳۹	الطاقة الكهربائية المولدة

كلمة رئيس مجلس الإدارة	٨
كلمة الرئيس التنفيذي	٩
تقرير مجلس الإدارة	1.
أعضاء مجلس الإدارة	١٢
الإدارة العليا التنفيذية	۲۱
أسماء مالكي الأسهم	78
الوضع التنافسي للشركة	78
الموردون والعملاء الرئيسيون	78
الحماية الحكومية والامتيازات	٢٥



٤٧	أتعاب مدقق الحسابات
٤٨	عدد الأوراق المالية المملوكة من قبل أعضاء مجلس الإدارة
٤٩	مزايا ومكافآت رئيس وأعضاء مجلس الإدارة
0.	مزايا ومكافآت الإدارة العليا التنفيذية
٥٠	التبرعات
٥٢	خدمة المجتمع المحلي
٥٣	القوائم المالية
1	الإقــــرارات

٤٠	الطاقة الكهربائية المباعة
٤١	الاستهلاك الداخلي للطاقة الكهربائية
٤٢	استهلاك الوقود
٤٣	استطاعة محطات توليد الكهرباء الرئيسية العاملة في النظام الكهربائي
٤٥	أحمال النظام الكهربائي الموحد في المملكة
٤٦	السلسلة الزمنية للأرباح أو الخسائر
٤٦	تحليل المركز المالي للشركة
٤٧	التطورات المستقبلية والخطط المستقبلية للشركة

اً – ا

كلمة رئيس مجلس الإدارة

حضرات المساهمين الكرام،

بالأصالة عن نفسي وبالنيابة عن أعضاء مجلس إدارة شركة توليد الكهرباء المركزية، يسرني أن أقدم لكم التقرير السنوي للشركة للعام ٢٠٢٢، والذي استعرض من خلاله أهم إنجازاتها خلال العام الماضي، بالإضافة إلى البيانات المالية ومؤشرات الأداء؛ حيث واصلت الشركة تحقيق أهدافها رغم ما تمر به من تحديات صعبة نتيجة انتهاء اتفاقيات بيع الطاقة لعدد من محطاتها.

لقد شهد عام ۲۰۲۲ ارتفاعًا ملحوظًا في صافي الربح؛ حيث بلغ (۲٤/۷) مليون دينار بنسبة حوالي (۲۰۱٪) مقارنة مع صافي الربح لعام ۲۰۲۱، والبالغ (۱۱٫۹) مليون دينار، وذلك نتيجة ارتفاع أرباح بيع الوحدات المتقاعدة بقيمة (۲٫۲) مليون دينار وارتفاع الأرباح نتيجة تسوية مالية مع الحكومة الأردنية بقيمة (۷٫۵) مليون دينار، وانخفاض استهلاك الموجودات بقيمة (۲٫۲) مليون دينار، وانخفاض استهلاك قطع غيار ومواد عامة بطيئة الحركة بقيمة



(١/٤) مليون دينار. ويعود الانخفاض في الاستهلاك -سواء في الموجودات أو قطح الغيار- إلى تقاعد ثلاث وحدات من محطة رحاب في نهاية عام ٢٠٢١، إلى جانب انخفاض مصروف ضريبة الدخل بقيمة (٣/٤) مليون دينار، وانخفاض الرواتب بقيمة (١/٧) مليون دينار، وانخفاض كان ثمة دينار نتيجة خروج عدد من الموظفين من الشركة، وانخفاض تكاليف التمويل بقيمة (١/٣) مليون دينار، ولكن في المقابل كان ثمة انخفاض في إيراد استطاعة المحطات بقيمة (١٤/٤) مليون دينار، وذلك نتيجة خروج محطة رحاب كليًا من الخدمة في نهاية عام ٢٠٢١ كما ذُك أعلاه.

وكذلك، حدث انخفاض في الحسابات المدينة للشركة في عام ٢٠٢٢ مقارنة مع عام ٢٠٢١؛ حيث بلغت الحسابات المدينة لشركة الكهرباء الوطنية في عام ٢٠٢١. أما بالنسبة للحسابات الدائنة لشركة مصفاة البترول الأردنية، فقد انخفضت كذلك؛ حيث بلغت صفرًا في عام ٢٠٢٢ مقارنة مع (٥٧/٥) مليون دينار في عام ٢٠٢٢.

وبالرغم من التحديات التي واجهتها الشركة في عام ٢٠٢٢ والناتجة عن تواصل تقاعد المحطات، نجحت إدارة الشركة في التعامل مع هذه الظروف الصعبة بكفاءة واقتدار؛ حيث حققت الشركة جميع أهدافها بحيث تجاوزت تلك التي تم اعتمادها في موازنة ٢٠٢٢؛ إذ حققت توافرية عالية في محطاتها تجاوزت ٩٩٪، وسجلت ما يزيد عن ستة ملايين ساعة عمل دون إصابات، كما استمرت في دعمها للمجتمعات المحلية من خلال تنفيذ العديد من المبادرات.

وفيما يخص خروج محطة رحاب من الخدمة مع نهاية عام ٢٠٢١، وكذلك محطة الريشة الغازية في نهاية ٢٠٢٢/١٠/١٧ فقد حرصت الشركة على التعامل مع هاتين المحطتين بطريقة مختلفة تحقق مصلحتها ومصلحة المملكة، وذلك من خلال عرض بيع المحطتين للحكومة للاستفادة منهما في المنظومة الكهربائية. وقد نجحت الشركة في توقيع اتفاقيات بيع مع الحكومة تضمنت إعادة تعيين كوادر المحطتين في شركة السمرا لتوليد الكهرباء؛ حيث تم توقيع الاتفاقيات مع الشركة وهي الجهة الحكومية التي قامت بشراء المحطتين.

وفي الختام يسعدني أن أتقدم بخالص الشكر والتقدير لجميع الأخوات والأخوة الموظفين في الشركة على كل ما قدموه ويقدمونه من جهود متواصلة في المحافظة على أداء الشركة والعمل على تحقيق أهدافها، كما أتقدم أيضًا بالشكر والامتنان لحكومة المملكة الأردنية الهاشمية ومختلف مؤسساتها وأجهزتها على الجهود المبذولة في الحفاظ على أمن المملكة واستقرارها، وتوفير بيئة استثمارية جاذبة للنهوض باقتصاد البلاد.

ولا يسعني في هذا المقام إلا أن أتقدم -بالأصالة عن نفسي، وبالنيابة عن زملائي أعضاء مجلس الإدارة- بجزيل الشكر والامتنان إلى مقام حضرة سيدي صاحب الجلالة الهاشمية الملك عبدالله الثاني ابن الحسين المعظم، وصاحب السمو الملكي الأمير الحسين بن عبدالله الثاني، ولي العهد على القيادة الحكيمة في إدارة دفة البلاد ودعم تقدمها وازدهارها.

مع خالص أمنياتي بالخير للجميع في عام ٢٠٢٣،

رئيس مجلس الإدارة

الدكتور مؤيد السمان

7-1

كلمة الرئيس التنفيذي

السيدات والسادة الأفاضل،

إنه لمن دواعي سروري أن ألتقي بكم مجددًا كما هو الحال في كل عام من خلال هذا التقرير السنوي لشركة توليد الكهرباء المركزية؛ والذي نقيّم فيه أداء الشركة للعام المنصرم ٢٠٢٢، ونسلط الضوء على أهم الإنجازات التي حققتها الشركة بالرغم من التحديات التي تواجهها.

لقد شهد عام٢٠٢٢ ارتفاعًا في صافي الأرباح بلغت نسبته حوالي (١٠٧٪(؛ حيث وصل إلى (٢٤/٪) مليون دينار، بالمقارنة مع صافي الأرباح لعام ٢٠٢١ والبالغ (١١/٩) مليون دينار، ويُعزى هذا الارتفاع بشكل رئيسي إلى الربح الناتج عن التسوية مع الحكومة وانخفاض مصروف الاستهلاك نتيجة خروج محطة رحاب بالكامل من الخدمة في نهاية عام ٢٠٢١؛ علمًا بأن صافى الأرباح لعام ٢٠٢٢ كان أفضل من أرقام الموازنة بنسبة تقارب ١٥٩٪.



ومن الناحية التشغيلية، حققت الشركة توافرية عالية بلغت ٩٩/٦٪، وهي أفضل مما تم اعتماده في الموازنة، رُغم تقادم المحطات وطبيعة التشغيل الصعبة التي تتمثل في التشغيل والإطفاء المتقطعيْن، إلّا أنّ البرامج التي وُضعت للتعامل مع هذه الظروف أدت إلى الحفاظ على جاهزية المعدات وتحقيق توافرية عالية للمحطات.

وفي مجال الصحة والسلامة المهنية والبيئة، حققت الشركة ساعات عمل دون إصابات تجاوزت ٦/٧ مليون، من خلال تطبيق أعلى معايير السلامة العالمية وتنفيذ الخطط التدريبية والتوعوية للموظفين وتنفيذ البرامج التفقدية الدورية. ويُعدّ هذا الإنجاز مؤشرًا واضحًا على التقدم الكبير الذي وصلت إليه الشركة في هذا المجال.

وفي مواجهة التحدي الأكبر الذي تمر به الشركة؛ وهو خروج محطة رحاب من الخدمة مع نهاية عام ٢٠٢١، وكذلك محطة الريشة في ٢٠٢٢/١٠/١٧ وانتهاء عقود بيح الطاقة في نهاية عام ٢٠٢٥، وما يرافق ذلك من عمالة زائدة، إلى جانب الآثار الاجتماعية التي ترافق ذلك والأعباء المالية الإضافية على الشركة، وللتخفيف من أثر ذلك على الشركة والموظفين، وفرت الشركة حوافز اختيارية لتشجيع الموظفين على الخروج الطوعي منها، وقد تقدم لهذه الحوافز ٤٢ موظفًا استقالوا طوعيًا في عام ٢٠٢٢. وكذلك، نجحت الشركة في إبرام اتفاقيتي بيح محطتي رحاب والريشة إلى الحكومة الأردنية ممثلة بشركة السمرا لتوليد الكهرباء، وتضمنت الاتفاقيتان إعادة تعيين ٥٦ موظفًا من كوادر المحطتين في شركة السمرا.

وإيمانًا من الشركة بدورها المستمر في خدمة المجتمع المحلي، فقد استمرت بتنفيذ عدة أنشطة ومبادرات في مناطق مختلفة من المملكة، كان من أبرزها دعم الأسر المحتاجة في شهر رمضان الفضيل تخفيفًا عنهم من الأعباء المعيشية، ودعم المدارس في المناطق الأقل حظًا من خلال توزيح المدافئ والملابس الشتوية على الطلبة، وكذلك دعم مركز الحسين للسرطان.

وفي الختام، لا يسعني إلا أن أقدم خالص شكري وتقديري لسعادة رئيس مجلس الإدارة وأعضاء المجلس الأفاضل الذين كان دعمهم المستمر سببًا رئيسًا للإنجازات التي حققتها الشركة، كما أتوجّه بالشكر الجزيل للأخوة العاملين في مختلف المواقح، على ما يبذلونه من جهود للحفاظ على الشركة والعمل على تحقيق أهدافها.

حفظ الله الأردن وجلالة الملك عبدالله الثاني ابن الحسين المعظم، وولى عهده الأمير الحسين بن عبدالله.

مع أطيب الأمنيات بمزيد من النجاح والإنجازات في عام ٢٠٢٣،

الرئيس التنفيذي المهندس موفق العلاونة

تقريـــــر مجلــس الإدارة

يسر مجلس الإدارة أن يرحب بكم ويقدم لحضراتكم تقريره السنوي الرابع والعشرون متضمناً أهم نشاطات الشركة وإنجازاتها والبيانات المالية للسنة المنتهية في ٢٠٢٢/١٢/٣١.

نشاط الشركة الرئيسي

توليد الطاقة الكهربائية في مختلف مناطق المملكة باستخدام أي مصدر من مصادر الطاقة الأولية والطاقة المتجددة وتوريدها إلى شركة الكهرباء الوطنية بنوعية جيدة وتوافريه عالية وبأقل تكلفة ممكنة.

أماكن الشركة الجغرافية وعدد الموظفين في كل منها

الادارة: مجمع الملك الحسين للأعمال - بناية رقم 16 عمان - شارع الملك عبد الله الثاني بن الحسين

ص.ب: ٢٥٦٤ الرمز البريدي ١١٩٥٣

هاتف : ۸۰۰۰۶۳۵ – ۲ – ۲۲۹+

٠٠٠١

فاکس: ۵۳٤۰۸۰۰ - ۹٦۲+

محطة توليد كهرباء العقبة الحرارية

تقـع محطـة توليـد كهربـاء العقبة الحرارية في الجنوب الغربي من الحدود الأردنية، وتبعُد عن مدينة العقبة حوالي ٢٢ كيلومتراً جنوباً، على بُعد ١ كم من البحر الأحمر وعلى ارتفاع يبلغ ٣٥ متراً فوق سطح البحر وتقع في مركز المنطقة الصناعية.

محطة توليد كهرباء الريشة الغازية

تقع محطة توليد كهرباء الريشة في المنطقة الشرقية من المملكة و تبعد نحو ٣٥٠ كيلومتراً من عمان.

المشطاغل الهندسية

تقع المشاغل الهندسية في المنطقة الشرقية من الأردن، وتبعد حوالي ٣٠ كم شمال شرق العاصمة عمان، في وسط المنطقة الصناعية في الزرقاء.

توزيع الموظفين حسب الموقع لغاية ٢٠٢/١٢/٣١

٠٠١.



1.4

أسماء أعضاء مجلس الإدارة ونبذه تعريفية عن كل واحد منهم

شركة إنارة لاستثمارات الطاقة ويمثلها:

عطوفة الدكتور مؤيد السمان – رئيس مجلس الإدارة اعتباراً من ٢٠٢١/٠٦/١٧. سعادة المهندس جون هاريسون كلارك – نائب الرئيس اعتباراً من ٢٠٢١/٠٢/١٧ سعادة الدكتور ياسر أديب برقان – عضواً اعتباراً من ٢٠٢١/١٠/٠٥

شركة إنارة «٢» لاستثمارات الطاقة ويمثلها:

سعادة السيد جاسديب أناند / عضواً لغاية ٢٠٢٢/٣/٦ سعادة السيد عبد حسين مالك/ عضواً اعتبارا من ٢٠٢٢/٠٣/٧

شركة إدارة الإستثمارات الحكومية ويمثلها:

عطوفة الدكتور فيصل الحياري / عضواً اعتبار من ٢٠١٧/٦/٢٠

سعادة المهندسة شروق عبد الغني /عضواً اعتبار من ۲۰۲۰/۱۲/۱

الوحدة الاستثمارية/المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي ويمثلها:

عطوفة المهندس زياد احمد عبيدات/ عضواً اعتباراً من ٢٠٢١/٠٩/٠١

- الدكتور السمان حاصل على شهادة الدكتوراه والماجستير في الهندسة الصناعية من جامعة لوفبارا في المملكة المتحدة عام ٢٠٠٠، وشهادتي الماجستير والبكالوريوس مع مرتبة الشرف في الهندسة المدنية والهندسة الصناعية من الجامعة الأردنية.
- والدكتور السمان حاصل كذلك على منحه التشيفننج التعليمية (Chevening) من المعهد الثقافي البريطاني و كذلك منحه ايزنهاور (Eisenhower Fellowship)

الخبرات العملية

- يعمل الدكتور مؤيد السمان حاليا رئيسا مجلس إدارة لشركة توليد الكهرباء المركزية المساهمة العامة، كما ويشغل حاليا نائبا لرئيس مجلس إدارة شركة الضمان لتطوير المناطق التنموية وعضوا في مجلس امناء جامعة الحسين بن عبد الله الثاني التقنية وعضوا في شركة مدفوعاتكم للدفع الالكتروني و عضوا في لجنة صندوق تقاعد المهندسين الاردنيين.
- وقد شغل الدكتور السمان في السابق عدد من الوظائف القيادية نذكر منها رئيس مجلس إدارة مركز الملك عبد الله الثاني لتدريب العمليات الخاصة (KASOTC) ورئيس مجلس إدارة مجمع الملك حسين للأعمال والذي يجسد مدينة ذكية ومتكاملة للأعمال ويعتبر من أضخم المشاريع العقارية والعيوية في العاصمة عمان، رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لمركز الملك عبدالله الثاني للتصميم التطوير(KADDB) ، نائبا لرئيس مجلس ادارة ومدير عام مؤسسة استثمار الموارد الوطنية وتنميتها (موارد)، نائبا لرئيس مجلس إدارة شركة العبدلي للاستثمار والتطوير، رئيسا لمجلس إدارة شركة بوليفارد العبدلي، نائبا لرئيس مجلس ادارة والمفوض العام لصندوق المشاريع التنموية والاستثمارية الخاصة بالقوات المسلحة والأجهزة الأمنية (DIP)، نائبا لرئيس مجلس إدارة صندوق الائتمان العسكري، ونائبا لمدير عام شركة مصانع الاسمنت الاردنية، ومحاضرا غير متفرغ في كليه الهندسة في الجامعة الالمانية الاردنية.
- للدكتور السمان خبرات عمليه تزيد عن الـ ٢٥ عاما معظمها في الإدارة العامة للشركات الصغيرة والمتوسطة والكبيرة والمشاريع الاستثمارية الضخمة، بالإضافة الى ترأسه ومشاركته في عضويات عدد كبير من مجالس الإدارة تزيد عن ٥٠ شركة ومؤسسة وجمعية محلية ودولية والتي شملت شركات استثمار دوليه في مجالات الصناعات الثقيلة و الطاقة، والتطوير العقاري، والفندقة، والتعليم، والخدمات تم تعينه عضوا في مجلس ادارة اللجنة المنظمة لكاس العالم للسيدات تحت عمر ١٦ و تم انتخابه كذلك رئيسا لاتحاد المصارعة الاردني . وللدكتور السمان خبرات عمليه في كل من القطاعين العام والخاص وفي مختلف الرتب الوظيفية أبرزها في مجال الإدارة العامة، وتطوير الأعمال، ومأسسة العمل بالإضافة إلى عدد من الدراسات والبحوث العلمية في مجال انظمة الادارة المتقدمة، وحوكمة مجالس ادارة الشركات والقيادة.



الجنسية:

الأردنية

تاريخ العضوية:

١٩٦/١٢/١٧ م

تاريخ الميسلاد:

رئيس مجلس الادارة

الــمــنــصــب الــحــالـــي

- شهادة في الهندسة الميكانيكية والكهربائية، جامعة نورثمبريا، نيوكاسل، المملكة المتحدة
- برنامج القيادة من أجل الطاقة، هارفارد، الولايات المتحدة الأمريكية
- برنامج إدارة مخاطر الطاقة، برينستون، الولايات المتحدة الأمريكية

الخبرات العملية

- نائب الرئيس، إدارة المحافظ الاستثمارية، منطقة الشرق الأوسط وآسيا، المسؤول عن الأردن وسلطنة عمان والإمارات العربية المتحدة/ شركة أكوا باو.
 - نائب اول للرئيس ومدير إقليمي ، سلوفاكيا / ENEL SpA
 - نائب اول للرئيس ومدير العمليات، روسيا / ENEL SpA
 - رئيس العمليات الدولية، روما / ENEL SpA
 - المدير الإقليمي، بلغاريا / ENEL SpA
 - مدير إدارة الأصول أوروبا / Entergy Corporation
- مدير الصيانة والهندسة، / Intergen (Bechtel)المملكة المتحدة
 - مدير عمليات الطاقة، / (Alcan)المملكة المتحدة



ُ سعادة المهندس **جون هاريسون كلارك**

الجنسية:

المملكة المتحدة

تــاريـــخ الــعــضــويـــة :

p 7 . 7 1 / 7 / 1 V

تاريخ الميسلاد:

الــمــنــصــب الــحــالــي

عضواً في مجلس الإدارة

- محاسب قانوني (مؤهـل في عـام ١٩٩٧) من معهد المحاسبين القانونيين في الهند.
- محاسب تكاليف وأعمال (مؤهل في عام ١٩٩٧) من مديري التكلفة وأعمال المحاسبين في الهند.

الخبرات العملية

- محاسب قانوني ومحاسب التكلفة أكثر من ٢٥ عاما من الخبرة في الأدوار القياديـة الماليـة والتشـغيلية لخدمـات دعـم البنيـة التحتيـة فـي الأسـواق الناشئة.
 - اكوا باور
 - CFO- المنطقة الدولية حزيران ٢٠١٦ حتى الآن
- تطوير الإستراتيجية المالية والإشراف على تنفيذها في جميع أنحاء المنطقة الدولية وإدارة العلاقات الإستراتيجية مع الجهات المعنية الداخلية والخارجية لحماية مصالح الشركة والتأكد من أن الأنشطة المالية في جميع المناطق الدولية تتم بالتوافق مع الأهداف الإستراتيجية للمجموعة.
 - Aggreko PLC شباط ۲۰۰۱ إلى تموز ۲۰۱٦
- خلال الفترة الزمنية في أجريكو ، عمل في العديد من المناصب العليا في الشؤون المالية والمبيعات والتجارية والإدارة العامة مع الاهتمام بالعديد من المناطق الجغرافية بما في ذلك آسيا والمحيط الهادئ والشرق الأوسط وأفريقيا وأمريكا الجنوبية. المسؤول المالي عن أعمال المشاريع التي كانت مبيعات أكثر من بليون دولار أمريكي. عمل في توسيع الأعمال في منطقة آسيا والمحيط الهادئ في دور قيادي وتنمو بشكل كبير.
 - Schlumberger- Oil Field Services من آب ۱۹۹۹ إلى شباط ۲۰۰۱
 - Mitsui & Co. Ltd فبراير ۱۹۹۸ إلى آب ۱۹۹۹



جاسدیب اناندا

الجنسية:

الهندية

ت اریخ العضویة : ۲۰۱۸/۳/۲۰ م

المستصب التصالي عضواً في مجلس الإدارة حتى ٢٠٢/٣/٦ م

الخبرات العملية

- ٢٠٢٠حتى تاريخه أكوا باور (مكتب دبي) نائب الرئيس التنفيذي المديـر الإقليمـي إدارة المحافظ منطقة الشـرق الأوسـط وأفريقيا وآسيا
- ۲۰۲۰ ۲۰۱۸ أكوا بـاور (مكتب المملكة العربية السـعودية) نائب الرئيس ورئيس المحفظة المملكة العربية السعودية
- ۲۰۱۸ ۲۰۱۵ أكوا باور (مكتب تركيا) المدير العام تركيا وكازاخستان
- ۲۰۱۵ ۲۰۰۹ أكوا باور (مكتب تركيا) رئيس تطوير الأعمال القُطري تركيا
 - Engro Energy ۲۰۰۹ ۲۰۰۹ (باکستان) مدیر مشروع
- ۲۰۰۱ ۲۰۰۱ محطة توليد الكهرباء "Kelanitissa" التابعة لشركة (سريلانكا) مدير الإنشاء/ مدير الصيانة
- AES التابعة لشركة "LalPir" التابعة لشركة (سريلانكا) مهندس المشروع
- (باکستان) Hubco محطة تولید الکهرباء " Hubco" (باکستان) مهندس میکانیك



سعادة المهندس **عابد حسين مالك**

الجنسية:

الباكستانية

تساريخ العضوية : ۲۰۲۲/۳/۷ م

المستصب التصالي عضواً في مجلس الإدارة

- ماجستير إدارة مشاريع جامعة جورج واشنطن, الولايات المتحدة الأمريكية. ١٩٨٨ ١٩٩٠
- بكالوريوس هندســـة مدنية جامعة البصرة, العراق ۱۹۸۰ -۱۹۸۶

سعادة المهندس

زیاد احمد محمود عبیدات

البجنسية:

الأردنية

تـــاريـــخ الــعــضــويـــة : ۲۰۲۱/۹/۱ م

تاريخ الميلاد:

المنصب الحالي عضواً في مجلس الإدارة

الخبرات العملية

- مدير عام مؤسسة التدريب المهنى. ٢٠١٩ ٢٠٢١
 - امین عام وزارة العمل. ۲۰۱۹
- خبير اقتصاد كلي من خلال الاسكوا لخطة التنمية العاشرة للمملكة العربية السعودية. ٢٠١٤
 - مدير مديرية خطط وبرامج التنمية ٢٠١٧ ٢٠١٧
 - مدير- مديرية البرامج والمشاريع ٢٠١٠ ٢٠١٣
 - مدير مديرية المتابعة والتقييم ٢٠٠٣ ٢٠١٠
- برنامـج تعزيــز الإنتاجيــة الاقتصادية والاجتماعيــة ٢٠٠٢ -٢٠٠٢
- خبيـر البنية التحتية (٣ سـنوات) الوكالــة الألمانية للتعاون الفني (GIZ) لوزارة الشؤون البلدية وبنك تنمية المدن والقرى والبلديات. ١٩٩٩ ٢٠٠٢
- باحث /مساعد مديـر- مديريــة المتابعــة-وزارة التخطيـط والتعاون الدولي ١٩٩٣ - ١٩٩٩
- رئيس قسم إدارة المشاريع- مديرية العطاءات/ سلطة إقليم العقبة ١٩٩٠ - ١٩٩٣
- دراســة الماجســتير بالإضافة إلى مشــرف: مكتبــة الجامعة جامعة جورج واشــنطن – الولايات المتحدة الأمريكية ١٩٨٩ - ١٩٩٠
- مهنــدس تصميــم وإشــراف مديريــة العطاءات والأشــغال/ سلطة إقليم العقبة ١٩٨٤ - ١٩٨٨

- درجـة الماجسـتير فـي الادارة الحكوميـة مـن جامعة عمان الاهليـة / الاردن ۲۰۲۰.
- درجـة البكالوريـوس في الهندسـة الكيماويـة مـن جامعـة مؤتـة الكـرك/ الاردن ٢٠٠٣.

الخبرات العملية

- تشغل حاليا منصب مدير مديرية التخطيط والتطوير المؤسسي بوزارة الطاقة والثروة المعدنية وتتولى مهام اعداد وتطوير الخطط الاستراتيجية لقطاعي الطاقة والثروة المعدنية، وتطوير السياسات والخطة الاستراتيجية للوزارة ومتابعة تنفيذها، اضافة الى ادارة المعلومات الاحصائية الخاصة بالقطاع ومتابعة خطط الطوارئ، إضافة الى مهام ادارة ومتابعة علاقات التعاون الثنائية مع الدول والمؤسسات الدولية والإقليمية والمحلية فيما يخص قطاعي الطاقة والثروة المعدنية.
 - عضو مجلس ادارة مؤسسة المواصفات والمقاييس الاردنية
- خريجـة أكاديميـة ساندهيرسـت العسـكرية الملكية في بريطانيـا في مجال المهارات القيادية.
- مدرب في مجال التخطيط الاستراتيجي والحوكمة وادارة العمليات والخدمات والمسرعات الحكومية واستشراف المستقبل.
- من المؤسسين وعضو لجنة تحكيم لجائزة أفضل منتج في قطاع الصناعات الكيماوية الأردنية / نقابة المهندسين



. الأردنية

تاریخ العضویة : ۲۰۲۰/۱۲/۱ م

تاريخ الميسلاد:

المستسمية المصالحي **ك** عضواً في مجلس الإدارة

- دكتوراه اقتصاد من جامعة (LEICESTER) / بريطانيا/ ١٩٩٠.
- ، ماجستير في اقتصاديـات السياسـة العامـة مـن جامعـة (LEICESTER) / بريطانيا/١٩٨٧.
 - بكالوريوس اقتصاد وإحصاء من الجامعة الأردنية / ١٩٧٩.

الخبرات العملية

- مدير عام مؤسسة تنمية أموال الأيتام منذ ٢٠٠٧-٢٠١٦ .
 - مستشار مالى واقتصادى وزارة المالية ٢٠٠٧-٢٠٠٧
- خبير مالي للعديد من مشاريع الخصخصة (الاتصالات الأردنية ،الملكية الأردنية والشركات المنبثقة عنها، شركة البريد الأردني ، مؤسسة سكة حديد العقبة ،الخطوط البحرية ، هيئة النقل العام) ١٩٩٨- ٢٠٠٢
- مدير مديرية الدراسات والأبحاث والمعلومات في دائرة الموازنة العامة ١٩٩٢-١٩٩٧
 - رئيس وحدة البحوث الاقتصادية دائرة الموازنة العامة ١٩٩١-١٩٩٠
 - طالب دراسات عليا متفرغ جامعة ليستر انجلترا ١٩٨٦- ١٩٩٠
 - محلل موازنة دائرة الموازنة العامة الاردن ١٩٧٩- ١٩٨٥
 - نائب رئيس مجلس ادارة بنك الاردن دبي الاسلامي رئيس مجلس ادارة شركة عقارى للصناعات والاستثمارات العقارية
 - نائب رئيس مجلس أمناء الجمعية الأردنية للمالية الإسلامية .
- باحث اقتصادي في الوحدة الاقتصادية / مركز الدراسـات الإسـتراتيجية في الجامعة الأردنية .
- ممتحـن خارجـي لرسـائل الماجسـتير / قسـم الاقتصـاد/ كليـة الاقتصـاد والعلوم الإدارية في الجامعة الأردنية .
 - عضو مجلس إدارة في العديد من الشركات المساهمة العامة.



فيصل عبدالرزاق الحياري

الأردنية

تــاريـــخ الــعــضــويــة :

p 7 . 1 V/7/7 .

تاريخ الميسلاد:

p1900/17/T.

السمسنسصب السحسالسي

عضواً في مجلس الإدارة

- ماجستير في إدارة الأعمال (مع مرتبة الشرف) ، ١٩٨٧ ، جامعة ولاية كاليفورنيا ، شيكو ، كاليفورنيا ، الولايات المتحدة الأمريكية.
- ماجستير العلوم في الهندسة المدنية (مع مرتبة الشرف) ، ١٩٨٥ (التركيز: هندسة وإدارة التشييد) ، جامعة كاليفورنيا ، بيركلي ، كاليفورنيا ، الولايات المتحدة الأمريكية.
- بكالوريوس العلوم في الهندسة المدنية (بامتياز) ، ١٩٨٤ ، جامعة ولاية كاليفورنيا ، شيكو ، كاليفورنيا ، الولايات المتحدة الأمريكية.

الخبرات العملية

۱۹۹۵ - حتى تاريخه.

شركة اتحاد المقاولين (CCC):

- المنصب الحالى: نائب الرئيس الشركات الشقيقة والمدير العام لمكتب رئيس مجلس الإدارة بمهام ومسؤوليات متنوعة.
- يمثل حاليًا شركة اتحاد المقاولين في مجلس إدارة العديد من الشركات التابعة بما في ذلك شركة أكوا للخدمات المحدودة (المملكة المتحدة) ، وشركة إنارا لاستثمارات الطاقة ، وشركة الفارس الوطنية للاستثمار
 - وسابقًا في مجلس إدارة شركة الجيل للاتصالات إكسبرس.

:1990 - 191

ثمانی سـنوات کمهندس مشـروع / مدیر مشروع مح مقاول أمریکی رئیسی في ولاية كاليفورنيا (الولايات المتحدة الأمريكية) لتنفيذ مشاريع بنية تحتية معقدة مثل محطات مترو وأنفاق لوس أنجلوس ، ومركز مؤتمرات سان دييغو ، ونفق Seven Oaks Dam Diversion Tunnel ، مبنى لوس أنجلوس الفيدرالي.



ياسرأديب برقان

الأردنية

تـــاريـــخ الــعــضــويـــة : p 7 . 71/1 . 10

تاريخ الميكلاد: P1975/1/7

التمتنيضية التحياليي عضواً في مجلس الإدارة

٣.٠. أسماء ورتب أشخاص الإدارة العليا التنفيذية ونبذه تعريفية عن كل واحد منهم



الجنسية: الأردنية

تاريخ التعيين: ١٩٩٧/٥/٤

تاريخ الميلاد: ١٩٧١/٥/١٤

التحصيل العلمي:

بكالوريوس الهندسةالكهربائية -

جامعة العلوم والتكنولوجيا

عطوفة المهندس موفق محمود علاونة الرئيس التنفيذي أعتباراً من ١٧ / ٦ / ٢٠٢١

الخبرات العملية

- يشغل المهندس موفق علاونة حالياً وحتى تاريخه منصب الرئيس التنفيذي لشركة توليد الكهرباء المركزية المساهمة العامة.
- شغل المهندس موفق علاونة وظيفة مدير تنفيذي تشغيل وصيانة في شركة توليد الكهرباء المركزية من ٢٠١٩/٧/١ - ٢٠٢١/٦/١٦.
 - وكان رئيساً لإدارة الخدمات الهندسية والعقود ٢٠١٦/٧- ٢٠١٩/٤.
 - مديراً لمحطة العقبة الحرارية من ٢٠١١/١-٢٠١٦/٠١.
 - مديراً للصيانات في شركة مياه العقبة من ٢٠١٠/٤ ١/ ٢٠١١
 - مديراً للدعم الفني في شركة مياه العقبة من ٢٠٠٨/١١ ٢٠٠١٠/٤.
 - رئيس قسم الآلات والتحكم في محطة العقبة الحرارية من ٢٠٠٥/١١- ٢٠٠٨/١١-
- مهندس تحكم (PLC and SCADA) / المملكة العربية السعودية من ٢٠٠٢/١ ٢٠٠٥/١
 - مهندس آلات وتحكم في محطة العقبة الحرارية من ١٩٩٧/٥- ٢٠٠٢/١.

السيد علي (محمد زهير) علي عبدالله

المنصب الحالى: المدير التنفيذي للمالية.

الخبرات العملية

- ۲۰۲۱/۵/۷ وحتى تاريخه مدير تنفيذي مالي.
- ۲۰۲۰/۱۱/۷ وحتى تاريخ ۲۰۲۱/۵/٦ مدير تنفيذي مالي بالوكالة.
 - ۲۰۱۷/۱۰/۱ وحتى تاريخ ۲۰۲۰/۱۱/٦ مدير مالي.
 - ١/ ٢٠١٦ ٢٠١٧/٩/٣٠ : مدير مالي بالوكالة.
 - ٤/ ٢٠٠٤ ٢٠٠٤: رئيس قسم مراقبة الموازنة.
 - ٧/ ١٩٩٩ ٤/ ٢٠٠٤ : محاسب في قسم مراقبة الموازنة .
 - ١٠/ ١٩٩٦ ٧/ ١٩٩٩ : مقدر في دائرة ضريبة الدخل.
- ١٢/ ١٩٩٤ ٩/ ١٩٩٦ : محاسب في الشركة الاردنية للاستثمار في الصناعات الكهربائية.



الجنسية: الأردنية

تاریخ التعیین: ۲۷ / ۷ / ۱۹۹۹

تاريخ الميلاد: ٣ / ١ / ١٩٧٠

التحصيل العلمى:

- ۱۹۹۲ بكالوريوس محاسبة -الجامعة الاردنية
- ۱۹۹۷ دبلوم عالی دراسات علیا ادارة أعمال - الجامعة الاردنية

السيد عمر أحمد إبراهيم الشمري

المنصب الحالى: المدير التنفيذي لإدارة سلسلة التزويد

الخبرات العملية

- ٢٠١٩/٠٨/١ حتى تاريخه: المدير التنفيذي لإدارة سلسلة التزويد.
 - ۲۰۱۷/۱۰/۱ ۲۰۱۹/۰۷/۳۱: مدير دائرة اللوازم.
 - ٠ ٢٠١٦/١٢/١ ٢٠١٩/٧/١ : أمين سر لجان العطاءات: .
 - ٢٠١٦/٠١/١ ٢٠١٧/٠٩/٣٠: مدير دائرة التخطيط والعقود.
 - ٢٠١٢/٠٧/٩ ٢٠١٥/١٢/٣١: رئيس قسم التخطيط والعقود.
- ٢٠١١/٠٧/٩ ٢٠١٢/٠٧/٨: رئيس قسم الشراء الخارجي والتخليص بالوكالة.
 - ۲۰۰۷/۰۷/۱ ۲۰۱۱/۰۷/۸: إداري عطاءات ومشتريات.
 - ۲۰۰۷/۱۱/۲۰ ۲۰۰۷/۰٦/۳۰: متدرب



الجنسية: الأردنية

تاريخ التعيين: ۲۰۰٦/۱۱/۲۰

تاريخ الميـلاد : ۱۹۸٤/۱۲/۱

التحصيل العلمي:

- ماجستير إدارة الأعمال جامعة اليرموك.
- بكالوريوس إدارة التسويق جامعة اليرموك.

المهندس أسامة محمد فلاح الدعجة

المنصب الحالى: المدير التنفيذي للإدارة التجارية

الخبرات العملية

- ۲۰۲۱/۷/۲۸ حتى تاريخه : المدير التنفيذي للإدارة التجارية
- ۲۰۱۹/۹/۳۰ حتى تاريخ ۲۰۲۱/۷/۲۷ : المدير التنفيذي للموجودات
 - ۲۰۱۰ ۲۰۱۹ : مدير دائرة التخطيط الفني و التجاري
 - ۲۰۰۸ ۲۰۱۰ : رئيس القسم التجاري
 - ۲۰۰۷ ۲۰۰۸ : مهندس تخطيط / دائرة التخطيط الفني
 - ٢٠٠٥ ٢٠٠٧ : مهندس تشغيل محطة الحسين الحرارية



الجنسية: الأردنية

تاريخ التعيين: ۲۰۰۵/۱۱/۰۱

تاریخ المیلاد : ۱۹۸۳/۵/٦

التحصيل العلمى:

- بكالوريوس هندسة الميكانيك ٢٠٠٥
 - ماجستير هندسة صناعية

٢٠٠٩ الجامعة الأردنية

السيدة علياء رضوان عبدالله حياصات

المنصب الحالى: أمين سر مجلس الادارة

الخبرات العملية

- ۲۰۱٦/۱۰/۵ : أمين سر مجلس الادارة
- ۰ ۲۰۱۱/۹/۲۲ : أمين سر لجنة التدقيق
- ۲۰۱۲/٦/۱ ۲۰۱۲/۱۰/۱: مدير دائرة العطاءات
- ۲۰۰۹/۱۲/۹ ۲۰۰۱/۵/۳۱ : أمين سر لجان العطاءات
- ۲۰۰۷/٤/۱۰ ۲۰۰۹/۱۲/۸ : اداري في دائرة العطاءات
- ۲۰۰۰/٦/۱ ۲۰۰۰/٤/۹ : اداري في دائرة الادارة وشؤون الموظفين
- ٢٠٠٠/٢/١ ٢٠٠٠/٥/٣١ : متدربة في دائرة الادارة وشؤون الموظفين



الجنسية: الأردنية

تاريخ التعيين: ٢٠٠٠/٢/١

تاريخ الميلاد: ١٩٧٧/٣/١٢

التحصيل العلمى:

بكالوريوس أدب انجليزي - الجامعة الاردنية ١٩٩٩

السيد غيث تركي عبيدات

المنصب الحالي : المدير المالي

الخبرات العملية

- ۲۰۲۱/٦/۱ وحتى تاريخه مدير مالي.
- ۲۰۱۷/۱۰/۱ وحتى ۲۰۲۱/۵/۳۱ مدير دائرة المحاسبة
- ۲۰۱٦/۱۰ ۹/۳۰ ۲۰۱۷ مدير دائرة المحاسبة بالوكالة.
 - ۲۰۱۱ ۹/۳۰ ۲۰۱۷ رئيس قسم الذمم الدائنة.
- ۲۰۰۸- ۲۰۱۱ رئيس قسم مراقبة النقد-شركة توليد الكهرباء.
 - ٢٠٠١-٢٠٠٨ محاسب في قسم الحسابات العامة.



الجنسية: الأردنية

تاريخ التعيين: ٢٠٠١/٩/١

تاريخ الميـلاد: ١٩٧٧/٥/٣١

التحصيل العلمى:

بكالوريوس في المحاسبة

(JCPA ACPA)

أسماء كبار مالكي الأسهم وعدد الأسهم المملوكة لكل منهم مقارنة مع السنة السابقة

۲۰۲۲ کشف المساهمین الذین تزید نسبتهم عن ۵٪

الجنسية	%	عدد الأسهم	اسم المساهم
اردنية	%۵۰ _/ ۸۳	10,700,000	شركة انارة لاستثمارات الطاقة
اردنية	%£+ _/ ++	17,,	شركة إدارة الاستثمارات الحكومية
اردنية	%9 _/ ···	۲,٧٠٠,٠٠٠	المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي

4	4.41
	كشف المساهمين
	الذين تزيد
	نسبتهم عن ٥٪

الجنسية	%	عدد الأسهم	اسم المساهم
اردنية	%0·/NW	10,700,000	شركة انارة لاستثمارات الطاقة
اردنية	%£+ _/ ++	١٢,٠٠٠,٠٠٠	شركة إدارة الاستثمارات الحكومية
اردنية	%9 _/ ··	۲,٧٠٠,٠٠٠	المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي

الوضع التنافسي للشركة ضمن قطاع الكهرباء

بلغ الحمل الأقصى للنظام الكهربائي الموحد (٤٠١٠) ميجاواط في عام ٢٠٢٢ مقارنة مع (٣٧٧٠) ميجاواط في عام ٢٠٢٢ ، ساهمت الشركة من خلال استطاعتها البالغة (٤٥٤) ميجاواط والتي تشكل (٧/٨٧٪)من اجمالي استطاعة النظام الكهربائي بإنتاج (٦٥٢/٤) جيجاواط ساعة.

بلغت مبيعات الشركة من الطاقة الكهربائية (٦٢٦/٣) جيجاواط ساعة في عام ٢٠٢٢ مقابل (٨٠٥/٣) جيجاواط ساعة في عام ٢٠٢١.

درجة الاعتماد على موردين محددين أو عملاء رئيسيين محلياً وخارجياً

النسبة	العملاء الرئيسيون
٪۱۰۰	شركة الكهرباء الوطنية

النسبة	الموردون الرئيسيون
%\••	شركة البترول الوطنيــــــة

٧

ً الحماية الحكومية أو الامتيازات التي تتمتع بها رالشركة بموجب القوانين والأنظمة

لا يوجد أي امتياز أو حماية حكومية تتمتع بها الشركة أو أي من منتجاتها بموجب القوانين والأنظمة سارية المفعول كما أنه لا يوجد أي براءات إختراع أو إمتياز حصلت عليها الشركة إلا أننا في هذا الخصوص نبدي بأن حكومة المملكة الأردنية الهاشمية قد كفلت شركة الكهرباء الوطنية في جميع اتفاقيات شراء الطاقة التي أبرمت ما بين الشركة وشركة الكهرباء الوطنية بتاريخ ٢٠٠٧/٩/٢٠ كما وأن حكومة المملكة الأردنية الهاشمية قد كفلت للشركة بموجب الاتفاقية التنفيذية المبرمة بتاريخ ٢٠٠٧/٩/٢٠ مجموعة من الأمور من بينها الاستقرار في الضرائب والتشريعات وعدم التمييز بينها وبين غيرها والتعامل بالعملات الأجنبية وقابلية التحويل إلى خارج المملكة.

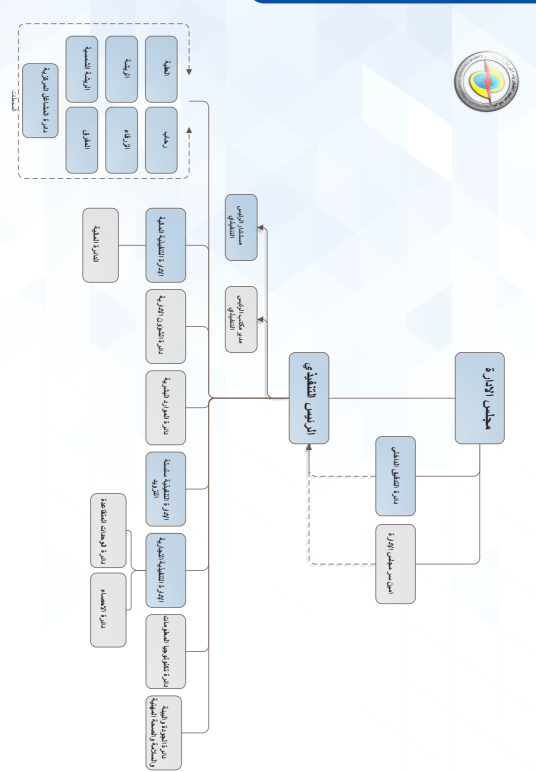
۸.أ.

لايوجـد أيـة قـرارات صـادرة عـن الحكومـة أو المنظمـات الدوليـة أو غيرهــا التــي لها أثـر مادي على عمل الشركة أو قدرتها التنافسيــة

٧٠/ الجودة والتدقيق الفنـــي

- تلتزم شركة توليد الكهرباء المركزية سعيها لتحقيق رؤيتها ورسالتها في ضمان مواكبة التطوير والتحسين المستمرين لأنظمة الجودة المتكاملة المطبقة بالشركة من خلال المراجعة الإدارية المستمرة والتقييم والتدقيق الداخلي و الخارجي على أنظمة الجودة المتكامل وعمل الإجراءات التصحيحية مما ينعكس إيجابيا على أنشطة الشركة المختلفة و كذلك للحفاظ على شهادات نظام الجودة المتكامل الممنوحة من شركتي LMS و LUV الأردن.
- تتم مراجعة دورية لتطوير إجراءات ونماذج نظام الجودة المتكامل لإدامة الحصول على شهادة أنظمة إدارة الصحة والسلامة المهنية ISO 9001: 2015 ، وشهادة أنظمة إدارة الجودة 2015-9001 ISO (14001) وشهادة أنظمة إدارة البيئة 2015-14001 ISO).
- تم إجراء تدقيق داخلي وخارجي في مجال نظام الجودة المتكامل في مختلف مواقع الشركة للتأكد من تطبيق إجراءات أنظمة الجودة المتكامل وفقاً للمواصفات القياسية الدولية 2015-9001. وقامت دائرة الجودة والسلامة العامة والصحة بعملية التدقيق الداخلي في حين قامت شركة TUV ,LMS الأردن بعملية التدقيق الخارجي ، وبينت عمليات التدقيق أن الشركة ملتزمة بتطبيق متطلبات المواصفات الدولية لنظام الجودة المتكامل وتم عمل اجراءات تصحيحية لمخرجات التدقيق.
- مراجعة وتقييم المخاطر الداخلية والخارجية المؤثرة على الشركة بشكل سنوي، وعمل الإجراء الوقائي والتصحيحي لإنهاء أو تقليل أثر هذه المخاطر. وبناءً عليه، يتم مراجعة استراتيجية الشركة بطريقة فعالة ومستدامة، تضمن تحقيق جميع متطلبات نظام الجودة المتكامل، وينعكس إيجاباً على عملية التطوير والتحسين المستمر.

٩.أ. (الهيكل التنظيمي للشركــة



٩.٩. عـدد موظفي الشركة وفئــات مؤهلاتهم



[٩.ج. نشاطات دائرة التعلم والتطوير للعام ٢٠٢٢

على الرغم من الظروف الصعبة التي تمر بها الشركة من تقاعد المحطات الا انها تعكف على تزويد الموظفين ببرامج تدريبية نوعية تهدف الى الاستخدام الامثل للمصادر المتاحة من خلال تنفيذ خطة تدريب معدة بما يتناسب مع احتياجات العمل الملحة على الرغم من محدودية الموازنة.

كما تسعى دائرة الموارد البشرية على استغلال الموارد الداخلية المتاحة من اجل توعية وتطوير الموظفين من خلال عقد برامج تدريب وجلسات توعوية داخلية في مجالات الصحة والسلامة المهنية، مهارات الحاسوب من خلال مدربين داخليين مؤهلين:

الساعات الفعلية	الموقع
۳۵۷	الريشه
797	الزرقاء
٧٣٥	العقبه
1.5	المفرق
1414	المكاتب الرئيسيه
1891	توليد الزرقاء/ اكوا باور
۲۳۷	رحاب
٤٣٠	سد الملك طلال
٤٨٧٠	المجموع

عدد الساعات	الدورة
١٣٥	Advanced excel
۸۲۱	APM/OPM Training Sessions
٤٨	Commvault Certified Professional program
٨٤	تجديد وشهادة الرافعة الشوكية
٣٦	GEs GT13E2 and 9E User Conferences
٣٠	ISO 14001:2015 Lead Auditor Training Course
٤٣	ISO 9001:2015 Lead Auditor Training Course
1.5	NEBOSH IGC
۲۱۰	Nebosh PSM training course
٤٠	NSE4: FortiGate Security & FortiGate Infrastructure
۱۸۰	Siemens PCS 7 DCS system
۲۵	Synergy Life Training & Enhancement workshop

عدد الساعات	الدورة
475	Training on Synergy Life system
٦٠	World CYBER Security Summit
۵۵	اجراءات الاطفاء و التوقف الشامل
۱۸	ادارة المكاتب والسكرتارية واتيكيت العمل
277	اطفاء الحرائق وانقاذ الحياة
٨	الإقرار الضريبي/ الخدمات الإلكترونية/ الاقتطاعات/ الالتزام الضريبي
10	دورة التصوير الحراري
٣٦	الدورة التدريبية الصحفية
١٨	الملتقى الاقتصادي الاجتماعي : الاقتصاد الاردني ما بعد جائحة كورونا
۱۸	المؤتمر الوطني عن واقع الاستثمار
1.	الندوة العلمية : الربط الكهربائي وأهميته في الأنظمة الكهربائية
٩٨	جلسات توعية حول أمن وحماية المعلومات
١٨	أنظمة تخزين الطاقة وتركيبها وتفعيلها
45.	برنامج القيادة المتقدم للمدراء والتنفيذيين / المهارات القيادية
197	برنامج القيادة المتقدم للمدراء والتنفيذيين / مهارات العرض والتقديم
٤٤٠	تأهيل موظفي السد في مجالات الصحة والسلامة المهنية
۱۸۰	دورة تركيب السقايل
٨	تكنولوجيا الشبكات الذكية ودورها في حل المشكلات التي تواجه الانظمة الكهربائية الحديثة
٨	حضور محاضرة في مجالات استخدام مواد للمنشات البترولية والغازية لمنع الحريق (مواد مضادة للانفجارات)
٥٦.	دورة الدفاع المدني الشاملة
117	مبادئ استخدام العاسوب
٧٢.	مشرفي السلامة والصحة المهنية
١٢.	 ورشة عمل الاسعافات الاولية
117	ورشة عمل الإسعافات الأولية والإطفاء
٤٨٧٠	المجموع

• البرنامج التدريبي لطلاب الجامعات:

تساهم الشركة في خدمة المجتمع المحلي بالتعاون مع الجامعات والمعاهد من خلال برامج تدريب عملية في مواقع ومحطات الشركة المختلفة تهدف الى اكساب خريجي الجامعات والمعاهد الأردنية الخبرة والمعرفة الضرورية للانخراط بسوق العمل ، كما تسهل الشركة الزيارات والرحلات العلمية لطلاب الجامعات والمعاهد والنقابات المهنية للاطلاع على الأنظمة والتقنيات المستخدمة في توليد الطاقة الكهربائية.

حيث استفاد من برنامج التدريب العملي خلال العام ٢٠٢٢ (١١) طالبا ضمن تخصصات الكهرباء والميكانيك والالات الحرارية والميكاترونيكس في مواقع الشركة المختلفة كالاتي:

موقع التدريب	الموقع
١	الجامعة الاردنية
1	الطفيله الجامعيه
1	العلوم والتكنولوجيا
1	جامعة الاميرة سمية
٥	جامعة البلقاء التطبيقيه
1	جامعة الحسين بن طلال
1	جامعة اليرموك
11	المجموع

• تدريب المهندسين:

تعزيـزا لمبـدأ التعـاون مـع نقابـة المهندسـين الاردنيين ولغايات اكسـاب المهندسـين الجدد الخبـرات والمهارات لتأهيلهـم لسـوق العمـل، دأبـت الشـركة على تدريب عدد من المهندسـين حسـب اتفاقية تدريب المهندسـين حديثي التخـرج ضمـن تخصصات هندسـة الكهرباء، الميكانيـك والميكاترونس، حيث اسـتفاد من التدريب ١٨ مهندس خلال العام ٢٠٢٢ في مواقع الشركة حسب الاتي:



الاسم	الموقع		
٩	APZ الزرقاء		
۵	الريشة الشمسية		
٣	المفرق الشمسية		
1	سد الملك طلال		
۱۸	الموقع		

المخاطر التي تتعرض الشركة لها

لايوجد مخاطر تعرضت لها الشركة أو من الممكن أن تتعرض الشركة لها خلال السنة اللاحقة ولها تأثير مادى عليها.

الإنجازات التي حققتها الشركة عام ٢٠٢٢

اا، ا (الاستفادة من مصادر الطاقة المتاحة لإنتاج الكهرباء

واصلت الشـركة في عام ٢٠٢٢ اسـتخدام المصادر المحلية للطاقة المتوفرة في المملكة واسـتغلال المتاح منها في توليد الطاقة الكهربائية.

الغاز الطبيعي في حقل الريشة

واصلت الشركة استخدام الغاز الطبيعي المتوفر في حقل الريشة التابع لشركة البترول الوطنية في انتاج الكهرباء من التوربينات الغازية العاملة بقدرة (٦٠) ميجاواط، حيث انتجت هذا العام باستخدام الغاز الطبيعي (٣٦٤/٣) جيجاواط/ ساعة، وقد بلغت نسبة مساهمة محطة توليد الريشة من الانتاج الاجمالي لمحطات الشركة في عام ٢٠٢٢ (٨٥٥/٨) مقارنة مع (٣٦٠/٣) في عام ٢٠٢١ وتقاعدت محطة الريشة الغازية بتاريخ ١٠-١٠-٢٠٢٢.

الرا الصحة المهنية والسلامة والبيئة

واصلت شركة توليد الكهرباء المركزية سعيها لتحقيق رؤيتها ورسالتها في ضمان مواكبة التطوير والتحديث المستمرين لأنظمة العمل وآليات تنفيذها، والاهتمام بصحة وسلامة العاملين والمحافظة على البيئة المحيطة والممتلكات، وفي هذا الصدد:

- قامت الشركة بمراجعة وتطوير بعض الإجراءات ونماذج نظام السلامة والصحة المهنية لإدامة الحصول على شهادة أنظمة إدارة الصحة والسلامة المهنية ISO 45001: 2018 وشهادة أنظمة إدارة الجودة -9001 ITUV , LMS من خلال شركة TUV , LMS الأردن.
- تم إجراء تدقيق داخلي وخارجي في مجال الصحة والسلامة والبيئة في مختلف مواقع الشركة للتأكد من تطبيق إجراءات الصحة والسلامة والبيئة وفقاً للمواصفات القياسية الدولية SO 45001: 2018 وقامت دائرة الجودة و السلامة العامة والصحة بعملية التدقيق الداخلي في حين قامت شركة TUV, LMS الأردن بعملية التدقيق الخارجي ، وبينت عمليات التدقيق أن الشركة ملتزمة بتطبيق متطلبات المواصفات الدولية للصحة والسلامة المهنية والبيئة SO 45001: 2018. و تم عمل اجراءات تصحيحية لمخرجات التدقيق.
- أجرت شركة أكوا بـاور جولة تدقيق على السـلامة العامة في جميع مواقع الشـركة، بناء على نتائج التدقيق تقوم الشركة باتخاذ الإجراءات التصحيحية المطلوبة.

- تم القيام بإعادة فحص جميع معدات الرفع في الشـركة واسـتصدار شـهادات صلاحية الاسـتخدام من قبل جهة خارجية معتمدة للتأكد من سـلامتها ومطابقتها للمعايير المطلوبة خلال اسـتخدامها في مختلف أعمال ونشاطات الشركة.
- قامت الشركة بإجراء الفحص السنوي لكفاءة الرئتين والسمع لجميع الموظفين في مختلف المواقع للتأكد من سلامة صحتهم المهنية في مناطق العمل ذات العلاقة بالضجيج والغازات العادمة.
- تابعت الشركة تنفيذ سياسة منع التدخين في مختلف مرافق بهدف توفير بيئة صحية للأشخاص كافة، ومنحهم حق التواجد ضمن بيئة صحية ونظيفة.
- تقوم الشركة بالتطوير و التحديث المستمر للاجراءات والتعليمات وحسب التعليمات الحكومية فيما تخص الوقاية من انتشاره الوقاية من انتشاره وتوزيح النشرات التوعوية والملصقات الارشادية ومتابعة تطبيق الإجراءات و التعليمات المعمول بها.
- قامت الشركة بتدريب مجموعات من موظفيها في مختلف مواقع الشركة عبر تنظيم دورات خارجية وداخلية إنعاشيه في الصحة المهنية والسلامة العامة،
- تطبيق إجراءات وتعليمات السلامة والصحة المهنية المعمول بها بالشركة في مشروع هدم محطة الحسين الحرارية في دراسة واعتماد MOS والتأكد من تطبيقها عبر الزيارات الدورية والتدقيق من دائرة السلامة والصحة المهنية.
- تم تطبيق نظام السينيرجي لايف (Synergy life) بشكل كامل على جميع نشاطات السلامة العامة و تطبيق متطلبات النظام.
- لم تسجل أي إصابة عمل او تعطل عام 2022 وحققت الشركة ما يزيد عن (67,000.00)ساعة عمل بدون إصابات.



البال الاستشارات والاتفاقيات والخدمات الخارجية

- تم عقد اتفاقية تدقيق داخلي لمدة ثلاث سنوات بقيمة ٦٠,٠٠٠ دولار سنوياً مع شركة أكواباور القابضة.
- تم عقد إتفاقية مع شـركة ديلويت فرع السـعودية لتزويدنا بالملف المحلي لتسـعيرة التحويلات المطلوب من قبل دائرة ضريبة الدخل للمبيعات بقيمة ٣,٥٠٠ دولار.

الـ٤ إحصائيات مميــزة

نسبة النمو (٪)	Y+YY	Y•Y1	البيان
۳٩/٧-	٤٥٤	۷۵۲	الاستطاعة التوليدية (ميجاواط)
Y1/Y-	3,405	۸۲۷٫۸	الطاقة المولدة (جيجاواط ساعة)
49,0	٤٠/٩	٣١,٧	الطاقة المستهلكة داخليا (جيجاواط ساعة)
٦٣/٧	7/17	٣/٨٣	النسبة المئوية للطاقة المستهلكة داخليا (٪)
YY/Y-	٣/٢٦٦	۸۰۵,۳	الطاقة المباعة (جيجاواط ساعة)
1 • • -	•	۲٠	استهلاك الوقود الثقيل (الف طن)
۲,٤٨	٤٦٨٣	٤/٧١	استهلاك السولار (متر مكعب)
4.0-	157	۱۸۵	استهلاك الغاز الطبيعي / غاز الريشة (مليون متر مكعب)
707	۳۰۰۵	۸٤۵	استهلاك الغاز الطبيعي / غاز مصري (مليار و ح ب)
۱۸/٤-	۲۸٫۳٦	۳٤,٧٥	الكفاءة / مولد (٪) (*)
۱٤٫٧-	۲٦,۵۸	۲۱/۱۲	الكفاءة / مصدر (٪ (*)
٠,٢١-	99/70	99/10	عامل التوا فرية (٪)
٣٠١	٠,٤٠	./1.	عامل التوقف القسري (٪)
1 • • -	•/••	./1.	عامل التوقف المبرمج (٪)
۱۱٫۸-	٣٩٠	233	عدد الموظفين

^{*} تقاعدت محطة رحاب الغازية بتاريخ ٢٠٢١/١٢/٣١

^{*} تقاعدت محطة الريشة الغازية بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/١٧

مؤشرات الأداء

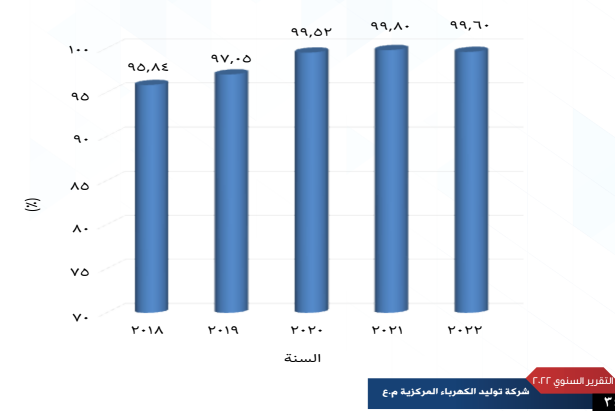
جدول رقم (۱)

نسبة النمو (%)	۲۰۲۲	۲۰۲۱	۲۰۲۰	۲ -19	۲۰۱۸	مؤشرات الاداء
						أ - المؤشرات الفنية
۱۸/٤-	۲۸,۳٦	45,10	۲۱/۸۲	٣٠/٤٧	40/81	الكفاءة / مولد (٪)
18, V-	۲٦,۵۸	٣١/١٦	Y7/97	YV/91	WW/YW	الكفاءة / مصدر (٪)
٠/٢١-	99/70	99/10	99,04	94/00	90/18	عامل التوا فرية (٪)
٦٣/٧	7/17	٣/٨٣	٤,٢٤	۸/۱۷	7,10	نسبة الطاقة المستهلكة داخليا (٪)
						ب - مؤشرات القوى العاملة
١٠.٧-	1/77	۱٫۸۷	1,.٧	191	٦٫٣٤	الانتاجية السنوية (ج و س / موظف)
۳۱٫٦-	1/17	1, ٧٠	1,88	1/19	1,01	الاستطاعة التوليدية المركبة (ميجاواط / موظف)

^{*} تقاعدت محطة رحاب الغازية بتاريخ ٢٠٢١/١٢/٣١

عامل التوافرية (%)

کــل رقــــم (۱)



^{*} تقاعدت محطة الريشة الغازية بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/١٧

مؤشرات الاداء في محطات الشركة

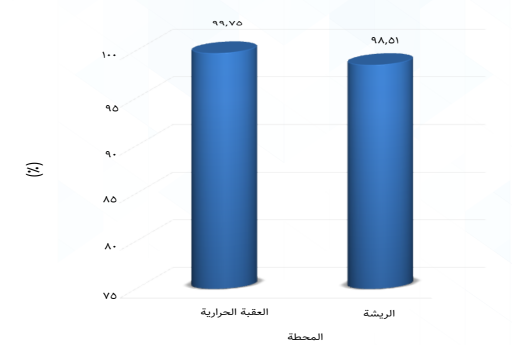
جدول رقم (٢) عامل التوافرية (٪)

Y+YY	Y+Y1	۲۰۲۰	Y+19	Y+1A	محطة توليد الكهرباء
99,70	٩٨,٠٠	99/88	90/78	97/79	العقبة الحرارية
91/01	91/79	91/19	97,77	97,77	الريشة
99/70	99/10	99,07	97,00	۹۵٫۸٤	الاجمالي

^{*} تقاعدت محطة رحاب الغازية بتاريخ ٢٠٢١/١٢/٣١

شــكــل رقــــم (۲)

توافرية محطات الشركة لعام ٢٠٢٢



^{*} تقاعدت محطة الريشة الغازية بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/١٧

جدول رقم (۳) عامل التوقف القسرى (٪)

Y-YY	Y+Y1	۲۰۲۰	Y+19	Y+1A	محطة توليد الكهرباء
٠,٢٥	۲,۰۰	٠/٥٦	٠/١٦	٠,٢٣	العقبة الحرارية
1/89	./18	٠/٦٠	1/94	٠,٤٧	الريشة
٠,٤٠	٠/١٠	٠,٣٥	٠,٢٤	٠,٣٩	المجموع

جدول رقم (٤) عامل التوقف المبرمج (٪)

Y+YY	Y+Y1	۲۰۲۰	Y-19	Y+1A	محطة توليد الكهرباء
•/••	•/••	٠/١٦	٤/٢١	٣,٠٨	العقبة الحرارية
•/••	1/17	1,01	·/V1	7,77	الريشة
•/••	٠/١٠	٠/١٣	Y/VI	٣/٧٧	المجموع

^{*} تقاعدت محطة رحاب الغازية بتاريخ ٢٠٢١/١٢/٣١

^{*} تقاعدت محطة الريشة الغازية بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/١٧

كفاءة محطات الشركة

جدول رقم (٥) الكفاءة (مولد) لمحطات الشركة (٪)

Y+YY	Y+Y1	۲۰۲۰	Y+19	Y+1A	محطة توليد الكهرباء
۳۲,۷۱	WW/WW	۳۲,9۵	۳۳٬۱۸	۳۵/۲۱	العقبة الحرارية
40,70	47,18	Y0, 1	YV, • A	YV, W9	الريشة
۲۸٫٣٦	۳٤,٧٥	۲۸/۱٦	٣٠,٤٧	۳۵,٤١	الاجمالي

جدول رقم (٦) الكفاءة (مصدر) لمحطات الشركة (٪)

محطة توليد الكهرباء	Y+1A	Y+19	۲۰۲۰	Y•Y1	۲ -۲۲
العقبة الحرارية	٣١/١١	Y0,EV	Y8,VY	۲۷٫۸۱	YA,Y1
الريشة	YV/Y7	Y7/97	Y0,V1	47,08	Y0,0V
الاجمالي	WW/YW	۲۷/۹۸	۲٦/٩٦	٣١/١٦	۲٦,۵۸

^{*} تقاعدت محطة رحاب الغازية بتاريخ ٢٠٢١/١٢/٣١

^{*} تقاعدت محطة الريشة الغازية بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/١٧

المعدل الحراري لمحطات الشركة

جدول رقم (۷) المعدل الحراري (مولد) لمحطات الشركة (ك جول / ك و س)

Y+YY	Y+Y1	۲۰۲۰	Y+19	Y+1A	محطة توليد الكهرباء
۱۱۰۰۶	١٠٨٠١	1.977	1.75	1.448	العقبة الحرارية
18.48	14114	12910	1448	17187	الريشة
17797	۱۲۳۰۸	۱۲۷۸۵	11/15	1-177	الاجمالي

جدول رقم (۸) المعدل الحراري (مصدر) لمحطات الشركة (ك جول / ك و س)

Y• Y Y	Y+Y1	۲۰۲۰	Y+19	Y+1A	محطة توليد الكهرباء
۳۲۷۲۱	17980	15075	18177	11011	العقبة الحرارية
18.49	1474	12977	14404	144.8	الريشة
12055	۱۲۷۹۸	14404	35771	١٠٨٣٤	الاجمالي

^{*} تقاعدت محطة رحاب الغازية بتاريخ ٢٠٢١/١٢/٣١

^{*} تقاعدت محطة الريشة الغازية بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/١٧

الطاقة الكهربائية المولدة

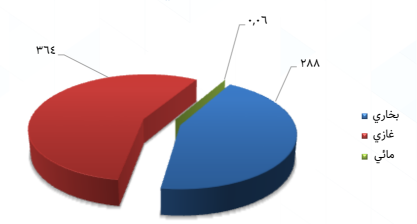
جدول رقم (٩) الطاقة الكهربائية المولدة في محطات الشركة (ج و س)

نسبة النمو (٪)	Y+YY	Y+Y1	Y+Y+	Y+19	7-17	محطة توليد الكهرباء
1.0	7 ^ ^	18.,7	٧٣,٨	104,1	119,V	العقبة الحرارية
*,**	*,**	177	99	91,5	٧٦٤,١	رحاب
71,9-	475,4	٤٦٦,٥	٣٨٢,٠٢	7 £ 9,11	۲٤٨,١	الريشة
*,**	*,**	٠,١٠	1, V T	٠,٤٠	٠,٤٤	الابراهيمية
٠,٠٠	*, * *	*, * *	٠,٠٠	4,++	١,١٤	حوفا
	704/5	۸۲۷٫۸	۵۵٦٫۵	٥٠٢/٣	۱۸۳۳/۵	المجموع
	Y1/Y-	٤٨/٨	1./1	۷۲٫٦٠-	-۸۲٬۷۵	نسبة النمو السنوي (٪)

^{*} تقاعدت محطة رحاب الغازية بتاريخ ٢٠٢١/١٢/٣١

شـــکــل رقــــم (۳)

الطاقة الكهربائية المولدة في محطات الشركة حسب نوعية توليد الكهرباء في عام ٢٠٢٢ «ج و س»



^{*} تقاعدت محطة الريشة الغازية بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/١٧

الطاقة الكهربائية المباعة

جدول رقم (۱۰) الطاقة الكهربائية المباعة من محطات الشركة (جوس)

نسبة النمو (٪)	Y+YY	Y+Y1	Y•Y•	Y+19	Y+1A	محطة توليد الكهرباء
١٠٤	475	144/1	٦٨٫٠	181,0	٧٥٢/٢	العقبة الحرارية
•/••	• ,••	415,0	97,4	97/1	V £ 9 / Y	رحاب
Y1/0-	٣٦٢	271/2	۲۸۰/۱	251,0	757,7	الريشة
•/••	• ,••	./1.	.,40	٠,٣٧	٠,٢٨	الابراهيمية
•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	1,44	حوفا
	777,7	۸۰۵,۳	٥٤٤/٦	٤٨٥/٩	1759,2	الاجمالي
	YY/Y-	٤٧/٩	17/1	٧٢/٢-	۵۷٫٦-	 نسبة النمو السنوى (٪)

^{*} تقاعدت محطة رحاب الغازية بتاريخ ٢٠٢١/١٢/٣١

^{*} تقاعدت محطة الريشة الغازية بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/١٧

الاستهلاك الداخلي للطاقة الكهربائية في محطات الشركة جدول رقم (١١)

الطاقة الكهربائية المستهلكة داخليا في محطات الشركة (ميجاواط ساعة)

Y• Y Y	4.41	۲۰۲۰	Y+19	Y+1A	محطة توليد الكهرباء
2117	۲۳۲۸۸	11575	۳۵۷۳٤	98884	العقبة الحرارية
117.	1891	١٢٨٧	1.99	1.91	الريشة
٤٠٨٧٢	۵۸۶۱۳	רורשץ	81.40	114747	الاجمالي

جدول رقم (١٢) الطاقة الكهربائية المستهلكة داخليا في محطات الشركة (٪)

Y• Y Y	Y+Y1	۲۰۲۰	Y+19	Y+1A	محطة توليد الكهرباء
۱۳٫۷۸	17,04	YE,9V	۲۳ _/ ۲۳	11,78	العقبة الحرارية
٠,٣٢	٠,٣٢	٠,٣٤	٠,٤٤	٠,٤٤	الريشة
7,77	۳٫۸۳	٤,٢٤	۸٫۱۷	7,10	الاجمالي

^{*} تقاعدت محطة رحاب الغازية بتاريخ ٢٠٢١/١٢/٣١

^{*} تقاعدت محطة الريشة الغازية بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/١٧

جدول رقم (۱۳) استهلاك محطات الشركة من الوقود

محطة توليد الكهرباء	نوع الوقود	الوحدة	Y+1A	Y+19	۲ -۲-	Y+Y1	Y+YY
	غاز طبيعي	ملیار و ح ب	۲90 +	1457	۷٦٤	٦٣١	٣٠٠٥
قبة الحرارية	وقود ثقيل	طن	٨٦٥٦٢١	VPIV	•	۱۹۸۲۸	•
	سولار	متر مکعب	٥٧	19	1	٣	٤
يشة	غاز الريشة	الف متر مكعب	۹٤۳۷۸	97.78	١٥٣٠٨٦	١٨٤٨١٠	۱۶٦۸۷۹
	سولار	متر مکعب	•	1	٨	1/97	١
	غاز طبيعي	ملیار و ح ب	22710	7157	١٧٠٦	۸٤۵	۳۰۰۵
جمالی	ً غاز الريشة	الف متر مكعب	10000	97.78	104.42	١٨٤٨١٠	۱۶٦۸۷۹
<u>.</u>	وقود ثقيل	طن	76777	VPIV	•	۱۹۸۲۸	•
	سولار	متر مکعب	٥٧	۲٠	٩	٥	٥

^{*} تقاعدت محطة رحاب الغازية بتاريخ ٢٠٢١/١٢/٣١

^{*} تقاعدت محطة الريشة الغازية بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/١٧

إستطاعة محطات توليد الكهرباء الرئيسية العاملة في النظام الكهربائي إستطاعة محطات توليد الكهرباء الرئيسية العاملة في النظام الكهربائي

الاستطاعة الاسمية لمحطات الشركة في عام ٢٠٢٢ (ميجاواط)

المجموع	مائي	غازي غاز طبيعي	بخاري	محطة توليد الكهرباء
٣٩٤	٣/٦		14. × 4.	العقبة الحرارية
٦٠		۳۰ x ۲		الريشة الغازية
808	٣٦٦	٦٠	٣٩٠	اجمالي الشركة

جدول رقم (۱۵) الاستطاعة الاسمية لمحطات توليد الكهرباء الرئيسية العاملة في النظام الكهربائي (ميجاواط)

میبورد)	اعجهروني ر	- تي انتصام		ישכשתפים יענ	مروست منتسع منتسب
Y+YY	۲-۲1	Y+Y+	4-19	Y+1A	المصدر
868	۷۵۲	۷۵۲	1+88	1+88	1 - شركة توليد الكهرباء المركزية
٣٩٠	٣٩٠	٣٩٠	٦٥٠	70.	بخاری
•	797	797	797	797	 دورة مركبة
7.	7.	7.	9.	9.	غازي / غاز طبيعي
٣/٦	٣/٦	٣/٦	٦	٦	مائي مائي
•	1,8	1/8	1,8	1,8	۔۔ ریاح
٥٣١٣	٥٠٠٠	8758	٤۵V١	2710	2 - باقي الشركات والمؤسسات
۵۸٤	۵۸٤	٤٨٥	۵۸٤	۵۸٤	أكوابور الزرقاء
1781	1451/49	1781,79	140.	140.	شركة السمرا لتوليد الكهرباء
٦	٦	٦	٦	٦	سد الملك طلال
۳۷۰	۳۷۰	۳۷۰	۳۷۰	۳۷۰	صركة شرق عمان/ المناخر
40	۳۷۳	٣٧٣	$\mu\lambda\mu$	۳۷۳	القطرانة
٥٧٣	۵۷۳	٥٧٣	۵۷۳	۵۷۳	IPP٣
137	781	137	781	781	IPPε
۲۳۵	•	•	•	•	شركة العطارات لتوليد الطاقة
117	117	111	117	117	شركة رياح الاردن للطاقة المتجددة
٨٠	۸٠	٨٠	۸٠	۸٠	رياح جامعة الحسين رياح جامعة الحسين
Λ٦	۲٨	٨٦	۸۲	-	الراجف
۸۹	۸۹	۸۹؍۱	1,91	-	ر . الفجيج
1	1	1	_	-	ماس
٤٥	٤۵	٤٥	-	-	ا الشوبك
٥٠	٥٠	-	_	_	عابور
٥٠	٥٠	-	-	-	دایهان
1.	1.	1.	1.	1.	الورد الجوري
1.	1.	1.	1.	1.	شركة شمسنا (ال ع قبة)
04/0	04/0	04/0	04/0	04/0	شمس معان
۲٠	۲٠	۲٠	۲٠	۲٠	شرکة Sun Edison
1.	1.	1.	1.	1.	زهرة السلام
1.	1.	1.	1.	1.	الزنبقة mertifier
۲٠	۲٠	۲.	۲٠	1.	انوار الارض Bright power
1.	1.	1.	1.	1.	ارض الامل Green land
1.	1.	1.	1.	1.	العربية الأولى Ennera
۲۱۰	۲۱۰	۲۱	۲۱	۲۱	صقر معان Catalyst
۲٠	۲٠	۲٠	۲٠	۲٠	Jordan Solar one
1.	1.	1.	1.	1.	شرکة Scatec Solar
104	104	104	104	1	مشاريع المفرق التنموية
٥٠	٥٠	٥٠	٥٩	-	ربي مشاريع الأزرق /الصفاوي
94	94	94	-	-	مشروع القويرة/شمسي
٥٠	٥٠	٥٠	-	-	مشروع الريشة
٤٠	٤٠	٤٠	-	-	مشروع شرق عمان
۲	۲۰۰	۲	-	-	مصدر
11	11	11	-	-	الازرق
14	14	١٢	-	-	رر <u>ي</u> الزعتري
٤٠	٤٠	-	-	-	فيلادلفيا الحسينية
181/1	04/91	40	90	۱۸۷٬۵	 شرکات صناعیة اخری
δνίν	٥٧٥٢	8118	٥٢٥٩	٤٥٤٧	اجمالي النظام الكهربائي اجمالي النظام الكهربائي

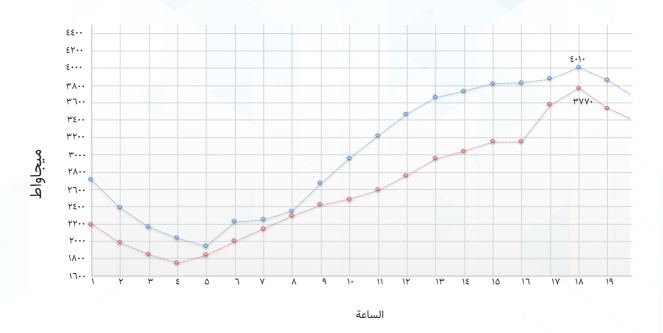
احمال النظام الكهربائي الموحد في المملكة

جدول رقم (١٦) تطور الحمل الاقصى (ميجاواط)

Y+YY	Y+Y1	Y+Y+	Y+19	۲۰۱۸	الحمل الاقصى
٤٠١٠	۳۷۷۰	٣٦٣٠	۳۳۸۰	٣٢٠٥	النظام الكهربائي الموحد
7,87	۳/۸٦	٧,٤٠	٥/٤٦	٣/٤٦-	نسبة النمو في الحمل (٪)
۳۹۹	197	١٦	٤٣١	۸۱۰	شركة توليد الكهرباء المركزية
9,90	0,.9	1/71	۱۲٫۸	۲۵,۳	نسبة مساهمة شركة توليد الكهرباء (٪)

شے کے ل رقےم (٤)

الحمل الاقصى للنظام الكهربائي الموحد لعامي ٢٠٢١ و ٢٠٢٢



- الحمل الأقصى لعام ٢٠٢٢ (٤٠١٠) ميجاواط (بتاريخ ١٩-١-٢٠٢٢) ـــــ
- الحمل الأقصى لعام ٢٠٢١ (٣٧٧٠) ميجاواط (بتاريخ ٢٠-١٢-٢٠١)

П

الأثـر الماكي لعمليــات ذات طبيعة غير متكــررة حدثت خلال السنة المالية ولا تدخل ضمن نشاط الشركة الرئيسي

- تم التوصل إلى تسوية بين وزارة الطاقة والثروة المعدنية وشركة توليد الكهرباء المركزية "CEGCO" بعد القرار النهائي في النزاع. ستقوم الوزارة بدفع تعويضات لشركة CEGCO عن سنوات التشغيل حتى نهاية عام ٢٠١٩ بمبلغ ٢٠٠٠،٠٠٠ دينار أردني والتي تشمل جميع المصاريف والأتعاب القانونية وأتعاب الخبراء. يمثل المبلغ الرصيد التراكمي الذي تحملته شركة CEGCO من تعديل أسعار التعرفة وادراج بند سعر الوقود في الفاتورة الشهرية على مر السنين، في المقابل تلتزم شركة CEGCO بعدم تقديم أي مطالبات ناشئة عن الالتزامات بين الاعوام ٢٠٢٠ و ٢٠٢٥.
- تم بيع محطتي الريشة ورحاب بعد أنتهاء عمرهما الإنتاجي لشركة السمرا لتوليد الكهرباء حيث بلغت القيمة البيعية لمحطة رحاب ٥٥٠٠,٠٠٠ و لمحطة الريشة ٥٥٠,٠٠٠.

وقد تم أيضاً بيع السولار المتواجد في محطتي الريشة ورحاب لشركة تسويق المنتجات البترولية بقيمة ١١,٠٩٦,١٨٣ دينار .

lm.

السلســلة الزمنيـة للأربــاح أو الخســـائر المحققــة والأرباح الموزعة وصــافي حقوق المســاهـمين وأسعار الأوراق المالية، وذلك لمدة خمس سنوات

Y+1A	Y+19	Y+Y+	Y+Y1	۲ -۲۲	
٣,١٦٤,٦١٤	Y1, W1V, VE9	1.,. 89,1. V	11,981,070	YE,714,009	الارباح (الخسائر) - بعد الضريبة
٧,٠٠٠,٠٠٠	-	۲۰,۰۰۰,۰۰۰	17,,	۱۳,۰۰۰,۰۰۰	الارباح الموزعة
۸,۰۰۰,۰۰۰	-	-	1.,		المبالغ المدفوعة من الاحتياطي الاختياري
-	-	-	-		المبالغ المدفوعة من الاحتياطي الخاص
٤٨,٧٧٤,٥٦٨	٧٠,٠٦٨,٩٦٨	70,817,789	۵۱,٤۵۷,۲۸٤	78,120,20	صافي حقوق المساهمين

اسعار الاوراق المالية *

تحليـل المركز المـاكي للشـركة ونتائـج أعمالها خلال السنة المالية

مؤشرات مالية على الاداء

Y+Y1	Y+YY	مؤشرات الربحية
%1 _/ 1٤-	%7 _/ ٤٧-	نسبة الربح (الخسارة) التشغيلي (بدون محروقات)
%W1/1W	۲٦٧٫٠۵	نسبة صافي الربح (الخسارة) قبل الفوائد وفرق العملة والضريبة (بدون محروقات)
%YA_7\mathcal{Y}	% ገ ለ _/ ٣١	نسبة صافي الربح (الخسارة) قبل الضريبة (بدون محروقات)
%Y0/·9	%V٣/٣·	نسبة صافي الربح (الخسارة) بعد الضريبة (بدون محروقات)
%7 _/ 7Y	%19 ₇ YA	معدل العائد على الاصول

^{*} سجلت الشركة لدى هيئة الاوراق المالية بتاريخ ٢٠٠٧/٩/٢٦ . ولكن اسهمها ما زالت غير مدرجة في بورصة عمان

Y+Y1	Y+YY	مؤشرات السيولة
1,.4	٣/٤٦	نسبة التداول (مرة)
1,	٣/١٠	نسبة السيولة (مرة)
٦٨٧٦	۳۲۱٦٦	رأس المال العامل (بآلاف الدنانير)
Y+Y1	Y+YY	مؤشرات الانتفاع من الاصول
٠,٨١	1/1•	معدل دوران الذمة التجارية (مرة)
207	٣٣١	معدل فترة تحصيل الذمة التجارية (يوم)
Y+Y1	Y+YY	مؤشرات الملاءة المالية وهيكلة رأس المال
%\\ _/ •\	%W1/VE	نسبة اجمالي الديون الى اجمالي الموجودات
%Y1W_YE	%£7,0·	نسبة اجمالي الديون الى حقوق الملكية

التطورات المستقبلية والخطط المستقبلية للشركة

تقوم الشركة بالتركيز على تقديم خدمات التشغيل والصيانة للشركات الأخرى في قطاع توليد الكهرباء وخصوصاً مشاريح اكوا باور في الاردن.

> ً مقـدار اتعـاب التدقيـق للشـركة والشــركات التابعة ً ومقــدار اي اتعاب عـن خدمات اخــرى تلقاها المدقق و/أو مستحقة له

دينار اردني	اسم مكتب التدقيق :ارنست ويونخ	معلومات المدقق ٢٠٢٢
۲۸,۱۲٦		اتعاب التدقيق
۲٠,٨٨٠		اتعاب استشارات ضريبية
٤,١٧٦	التحويلات لدائرة الضريبة	اتعاب تجهيز وتقديم نموذج تسعير ا
۵۳,۱۸۲		

\.<u>.</u>I.IV

عدد الأوراق المالية المملوكة من قبل أعضاء مجلس الإدارة

عدد الاسهم ۲۰۲۱	عدد الاسهم ۲۰۲۲	الجنسية	المنصب	اسم العضو
10,700,000	10,700,000	أردنية		شركة انارة لإستثمارات الطاقة يمثلها:
		أردنية	رئيس مجلس الادارة	عطوفة الدكتور مؤيد السمان
		بريطاني	نائب رئيس مجلس الادارة	سعادة المهندس جون هاريسون كلارك
		أردنية	عضو	عطوفة الدكتور ياسر اديب برقان
٥٠,٠٠٠	۵۰,۰۰۰	أردنية	:	شركة انارة (٢) لإستثمارات الطاقة يمثلها
_	_	هندية	عضو (لغاية ٢٠٢٢/٠٣/٦)	سعادة السيد جاسديب اناند
	_	باكستانية	عضو (اعتبارا من ۲۰۲۲/۰۳/۷)	السيد عبد حسين مالك
17,,	17,,	أردنية	:	حكومة المملكة الأردنية الهاشمية يمثلها
_	_	أردنية	عضو	عطوفة الدكتور فيصل عبدالرزاق الحياري
		أردنية	عضو	سعادة المهندسة شروق عبدالغني
۲,٧٠٠,٠٠٠	۲,٧٠٠,٠٠٠	أردنية	:ાફ	الموسسة العامة للضمان الاجتماعى يمثل
		أردنية	عضو	عطوفة المهندس زياد احمد عبيدات

VI.V. لايوجد أوراق مالية مملوكة من قبل أشــخاص الإدارة العليا التنفيذية

VI.ج. لايوجــد أوراق ماليــة مملوكــة لأقــارب أعضاء مجلس الإدارة وأقارب أشخاص الإدارة العليا التنفيذية

\langle \langle لايوجــد شــركات مســيطر عليهــا مــن قبــل أعضــاء مجلــس الإدارة أو أيــاً من أقاربهم أو أشــخاص الإدارة التنفيذية أو أياً من أقاربهم

المزايـا والمكافـآت التـي يتمتـع بهـا كل مـن رئيس وأعضاء مجلس الإدارة

اجمالي المزايا السنوية	المكافأة السنوية	بدل التنقلات السنوي	المنصب	ألاسم
				شــركة انارة لإستثمارات الطاقة يمثلهـــــا:
11,	٥,٠٠٠	٦,٠٠٠	رئيس مجلس الادارة	* عطوفة الدكتور مؤيد السمان
11,	٥,٠٠٠	٦,٠٠٠	نائب رئيس مجلس الادارة	سعادة المهندس جون هاريسون كلارك
11, • • •	٥,٠٠٠	٦,٠٠٠	عضو	* عطوفة الدكتور ياسر اديب برقان
			:	شــركة انارة (٢) لإستثمارات الطاقة يمثلهــــــ
١,٨٣٥	۸۳۵	١,٠٠٠	عضو (لغاية ٢٠٢٢/٠٣/٦)	* سعادة السيد جاسديب اناند
9,170	٤,١٦٥	0,	عضو (اعتبارا من ۲۰۲۲/۰۳/۷)	* السيد عبد حسين مالك
			ـا:	حكومــة المملكة الأردنية الهاشمية يمثلهـــــ
11,	٥,٠٠٠	٦,٠٠٠	عضو	** عطوفة الدكتور فيصل عبدالرزاق موسى الحياري
11,	٥,٠٠٠	٦,٠٠٠	عضو	** سعادة المهندسة شروق عبد الغني
				المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي يمثلها:
11,	٥,٠٠٠	٦,٠٠٠	عضو	*** عطوفة المهندس زياد احمد عبيدات
٧٧,٠٠٠	۳۵,۰۰۰	٤٢,٠٠٠		المجموع

^{*} اجمالي المزايا الخاصة بسعادة الدكتور مؤيد السمان وسعادة السيد ياسر اديب برقان وسعادة السيد جون هاريسون كلارك وسعادة السيد عبد حسين مالك وسعادة السيد جاسديب اناند تم تحويلها لشركة انارة لاستثمارات الطاقة

^{**} اجمالي المزايا الخاصة بالسيد فيصل الحياري والسيده شروق عبد الغني تم تحويلها لوزارة المالية / مديرية المساهمات الحكومية.

^{***} اجمالي المزايـا الخاصـة بالسـيد زيـاد عبيـدات تـم تحويلها للمؤسسـة العامة للضمـان الاجتماعـي / صندوق استثمار اموال الضمان الاجتماعي.

ً المزايـا والمكافــآت التي يتمتـع بها أشــخاص الإدارة العلياً التنفيذية

الإجمالي	نفقات السفر	مزایا أخری	المكافآت	الرواتب الاجمالية	المسمى الوظيفي	اسم الموظف
114.99	۳۸۵۰		118	97759	الرئيس التنفيذي	موفق محمود علاونه
٥٠٣٦٦	900	•	۱۱۰۸۵	۳۸۳۳۱	المدير التنفيذي ادارة سلسلة التزويد	عمر احمد ابراهيم الشمري
436V	۲۱۰۰		۳۷۸۳	٣٣٠٦٠	المدير التنفيذي للادارة التجارية	اسامه محمد الدعجة
٤٠١٠٨	٨٠٠	•	۸۵۶۲	٣٢٨٥٠	أمين سر المجلس	علياء رضوان حياصات
VAPY3	۸۰۰		5177	۱۲۰۸۳	المدير التنفيذي المالي	علي محمد زهير علي
37944	•	•	4905	٣١٠٢٠	المدير المالي	غيث تركي قاسم عبيدات
W198VV	۸۵۰۰	•	۳۹۸۰٦	771177		المجموع

التبرعات التي دفعتها الشركة خلال عام ٢٠٢٢

المبلغ	.1 11
Y+YY	البيـــان
۱۵,۰۰۰	التبرع ببطاقات شراء للأسر المحتاجة
٥٠٠	التبرع بجهاز حاسوب لنقابة العاملين في قطاع الكهرباء
۳,۵۰۰	التبرع بمعاطف شتوية وحقائب لطلاب المدارس الحكومية
٤٠٠	صيانه جهاز الرش لبلدية الهاشمية
٤,١٥٦	تركيب مظلات في شوراع الهاشمية
٣,٠٤٠	التبرع بمدافئ للمدارس الحكومية
٦,١٨٠	التبرع بمعاطف شتويه للطلبه في المدارس الحكومية
٦,٠٠٠	التبرع بكرسي كهربائي متحرك لمركز الحسين للسرطان
۳۸,۷۷٦	

العقود أو المشــاريع أو الارتباطات التي عقدتها الشــركة المصــدرة مع الشــركات التابعــة أو الشــقيقة أو الحليفة أو رئيـس مجلـس الإدارة أو أعضــاء المجلـس أو الرئيـس التنفيذي أو أي موظف في الشركة أو أقاربهم

تم توقيع إتفاقية مع شركة Sepco3 لكي تقوم شركة توليد الكهرباء المركزية بتقديم خدمات صيانة بالنيابة عنهم لصالح شركة محطة الزرقاء لتوليد الطاقة الكهربائية بقيمة ٩٧٣,٥٧٠ دينار.

فيما عد الاتفاقية المذكورة اعلاه فأنه لايوجد أي عقود أو مشاريع أو ارتباطات عقدتها شركة توليد الكهرباء المركزية مع الشركات التابعة أو الشقيقة أو الحليفة أو رئيس مجلس الإدارة أو أعضاء المجلس أو الرئيس التنفيذي أو أي موظف في الشركة أو أقاربهم.

مساهمة الشركة في حماية البيئة

واصلت شركة توليد الكهرباء المركزية التعاون مع مختلف الجهات الرسمية المسؤولة عن البيئة المحيطة من أجل وضع الخطط والبرامج والحلول العملية، وتطبيق ونشر الأنظمة العالمية، التي تضمن الوصول إلى وضع بيئي آمن ومقبول في جميع مواقع الشركة. وكان من أهم النشاطات التي قامت بها الشركة خلال العام:

- تم اجراء تدقيق داخلي و خارجي على نظام إدارة البيئة ISO 14001:2015 في مختلف مواقع الشركة للتاكد من تطبيق الاجراءات والانظمة والقياسات البيئية وفقا للمواصفات العالمية من قبل TUV, LMS الشركات المانحة للشهادات الدولية حيث تبين التزام الشركة بالمعايير الدولية البيئية .
- قامت الشركة بمتابعة التطبيق بصورة فعالة من خلال تطبيق السياسات والإجراءات المعمول بها في هذا النظام، ومن أهمها:
- مراجعة المظاهر البيئية وتحديد مستوى الخطر الناشئ واتخاذ الاجراءات اللازمة لتقليل هذه المخاطر وبما يحافظ على البيئة.
- الالتزام بالتشريعات و القوانين البيئية و متابعه لاي اجراءات و قوانين جديدة تخص التعامل مع البيئة والتخلص من النفايات.
 - لم تسجل أى مخالفة تشريعية بيئية لعام 2022.

<u>ا</u>ا.ں

مساهمة الشركة في دعم المحتمع المحلي

تواصل شركة توليد الكهرباء المركزية جهودها نحو دعم المجتمعات المحلية وخدمتها. فعلى مدار العام، وضعت الشركة موازنة خاصة وخطة عمل فعالة لضمان تطبيق استراتيجيتها للمسؤولية الاجتماعية وتوسيع نطاق الأثر الإيجابي الذي تحدثه في المجتمعات.

والتزاماً بهذه الرسالة، عملت الشركة على تنفيذ مجموعة واسعة من المبادرات والبرامج المجتمعية في مناطق مختلفة حول المملكة، مع التركيز على المناطق التي تتواجد بها محطاتها. وقد شملت هذه البرامج على المبادرات الآتية:

- التبرع بمدافئ للمدارس الحكومية
- التبرع بمعاطف شتوية وحقائب لطلاب المدارس الحكومية
 - التبرع بكرسي كهربائي متحرك لمركز الحسين للسرطان
 - التبرع ببطاقات شراء للأسر المحتاجة
 - تركيب مظلات في شوراع الهاشمية

عاماً بعد عام، تؤكد شركة توليد الكهرباء المركزية حرصها على تفعيل مساهمتها المجتمعية ورفد مجالات التنمية والتطوير في جميع القطاعات، لتحقيق التنمية الاجتماعية والاقتصادية المستدامة في الأردن.





شركة توليد الكهرباء المركزية المساهمة العامة المحدودة

القوائم المالية

٣١ كانون الأول ٢٠٢٢



ارنست ويونغ الاردن محاسبون قانونيون صندوق بريد ۱۱۶۰ عمان ۱۱۱۱۸ – المملكة الأردنية الهاشمية هاتف ۷۷۷ - ۱۹۵۰ - ۱۹۱۱ ۱۵۵۲ ۹۹۲۲ ۱۵۳۸ فاكس ۲۵۳۸ ۲۵۵۲ ۱۹۹۲۰ www.ey.com/me

تقرير مدقق الحسابات المستقل إلى مساهمي شركة توليد الكهرباء المركزية المساهمة العامة المحدودة عمان المملكة الأردنية الهاشمية

تقرير حول تدقيق القوائم المالية

السرأى

لقد قمنا بتدقيق القوائم المالية لشركة توليد الكهرباء المركزية المساهمة العامة المحدودة (الشركة) والتي تتكون من قائمة المركز المالي كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٢٢ وقائمة الأرباح أو الخسائر وقائمة الدخل الشامل وقائمة التغيرات في حقوق الملكية وقائمة التدفقات النقدية للسنة المنتهية في ذلك التاريخ والايضاحات حول القوائم المالية وملخص لأهم السياسات المحاسبية.

في رأينا، إن القوائم المالية المرفقة تُظهر بعدالة، من كافة النواحي الجوهرية، المركز المالي للشركة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٢٢ وأداءها المالي وتدفقاتها النقدية للسنة المنتهية في ذلك التاريخ وفقاً لمعايير التقارير المالية الدولية.

أساس الرأي

لقد قمنا بتدقيقنا وفقاً للمعايير الدولية للتدقيق، إن مسؤولياتنا وفقاً لهذه المعايير مفصلة أكثر ضمن بند مسؤولية مدقق الحسابات عن تدقيق القوائم المالية الواردة في تقريرنا هذا. نحن مستقلون عن الشركة وفقاً لقواعد السلوك المهني الدولية للمحاسبين القانونيين (بما في ذلك معايير الاستقلالية الدولية) الصادر عن المجلس الدولي لمعايير السلوك المهني للمحاسبين بالإضافة إلى متطلبات السلوك المهني الاخرى الملائمة لتدقيق القوائم المالية في الأردن، وقد التزمنا بمتطلبات السلوك المهني ومتطلبات المجلس الدولي لمعايير السلوك المهني للمحاسبين. لقد قمنا بالحصول على أدلة تدقيق كافية وملائمة و توفر أساساً لإبداء الرأى.

المعلومات الأخرى الواردة في التقرير السنوي للشركة لعام ٢٠٢٢

تتكون المعلومات الأخرى من المعلومات الواردة في التقرير السنوي غير القوائم المالية وتقرير مدقق الحسابات حولها. ان الإدارة هي المسؤولة عن المعلومات الأخرى. إننا نتوقع أن يتم تزويدنا بالتقرير السنوي بتاريخ لاحق لتقريرنا. ان رأينا لا يشمل المعلومات الأخرى وإننا لا نبدي اي تأكيد حول المعلومات الأخرى.

فيما يتعلق بتدقيق القوائم المالية، إن مسؤوليتنا هي قراءة المعلومات الأخرى عندما تصبح متاحة لنا، بحيث نُقيّم فيما إذا كانت المعلومات الأخرى تتعارض جوهرياً مع القوائم المالية أو من معرفتنا خلال عملية تدقيق القوائم المالية.

مسؤولية الإدارة والمسؤولين المكلفين بالحوكمة عن القوائم المالية

إن الإدارة مسؤولة عن إعداد هذه القوائم المالية وعرضها بصورة عادلة وفقاً لمعايير التقارير المالية الدولية، بالإضافة الى تحديد نظام الرقابة الداخلي الضروري لإعداد قوائم مالية خالية من الأخطاء الجوهرية سواء الناتجة عن احتيال أو عن خالم خالم

كما أن الإدارة مسؤولة عن تقييم قدرة الشركة على الاستمرار كمنشأة مستمرة والإفصاح عن الأمور المتعلقة بمبدأ الاستمرارية بمبدأ الاستمرارية في المحاسبة عند إعداد القوائم المالية، إلا إذا كان في نية الإدارة تصفية الشركة أو إيقاف عملياتها أو عدم وجود أي بديل واقعي آخر سوى القيام بذلك.

إن المكلفين بالحوكمة مسؤولون عن الاشراف على عملية إعداد التقارير المالية للشركة.الإجراءات المتعلقة بمعالجة الأمور المشار اليها ادناه، توفر أساسا لرأينا حول تدقيق القوائم المالية الموحدة المرفقة.

عضو في مؤسسة إرنست ويونغ العالمية



مسؤولية مدقق الحسابات عن تدقيق القوائم المالية

إن أهدافنا تتمثل بالحصول على تأكيد معقول بأن القوائم المالية ككل خالية من الأخطاء الجوهرية سواء الناتجة عن إحتيال أو عن غلط وإصدار تقرير التدقيق الذي يتضمن رأينا. ان التأكيد المعقول هو تأكيد عالى المستوى ولكنه ليس ضمانة أن التدقيق الذي يجري وفقاً للمعايير الدولية للتدقيق سيكشف دائما خطأ جوهريا عند وجوده. إن الأخطاء قد تحدث نتيجة لاحتيال أو غلط ويتم اعتبارها جوهرية، إذا كانت منفردةً أو مجتمعةً يمكن ان يكون لها تأثير على القرارات الاقتصادية المتخذة من قبل مستخدمي هذه القوائم المالية.

إننا نقوم بممارسة الاجتهاد المهني والمحافظة على الشك المهني كجزء من التدقيق وفقا للمعايير الدولية للتدقيق، وكذلك نقوم بما يلى:

- تحديد وتقييم مخاطر الاخطاء الجوهرية في القوائم المالية، سواء الناتجة عن احتيال أو غلط، وتصميم وتنفيذ اجراءات تدقيق تستجيب لهذه المخاطر والحصول على أدلة تدقيق كافية وملائمة توفر أساساً لإبداء الراي. إن خطر عدم اكتشاف خطأ جوهري ناتج عن احتيال يعد أكبر من ذلك الناتج عن غلط، لما قد يتضمنه الاحتيال من تواطؤ أو تزوير أو حذف متعمد أو تأكيدات غير صحيحة أو تجاوز لنظام الرقابة الداخلي.
- الحصول على فهم لنظام الرقابة الداخلي المتعلق بالتدقيق و ذلك لتصميم إجراءات تدقيق ملائمة للظروف وليس بهدف ابداء رأي حول مدى فعالية نظام الرقابة الداخلي للشركة.
 - تقييم ملاءمة السياسات المحاسبية المطبقة ومعقولية التقديرات المحاسبية و الايضاحات المتعلقة بها التي قامت بها الادارة.
- التوصل الى نتيجة حول ملاءمة استخدام الادارة لمبدأ الاستمرارية في المحاسبة، وبناءاً على أدلة التدقيق التي تم الحصول عليها، وفيما إذا كان هناك عدم تيقن جوهري مرتبط بأحداث أو ظروف قد تلقي بشكوك كبيرة حول قدرة الشركة على الاستمرار. و اذا ما توصلنا الى نتيجة بأن هناك شك جوهري، فعلينا الإشارة في تقرير التدقيق إلى ايضاحات القوائم المالية ذات الصلة أو تعديل رأينا اذا كانت هذه الايضاحات غير كافية. إن استنتاجاتنا مبنية على أدلة التدقيق التي حصلنا عليها حتى تاريخ تقرير التدقيق، ومع ذلك فإن الأحداث او الظروف المستقبلية قد تؤدي إلى عدم استمرار الشركة في اعمالها كمنشأة مستمرة.
- تقييم العرض العام لهيكل القوائم المالية ومحتواها بما في ذلك الإيضاحات حولها وفيما إذا كانت القوائم المالية تمثل المعاملات والأحداث التي تحقق العرض العادل.

إننا نتواصل مع المسؤولين المكافين بالحوكمة فيما يتعلق بنطاق التدقيق وتوقيته وملاحظات التدقيق المهمة التي تتضمن أي نقاط ضعف مهمة في نظام الرقابة الداخلية التي يتم تحديدها من قبلنا خلال عملية التدقيق.

نقوم كذلك بتزويد المسؤولين المكلفين بالحوكمة بما يفيد التزامنا بمتطلبات السلوك المهني المتعلقة بالاستقلالية والافصاح للمسؤولين المكلفين بالحوكمة عن كل العلاقات والامور الاخرى التي تظهر على انها تؤثر على استقلاليتنا، وحيثما كان ملائما الإفصاح عن الإجراءات المتخذة لإلغاء مخاطر الاستقلالية والإجراءات المعززة المطبقة.



من تلك الأمور التي يتم التواصل بها مع المسؤولين المكافين بالحوكمة، نقوم بتحديد الأمور الاكثر أهمية على تدقيق القوائم المالية للفترة الحالية والتي تمثل أمور التدقيق الهامة. اننا نقدم وصف عن هذه الأمور في تقرير التدقيق الا اذا كان القانون أو التعليمات تمنع الإفصاح عن ذلك الامر، او في حالات نادرة جدا والتي بناءاً عليها لا يتم الافصاح عن ذلك الامر في تقريرنا لان العواقب السلبية المتوقعة للإفصاح قد تفوق المنفعة العامة الناتجة عنه.

تقرير حول المتطلبات القانونية

تحتفظ الشركة بقيود وسجلات محاسبية منظمة بصورة أصولية تتفق مع القوائم المالية ونوصى الهيئة العامة بالمصادقة عليها.

إرنست ويونغ/ الأردن

بشر إبراهيم بكر ترخيص رقم ۹۹۲ ارنست وَسَيُونِيعَ محاسبون قانونيون عمان - الأردن

> عمان – المملكة الأردنية الهاشمية ٣٠ آذار ٢٠٢٣

7.71	7.77	إيضاحات	
دینـــار	دينـــار	**5	الموجودات
			الموجودات غير المتداولة -
00,777,977	49,949,057	٣	ممتلكات و آلات و معدات
٩٨٨,٠٦٧	٧٣٦,٤٠٣	٤	موجودات غير ملموسة
189,081	-	٥	مشاريع تحت التنفيذ
1,14.,1	1,770,777	٦	حق استخدام موجودات عقود الايجار
۸٧, ٤٣٢	17,587	٧	قرض صندوق إسكان الموظفين
٧٣٦,٠٧٧	7,775,579	٨	موجودات ضريبية مؤجلة
١٠,١٤٦,٤٣٨	0,177.71	9	مخزون الوقود الاستراتيجي
71,012,277	٤٩,٧٦٠,١٠٣		
			الموجودات المتداولة -
٧,٠٠,٢٠٠	٤,٧.٤,٥٥٢	1.	مخزون
7,710,700	18,079,.79	11	أرصدة مدينة أخرى
٧٣,٦٨٣,٠٨٢	17,750,1.0	17	ذمم مدينة
0,779,1.5	17,887,781	71	نقد و ارصدة لدى البنوك
97,771,16.	20,717,772		
171,177,717	95,977,577		مجموع الموجودات
			حقوق الملكية والمطلوبات
			حقوق الملكية -
٣٠,٠٠٠,٠٠٠	٣٠,٠٠,٠٠٠	15	رأس المال المدفوع
٧,٥٠٠,٠٠٠	٧,٥٠٠,٠٠٠	15	احتياطي إجباري
777,987	777,987	١٣	احتياطي أختياري
(1, . ٤٩, ٣٤٤)	_		احتياطي تحوطات التدفقات النقدية
18,888,799	77,707,277		أرباح مدورة
01,507,715	75,180,505		مجموع حقوق الملكية
			المطلوبات
			المطلوبات غير المتداولة -
15,717,.49	۸,۲۲0,٠٦٣	١٤	و. قروض طويلة الأجل
988,817	9.4.,717	٦	مروس حويد بين بين مطلوبات عقود الأيجار
0, 5, 0, 1 7 1	٤,٤٧٤,٧٠٨	10	ر. مخصص تعويض نهاية الخدمة للموظفين
٣,٣٠٧,٩٦٢	7, 11, 401	17	مخصص تفكيك وإزالة ممتلكات ومعدات
٢٣,٩٣٣,٤٨٩	17,.90,151		3.3 .
			المطلوبات المتداولة -
٤,٧٤١,٤٢٣	٤,٠٩٢,٩٢٢	١٤	أقساط قروض طويلة الأجل تستحق الدفع خلال عام
٣,١٢٨,٥٠٠	4,745,707	1 🗸	أرصدة دائنة أخرى
145,440	771,770	٦	مطلوبات عقود الايجار
77,109,912	7,898,581	1 \(\)	ذمم دائنة
9,49,77 £	- 17619	19	مطلوبات مشتقات مالية
11,0A+,7Y+ T,+1Y,11T	۲۰۰,۷۹۳ ۲,۳٦۷,۷۹۹	۳۱ و ۳۲ ۸	بنوك دائنة مخصص ضريبة الدخل
۸٥,٧٩١,٨٣٩	17,.0.,977	. "	محصص صريبه اللحن
1.9,770,871	٣٠,١٤٦,١١٣		مجموع المطلوبات
171,147,717	95,977,577		مجموع مقوق الملكية والمطلوبات مجموع حقوق الملكية والمطلوبات
1 1 1 9 1 7 1 1 9 1 1 1			

تعتبر الإيضاحات المرفقة من ١ إلى ٣٩ جزءا من هذه القوائم المالية

7.71	7.77	ابضاحات
دینـــار	دینـــار	
75,571,757	٤٨,١٥٥,٩٢٣	۲.
(١٦,٨٣١,٦٩١)	,	71
(007,177)	(٤٨٠,٤٥٩)	77
(٢١,٨٨٦,٣٥٦)	(10,19.,.49)	۳ و ځ
(17.,)	(۲ . ۸, ٤ ٢ .)	٦
(٨٠,٩٦٠)	(19,041)	٦
(17,007,270)	(11,077,757)	77
(1,719,117)	(1, 477, 7.4)	7 £
(٣,٠٤٧,٥٤٧)	(٣,١٨٦,٠٠٤)	40
(0,710,771)	(1,078,771)	١.
(771, 507)	(717,770)	10
$(\Upsilon, 97\cdot, \cdots)$	(1,777,979)	1 4
(70, , 60, 669)	(0., £ Y £, Y £ 1)	
(٦٢٤,١٠٦)	(۲,۲٦٨,٨١٨)	
(' ' '	,	
٦٣٦,١٠٤	۸۸٤,9٤٣	77
10,117,1.7	70,.19,507	77
72.,077	(٢٥٩,١٢٩)	۱۱و۲۲
(1, ٧٤٦, • ٨٤)	(٣٦٩,٠٣٧)	7.7
14,717,057	۲۳,۰۰۷,٤١١	
(١,٦٨٠,٩٨١)	1,711,759	٨
11,9£1,070	Y £,7 \ 9, • 7 •	
فلس / دینار	فلس / دینار	
<u> </u>		
. /٣٩ ٨	. /۸۲۳	۲٩
٠/٣٩٨	٠/٨٢٣	1 1

7.71	7.77	إيضاحات	
دينـــار	دينــار		
11,9£1,070	۲٤,٦٨٩,٠٦٠		ربح السنة
			بنود الدخل الشامل الأخرى التي يتم تصنيفها إلى الأرباح أو الخسائر
			في الفترات اللاحقة (بعد الضريبة):
۸۹۲,۳۷۸	-		الأرباح من تحوطات التدفقات النقدية
			مجموع بنود الدخل الشامل الأخرى التى يتم تصنيفها إلى الأرباح
۸۹۲,۳۷۸			أو الخسائر في الفترات اللاحقة
			بنود الدخل الشامل الأخرى التى لا يتم تصنيفها إلى الأرباح أو
			الخسائر في الفترات اللاحقة (بعد الضريبة):
۲٠٦,٠٩٢	786,777	٨و٥١	الأرباح الاكتوارية من تعويض نهاية الخدمة للموظفين
			مجموع بنود الدخل الشامل الأخرى التي لا يتم تصنيفها إلى الأرباح
7.7,.97	785,777		أو الخسائر في الفترات اللاحقة
١,٠٩٨,٤٧٠	785,777		مجموع بنود الدخل الشامل الأخرى للسنة بعد الضريبة
١٣,٠٤٠,٠٣٥	70,777,777		مجموع الدخل الشامل للسنة بعد الضريبة

تعتبر الإيضاحات المرفقة من ١ إلى ٣٩ جزءا من هذه القوائم المالية

الرصيد كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٢١	4.,,	٧,٥٠٠,٠٠٠	777,977	(1,. 59, 45 5)	15, 444, 797	01,504,715
نوزيعات أرباح نقدية (أبضاح ١٣)	1		(,.,,)		(١٢,,)	(
مجموع الدخل الشامل للسنة	-	-	-	197, TY1	14,154,704	14,.5.,.40
ربح استه بنود الدخل الشامل الإخرى للسنة		1 1	1 1	۸۹۲,۳۷۸	7.7,.97	1,.97,57.
الرصيد كما في أول كانون الثاني ٢٠٣١	T.,,.,,.,	<,o·,··	1., 177, 988	(1,951, 444)	12,121,.79	7.,614,769
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1						
الرصيد كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٢٢	4.,,	۲,۰۰۰,۰۰۰	177,977		77,704,577	75,14.,405
توزیعات أرباح نقدیة (أیضاح ۱۳)	1			1	(١٣,,)	(١٣,,)
نحو طات الندفقات النقدية	•		1	1,. 59, 755	1	1,.59,755
المحول الى الربح والخسارة نتيجة استحقاق						
مجموع الدخل الشامل للسنة	1	-	-	_	40,444,441	40,444,441
بنود الدخل الشامل الإخرى للسنة	1	-	1	_	145,777	145,111
الرصيد كما في أول كانون الثاني ٢٠٣٢ ريح السنة	T.,,	<,0	- " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	(1,. ٤٩, ٣٤٤)	16,555,797	01,204,476
	رأس المال المدفوع دينسار	احتباطي اجباري دينـــار	احتباطي اختياري دينار	احتباطي تحوطات النقدية التدفقات التودية	ارباح مدورة دينار	المجموع

شركة توليد الكهرباء المركزية المساهمة العامة المحدودة قائمة التغيرات في حقوق الملكية

للسنة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠٢٢

	۲۰۲۱ دینـــار	7.77	إيضاحات	
	دينـــار	دينـــار		الأنشطة التشغيلية
1	٣,٦٢٢,٥٤٦	75,, £11		ربح السنة قبل ضَريبة الدخل
				تعديلات:
7	1,117,507	10,19.,.49	٣و٤	استهلاكات واطفاءات
	17.,	۲٠٨,٤٢٠	7	استهلاك حق استخدام موجودات عقود الإيجار
	۸٠,٩٦٠	19,047	٦	فوائد مطلوبات عقود الإيجار
	0,710,771	1,074,771	1:	مصروف أستهلاك قطع غيار ومواد عامة بطيئة الحركة
	1, 717	1.7,797	17	مخصص تفكيك وإزالة ممتلكات ومعدات
	771,507	7,77,770	10	مخصص تعويض نهاية الخدمة للموظفين
	(77,717)	٧٢,٣٠٥) \	مصروف (المسترد من) مخصص إجازات الموظفين
	۲,9٦٠,٠٠٠	1,777,979	1 \	مخصص تعويضات إنهاء خدمات موظفين
	٤٠٨,٠٦٢	٤٤٨,٩٩٩		مخصص حوافز موظفین
	-	۳٥,٠٠٠		مخصص مكافات مجلس الإدارة
	-	٤٧,٦٤٢	1 Y	مخصص قضايا
()	, 457, 479)	$(\pi, 9\pi\pi, 77.)$		صافي أرباح استبعاد ممتلكات والات ومعدات
,	Z-0	$(\vee \cdot \vee \cdot \cdot)$		صافي أرباح بيع محطات متقاعدة
(0	,7.7,.70)	(7,177,777)	7 7	أرباح بيع مخزون الوقود الإستراتيجي
	$(777,1\cdot \xi)$	$(\lambda\lambda\xi,9\xi^{\mu})$	77	خسائر فروقات العملات الأجنبية بالصافي
	(75.,077)	709,179	١١ و١٢	(مخصص) المسترد من مخصص خسائر ائتمانية متوقعة, بالصافي
	(Y, 0 Y ·)	$(1 \vee \lambda, \xi q \xi)$	7.7	ایر اد فوائد
	1,704,447	٤٤٠,٧٣٩	7.7	تكاليف تمويل
				تغيرات رأس المال العامل:
1	7,070,772	٦٠,٠٨٨,٠٧٩		دمم مدينة
	1,777,177	(9,479, £47)		أرصدة مدينة أخرى
	٣,٠٦٨,٧٧٣	771,97.		مخزون
	, Ý7·, ÝYA)	(09, ٧٦٦, 00٣)		ذمم دائنة
(٦٦,٨٢٦	771,954		أرصدة دائنة أخرى
	(12., ٣.٧)	(11,911)	1 Y	المدفوع من مخصص اجازات الموظفين
()	, . 97, 11.	$(\lambda \circ \cdot, \lambda \vee)$	10	المدفوع من مخصص تعويض نهاية الخدمة للموظفين
}	,97.,	(1,777,979)	1 \	المدفوع من مخصص انهاء خدمات موظفين
`	(9,71)	(1.7,194)	1 \	المدفوع من مخصص قضايا
	(٤٤٨,٠٦٢)	(891,999)		المدفوع من مخصص حوافر موظفين
		(٣0,)		المدفوع من مخصص مكافآت مجلس الإدارة
	(910,7.1)	(1,217,980)	٨	ضريبة الدخل المدفوعة
٤	9,709,77.	19,579,775		صافي التدفقات النقدية من الأنشطة التشغيلية
	(۲۷٦,٧٦٨)	(7 1 7, 7 7 7)	۳و ٥	الأنشطة الاستثمارية إضافات على ممتلكات وآلات ومعدات ومشاريع تحت التنفيذ
	1, £ \ \ \ , £ \ \ \ \	٤,٦١٤,٩٩٢	3,	المتحصل من بيع ممتلكات وآلات ومعدات
	_	٧٠١,٤١٠		المتحصل من بيع محطات متقاعدة
	0,717,7.1	11,197,177		المتحصل من بيع مخزون الوقود الاستراتيجي
	٧٥,٠٠٠	٧٥,٠٠٠		تسديد قرض صندوق إسكان الموظفين
	Y,0Y.	171, 29 2		فوائد مقبوضة
	1,197,11	17,081,797		صَّافَى التَّدفقات النقدية من الأنشطة الاستثمارية
10	,09 £ , \ £ \)	(0, ٧٨٨, • 9 •)		<u>الأنشطة التمويلية</u> تسديدات قر <i>وض</i>
/3-	,,	(11, 70 £, 7)	15	ستيدات ترويس توزيعات أرباح مدفوعة
	,,,,,,,,	(٤٩٠,٦٦١)		فو ائد مدفو عة
	(111,48)	\r79, mm{\chi}	٦	دفعات مطلوبات عقود الإيجار
	, £ \ \ \ , \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(17,9.7,710)		صافى التدفقات النقدية المستخدمة في الأنشطة التمويلية
		11,. 40,147		
,	۷,۰۸۰,۲۹٦ ٦,٣٦٤	77,177		صافي الزيادة في النقد وما في حكمه تأثر تغير أسوار المردف على النقد مها في حكمه
144	,994,474)	(0,911,177)		تأثير تغير أسعار الصرف على النقد وما في حكمه النقد وما في حكمه كما في اول كانون الثاني
	,911,177)	17,177,150	٣١	النقد وما في حكمه كما في ٣١ كانون الأول النقد وما في حكمه كما في ٣١ كانون الأول
	, , , , , , ,	,		اللف والله في مسمد عبد في ١٠١٠ مصوري الدون

تعتبر الإيضاحات المرفقة من ١ إلى ٣٩ جزءا من هذه القوائم المالية

شركة توليد الكهرباء المركزية المساهمة العامة المحدودة إيضاحات حول القوائم المالية ٢١ كانون الأول ٢٠٢٢

(۱) عام

تم تسجيل شركة توليد الكهرباء المركزية المساهمة العامة المحدودة ("الشركة") وفقاً لأحكام قانون الشركات رقم (٢٢) لسنة ١٩٩٧ وتنفيذاً لقرار مجلس الوزراء بتاريخ ٤ تشرين الأول ١٩٩٧ والخاص بتأسيس شركة منفصلة عن شركة الكهرباء الوطنية لتتولى نشاط التوليد الكهربائي، وهو النشاط الأساسي الذي تمارسه الشركة.

سجلت الشركة لدى وزارة الصناعة والتجارة في سجل الشركات المساهمة العامة تحت رقم (٣٣٤) بتاريخ ١٢ شباط ١٩٩٨ وبدأت نشاطها الصناعي والتجاري بتاريخ ١ كانون الثاني ١٩٩٩.

قامت حكومة المملكة الأردنية الهاشمية خلال عام ٢٠٠٧، بموجب مبادرات الخصخصة المتعلقة بالقطاع الكهربائي، ببيع ٥٠٪ من حصصها في الشركة إلى شركة إنارة لاستثمارات الطاقة المساهمة الخاصة، بالإضافة الى ذلك قامت الحكومة ببيع ما نسبته ٩٪ أخرى إلى المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي، وبشكل مرتبط مع عملية الخصخصة قامت الشركة بتاريخ ٢٠ أيلول ٢٠٠٧ بتوقيع اتفاقيات جديدة الشراء الطاقة مع عميلها الوحيد شركة الكهرباء الوطنية، ان الاتفاقيات السارية حتى عام ٢٠٢٢ هي اتفاقية واحدة تخص موقع العقبة.

وفقا الاتفاقيات شراء الطاقة الموقعة بتاريخ ٢٠ أيلول ٢٠٠٧ مع شركة الكهرباء الوطنية، تم إحالة الوحدات رقم ٤ و ٥ من محطة الريشة على التقاعد, وبذلك تكون محطة الديشة تماما عن توليد الكهرباء بنهاية عام ٢٠٢٢. بذلك تكون محطة العقبة الحرارية الوحيدة العاملة خلال عام ٢٠٢٣ بوحدات (٣ و ٤ و ٥). تقع هذه الوحدات في العقبة وستبقى عاملة حتى نهاية اتفاقية شراء الطاقة في عام ٢٠٢٥.

تم إقرار القوائم المالية من قبل مجلس إدارة الشــركة في جلســته المنعقدة بتاريخ ٢٨ أذار ٢٠٢٣ وتتطلب هذه القوائم المالية موافقة الهيئة العامة للمساهمين.

(١-٢) أسس إعداد القوائم المالية

تم إعداد القوائم المالية وفقاً لمبدأ الكلفة التاريخية.

تم إعداد القوائم المالية وفقاً لمعايير التقارير المالية الدولية الصادرة عن مجلس معايير المحاسبة الدولية.

تم إظهار القوائم المالية بالدينار الأردني والذي يمثل العملة الرئيسية للشركة.

(٢-٢) التغيرات في السياسات المحاسبية

ان السياسات المحاسبية المتبعة في اعداد القوائم المالية متفقة مع تلك التي اتبعت في اعداد القوائم المالية للسنة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠٢١، باستثناء أن الشركة قامت بتطبيق التعديلات التالية اعتباراً من ١ كانون الثاني ٢٠٢٢:

إشارة الى الإطار المفاهيمي - تعديلات على المعيار الدولي لإعداد التقارير المالية رقم (٣)

قام المجلس الدولي للمعايير المحاسبية خلال أيار ٢٠٢٠ باصدار تعديلات على المعيار الدولي لاعداد التقارير المالية رقم (٣) اندماج الأعمال - إشارة الى الإطار المفاهيمي لإعداد وعرض القوائم المالية والذي صدر في ادار ١٩٨٩ ومع الإشارة الى الإطار المفاهيمي للتقارير المالية والذي صدر في ادار ٢٠١٨ دون تغيير جوهري على متطلبات الإطار المفاهيمي.

كما أضاف المجلس استثناء لمبدأ الاعتراف بالمعيار الدولي لاعداد التقارير المالية رقم (٣) لتجنب إمكانية ظهور أرباح أو خسائر "اليوم الثاني" (Day ۲) للمطلوبات والالتزامات المحتملة المشمولة ضمن نطاق معيار المحاسبة الدولي رقم (٣٧) أو تفسير لجنة تفسير معايير التقارير المالية الدولية رقم (٢١) في حال تم تكبدها بشكل منفصل.

في الوقت ذاته قرر المجلس توضيح التوجيهات الحالية على المعيار الدولي لاعداد التقارير المالية رقم (٣) للأصول المحتملة التي لن تتأثر باستبدال الإطار المفاهيمي لإعداد وعرض القوائم المالية.

لم يكن لهذه التعديلات أثر جو هرى على القوائم المالية للشركة.

الممتلكات والآلات والمعدات: المتحصل من البيع قبل الاستخدام المعني - تعديلات على معيار المحاسبة الدولي رقم (١٦) الممتلكات والآلات قام المجلس الدولي للمعابير المحاسبية خلال أيار ٢٠٢٠ بإصدار تعديلات على معيار المحاسبة الدولي رقم (١٦) الممتلكات والآلات والمعدات: المتحصل من البيع قبل الاستخدام المعني والذي يمنع المنشئات من تخفيض كلفة الممتلكات والآلات والمعدات بقيمة المبالغ المتحصلة من بيع منتج تم انتاجه في الفترة خلال إحضار الأصل إلى الموقع وتجهيزه للحالة اللازمة للعمل بالطريقة المقصودة التي تحددها الإدارة. وفقا لذلك يجب على المنشأة الاعتراف بالمبالغ المتحصلة من بيع هذه المنتجات وتكلفة انتاجها في قائمة الدخل الشامل.

لم يكن لهذه التعديلات أثر جو هري على القوائم المالية للشركة.

العقود الخاسرة - كلفة التزامات العقود - تعديلات على معيار المحاسبة الدولي رقم (٣٧)

قام المجلس الدولي للمعابير المحاسبية خلال أيار ٢٠٢٠، بإصدار تعديلات على معيار المحاسبة الدولي رقم (٣٧) والتي تحدد التكاليف التي يجب على المنشأة ان تأخذها بعين الاعتبار عند تقييم ما اذ كان العقد الخاسر او سينتج عنه خسارة.

تطبق التعديلات طريقة "التكلفة المباشرة". ان التكاليف المباشرة المتعلقة بعقود بيع البضائع أو الخدمات تتضمن كلا من التكاليف الإنسافية والتكاليف الموزعة المتعلقة بأنشطة العقد بشكل مباشر. لا تتعلق المصاريف الادارية والعمومية بالعقود بشكل مباشر ولذلك يتم استبعادها إلا إذا تم تحميلها الى الطرف الاخر بموجب شروط العقد.

لم يكن لهذه التعديلات أثر جوهرى على القوائم المالية للشركة.

المعيار الدولي لإعداد التقارير المالية رقم (١) — تبني المعايير الدولية لإعداد التقارير المالية للمرة الأولى - شركة تابعة كمتبني للمعايير الدولية لإعداد التقارير المالية للمرة الأولى

كجزء من التحسينات على معالجة المعايير الدولية لإعداد التقارير المالية للأعوام من ٢٠١٠-٢٠١٠ أصدر مجلس معايير المحاسبة الدولية تعديلًا على المعيار الدولية لإعداد التقارير المالية للمرة الأولى. يسمح الدولية تعديلًا على المعيار الدولية التي تختار تطبيق الفقرة د ١٦ (أ) من المعيار الدولي لإعداد التقارير المالية رقم (١) لقياس فروقات تحويل العملات الأجنبية المتراكم باستخدام المبالغ المعلن عنها من قبل الشركة الأم، بناءً على تاريخ تطبيق الشركة الأم للمعايير الدولية لإعداد التقارير المالية للمرو الأولى يتم تطبيق هذا التعديل أيضًا على الشركة الحليفة أو الاستثمار المشترك الذي يختار تطبيق الفقرة د ١٦ (أ) من المعيار الدولي لإعداد التقارير المالية رقم (١).

لم يكن لهذه التعديلات أثر جوهري على القوائم المالية للشركة.

المعيار الدولي لإعداد التقارير المالية رقم (٩) الأدوات المالية – اختبار ٬ ١٠% لإلغاء الاعتراف بالمطلوبات المالية

كجزء من التحسينات على معالجة المعايير الدولية لإعداد التقارير المالية للأعوام من ٢٠١٠-٢٠١٠، أصدر مجلس معايير المحاسبة الدولية تعديلًا على المعيار الدولي لإعداد التقارير المالية رقم (٩). يوضح التعديل الرسوم التي تأخذها الشركة بعين الاعتبار عند تقييم ما إذا كانت شروط المطلوبات المالية الجديدة أو المعدلة تختلف اختلافًا جوهريًا عن شروط المطلوبات المالية الأصلية. تشمل هذه الرسوم فقط تلك المدفوعة أو المستلمة من قبل المقترض والمقرض، بما في ذلك الرسوم المدفوعة أو المستلمة من قبل المقترض أو المقرض نيابة عن الأخر. تقوم الشركة بتطبيق التعديل على المطلوبات المالية التي يتم تعديلها أو تبادلها في أو بعد بداية السنة المالية التي تطبق فيها الشركة التعديل.

لم يكن لهذه التعديلات أثر جوهري على القوائم المالية للشركة.

شركة توليد الكهرباء المركزية المساهمة العامة المحدودة إيضاحات حول القوائم المالية ٢ كانون الأول ٢٠٢٢

(٣-٢) أهم التقديرات المحاسبية والفرضيات

إن إعداد القوائم المالية وتطبيق السياسات المحاسبية يتطلب من إدارة الشركة القيام بتقديرات واجتهادات تؤثر على مبالغ الموجودات والمطلوبات والإفصاح عن الالتزامات المحتملة. إن هذه التقديرات والاجتهادات تؤثر أيضا على الإيرادات والمصاريف والمخصصات وبشكل خاص يتطلب من إدارة الشركة القيام بأحكام واجتهادات هامة لتقدير مبالغ وأوقات التدفقات النقدية المستقبلية الناجمة عن اوضاع وظروف تلك التقديرات في المستقبل. إن التقديرات المذكورة مبنية بالضرورة على فرضيات وعوامل متعددة لها درجات متفاوتة من التقدير وعدم التيقن وإن النتائج الفعلية قد تختلف عن التقديرات وذلك نتيجة التغيرات في المستقبل في أوضاع وظروف تلك المخصصات.

العمر الإنتاجي للممتلكات والآلات والمعدات

تقوم إدارة الشركة بتقدير الاعمار الإنتاجية للممتلكات والألات والمعدات لغايات احتساب الإستهلاك اعتماداً على الاستخدام المتوقع لهذه الموجودات. يتم تعديل مصروف الاستهلاك المستقبلي إذا كان في اعتقاد الادارة أن الاعمار الإنتاجية تختلف عن التقديرات السابقة. قامت الإدارة بتعديل العمر الإنتاجي لوحدات الطاقة بما يتناسب مع انتهاء مدة الإنتاج لكل منها ابتداءً من ١ كانون الثاني ٢٠٢٠.

مخصص ضريبة الدخل

تقوم إدارة الشركة بإحتساب مصروف الضريبة للسنة بالإعتماد على تقديرات معقولة لنتائج التدقيق المحتملة من قبل دائرة ضريبة الدخل والمبيعات، وتعتمد قيمة مخصص الضريبة على عوامل متنوعة مثل خبرة الشركة من تدقيق ضريبة السنوات السابقة. إضافة إلى ذلك، فإن الشركة تقوم بتعيين مستشار ضريبي مستقل لمراجعة احتساب مخصص الضريبة.

يتم الاعتراف بالموجودات الضريبية المؤجلة لكافة الفروقات الزمنية المؤقتة القابلة للاقتطاع كمصريية وخسائر غير مقبولة ضريبياً والتي من المرجح ان يتضمنها الربح الخاضع للضريبة. إن تحديد قيمة الموجودات الضريبية المؤجلة والتي يمكن الاعتراف بها على أساس التوقيت المحتمل ومستوى الأرباح المستقبلية الخاضعة للضريبة يتطلب رأي وحكم إدارة الشركة. إن تفاصيل مخصص ضريبة الدخل مبينة في إيضاح رقم (٨) حول القوائم المالية.

مخصص تفكيك وإزالة ممتلكات ومعدات

نقوم إدارة الشركة بإحتساب مخصص تفكيك وإزالة "ممتلكات ومعدات" بناء على المصاريف المستقبلية المتوقعة مخصومة إلى القيمة الحالية. يتم إثبات التغيرات التي تطرأ على المخصص نتيجة لإعادة التقدير أو تغير أسعار الخصم أو التغير في التوقيت المتوقع للمصاريف الخاصة بالممتلكات والمعدات كتعديل على القيم الدفترية لهذه الممتلكات ويتم استهلاكها على مدى العمر الإنتاجي المتبقى لها، وخلافاً لذلك يتم الاعتراف بهذه التغيرات في قائمة الأرباح أو الخسائر.

يتم اطفاء الخصم في قائمة الأرباح أو الخسائر كجزء من تكاليف التمويل.

مخصص تعويض نهاية الخدمة للموظفين

يتم قياس مخصص تعويض نهاية الخدمة باستخدام طريقة الوحدة الإضافية التقديرية والمحتسبة من قبل خبير اكتواري. إن جميع الإفتراضات الإكتوارية مبيّنة في إيضاح رقم (١٥) حول القوائم المالية.

مخصص الخسائر الائتمانية المتوقعة

يتم مراجعة الخسائر الائتمانية المتوقعة على الذمم المدينة و الأرصدة المدينة الاخرى وفقاً للأسلوب المبسط وضمن أسس وفرضيات معتمدة من قبل إدارة الشركة لتقدير المخصص الواجب تكوينه بموجب متطلبات معايير التقارير المالية الدولية.

(٢-٤) ملخص لأهم السياسات المحاسبية

ممتلكات وآلات ومعدات

يتم إثبات جميع الممتلكات والآلات والمعدات بالكلفة بعد تنزيل الاستهلاك المتراكم وأي مخصص مقابل التدني في القيمة ولا يتم استهلاك الأراضي.

يحتسب الاستهلاك على جميع الممتلكات والآلات والمعدات باستخدام طريقة القسط الثابت، تم تقدير نسب الاستهلاك حسب الأعمار الإنتاجية المقدرة كما يلي:

<u> </u>	
1 ٢	مباني
1 = "	وحدات توليد بخارية
18 - 8	وحدات توليد غازية
۲	وحدات توليد بطاقة الرياح
۲.	أجهزة حاسوب
۲.	مركبات
71.	معدات
Y • _ Y	أدوات
١.	اثاث ومعدات مكتبية

نتم مراجعة القيمة الدفترية للممتلكات والألات والمعدات بشكل دوري وفي حال وجود أحداث أو تغيرات في الظروف السائدة تشير إلى أن الموجودات مسجلة بقيم أعلى من تلك التي يمكن استردادها يتم تخفيض قيمة هذه الموجودات إلى القيمة التي يمكن استردادها ويتم قيد التدنى بتخفيض قيمة الممتلكات والمعدات والذي يدرج في قائمة الأرباح أو الخسائر للسنة.

تقوم إدارة الشركة بتقدير الاعمار الإنتاجية للممتلكات والآلات والمعدات لغايات احتساب الاستهلاك اعتماداً على الاستخدام المتوقع لهذه الموجودات.

موجودات غير ملموسة

يتم تسجيل الموجودات غير الملموسة التي يتم الاستحواذ عليها بشكل منفصل بالكلفة. لاحقاً للاستحواذ الأولي يتم الاعتراف بالموجودات غير الملموسة بالكلفة بعد تنزيل أي خسارة تدني متراكمة، إن وجدت.

يتم تحديد العمر الانتاجي للموجودات غير الملموسة ليكون محدداً او غير محدد.

ويتم اطفاء الموجودات غير الملموسة ذات العمر المحدد على فترة العمر الاقتصادي المتوقع ويتم تقييم التدني في قيمة الموجودات غير الملموسة محددة العمر الاقتصادي غير الملموسة عند وجود مؤشر على تدني قيمتها. يتم مراجعة الأعمار الأنتاجية للموجودات غير الملموسة وفترة الاطفاء تتناسب مع المنافع نهاية كل سنة. يتم مراجعة العمر الانتاجي وطريقة الاطفاء بشكل دوري للتأكد من أن طريقة وفترة الاطفاء تتناسب مع المنافع الاقتصادية المتوقعة. يتم الاعتراف بمصروف الاطفاء للموجودات غير الملموسة ذات العمر الانتاجي المحدد في قائمة الدخل الشامل ضمن المصاريف. يتم إطفاء الموجودات غير الملموسة ذات الأعمار الانتاجية المحددة على مدى العمر الإنتاجي مسنوات.

مشاريع تحت التنفيذ

تظهر المشاريع تحت التنفيذ بالكلفة وتتضمن كلفة الإنشاءات والمعدات والمصاريف المباشرة ولا يتم استهلاكها لحين تصبح جاهزة للاستخدام.

مخصص تفكيك وإزالة ممتلكات ومعدات

يتم إثبات مخصص تفكيك و إزالة ممتلكات ومعدات بناء على المصاريف المستقبلية المتوقعة مخصومة إلى القيمة الحالية. يتم تسجيل هذا المخصص كجزء من تكلفة الممتلكات والمعدات.

شركة توليد الكهرباء المركزية المساهمة العامة المحدودة إيضاحات حول القوائم المالية ٢٠٢٢ كانون الأول ٢٠٢٢

يتم إثبات التغيرات التي تطرأ على المخصص نتيجة لإعادة التقدير أو تغير أسعار الخصم أو التغير في التوقيت المتوقع للمصاريف الخاصة بالممتلكات والمعدات كتعديل على القيم الدفترية لهذه الممتلكات ويتم استهلاكها على مدى العمر الإنتاجي المتبقي لها، وخلافاً لذلك يتم الاعتراف بهذه التغيرات في قائمة الأرباح أو الخسائر.

يتم إطفاء الخصم في قائمة الأرباح أو الخسائر كجزء من تكاليف التمويل.

مخزون

يظهر المخزون بسعر الكلفة أو صافى القيمة القابلة للتحقق، أيهما أقل.

تمثل كلفة المخزون جميع تكاليف الشراء والتحويل وأية تكاليف أخرى لتجهيز المخزون في موقعه الحالي وحالته الحالية وتحدد الكلفة باتباع طريقة متوسط الكلفة المرجح، باستثناء المخزون التشغيلي للوقود والذي تحدد كلفته باتباع طريقة الوارد أو لأ صادر أو لأ.

يتم احتساب مصروف استهلاك لقطع الغيار على أساس العمر الإنتاجي المتبقى لوحدات التوليد الخاصة بتلك القطع.

ذمم مدينة

تظهر الذمم المدينة بمبلغ الفاتورة الأصلي بعد تنزيل مخصص الخسائر الانتمانية المتوقعة، قامت الشركة بتطبيق الطريقة المبسطة من معيار التقارير المالية الدولي رقم (٩) لتسجيل الخسائر الانتمانية المتوقعة على جميع أدوات الدين، وحساب الخسائر الانتمانية المتوقعة على عامل عمر أدوات الدين. قامت الشركة بإعداد دراسة تستند إلى الخبرة التاريخية للخسارة الانتمانية مع الأخذ بعين الاعتبار العوامل المستقبلية الخاصة بالمدينين والبيئة الاقتصادية.

النقد وما في حكمه

لغرض اعداد قائمة التدفقات النقدية فإن النقد وما في حكمه يشتمل على النقد في الصندوق وأرصدة لدى البنوك وودائع قصيرة الأجل والتي لديها تواريخ استحقاق ثلاثة أشهر أو أقل بعد تنزيل ارصدة البنوك الدائنة.

قروض

تم تسجيل القروض بصافي القيمة المستلمة ويتم قيد الفوائد على القروض باستخدام معدل الفائدة الفعال. يتم قيد الفوائد على القروض طويلة الأجل خلال السنة التي استحقت بها، اما الفوائد على القروض طويلة الأجل لتمويل المشاريع تحت التنفيذ فيتم رسملتها كجزء من مصاريف هذه المشاريع.

مخصص تعويض نهاية الخدمة

يتم احتساب مخصص تعويض نهاية الخدمة بناء على قرار مجلس الادارة رقم (٨٩) لسنة ٢٠٠٠ ويحتسب عن مدة الخدمة المتراكمة على اساس اخر راتب و علاوات تقاضاها الموظف مضروباً في مدة الخدمة المتراكمة مطروحا منها الاشتراكات الدورية التي تدفعها الشركة الى المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي عن مدة الخدمة ولغاية تاريخ قائمة المركز المالي. يتم تحديد الالتزام المترتب على الشركة من قبل خبير اكتواري.

ذمم دائنة ومستحقات

يتم اثبات المطلوبات للمبالغ المستحقة السداد في المستقبل للبضائع او الخدمات المستلمة سواء تمت او لم تتم المطالبة بها من قبل المورد.

مخصصات

يتم الاعتراف بالمخصصات اذا كان على الشركة التزام (قانوني أو فعلي) ناتج على حدث سابق وكانت تكلفة تسوية الالتزام محتملة وقابلة للتقدير والقياس بشكل يمكن الاعتماد عليه.

إثبات الإيراد

يتم تســجيل الايراد وفقاً لمعيار المحاســبة الدولي رقم (١٥) والذي يتضـــمن نموذج من خمس خطوات حيث يتم إثبات إيرادات المبيعات عندما تنتقل المخاطر والمنافع جوهرياً إلى المشتري وعند التمكن من قياس الإيرادات بشكل يمكن الاعتماد عليه تتحقق إيرادات توليد الطاقة الكهربائية من خلال استخدام المحطات لتوليد الطاقة الكهربائية خلال الفترة التي تكون فيها الطاقة الكهربائية متوفرة في محطات التوليد وذلك وفقاً لاتفاقيات شراء الطاقة مع شركة الكهرباء الوطنية.

يتم اثبات الإبر ادات الأخرى عند تحققها و فقاً لمبدأ الاستحقاق.

إثبات المصاريف

يتم إثبات المصاريف عند استحقاقها حسب مبدأ الاستحقاق.

مشتقات الأدوات المالية

يتم إثبات مشنقات الأدوات المالية بالقيمة العادلة بتاريخ العقد ويتم تقييمها لاحقا بالقيمة العادلة. يتم تسجيل المشنقات المالية ضمن الموجودات إذا كانت قيمتها العادلة موجبة وضمن المطلوبات إذا كانت قيمتها العادلة سالبة.

يتم تسجيل أي أرباح أو خسائر ناتجة عن التغير في القيمة العادلة خلال السنة للمشتقات المالية غير المحددة كأدوات تحوط والجزء غير الفعال من عقد التحوط في قائمة الدخل الشامل.

لأغراض محاسبة التحوط، قامت الشركة بتصنيف عقود مقايضة أسعار الفوائد كتحوطات تدفقات نقدية حيث تقوم الشركة بالتحوط للحد من التغيّر في التدفقات النقدية المتعلقة بمخاطر التغير في أسعار الفوائد والمصاحبة لعمليات متوقع حدوثها.

في بداية عملية التحوط، تقوم الشركة بتحديد وتوثيق عملية التحوط والتي ترغب الشركة بتطبيق محاسبة التحوط عليها وأهداف إدارة المخاطر والإستراتيجية التي ستقوم الشركة من خلالها بالتحوط, إن عملية التوثيق تتضمن تحديد أداة التحوط، والبند المتحوط له وطبيعة المخاطر التي تم التحوط لها وآلية تقييم المنشأة لفعالية أداة التحوط في الحد من مخاطر التغير في التدفقات النقدية المتعلقة بالبند المتحوط له, من المتوقع أن هذه التحوطات تقوم وبصورة فعّالة بالحد من التغيرات في التدفقات النقدية ويتم تقييمها بصورة مستمرة لتحديد مدى فعاليتها، على مدى الفترات المالية.

يتم المحاسبة عن التحوطات والتي تنطبق عليها شروط استخدام محاسبة التحوط كما يلي:

تحوطات التدفقات النقدية:

يتم الاعتراف بالجزء الفعّال من الربح أو الخسارة من أداة التحوط في بنود الدخل الشامل الآخر، ويتم الاعتراف بالجزء غير الفعّال مباشرة في الأرباح أو الخسائر ضمن المصاريف التشغيلية الأخرى.

يتم تحويل المبالغ التي تم تسجيلها في بنود الدخل الشامل الأخر إلى الأرباح والخسائر عندما تؤثر عملية التحوط على الأرباح أو الخسائر، كالإعتراف بمصروف الفوائد في الأرباح والخسائر. حيث ان البند المتحوط له يمثل كلفة الموجودات او المطلوبات غير المالية، يتم تحويل المبالغ المعترف بها في الدخل الشامل الى القيمة الدفترية للموجودات او المطلوبات غير المالية.

اذاً لم يعد من المحتمل حدوث العملية المتوقعة، يتم تحويل المبالغ التي تم الاعتراف بها مسبقاً ضمن بنود الدخل الشامل الآخر إلى الأرباح أو الخسائر. إذا تم بيع أو انتهاء فترة عقد أداة التحوط من دون استبدالها أو تمديد فترتها أو إذا تم المغاء تحديدها كأداة تحوط، فإن المبالغ التي تم الاعتراف بها مسبقاً ضمن بنود الدخل الشامل الأخر تبقى في بنود الدخل الشامل الأخر حتى حدوث العملية المتوقعة.

مشتقات مالية للمتاجرة

يتم إثبات القيمة العادلة لمشتقات الأدوات المالية المحتفظ بها لأغراض المتاجرة (مثل عقود العملات الأجنبية الأجلة، عقود الفائدة المستقبلية، عقود المقايضة، حقوق خيارات أسعار العملات الأجنبية) في قائمة المركز المالي، وتحدد القيمة العادلة وفقاً لأسعار السوق السائدة، وفي حال عدم توفر ها تذكر طريقة التقبيم، ويتم تسجيل مبلغ التغيرات في القيمة العادلة في قائمة الدخل.

شركة توليد الكهرباء المركزية المساهمة العامة المحدودة إيضاحات حول القوائم المالية ٢٠٢٢ كانون الأول ٢٠٢٢

ضريبة الدخل

تمثل مصاريف الضرائب مبالغ الضريبة المستحقة والضرائب المؤجلة.

تحسب الضرائب بموجب النسب الضريبية المقررة بموجب القوانين والانظمة والتعليمات وحسب معيار المحاسبة الدولي رقم (١٢).

تحسب مصاريف الضرائب المستحقة على أساس الأرباح الخاضعة للضريبة، وتختلف الأرباح الخاضعة للضريبة عن الأرباح المعلنة في القوائم المالية لان الأرباح المعلنة تشمل ايرادات غير خاضعة للضريبة او مصاريف غير قابلة للتنزيل في السنة المالية وانما في سنوات لاحقة او الخسائر المتراكمة المقبولة ضريبيا أو بنود ليست خاضعة او مقبولة التنزيل لاغراض ضريبية.

إن الضرائب المؤجلة هي الضرائب المتوقع دفعها او استردادها نتيجة الفروقات الزمنية المؤقتة بين قيمة الموجودات او المطلوبات في تاريخ القوائم المالية والقيمة التي يتم احتساب الربح الضريبي على اساسها. يتم احتساب المؤجلة باستخدام طريقة الالتزام بالقوائم المالية وتحتسب الضرائب المؤجلة وفقاً للنسب الضريبية التي يتوقع تطبيقها عند تسوية الالتزام الضريبي او تحقيق الموجودات الضريبية المؤجلة في تاريخ القوائم المالية ويتم تخفيضها في حالة توقع عدم امكانية الاستفادة من تلك الموجودات الضريبية جزئيا او كليا.

تدنى الموجودات غير المالية

تقوم الشركة بتاريخ إعداد التقارير المالية بتقييم فيما إذا كان هناك دليل بأن الأصل قد انخفضت قيمته. إذا وجد أي دليل على ذلك، أو عندما يتطلب إجراء اختبار سنوي للانخفاض في القيمة، تقوم الشركة بتقييم المبلغ الممكن تحصيله للأصل. إن مبلغ الأصل الممكن تحصيله هو القيمة العادلة للأصل أو وحدة توليد النقد ناقصاً تكاليف البيع وقيمته المستخدمة أيهما أعلى ويتم تحديده للأصل الفردي، إلا إذا كان الأصل لا يولد تدفقات نقدية داخلية مستقلة إلى حد كبير عن تلك الناتجة من الموجودات الأخرى أو موجودات الشركة. عندما يتجاوز المبلغ المدرج للأصل أو وحدة توليد النقد المبلغ الممكن تحصيله، يعتبر الأصل منخفضاً ويتم تخفيضه إلى المبلغ الممكن تحصيله.

أثناء تقييم القيمة العادلة المستخدمة، يتم خصم التدفقات النقدية المستقبلية للقيمة العادلة الحالية لها باستخدام سعر خصم ما قبل الضريبة والذي يعكس تقييمات السوق الحالية للقيمة الزمنية للأموال والمخاطر المحددة للأصل. أثناء تحديد القيمة العادلة ناقصاً تكاليف البيع، تؤخذ المعاملات الحديثة في السوق في الاعتبار إذا كانت متوفرة. وإذا لم يكن ممكناً تحديد مثل تلك المعاملات، يتم استخدام نموذج التقييم المناسب. يتم تثبيت هذه الاحتسابات بمضاعفات تقييم أسعار أسهم الشركات التابعة المتداولة أو مؤشرات القيمة العادلة المتوفرة الأخرى.

التدني في الموجودات المالية

تقوم الشركة بإجراء تقييم بتاريخ إعداد القوائم المالية لتحديد فيما إذا كان يوجد دليل موضوعي بأن أحد الأصول المالية أو مجموعة أصول مالية قد تعرضت لانخفاض دائم في قيمتها. يتم اعتبار قيمة أحد الموجودات المالية أو مجموعة موجودات مالية قد انخفضت، فقط في حالة وجود دليل موضوعي لانخفاض القيمة كنتيجة لحدث أو أكثر والتي حصلت بعد التثبيت الأولي للموجودات (حصول "حدث خسارة") ولهذا الحدث تأثير على التدفقات النقدية المستقبلية المتوقعة لأحد الموجودات المالية أو مجموعة موجودات مالية

التي من الممكن تقدير ها بشكل معقول. يمكن أن يتضمن دليل الانخفاض الدائم مؤشرات على أن المقترض أو مجموعة من المقترضين يواجهون صعوبة مالية كبيرة أو إهمال أو تقصير في دفعات الفوائد أو المبلغ الأساسي ومن المرجح أنهم سيتعرضون للإفلاس أو إعادة هيكلة مالية أخرى وعندما تشير البيانات الملحوظة إلى وجود انخفاض يمكن قياسه في التدفقات النقدية المستقبلية المقدرة مثل التغيرات في الأوضاع الاقتصادية المرتبطة بالتقصير.

في تقدير ادارة الشركة فإن المخصصات التي تم تسجيلها على تدني قيمة الموجودات المالية خلال عامي ٢٠٢٦ و ٢٠٢١ كافية.

العملات الأجنبية

يتم تسجيل المعاملات التي تتم بالعملات الأجنبية خلال السنة بأسعار الصرف السائدة في تاريخ إجراء المعاملات، كما يتم تحويل أرصدة الموجودات والمطلوبات بالعملات الأجنبية باسعار الصرف السائدة بتاريخ قائمة المركز المالي.

يتم تسجيل الأرباح أوالخسائر الناتجة عن تحويل العملات الأجنبية في قائمة الأرباح أو الخسائر.

القيمة العادلة

تمثل القيمة العادلة السعر الذي سيتم الحصول عليه عند بيع الموجودات أو الذي سيتم دفعه لنقل إلتزام في معاملة منظمة بين المشاركين في السوق بتاريخ القياس.

يتم قياس القيمة العادلة بناءاً على فرضية أن عملية بيع الموجودات أو تسوية الإلتزام تتم من خلال الأسواق الرئيسية للموجودات والمطلوبات. في حال غياب السوق الرئيسي، يتم استخدام السوق الأكثر ملاءمة للموجودات أو المطلوبات. تحتاج الشركة لامتلاك فرص الوصول للسوق الرئيسي أو السوق الأكثر ملاءمة.

نقوم الشركة بقياس القيمة العادلة للموجودات والمطلوبات باستخدام الإفتراضات المستخدمة من المشاركين في السوق عند تسعير الموجودات أو المطلوبات على افتراض أن المشاركين في السوق يتصرفون وفقاً لمصلحتهم الإفتصادية.

إن قياس القيمة العادلة للموجودات غير المالية يأخذ بعين الاعتبار قدرة المشاركين في السوق على توليد المنافع الإقتصادية من خلال استخدام الموجودات بأفضل طريقة.

تقوم الشركة باستخدام أساليب تقييم ملائمة وتتناسب مع الظروف وتوفر المعلومات الكافية لقياس القيمة العادلة وتوضيح استخدام المدخلات الممكن ملاحظتها بشكل غير مباشر.

تقوم الشركة باستخدام الترتيب التالي لأساليب وبدائل التقييم وذلك في تحديد وعرض القيمة العادلة للأدوات المالية:

جميع الموجودات والمطلوبات التي يتم استخدام القيمة العادلة لقياسها أو تم الإفصاح عنها في القوائم المالية أو تم شطبها باستخدام المستويات التالية للقيمة العادلة، وبناءاً على أدنى مستوى للمدخلات التي لديها تأثير مهم لقياس القيمة العادلة ككل:

المستوى الأول: الأسعار السوقية المعلنة في الأسواق الفعالة للموجودات والمطلوبات المشابهة.

المستوى الثاني: تقنيات تقييم تأخذ في الاعتبار المدخلات ذات التأثير المهم على القيمة العادلة ويمكن ملاحظتها بشكل مباشر أو غير مباشر.

المستوى الثالث: تقنيات تقييم حيث تستخدم مدخلات لها تأثير مهم على القيمة العادلة ولكنها ليست مبنية على معلومات في السوق بمكن ملاحظتها.

تقوم الشركة بتحديد إذا ما تم تحويل أي من الموجودات والمطلوبات ما بين مستويات القيمة العادلة من خلال إعادة تقييم التصنيفات (بناءاً على أدنى مستوى للمدخلات ذات الأثر الجوهري على قياس القيمة العادلة ككل) في نهاية كل فترة مالية.

لغايات إيضاح القيمة العادلة، تقوم الشركة بتحديد تصنيفات الموجودات والمطلوبات حسب طبيعتها ومخاطر الموجودات أو المطلوبات ومستوى القيمة العادلة.

التصنيف المتداول مقابل غير المتداول

تعرض الشركة الموجودات والمطلوبات في قائمة المركز المالي على أساس التصنيف المتداول وغير المتداول. يعتبر الأصل متداولاً عندما:

- يتوقع تحقيقه أو ينوى بيعه أو استهلاكه في الدورة التشغيلية الاعتيادية؟
 - يحتفظ به بصورة اساسية لغرض المتاجرة؛
 - يتوقع تحقيقه خلال أثنى عشر شهراً بعد فترة إعداد التقارير؛ و
- النقد وما في حكمه إلا إذا كان مقيد من إن يتم استبداله أو استخدامه لتسوية مطلوب لمدة أثنى عشر شهراً على الأقل بعد فترة إعداد التقارير.

يتم تصنيف جميع الموجودات الأخرى على أنها غير متداولة. يعتبر المطلوب متداولاً عندما:

- يتوقع تسويته في الدورة التشغيلية لاعتيادية؛
- يحتفظ به بصورة اساسية لغرض المتاجرة؛
- عندما یکون مستحق السداد خلال أثنی عشر شهراً بعد فترة إعداد التقاریر؛ و
- ليس هناك حق غير مشروط لتأجيل تسوية المطلوب لمدة أثنى عشر شهراً على الأقل بعد فترة إعداد التقارير.

تصنف الشركة جميع المطلوبات الأخرى على أنها غير متداولة.

معلومات القطاعات

قطاع الأعمال يمثل مجموعة من الموجودات والعمليات التي تشترك معا في تقيم منتجات او خدمات خاضعة لمخاطر وعوائد تختلف عن تلك المتعلقة بقطاعات أعمال أخرى والتي يتم قياسها وفقا للتقارير التي يتم استعمالها من قبل الرئيس التنفيذي وصانع القرار الرئيسي لدى الشركة.

القطاع الجغرافي يرتبط في تقديم منتجات أو خدمات في بيئة اقتصادية محددة خاضعة لمخاطر وعوائد تختلف عن تلك المتعلقة بقطاعات عمل في بيئات اقتصادية.

التقاص

يتم اجراء تقاص بين الموجودات المالية والمطلوبات المالية وإظهار المبلغ الصافي في قائمة المركز المالي فقط عندما تتوفر الحقوق القانونية الملزمة وكذلك عندما يتم تسويتها على أساس التقاص او يكون تحقق الموجودات وتسوية المطلوبات في نفس الوقت.

شركة توليد الكهرباء المركزية المساهمة العامة المحدودة إيضاحات حول القوائم المالية ٣٠١ كانون الأول ٢٠٢٣

(٣) ممثلكات وآلات ومعذات	۱ الكلفة.	الرصيد كما في اول كانون الثاني ۲۰۲۲ م.۰۰،۰۰۷ إضافات تحويلات من مشاريع تحت التنفيذ (إيضاح ٥) ٤٧٤،٬۷۲۲	استبعادات الرصيد كما في ٣٠١ كانون الأول ٢٣٠٣	الاستهلاك المتراكم: الرصيد كما في أول كانون الثاني ۲۲۰۲ استهلاك السنة	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول ٢٢٠٢	صافي القيمة الدفترية: كما في ٣٠ كاتون الأول ٢٠٠
آر اضعي ومباني	J J	47,740 70,	(٥,٥٨٣,٤٣٤) ٩٢,٧٩٧,٢٦٥	12,11°,91° 1,441,90° (0,199,V1V)	17,114,124	74,12.,40F 1.,1V4,1YY
وحدات توليد بخارية	<u></u>	131,549,181	٢٧٦,٤٧٩,٦٤٦	1., 14, 010	127, 177, 194	
وحدات توليد غازية		4/۲,0/4 1,0/0, 1/, 2/0, 2.7 1/7,1/2,702 1/1,2/4,12,1 27,0 1/,2/7	(117,175,724)	A10,404 1,7VV,VYT 1YV,.40 1Y0,£AF,10 1VYF,010 £F,A1F 1,0Y,F1 1,0Y,F1 1,YYF,010 (TY0,FA) (T£1,VY4) (T£1,VY4) (T£1,VY4)	-	٥
		7.3,6,7	(£ ٢ 0, £ . ٧)	40,54F FFV,.40 7,4F4 (71),VV4)		
		1,0%0, %%	(11.,11) (1, 7 V V V Y Y Y P 4 0, £ 9 T (1 1, V V 4)	٥٨٤,٢٨٤ ١,٣١١,٤٣٦	714,77.
		۶۸۲,۰۸۹ ۴۲,۰۰۰	(*************************************	10,409 27,717 (170,774)	٥٨٤,٣٨٤	177,500 119,57.
محداث]]	× · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(TV2,41) (1,14.,41) (TV0,2) (TV0,2.4) (A1,4V2) (A1,4V2) (A1,4V2) (A1,4V2) (A1,4V2) (A1,4V2) (A1,4V2) (A1,4V2)	7,4.1,719 71,577 (7,.^^,\)	1,444,911	11.,04
<u>ن</u> ايون - -		,,414,/1	(1,14.,.41)	γεν,λλο (γεν,η (γεν,η γενη γενη γενης γενης γενης (γενης γενης) (γενης) (γενης) (γενης)	117,722	۱۰۸,۹۷۷
اثاری و محدات مکتیبهٔ	ر با	۰,۲۰۰ ۱ ۱ ۵	(۲٧٤,٠٩١) ٤٨١,٩٧٤	νεν,λλο γκ,γ. q (٣ολ,. 1ε)	٤١٣,١٨.	14,74 £
المجموع -		1.84,779 1.84,779 1.77,272	(\tr\tr\\) \tr\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	317, 274, 703 015, 477, 21 (177, 270, 777)	۲۳٤,۸۲۸,۰۰۱	٣٩,٩٧٩,٥٤٢

شركة توليد الكهرباء المركزية المساهمة العامة المحدودة إيضاحات حول القوائم المائية ٢٦ كانون الأول ٢٠٢٢

كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٢١	14,571,4	٣٨,٨٦٤,٤٦٨	1,791,1.8	144,517	797,001 111,717	174,74.	710,111	724,171	1.4,14.	00,777,977
صافي القيمة الدفترية:										
الرصنيد كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٢١	15,74.,940	244,710,144	YTV, .90 1 YO, EAT, 70.	244,.90	۸۱٥,٩٥٩ ١,٢٧٧,٧٢٢	110,909	4,9.1,419	1,719,771	٧٤٧,٨٨٥	207,279,772
استبعادات	(٢,.٥٥,.٥٩)		(٣9, . ٣٤,)		((451,149)	(100,077)	-	(٤٨٢,٨٥٩)	(24,545,124)
استهلاك السنة	4,. 44,194	1., 4, 4, 70,	٧,٨٨٣,٢٥٣	9,504	٣٠,٨٦٢ ١٠٤,٦٧٧	٣٠,٨٦٣	1.4,594	111,044	۲۸,۸۱٥	71,787,947
الرصيد كما في أول كانون الثاني ٢٠٢١	۸۳,٦.٧,٧ <u>٨</u> ٧	TTV, TTT, OT.	1,. 77, 700 1,074,. 27 777,727 107,772,2 777,777,07.	777,787	1,044,. 84	1,. 77, 770	4,959,44	1,7.1,.09 4,989,444	1, 7.1, 979	٤٧٧,١١٩,٥٤١
الإستهلاك المتراكم:										
الرصيد كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٢١	91,.97,770	777,579,757	91,000,71. 240,2.4 144,142,402	٤٢0,٤.٧	1,040,44.	9,4,0,4	٤,١١٦,٥.٧	1,977,117	۸٥٦,٠٦٥	011,777,79.
استبعادات	(٣,٨١٨,٠٢٨)		(49, . 45, . 1 .)		(270,000)	(121, 197)	(100,011)	- -	(597,9.0)	(££,111,00Y)
تحويلات من مشاريع تحت التنفيذ (إيضاح ٥)		•	•	•	٦٢,٧٣٠				•	14,44.
إضافات		,		1	4,511	19,90.	•	113,3	•	٧٧,٨٩٧
الرصيد كما في أول كانون الثاني ٢٠٢١	1.1,91.,704	٤٢٥,٤٠٧ ١٦٦,٢٠٨,٧٦٤ ٢٧٦,٤٧٩,٦٤٦ ١٠١,٩١٠,٢٥٣	177, 7.4, 77 8	£40, £. Y	1,475,577	1,100, 444 1,442, 544	٤,٢٧٢,٠٧٥	1,904,501	1,507,94.	000,744,44.
الكلفة:										
- 4 - 4 1	دينا	دينار	دينار	دينال	دينار	دينا	دينار	دينار	دينار	دينار
	ومباني	نجارية بجارية	غازية	الوياح	حاسوب	مركبات	معدات	أدو ات	مكتبية	المجموع
	أراضي	وحدات توليد	وحدات توليد	بطاقة بطاقة	أجهزة				ومعدات	
				نو ليد					ر» ات	
				و حداث						

(٤) موجودات غير ملموسة

ج حاسوب	أنظمة وبرام	
7.71	7.77	
دينار	دينار	
		<u>.</u>
1, 727, 791	1,505,719	صيد كما في ١ كانون الثاني
111,071	-	ريلات من مشاريع تحت التتفيذ (أيضاح ٥)
1,505,719	1,505,719	صيد كما في ٣١ كانون الأول
		لفاء المتراكم:
777,777	٤٦٦,١٥٢	صيد كما في ١ كانون الثاني
7 5 7, 77.	701,772	باء السنة
٤٦٦,١٥٢	٧١٧,٨١٦	صيد كما في ٣١ كانون الأول
		· ·
		مة الدفترية -
٩٨٨,٠٦٧	٧٣٦,٤٠٣	صيد كما في ٣١ كانون الأول
		*
		مشاريع تحت التنفيذ
		الحركة على مشاريع تحت التنفيذ هي كما يلي:
7.71	7.77	سرت کی معترفی کے میں دیا ہے۔
دينــار	دينار	
٤٥٧,٢٣١	1 £ 9,0 % 1	صيد كما في أول كانون الثاني
194,441	٦٣,٩٤٣	افات
(٦٢,٧٣٠)	(حول المي ممتلكات وآلات ومعدات (إيضاح ٣)
(111,071)	-	حول الى موجودات غير ملموسة (إيضاح ٤)
(٣٣٢,٣١٣)		عول الى المخزون -
1 8 9,0 7 1		صيد كما في ٣١ كانون الأول

تم إنجاز المشاريع تحت التنفيذ بالكامل كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٢٢.

(٦) عقود الإيجار

(أ) حق أستخدام الموجودات

إن الحركة الحاصلة على رصيد حق استخدام الموجودات خلال السنة هي كما يلي:

	7.71	7.77	
\	دينار	دينار	
	1,	1,17.,1	الرصيد كما في ١ كانون الثاني الاضافات
-	(18.,)	(۲۰۸, ٤٢٠)	الإستهلاك للسنة الرصيد كما في ٣١ كانون الأول

إن المبالغ التي تم قيدها في قائمة الأرباح أو الخسائر هي كما يلي:

	7.71	7.77	
-	دينار	دينار	
	15.,	۲.٨,٤٢.	الإستهلاك للسنة
_	۸٠,٩٦٠	۸۹,0٣٨	الفائدة خلال السنة
	۲۱۰,۹٦۰	Y9V,90A	مصروف الايجار خلال السنة

(ب) مطلوبات عقود الايجار

إن الحركة الحاصلة على أرصدة مطلوبات عقود الايجار المخصومة خلال السنة هي كما يلي:

7.71	7.77	
دينار	دينار	
١,٢٠٨,٨٧٦	1,1.4,1.7	الرصيد كما في ١ كانون الثاني
-	۳۱۳,٦٨٥	الاضافات
۸۰,9٦٠	۸۹,0۳۸	الفائدة خلال السنة
(١٨١,٧٣٤)	(٢٦٩,٣٣٤)	المدفوع خلال السنة
١,١٠٨,١٠٢	1,7£1,991	الرصيد في ٣١ كانون الأول
7.71	7.77	إن تحليل إستحقاق مطلوبات عقود الإيجار كما يلى:
دينار	دينار	
175,710	771,870	قصيرة الأجل
977,717	917,717	طويلة الأجل
1,1.4,1.7	1,7£1,991	

شركة توليد الكهرباء المركزية المساهمة العامة المحدودة إيضاحات حول القوائم المالية ٣٠١ كانون الأول ٣٠٢،

(٧) قرض صندوق إسكان الموظفين

يمثل هذا البند قروضاً تم منحها لصندوق إسكان موظفي الشركة. لا تحمل هذه القروض أية فوائد ولا يوجد لها تاريخ استحقاق. وفقاً لقرار من قبل مجلس الإدارة في جلسته المنعقدة بتاريخ ٤ كانون الأول ٢٠١٩ سيلتزم الصندوق بتسديد مبلغ ٢٠٠٠،٥٧ الف دينار للشركة سنويا.

(٨) ضريبة الدخل

فيما يلي ملخص تسوية الربح المحاسبي مع الربح الضريبي:

الوفر(مصروف) في الضرببة	(٤٧٨,٦٨١)	(٥٧,٥٦٩)	۲,۲۱۷,۸۹۹	1,771,789	(٧٢٩,٩٩٩)	(54,191)	(٩٠٢,٧٨٦)	(۱,۲۸۰,۹۸۱)
ضريبة مؤجلة	(7 2, 7 2 4)	-	۲,۰٤١,٥٤٦	۲,۰۱۲,۷۹۷	(٥٨,٢٥٢)	-	(٢١٠,٤٦٩)	(۲۲۷,۷۲۱)
التغير في قانون الضريبة (اتفاقية التنفيذ)*	٤٧٢,٠١٢	•	177,404	124,470	٤٠٢,٠٤٨		2VT, 10T	۸۷۲,۹۰۱
مصروف ضربية المساهمة الوطنية	((1, ۲9٧)	•	(۲۰۲,1۲1)	$(\iota \cdot r, \cdot \iota \wedge)$	(0, , , 0)	(114, £71)	(011,111)
مصروف ضريبة الدخل للسنة	(٥٨٧,٧١٥)	(01,171)	•	(114,444)	(171,727)	(٤٢,٨٤١)	(4 2 %, 4 . 4)	(1,777,790)
نسبة ضريبة المساهمة الوطنية*	%۲	%د	%4		7.4	7.7	7.4	
نسبة ضربية الدخل حسب القانون	%	31%	% 7 2	ı	°/.	3 7.7	7.7.5	1
الدخل الخاضع للضربية	11,072,7.1	111,711	1	11,444,040	14,542,92.	1,4,0,1	٣,٩٤٨,٧٧٩	17,017,770
مصاريف غير مقبولة ضريبياً	٢,٢٥.,٤١٢	117,04.	1,41.,592	0, 174, 247	۲,4۲۲,۰۲۰	25,474	1,44.,401	4,4,789
اير ادات غير خاضعة للضريبة	(^, £41,1.0)	(117,411)	(^,^49,4)	(11,0.4,577)	(1,011,011)	(۲۲,۸17)	(۲,۲・1,177)	(°,^,,,,)
الربح قبل الضريبة	10,710,	۲٠۴,٠٠٥	٧,٠٨٩,٤٠٦	۲۳,۰۰۷,٤١١	14,.4.,591	101,909	140,043	14,777,027
	دينار	دينيار	دينار	ينياً ر	ينار	لين كر	دين—ار	رين كر
	العقبة	المفرق	باقي المواقع	المجموع	العقبة	المفرق	باقي المواقع	المجموع
			***				(

إن مصروف ضريبة الدخل الظاهر في قائمة الأرباح أو الخسائر يتكون مما يلي:

		ر در دی	ر ي		, ,,,	، ح
7.71	7.77					
دينـــار	دينـــار					
(1,777,790)	(٦٢٩,٨٨٧)		- الدة	بة الدخل للسنة الـ		
•	,					
(٥٢٦,٨٦٦)	(٣٥٣,٦٢٦)			بة المساهمة الوط		
۸٧٦,٩٠١	781,470		اتفاقية التنفيذ)	قانون الضريبة (ا	ر التغير في	تأثير
					يبة مؤجلة	<u>ضر</u>
179,771	(170,159)	ل تعويض نهاية الخدمة	ؤجلة متعلقة بمخصص	بودات ضريبية م	للوبات) موج	(مط
1,707	٤,٧٦٧	عن تحوط القيمة النقدية	بفروقات مؤقتة ناتجة	بية مؤجلة متعلقة	<u> بو</u> دات ضري	موج
(٣٥٤,9٦٠)	-	ىرى (باستثناء العقبة)	ة بخسارة المواقع الأخ	يبية مؤجلة متعلق	للوبات) ضر	(مط
(7 5 5, . 90)	١٨,١٤.	تقييم عملات القروض الأجنبية	ؤجلة متعلقة بفروقات	وبات) ضريبية م	جودات (مطلر	موج
		ون بطيء الحركة لمحطتي	بانخفاض قيمة المخز	بية مؤجلة متعلقة	<u> بو</u> دات ضري	موج
	7,109,789			2	حاب والريشا	الرح
(١,٦٨٠,٩٨١)	1,711,759			ضريبة الدخل	(مصروف)	وفر
	:(5	العام بقائمة الدخل الشامل الأخر	و المعترف بها خلال	ضر سة المؤحلة	لے البنو د الم	فىما با
7.71	7.77	.,	J. J. J	. 5	. ي . ر	
دينـــار	دينـــار					
/ MAX	(1.91.//-)		*		-1 -	
(°·,°YA)	(١٢٨,٤٤٥)		كتواريه	تعلقة بالأرباح الا	ِیبه مؤجله ه	ضر

تم احتساب مخصص ضريبة الدخل للسنوات المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠٢٢ و ٢٠٢١ وفقاً لقانون ضريبة الدخل رقم (٣٤) لسنة ٢٠١٤ وتعديلاته، ووفقاً لقانون منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة.

قامت الشركة بتقديم كشف النقدير الذاتي الخاص بالمناطق التنموية حتى نهاية عام ٢٠٢١. قامت دائرة ضريبة الدخل والمبيعات بمراجعة سجلات الشركة وحصلت الشركة على ٨١٠٨.

قامت الشركة بتقديم كشف النقدير الذاتي الخاص بالشركة في عمان حتى نهاية عام ٢٠٢١. قامت دائرة ضريبة الدخل والمبيعات بمراجعة سجلات الشركة وحصلت الشركة على مخالصة نهائية من دائرة ضريبة الدخل والمبيعات حتى نهاية عام ٢٠٢٠.

قامت الشركة بتقديم كشف التقدير الذاتي لمنطقة العقبة الاقتصادية الخاصة حتى نهاية عام ٢٠٢١. قامت سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة بمراجعة سجلات الشركة وحصلت الشركة على مخالصة نهائية سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة فيما يتعلق بموقع العقبة حتى نهاية عام ٢٠١٧.

		إن الحركة على الموجودات الضريبية المؤجلة هي كما يلي:
7.71	7.77	
دينار	دينار	
1,100,877	٧٣٦,٠٧٧	الرصيد كما في أول كانون الثاني
$(\circ \cdot, \circ \lor \land)$	(171, 220)	المتعلق بأرباح اكتوارية
1,707	٤,٧٦٧	المتعلق بخسائر تحوطات التدفقات النقدية
149,777	(170,169)	المتعلق بمخصص تعويض نهاية الخدمة للموظفين
(٣٥٤,٩٦٠)	-	المتعلق بخسائر المواقع الأخرى (بإستثناء العقبة)
(7 5 5, , 90)	١٨,١٤٠	المتعلق بفروقات تقييم عملات القروض الأجنبية
-	7,109,789	المتعلق بانخفاض قيمة المخزون بطيء الحركة لمحطتي الرحاب والريشة
٧٣٦,٠٧٧	7,772,279	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول
		فيما يلى الحركة على مخصص ضريبة الدخل:
7.71	7.77	
دينـــار	دينـــار	
1,117,17.	٣,٠١٧,١١٣	الرصيد كما في أول كانون الثاني
7,119,171	917,017	ضريبة الدخل للسنة
-	(۲۱۹,۸۹۲)	تعديلات
(٩٨٥,٢٠٨)	(1, £17,980)	المدفوع خلال السنة
٣,٠١٧,١١٣	7,777,799	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول
		(٩) مخزون الوقود الاستراتيجي
7.71	7.77	
دينـــار	دينـــار	
٤,٣٤٨,٩٠٧	٤,٣٢٢,٩٥٥	مخزون الوقود الثقيل
0,797,081	۸۰۹,۰۷٦	محرون الوقود المعين مخزون السولار
1.,157,584	0,177,.71	معرون السوءر
1*912 1921/1		

تنص اتفاقيات شراء الطاقة مع شركة الكهرباء الوطنية (إيضاح ١) على أنه يتوجب على الشركة الاحتفاظ بكميات وقود كافية في محطات توليد الطاقة بحيث تكون هذه المحطات قادرة على الاستمرار في توليد الطاقة. تم الاتفاق مع شركة الكهرباء الوطنية على كميات الوقود الواجب الاحتفاظ بها لضمان استمرارية توليد الطاقة في المحطات للفترات التي تم النص عليها في اتفاقيات شراء الطاقة.

(۱۰) مخزون

7.71	7.77
دينـــار	دينار
٦,٩٠٧,٨٢١	٤,٥٧٥,٠٨٥
97,879	179, 277
٧,٠٠٠,٢٠٠	٤,٧٠٤,٥٥٢

قطع غيار ومواد عامة، بالصافي* مواد بالطريق

(۱۱) ارصدة مدينة أخرى

(۱۱) ارصدة مدينة اخرى		
	7.77	7.71
	دينار	دينـــار
سلطة وادي الأردن	۲۹۹,۸٤٤	109,751
شركة مصفاة البترول الأردنية (ايضاح ٣٠)	٣٠١,٨٧٨	4.4,547
حكومة المملكة الأردنية الهاشمية (اايضاح ٣٠)	7,220,.7.	7, 2 . 7, 1 7 1
شركة الزرقاء لتوليد الطاقة الكهربائية (ايضاح ٣٠)	٧,٧١٩	1.4,140
وزارة الطاقة والثروة المعدنية (ايضاح ٣٠)	٧,٥٤٠,٦٦٧	18.,477
الشركة المحلية للمياه والطاقة الشمسية (ايضاح ٣٠)	٤٠٦	7.0
شركة إدارة الاستثمارات الحكومية (ايضاح ٣٠٠)	-	1,720,2
شركة السمرا لتوليد الكهرباء	1,797,770	-
شركة مصفاة البترول للمنتجات التسويقية	1,402,401	-
أخرى	0.0,101	<u> </u>
	14,404,141	٤,٩٧٦,٤٨٣
ينزل: مخصص خسائر ائتمانية متوقعة *	(1,107)	(
	17,908,579	٤,٤٨٥,٥٦٢
مصاريف مدفوعة مقدمأ	1,280,777	1,787,9
تأمينات مستردة	7,179	٦,٦٥٥
ذمم موظفين	١٧,٠٦٤	٦٨,٦٣٨
مطالبات تأمين موظفين	177,	177,
	15,079,.79	7,710,700
* فيما يلي الحركة على مخصص الخسائر الائتمانية المتوقعة:		
n	7.77	7.71
	دينـــار	دینـــار
الرصيد كما في أول كانون الثاني	٤٩٠,٩٢١	0.7,179
الرئصية عد تي أون تأثون التاتي المخصص خلال السنة	۳۰۹,۲۳۱	707
المحتصف المحاول السنة المحاورة المحاور	-	(17,910)
يري الرصيد كما في ٣١ كانون الأول	۸۰۰,۱۰۲	٤٩٠,٩٢١
3, 3, 5,		

تظهر قطع الغيار والمواد العامة بعد تنزيل مصروف استهلاك قطع الغيار والمواد عامة بطيئة الحركة والبالغ ١,٥٢٣,٧٢٨ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٢١ (٢٦ كانون الأول ٢٠٢١: ٥,٦١٥,٧٣٨، دينار).

		(۱۲) نمم مدینة
7.71	7.77	
دينـــار	دينار	
٧٥,١١٩,٧٣١	18,901,777	شركة الكهرباء الوطنية – إيرادات توليد الطاقة
18,57.	97,70.	شركة الكهرباء الوطنية – أخرى
٧٥,١٣٣,١٥١	10,.60,.47	
(1,500,079)	(1,899,977)	ينزل: مخصص خسائر ائتمانية متوقعة * (أيضاح ٣٠)
٧٣,٦٨٣,٠٨٢	17,750,1.0	
		* فيما يلى الحركة على مخصص الخسائر الائتمانية المتوقعة:
7.71	7.77	
دينـــار	دینـــار	
1,791,707	1,50.,.79	الرصيد كما في أول كانون الثاني
(7 £ 1 , 1 A T)	(0.,1.7)	المسترد خلال السنة
1,500,079	1,799,977	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول

(١٣) حقوق الملكية

رأس المال المدفوع

يتكون رأس المال المدفوع من ٣٠٠٠٠٠٠ سهم بقيمة إسمية دينار للسهم الواحد.

احتياطي إجباري

تمثل المبالغ المتجمعة في هذا الحساب ما تم تحويله من الأرباح خلال السنوات قبل ضريبة الدخل وبنسبة ١٠٪ حسب متطلبات قانون الشركات الأردني، ويمكن للشركة إيقاف هذا التحويل السنوي إذا بلغ رصيد الاحتياطي الإجباري ربع رأس مال الشركة. إلا أنه يجوز بموافقة الهيئة العامة للشركة الاستمرار في التحويل الى أن يبلغ رصيد الاحتياطي الاجباري ١٠٠٪ من رأس مال الشركة المصرح به. هذا و قررت الشركة على المساهمين.

احتياطى اختياري

تمثل المبالغ المتجمعة في هذا الحساب ما تم تحويله من صافي الأرباح السنوية قبل ضريبة الدخل بنسبة لا تزيد عن ٢٠٪ وهو قابل للتوزيع على المساهمين.

توزيعات أرباح

وافقت الهيئة العامة في اجتماعها العادي المنعقد بتاريخ ٢٦ نيسان ٢٠٢٢ على توصية مجلس الإدارة بدفع مبلغ ١٢,٢٠٠,٠٠٠ دينار إلى المساهمين عن عام ٢٠٢١ على أن يتم اقتطاع المبلغ من الأرباح المدورة. بلغ إجمالي المدفوع نقدا مبلغ ١١,٣٥٤,٦٠٠ دينار حيث تم تقاص المبلغ المتبقي والبالغ ١١,٢٥٥,٤٠٠ دينار من رصيد إدارة الاستثمارات الحكومية مباشرة (إيضاح ١١).

وافقت الهيئة العامة في اجتماعها العادي المنعقد بتاريخ ٢٧ نيسان ٢٠٢١ على توصية مجلس الإدارة بدفع مبلغ ٢٠٢،٠٠،٠٠٠ دينار إلى المساهمين عن عام ٢٠٢٠ على أن يتم اقتطاع مبلغ ١٢,٠٠٠,٠٠٠ دينار من الاحتياطي الاختياري.

(۱٤) القروض

7.7	11	۲.	77		
. قروض	أقساط	قروض	أقساط		
طويلة الأجل دينــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تستحق الدفع خلال عام دینـــار	طويلة الأجل	تستحق الدفع خلال عام دینـــار	عملة القرض	
۲,۷۳0,٠٦٤	1,777,077	1,177,777	1,177,788	ين ياباني	القرض الياباني ١
11,509,591	7,750,079	7,917,779	۲,۷9٤,٨9٢	ین یابانی	القرض الياباني ٢
197, £ \ £	177,777	٦٠,١٩٧	17.,797	يورو	القرض الإيطالي السهل
1 £, 7 1, 9	٤,٧٤١,٤٢٣	۸,۲۲0,٠٦٣	٤,٠٩٢,٩٢٢		
	قروض طویلة الأجل دینار ۲,۷۳۰,۰٦٤ ۱۱,۳۵۹,٤۹۱	خلال عام طویلة الأجل دینار دینار دینار دینار دینار ۲٫۷۳۰٫۰۳۲ ۱۳٬۷۳۰٫۰۳۹ ۱۱٫۳۵۹٫۶۹۱ ۱۹۲٫۶۸۲	قروض أقساط قروض تستحق الدفع تستحق الدفع طويلة الأجل خلال عام طويلة الأجل دينــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	أقساط قروض أقساط قروض تستحق الدفع تستحق الدفع خلال عام طويلة الأجل خلال عام طويلة الأجل دينــــار دينــــار دينـــار دينـــار ۱۱,۱۷۷,۳۳۲ ١٢٠,٣٥٤ ۱۱۲,۳۹۲ ۱۲۰,۳۹۲ ۱۲۰,۳۹۲ ۱۲۰,۳۹۲	اقساط قروض اقساط قروض اقساط قروض تستحق الدفع تستحق الدفع تستحق الدفع عملة القرض خلال عام طويلة الأجل خلال عام طويلة الأجل دينار 1,1۷۷,٦٣٨ ين ياباني 1,1۷۷,٦٣٨ ١,١٧٧,٣٢٩ ١,٧٩٤,٨٩٢ يورو ٢,٧٩٤,٨٩٢ ١٢٠,٣٩٢ ١٢٨,٣٢٢ ١٩٢,٤٨٤١

القرض الياباني ١

إن هذا القرض مبني على الاتفاقية المبرمة بين حكومة المملكة الأردنية الهاشمية الممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي و Overseas المدرحة باعادة إقراض الشركة بتاريخ ٢٢ آب ٢٠٠٠ مبلغ Economic Cooperation Fund (اليابان) والمؤرخة في ٣٠ آب ١٩٩٤. قامت الحكومة بإعادة إقراض الشركة بتاريخ ٢٢ آب ١١٠,٦٧٤,٠٠٠ ين ياباني بفائدة سنوي بقيمة ١١٠,٦٧٤,٠٠٠ ويستحق القسط الأخير في ٢٠ آب ٢٠٢٤.

القرض الياباني ٢

إن هذا القرض مبني على الاتفاقية المبرمة بين حكومة المملكة الأردنية الهاشمية الممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي و Overseas (اليابان) والمؤرخة في ١٧ نيسان ١٩٩٦. تمت إعادة إقراض الشركة بتاريخ ٢٢ آب ٢٠٠٠ مبلغ Economic Cooperation Fund (اليابان) والمؤرخة في ١٧ نيسان ١٩٩٦. تمت إعادة سنوية ٢٠٧٪. يتم تسديد القرض على ٤١ قسطاً نصف سنوي بقيمة ٢٠٠٠ ويستحق القسط الواحد. استحق القسط الأول بتاريخ ٢٠ نيسان ٢٠٠٦ ويستحق القسط الأخير في ٢٠٠٠ نيسان ٢٠٠٦.

القرض الايطالى السهل

إن هذا القرض مبني على الاتفاقية المبرمة بين حكومة المملكة الأردنية الهاشمية الممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي و 1990. قامت Centrale Per II Credito A Medio Termine – Mediocredito Centrale والمؤرخة في ١٢ كانون الأول ١٩٩٣. قامت الحكومة بإعادة إقراض الشركة بتاريخ ١٢ أيلول ٢٠٠٥ مبلغ ٢٠٨٦٤,٠٢٠ يورو من قبل الحكومة بفائدة سنوية ١٪. يتم تسديد القرض على ٢٦ قسطاً نصف سنوي بقيمة ٢٥٥،٥٥ يورو القسط الأول بتاريخ ٢٠٠١ ويستحق القسط الأخير بتاريخ ٨ آذار ٢٠٢٤.

إن جميع القروض هي بضمان حكومة المملكة الأردنية الهاشمية.

هي كما يلي:	أجل	م طوبلة الا	للقر و ضر	استحقاقاتها	السنوبة و	الدفعات	ميلغ	11

دينار	السنة
 2 20 1/21	۲۰۲٤
£,. \$7, \$7\$ 7, \$9 £, 9 \$7	7.70
1,797,797	7.77
۸,۲۲0,٠٦٣	

(١٥) مخصص تعويض نهاية الخدمة للموظفين

۲۰۲۱ دینـــار	۲۰۲۲ دینـــار	
٦,٠٨٦,١٩٥	0, £ . 0, 1 Y 1	اني
771,507	7,770	
(1,.97,11.)	$(\land \circ \cdot, \lnot \land \lor)$	
(٢٥٦,٦٧٠)	(٧٦٣,١١١)	
0, 2.0, 1 1 1	٤,٤٧٤,٧٠٨	ول

*إن تفاصيل مصروف تعويض نهاية الخدمة للموظفين الظاهرة في قائمة الأرباح أو الخسائر هي كما يلي:

7.71	7.77
دينــار	دينـــار
TT9,17A	mm7, mm9
٣٦٦,١١٠	۲۸۷,۰7۲
(٣٦,٧٨٢)	٦٣,9٣٤
٦٦٨,٤٥٦	7,770

إن الافتراضات الاكتوارية الأساسية المستخدمة والتي تم على أساسها احتساب القيمة الحالية لمخصص تعويض نهاية الخدمة هي كما يلي:

7.71	7.77	
%٦,٠٩٩ %٥,٥	%٧,٨٩٦ %٥,٥	معدل الخصم المعدل المتوقع للزيادة في تعويض الموظفين
% £	% £	معدل الاستقالة: حتى عمر ٢٩ سنة
%r	%°	من عمر ٣٠ - ٣٤ سنة
%٢	%٢	من عمر ٣٥ ـ ٣٩ سنة
%1	%1	من عمر ٤٠ - ٥٥ سنة
% •	% •	من عمر ٥٥ فأكبر

إن هذا المخصص غير ممول بأي موجودات.

يوضح الجدول التالي حساسية التغير في الافتراضات الاكتوارية الأساسية المستخدمة لتحديد قيمة مخصص تعويض نهاية الخدمة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٢٢ و ٢٠٢١:

	الوفيات	معدل	لاستقالات	معدل الاستقالات		معدل الخصم		
دة	الزيا		الزيادة		الزيادة			
ر)	(النقص	النسبة	(النقص)	النسبة	(النقص)	النسبة		
	دينار	7.	دينار	%.	دينار	7.		
(1, 577)	۲۰+	(19,770)	1+	(٤٢٨,٨٨٤)	1+	7.77	
,	1,584	۲	۲٠,٣٣٤	1-	٤٩٢,٧٠.	1-		
()	1,027)	۲۰+	(05,.04)	1+	(077,7.7)	1+	7.71	
,	٧,٠٦٧	۲	٤٠,٣١٢	1-	777,9 5 V	1-		

(١٦) مخصص تفكيك وإزالة ممتلكات ومعدات

يمثل مخصص تفكيك وإزالة ممتلكات ومعدات والبالغ ٣,٤١٤,٧٥٤ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٢٢ (٣١ كانون الأول ٢٠٢١: ٣,٣٠٧,٩٦٢ دينار) صافي القيمة الحالية للمصاريف المتوقع تكبدها باستخدام سعر خصم ٦,٥% (٣١ كانون الأول ٢٠٢١: ٦٠٥٪) فيما يتعلق بالتخلص من وحدات التوليد ١ إلى ٥ في محطة العقبة الحرارية. هذا ومن المتوقع تكبد هذه المصاريف خلال السنوات ما بين ٢٠٢١. و ٢٠٢٦.

فيما يلى الحركة على مخصص تفكيك وإزالة ممتلكات ومعدات:

	دينـــار	دينــار	
الرصيد كما في أول كانون الثاني الجزء المنحقق بالخصم خلال السنة (إيضاح ٢٨)	٣,٣٠٧,٩٦٢ ١٠٦,٧٩٢	٣,٢٠٧,٦٤٥ ١٠٠,٣١٧	
الرصيد كما في ٣١ كانون الأول	٣,٤١٤,٧٥٤	٣,٣٠٧,٩٦٢	
(۱۷) أرصدة دائنة أخرى	7.77	7.71	
	دينـــار	دينـــار	
فوائد مستحقة	٧٥,٣٣٢	170,707	
مصاريف مستحقة	177,977	175,5.1	
مخصص إجازات الموظفين*	0 £ 1 , 7 Y .	007,717	
أمانات مستحقة للغير	1,777,79£	١,٠٨٧,٣٤٦	
مخصص تعويض إنهاء خدمات موظفين**	-	-	
ذمم موظفین	1, £ \ £	-	
ذمم متعهدين	009	٣,19٢	
مكافآت أعضاء مجلس الإدارة	٣٥,٠٠٠	٣٥,٠٠٠	
مخصص قضايا***	٤٦٠,٣٤٢	010,097	
مخصص حوافز الموظفين	٤٥٠,٠٠٠	٤٠٠,٠٠٠	
أخرى	779,088	4 <i>1</i> مر ب غ	
	٣,٧٣٤,٦٥٢	۳,۱۲۸,۰۰۰	

شركة توليد الكهرباء المركزية المساهمة العامة المحدودة إيضاحات حول القوائم المالية ٣١ كانون الأول ٢٠٢٢

۲۰۲۲ و ۲۰۲۲:	مات خلال عامي	على المخصص	ما يلى الحركة	في
--------------	---------------	------------	---------------	----

	مخصص		
مخصص	إنهاء خدمات	مخصص	
قضايا***	موظفين**	إجازات الموظفين*	
دينـــار	دينـــار	دينـــار	_7.77
010,091	-	007,717	الرصيد كما في أول كانون الثاني
٤٧,٦٤٢	1,777,979	٧٢,٣٠٥	المخصص خلال السنة
(1.7,494)	(١,٦٧٦,٩٧٩)	(٨٢,٩١٨)	المدفوع خلال السنة
٤٦٠,٣٤٢		٥٤١,٦٧٠	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول
	مخصص		
مخصص	إنهاء خدمات	مخصص	
قضايا***	موظفين**	إجازات الموظفين*	
دينـــار	دينـــار	دينـــار	-7.71
070,771	-	٧٥٩,٣٠٢	الرصيد كما في أول كانون الثاني
-	۲,9٦٠,٠٠٠	(٦٦,٧١٢)	(المسترد) المخصص خلال السنة
(٩,٦٨١)	(٢,٩٦٠,٠٠٠)	(1 5 + , 4 + Y)	المدفوع خلال السنة
010,097		007,74	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول

(۱۸) ذمم دائنة

7.71	7.77	
دينـــار	دينـــار	
٥٧,٥٦٨,٩٢٣	_	شركة مصفاة البترول الأردنية
٤,091,٠٦١	7, 494, 541	شركة البترول الوطنية – المملكة الأردنية الهاشمية
٦٢,١٥٩,٩٨٤	۲,۳۹۳,٤٣١	

(١٩) المشتقات المالية

إن تفاصيل المشتقات المالية كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٢٢ و ٢٠٢١ هي كما يلي:

۲	۲	۲	1	الأد	٠,	کانه	۳١	

	9,7 0,7	
المجموع	غير متداولة	متداولة
دينـــار	دينـــار	دينـــار
-	-	-
	دینـــار	غير متداولة المجموع دينار دينار

عقود أجلة لأسعار العملة*

	٣١ كانون الأول ٢٠٢١	
المجموع	غير متداولة	متداولة
دينـــار	دينـــار	دينـــار
919,775	_	9,49,77 £
9,49,77,5	-	9,49,77,5

عقود آجلة لأسعار العملة*

إن قروض الشركة مع Overseas Economic Cooperation Fund (اليابان) بالين الياباني. أبرمت الشركة خلال الأعوام ٢٠١١ ولغاية ٢٠١٠ اثني عشر عقداً آجل لتثبيت سعر العملة على اقساط القروض الممنوحة و ذلك لتقليل مخاطر تغيير أسعار العملة.

تم الانتهاء من العقد الأخير في ٢٢ تشرين أول ٢٠٢٢. لأغراض محاسبة التحوط، قامت الشركة بتصنيف العقود الآجلة كتحوطات تدفقات نقدية حيث تقوم الشركة بالتحوط للحد من التغيّر في التدفقات النقدية المتعلقة بمخاطر التغير في اسعار العملة والمصاحبة لعمليات متوقع حدوثها.

بلغت القيمة العادلة السالبة للعقود الأجلة مبلغ ٩٨٩,٧٦٤ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٢١ حيث تم تسجيلها كمطلوبات متداولة و غير متداولة في قائمة المركز المالي (٢٠٢٢: صفر).

تم الانتهاء من تحوطات التدفقات النقدية خلال عام ٢٠٢٢. أما المبالغ المتبقية فقد تم خصمها من احتياطي التحوط ونتج عنها ربح صافي بمبلغ ٥٩,٥٨٠ دينار حيث تم تسجيله في قائمة الأرباح أو الخسائر.

(۲۰) إيرادات توليد الطاقة

يمثل هذا البند بشكل رئيسي الإيرادات المتأتية من فواتير توليد الطاقة وفقاً لاتفاقيات شراء الطاقة مع شركة الكهرباء الوطنية. وفقاً لهذه الاتفاقيات تقوم شركة الكهرباء الوطنية بتسديد قيمة الاستطاعة الكهربائية الكاملة والمتوفرة من محطات الطاقة الكهربائية وذلك بمعادلة تسعير محددة مسبقاً في اتفاقيات شراء الطاقة. كما تتحمل شركة الكهرباء الوطنية تكاليف الوقود المستهلك لإنتاج الطاقة وفقاً لآلية التسعير المعتمدة في تلك الاتفاقيات.

تتكون إيرادات توليد الطاقة مما يلي:

7.71	7.77	
دينـــار	دينـــار	
0.,٧,٢٦.	T0,7£1,0T1	إيراد استطاعة المحطات
9,44,4.4	٣٦٠,٤٤٧	إيراد الطاقة
17,771,791	15,540,408	تكلفة المحروقات ضمن معادلة التسعير (إيضاح ٢١)
07,109	71,779	تكاليف التشغيل
(٣,٣٢٩,٥٧٨)	(٢,٣٤٣,٩٠٤)	تكاليف إضافية (الطاقة المستوردة)
(188,797)	(9,777)	أخرى
75,571,757	٤٨,١٥٥,٩٢٣	

		(٢١) تكلفة المحروقات
دینار	۲۰۲۲ دینار	
دينار	دينــار	
17,271,791	15,540,408	استهلاك غاز
		(۲۲) تكاليف تشغيل المحطات
دینار	۲۰۲۲ دینار	
798,819	707,828	المياه التشغيليه
77,107	٧١,٨٩٣	مواد کیمیائیه
9.,781	77,779	زيوت وشحوم
1.5,70.	۸۹,۳۰۰	تكاليف تشغيليه اخرى
007,177	٤٨٠,٤٥٩	
		الدوائي والوثاقي
7.71	7.77	(۲۳) الرواتب والمنافع
دینــار	دینار	
		A11 11
0,998,70.	0, 477, 779	الرواتب والاجور
7,0£1,7£7 1.8,£71	7,777,972 179,007	منافع الموظفین عمال مؤقتین
7,5,0,951	7,750,970	عمان موقین علاوات ومصاریف اخری
17,.07,270	11,077,757	عادوات والمصاريف الحرى
11,701,210	11,511,121	
		(۲٤) مصاریف صیانة
7.71	7.77	<u> </u>
دينار	دينــار	
9.5,107	971,077	قطع غيار
717,071	707,707	قطع عیار مواد صیانة وأجور خبراء
1.7,279	09,777	مصاریف صیانة مختلفه
1,719,117	1,777,7.7	5
		(۲۰) مصاریف إداریة
۲۰۲۱	۲۰۲۲	
دينار	دينار	
٨٤٨,٩٥٤	٦٧٩,٣٩٧	مصاريف تأمين
017,770	01.,9.9	مصاریف رخص ورسوم
٤٠٢,٨١١	01., ٧٨٣	مصاریف استشارات
44,147	01,140	مصاریف أشتر اکات و تبرعات
٣٠٩,٦٥٢	751,957	مصاريف حراسات
177,197	177,578	مصاريف استراحات
۸۰۳,۳٦١	9,77,771	أخرى
٣,٠٤٧,٥٤٧	٣,١٨٦,٠٠٤	

أرباح فروقات العملات الأجنبية، بالصافي	(٢٦)
--	------

 ٢) أرباح فروقات العملات الأجنبية، بالصافى 		
93 (19 1	7.77	7.71
	دينــار	دینار
رباح غير متحققة	1,981,71.	958,958
رباع حير مصف	(1, • £ 7, 7 7 7)	(٣٠٧,٨٤٣)
	٨٨٤,٩٤٣	٦٣٦,١٠٤
۲) ایرادات أخری		
۱۱ ایرانات اعری	7.77	7.71
	دبنــار	دینار
	•	•
برادات التشغيل والصيانة	7,115,195	0,170,9.7
رباح بيع مخزون الوقود الاستراتيجي	7,177,777	0,7.7,.70
برادات بيع ممتلكات وآلات ومعدات*	٣,٩٣٣,٢٦.	7,7.7,1.0
بر ادات بيع السكر اب – محطات متقاعدة	٧٠١,٤١٠	-
برادات غير تشغيليه مناوله وتشغيل وقود **	٧,٨٩٩,٧٨٦	۸۹۲,٦٣٨
خرى، بالصافي	١٢٤,٠٧٧	1 69,687
	70,.19,507	10,117,1.7

^{*} يمثل هذا المبلغ الربح الناتج عن بيع محطتي رحاب وريشة بنهاية عام ٢٠٢٢ لشركة السمرا لتوليد الكهرباء.

(۲۸) تكاليف تمويل، بالصافى

7.71	7.77	<u> </u>
دينار	دينــار	
٥٩٨,٨٣٨	٣٧١,٠٣١	مصروف فوائد قروض لأجل
1,.05,599	٦٩,٧٠٨	مصروف فوائد بنوك دائنة
		الجزء المتحقق من خصم مخصص تفكيك وإزالة ممتلكات ومعدات (إيضاح
1,٣1٧	1.7,797	(17
(Y, OY ·)	(144, ٤9٤)	إيراد فوائد
1,727,.12	٣٦٩,٠٣٧	

^{**} يمثل هذا البند مبلغ التسوية التي تم التوصل إليه بين وزارة الطاقة والثروة المعدنية وشركة توليد الكهرباء المركزية بعد القرار النهائي بَشَانَ النزاع. ستقوم الوزّارة بدفع تعويضات لشركة توليد الكهرباء المركزية حتى نهاية عام ٢٠١٩ والبالغة ٧,٥٠٠,٠٠٠ دينار حيث تشمل جميع النفقات والأتعاب القانونية وأتعاب الخبراء. يمثل المبلغ الرصيد التراكمي الذي تحملته شركة توليد الكهرباء المركزية نتيجة تعديل اُسعار التعرفة وإدراج بند سُعر الوقود في الفاتورة الشهرية على مر السنين. في المقابل، تلتزم شركة توليد الكهرباء المركزية بعدم تقديم أي مطالبات ناشئة عن الالتزامات بين الأعوام ٢٠٢٠ - ٢٠٢٠.

		(۲۹) حصة السهم من ربح السنة
7.71	7.77	
11,981,070	74 7 4 9 . 7 .	12.45.11
7,,,,,,,	Y £ , 7 Å 9 , • 7 • 7 •	ربح السنة (دينار) المتوسط المرجح لعدد الأسهم خلال السنة (سهم)
•/٣٩٨	•/٨٢٣	المتوسط الأساسية والمخفضة من ربح السنة (دينار)*

^{*} إن الحصة المخفضة للسهم من ربح السنة مساوية للحصة الأساسية للسهم من ربح السنة.

(۳۰) معاملات مع جهات ذات علاقة

تمثل الجهات ذات العلاقة الشركات الحليفة والمساهمين الرئيسيين وأعضاء مجلس الإدارة والإدارة العليا للشركة والشركات التي يكونوا فيها مالكين رئيسيين

يتم اعتماد سياسات الأسعار والشروط المتعلقة بهذه المعاملات من قبل إدارة الشركة.

فيما يلي المعاملات التي تمت مع الجهات ذات العلاقة:

	1 • 1 1	1.11
	دينـــار	دينـــار
مبيعات الطاقة لشركة الكهرباء الوطنية (حكومة المملكة الأردنية الهاشمية)	٤٨,١٥٥,٩٢٣	78,871,888
أرباح بيع مخزون الوقود الاستراتيجي (إيضاح ٢٧)	7,177,777	0,7.7,.70
مشتريات الغاز من شركة البترول الوطنية (حكومة المملكة الأردنية الهاشمية) (إيضاح ٢١)	15,540,408	17,481,791
خدمات مقدمة لشركة الزرقاء لتوليد الطاقة الكهربائية*	٤,٧٦٨,١٢٩	٤,٤٨١,٥٧٢
خدمات مقدمة لشركة إنارة لاستثمارات الطاقة	-	۸, ٤٠٠
خدمات مقدمة للشركة المحلية لأعمال المياه والطاقة الشمسية**	۷۷۸,۸۳٥	٧١٤,٧٠٧
خدمات مقدمة لشركة أكواباور الاردن القابضة	181,970	۲۳,۷۸۳
خدمات مقدمة لشركة الريشة لمشاريع الطاقة الشمسية***	017,007	٤٧٥,١٣٢
خدمات مقدمة لشركة أعمال المياه والطاقة الدولية- الرياض	٢,١٤٦	-
خدمات مقدمة من شركة أعمال المياه والطاقة الدولية- دبي	٣.	۲,٦٨٧
خدمات مقدمة من شركة المحلية لأعمال المياه والطاقة الشمسية**	٣,٠٤٦	-
خدمات مقدمة من شركة الزرقاء لتوليد الطاقة الكهربائية*	77,577	-
خدمات مقدمة من شركة أكواباور الاردن القابضة	०८६	-
خدمات مقدمة من شركة أعمال المياه والطاقة الدولية - أكوا العالمية	-	79,.99
خدمات مقدمة من شركة أعمال المياه والطاقة الدولية - الرياض	70	٦,٥٢٢
مكافأة وتنقلات أعضاء مجلس الإدارة	٧٧,٠٠٠	٧٧,٠٠٠

^{*} وقعت الشركة بتاريخ ٢١ كانون الأول ٢٠١٥ عقد إيجار تشغيلي لأرض مع شركة الزرقاء لتوليد الطاقة الكهربائية بمبلغ ٥٠,٠٠٠ دينار سنوياً، إضافة إلى ذلك تم ايضا توقيع عقد لتقديم خدمات تشغيل وصيانة بتاريخ ٢٠ أيار ٢٠١٦.

^{**} وقعت الشركة بتاريخ ١٣ تشرين الثاني ٢٠١٦ عقد لتقديم خدمات تشغيل وصيانة مع الشركة المحلية لأعمال المياه والطاقة الشمسية.

^{***} وقعت الشركة بتاريخ ٢١ تشرين الثاني ٢٠١٧ عقد لتقديم خدمات تشغيل وصيانة مع شركة الريشة لمشاريع الطاقه الشمسية.

تتمثل الأرصدة مع جهات ذات علاقة كما يلي:

7.71	7.77	المطلوب من جهات ذات علاقة :
دينـــار	دينـــار	
1,750,5	-	شركة إدارة الأستثمارات الحكومية (إيضاح ١١)
٧٣,٦٨٣,٠٨٢	17,750,1.0	شركة الكهرباء الوطنية - حكومة المملكة الأردنية الهاشمية، بالصافي (إيضاح ١٢)*
7.0	٤٠٦	الشركة المحلية لأعمال المياه والطاقة الشمسية (إيضاح ١١)
1 2 7	£ £,0 V 9	شركة أكواباور الاردن القابضة
1.4,140	٧,٧١٩	شركة الزرقاء لتوليد الطاقة الكهربائية (إيضاح ١١)
7, 2 . 7, 1 7 1	۲, 5 50, . ۲ .	حكومة المملكة الأردنية الهاشمية (إيضاح ١١)
٣٠٢,٤٧٨	٣٠١,٨٧٨	شركة مصفاة البترول الأردنية (إيضاح ١١)
15.,777	٧,٥٤٠,٦٦٧	وزارة الطاقة والثروة المعدنية (إيضاح ١١)
-	٧٥	شركة أعمال المياه والطاقة الدولية - دبي
٧٨,٢٨١,٣٤٣	٢٣,٩٨٥,٤٤٩	

يظهر هذا الرصيد بالصافي بعد تنزيل مخصص خسائر ائتمانية متوقعة والبالغ ١,٣٩٩,٩٦٧ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٢٢ (٣١ كانون الأول ٢٠٢١: ٢٠٢٦، ١,٤٥٠,٠٦ دينار) (إيضاح ١٢).

7.71	7.77	المطلوب لجهات ذات علاقة :
دينـــار	دينـــار	
٥٧,٥٦٨,٩٢٣	_	شركة مصفاة البترول الأردنية (إيضاح ١٨)
٤,091,٠٦١	7, 494, 541	شركة البترول الوطنية - حكومة المملكة الأردنية الهاشمية (إيضاح ١٨)
٥,٦٨٠	٣,09.	شركة أعمال المياه والطاقة الدولية – الرياض
٦٢,١٦٥,٦٦٤	۲,۳۹۷,۰۲۱	
		منافع الإدارة التنفيذية العليا:
7.71	7.77	
دينـــار	دينـــار	
٤٧١,١٤٤	۳۱۰,۹۷۸	رواتب
-	۸,٥٠٠	منافع (تنقلات سفر)
٤٧١,١٤٤	٣١٩,٤٧٨	

(٣١) نقد وأرصدة لدى البنوك

7.71	7.77	
دينار	دينار	
0,707,505	۱۲,۳۳۰,۰۱٤	نقد لدى البنوك*
17,759	٧,٦٢٤	نقد في الصندوق
0,779,1.8	17,777,777	

^{*} بلغت نسبة الفائدة على الودائع لدى البنوك ٥,٧٥٪ للسنة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠٢٢ (٣١ كانون الأول ٢٠٢١: ١٪).

لأغراض إعداد قائمة التدفقات النقدية، يتكون النقد وما في حكمه من المبالغ التالية الظاهرة في قائمة المركز المالي:

7.71	7.77	
دينار	دينار	
0,707,202	17,77.,.12	نقد لدى البنوك
17,759	٧,٦٢٤	نقد في الصندوق
0,779,1.8	17,887,784	
(11,01.,77.)	(٢٠٠,٧٩٣)	يطرح: البنوك الدائنة (إيضاح ٣٢)
(0,911,177)	17,177,150	

(٣٢) البنوك الدائنة

يمثل هذا البند الرصيد المستغل من التسهيلات الإئتمانية الممنوحة من بنوك مختلفة وتفاصيلها كما يلي:

- تسهيلات من بنك الاستثمار العربي الأردني بسقف ١٧,٠٠٠,٠٠٠ دينار بفائدة ٥,٧٥٪ كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٢٢ (٣١ كانون الأول ٢٠٢١: ٥٠).
- تسهیلات من بنك القاهرة عمان بسقف ۱۰,۰۰۰,۰۰۰ دینار بفائدة ۹٫۵ ٪ كما في ۳۱ كانون الأول ۲۰۲۲ (۳۱ كانون الأول ۲۰۲۱:
 ۵%).

(٣٣) التحليل القطاعي

تبين الجداول التالية قائمة الأرباح أو الخسائر للعقبة والمفرق والمواقع الأخرى للسنتين المنتهيتين في ٣١ كانون الأول ٢٠٢٢ و ٢٠٢١. تم الإفصاح عن هذه المعلومات لأغراض تسهيل المراجعة الضريبية حيث أن الشركة خاضعة لنسبة ضريبة دخل مختلفة فيما يتعلق بالعقبة.

	1 • 1 1			
	العقبــــة	المفرق	باقي المواقع	المجموع
	دينـــار	دينـــار	دينـــار	دينــــار
إيرادات توليد الطاقة	٣١,٤٩٨,٣٤٠	-	17,707,018	٤٨,١٥٥,٩٢٣
تكلفة المحروقات	-		(15,540,408)	(15,540,404)
تكاليف تشغيل محطات	(٢١٨,٩٥٠)	(0,101)	(٢٥٥,٦٥٥)	(٤٨٠,٤٥٩)
استهلاكات واطفاءات	(18,811,100)	(15,771)	(1,104,	(10,19.,. ٧9)
استهلاك حق استخدام موجودات عقود الايجار	(٢٠٨, ٤٢٠)	-	-	(٢٠٨, ٤٢٠)
مصروف فوائد مطلوبات عقود الاجار	(11,1.5)	(١٨٦)	(Y,0£A)	(19,081)
الرواتب والمنافع	(0,0.9,115)	(٣٤٧,٥٨٢)	(0,740,444)	(11,000,750)
مصاريف صيانة	((٦٢,٦٦٧)	(1, , ¿ ٤, ١٥٦)	(1, 477, 7.7)
مصاريف ادارية	(1,050,777)	(٦٣,١٨٩)	(1,077,019)	(٣,١٨٦,٠٠٤)
مصروف استهلاك قطع غيار ومواد عامه بطيئة الحركة	(1,0.1,177)	-	(15,9.7)	(1,078,774)
مخصص تعويض نهاية الخدمة للموظفين	(٣٢١,٠٩١)	(٢٣,0٩٩)	(٣٣٨,٦٤٥)	(٦٨٣,٣٣٥)
مخصص تعويض انهاء خدمات موظفين	(779,709)	(11,95.)	(910, ٧٨٠)	(1,777,979)
مجموع تكاليف التشغيل	(٢٣,٦٦٢,٦٩٥)	(099, ٢٣٨)	(۲٦,١٦٢,٨٠٨)	(0., £ 7 £ , 7 £ 1)
الربح التشغيلي (الخسارة) التشغيلية	٧,٨٣٥,٦٤٥	(099, ٢٣٨)	(9,0.0,770)	(۲,۲٦٨,٨١٨)
أرباح فروقات العملات الأجنبية، بالصافي	۸٧٣,٧٧٣	۲٧.	1.,9	٨٨٤,٩٤٣
إيرادات أخرى	٧,٥٥٧,٨٨٠	1.4,494	17,707,74.	70,.19,507
مصروف مخصص خسائر ائتمانيه متوقعة	(١٢٨,٣٦٥)	(٣,١٤٣)	(۱۲۲,٦۲١)	(٢٥٩,١٢٩)
تكاليف تمويل، بالصافي	(٤٢٣,٩٣٣)	1,819	04,044	(٣٦٩,٠٣٧)
ربح السنة قبل ضريبة الدخل	10,710,	۲۰۳,۰۰۰	٧,٠٨٩,٤١١	۲۳,۰۰۷,٤۱۱
(مصروف) وفر ضريبة الدخل	(900,797)	(٥٧,٥٦٩)	۲,٦٨٩,٩١١	1,71,759
الربح للسنة	15,775,707	150,581	9,779,877	۲٤,٦٨٩,٠٦٠

7.71

	العقية	المفرق	باقي المواقع	المجموع
	دينـــار	دينـــار	دينـــار	دينار
يرادات توليد الطاقة	٣٠,١٤٢,٠٥٣	-	۳٤,۲۷۹,۲۹.	75,571,757
كلفة المحروقات	_	-	(17,481,791)	(17,481,791)
كاليف تشغيل محطات	(197, . ٤٥)	(٧,٥٣٧)	(859,051)	(007,177)
استهلاكات واطفاءات	(17,771,142)	(17,575)	(1,017,7.1)	(٢١,٨٨٦,٣٥٦)
استهلاك حق استخدام موجودات عقود الايجار	(15)	-	-	(15.,)
مصروف فوائد مطلوبات عقود الاجار	-	-	(٨٠,٩٦٠)	(٨٠,٩٦٠)
الرواتب والمنافع	(0, 51 1, 70.)	(٣٧٨,٩٧٨)	(7, 40 £, 184)	(17,007,270)
مصاريف صيانة	(10,117)	(19,507)	(1 2, 7 20)	(1,719,117)
مصاريف ادارية	(1, 501, 117)	(04,444)	(1,750,704)	(٣,٠٤٧,٥٤٧)
مصروف استهلاك قطع غيار ومواد عامه بطيئة الحركة	(1,077,011)	-	(٤,٠٨٩,١٥٧)	(0,710,771)
مخصص تعويض نهاية الخدمة للموظفين	(۲۹۸,٦۲۸)	(۲۲,777)	(٣٤٧,١٩٢)	(٦٦٨,٤٥٦)
مخصص تعويض انهاء خدمات موظفين	(٧٩٣,٠٣٨)	(< < < > < < < < < < < < < < < < < < <	(٢,١٦٦,٢٣٧)	(٢,٩٦٠,٠٠٠)
مجموع تكاليف التشغيل	(٢٣,٤٩٧,٦٥٠)	(٥٦٥,٥٧٤)	(٤٠,٩٨٢,٢٢٥)	(२०, • ६०, ६६१)
لربح التشغيلي / (الخسارة) التشغيلية	7,788,8.5	(070,075)	(٦,٧٠٢,٩٣٥)	(٦٢٤,١٠٦)
رباح فروقات العملات الأجنبية، بالصافي	777,771	٥٨	٣,٦٧٨	777,1.5
إيرادات أخرى	7,770,777	٧٣١,٩٦٩	٧,٦٥٨,٨٦٠	10,117,1.7
لمردود من (مصروف) مخصص خسائر ائتمانيه				
متوقعة	72.,917	(٢)	(٣٨٠)	75.,077
تكاليف تمويل، بالصافي	(1, 717, £79)	(٩,٤٨٨)	(07 £, 17 Y)	(1, ٧٤٦, • ٨٤)
ربح السنة قبل ضريبة الدخل	١٣,٠٣٠,٤٩١	107,909	٤٣٥,٠٩٦	17,777,057
مصروف ضريبة الدخل	(٧٢٩,٩٩٩)	(٤٨,١٩٦)	(٩٠٢,٧٨٦)	(١,٦٨٠,٩٨١)
الريح (الخسارة) للسنة	17,, £97	1.4,777	(٤٦٧,٦٩٠)	11,9£1,070
(3)6.3		 	\ /	

(٣٤) التزامات عقود و التزامات محتملة

اعتمادات مستندية ويوالص تحصيل

بلغت قيمة الاعتمادات المستندية وبوالص التحصيل على الشركة مبلغ ٢٠٢٦،٦٩٦، دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٢٢ (٣١ كانون الأول ٢٠٢٠: ٢٠٥١،٥٥٤ دينار).

كفالات بنكية

بلغت قيمة الكفالات البنكية على الشركة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٢٢ مبلغ ٥٠,٥٤٩ دينار (٣١ كانون الأول ٢٠٢١: ٥٠,٥٤٩ دينار).

التزامات رأسمالية

تدخل الشركة خلال ممارستها لنشاطاتها الاعتيادية في ارتباطات متعلقة بمصاريف راسمالية. لا توجد ارتباطات متعلقة بالمصاريف الرأسمالية كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٢١ (٣٦ كانون الأول ٢٠٢١: ١٠٠,٤٦٩ دينار).

القضايا المقامة على الشركة

هناك قضايا مقامة ضد الشركة بمبلغ ٢١٧,٩١٦ دينار أردني كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٢٢ (٢٠٢١: ٥٦٠,٤٤٠ دينار). بعد انتهاء النزاع القانوني الذي وقع في عام ٢٠٠٥ ، والذي تم رفعه فيما يتعلق بحوادث العقبة بمبلغ ٤٠٢,٤٦٥ دينار بين شركة التأمين العربية - الأردن وشركة الكهرباء الوطنية وإصدار القرار النهائي بشأنها. فيما يتعلق بمسؤولية الشركة ووفقا للاتفاقية الموقعة مع حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ، ولا تتحمل الشركة أي تبعات الهاشمية ، فإن جميع الالتزامات أو التحصيلات قبل خصخصة الشركة تتعلق بالحكومة الأردنية الهاشمية ، ولا تتحمل الشركة أي تبعات مالية.

تعتقد إدارة الشركة ومستشارها القانوني المستقل أنه لا حاجة إلى مخصصات إضافية بخلاف ما تم الاعتراف به في هذه القوائم المالية.

الخلاف مع شركة مصفاة البترول

شركة مصفاة البترول الأردنية هي المورد للوقود ("المورد"). طالب المورد سابقا بمبلغ ١١٤,٥٨٦,٣٠١ دينار كفوائد على التأخير في سداد فواتير الوقود الشهرية. تنص اتفاقية تزويد الوقود (FSA) على حق المورد المطالبة بفوائد تأخير سداد الفواتير غير المحصلة بعد مرور ٥٥ يوما من تاريخ إصدار الفاتورة. هذا وتنص المادة ٣٢٨ باتفاقية FSA على أن الشركة غير مسؤولة عن عدم الأداء بموجب اتفاقية (FSA) في حال كانت شركة الكهرباء الوطنية هي التي أخلت في شروط الاتفاقية. ان التأخير في سداد دفعات الوقود للمورد كان بسبب التأخير في استلام إيرادات الوقود من شركة الكهرباء الوطنية (المرَوّد بالطاقة)، وبناءً عليه فإنه لا يحق لشركة مصفاة البترول الأردنية المطالبة بهذا المبلغ وفقاً لاتفاقية توريد الوقود المبرمة. ومن هنا ترى الإدارة ومستشارها القانوني المستقل أنه وفقًا لشروط اتفاقية (FSA) الموقعة بين المورد والشركة، فإن المورد ليس له أي أساس تعاقدي للمطالبة بهذه المبالغ. وفقًا لذلك، لم يتم تكوين مخصص في هذه القوائم المالية.

بالإضافة لذلك، وخلال عام ٢٠٢٢، وقع المورد اتفاقية تسوية مع شركة الكهرباء الوطنية حيث نصت على تسديد للمبالغ المستحقة على شركة توليد الكهرباء المركزية والبالغة ٢٠٢٢، وقع المورد إلى شركة الكهرباء الوطنية وحيث وافقت شركة الكهرباء الوطنية على الالتزام بتسوية المبلغ. بناءً على ذلك، تم خصم إجمالي المبلغ المستحق للمورد (ذمة دائنة) ضد المبالغ المستحقة من شركة الكهرباء الوطنية (ذمة مدينة) دون أي تأثير على حقوق الملكية أو الربح أو الخسارة.

(٣٥) إدارة المخاطر

مخاطر أسعار الفائدة

ان الشركة معرضة لمخاطر أسعار الفائدة على موجوداتها ومطلوباتها التي تحمل فائدة مثل الودائع لدى البنوك والبنوك الدائنة والقروض. تقوم الشركة بإدارة مخاطر أسعار الفائدة عن طريق الحصول على قروض ذات فوائد ثابتة ومتغيرة.

يوضح الجدول التالي حساسية قائمة الأرباح أو الخسائر للتغيرات الممكنة المعقولة على أسعار الفائدة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٢٢ و ٢٠٢١ مع بقاء جميع المتغيرات الأخرى المؤثرة ثابتة.

نتمثل حساسية قائمة الأرباح أو الخسائر بأثر التغيرات المفترضة الممكنة بأسعار الفوائد على ربح الشركة لسنة واحدة، ويتم احتسابها على الموجودات والمطلوبات المالية (بنوك دائنة) التي تحمل سعر فائدة متغيراً كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٢٢ و ٢٠٢١.

الأثر على ربح	الزيادة (النقص)	
السنة قبل الضريبة	بسعر الفائدة	- 7.77
دينار	(نقطة مئوية)	العملة
$(\Upsilon, \cdot \cdot \wedge)$	1	دينار أردني
١,٠٠٤	(0.)	دينار أردني
الأثر على ربح	الزيادة (النقص)	
السنة قبل الضريبة	بسعر الفائدة	- ۲۰۲۱
دينار	(نقطة مئوية)	العملة
(110,1.8)	1	دينار أردني
04,9.1	(0.)	دينار أردني

مخاطر الائتمان

مخاطر الائتمان هي المخاطر التي قد تنجم عن تخلف أو عجز المدينين والأطراف الأخرى عن الوفاء بالتزاماتهم تجاه الشركة. قامت الشركة بالدخول في عقد لشراء الطاقة مع حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بشركة الكهرباء الوطنية. تشكل ذمة شركة الكهرباء الوطنية ما نسبته ١٠٠٠٪ من رصيد الذمم المدينة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٢٢ و ٢٠٢١.

تحتفظ الشركة بالأر صدة و الودائع لدى بنوك محلية رائدة.

مخاطر السيولة

تعمل الشركة على إدارة مخاطر السيولة وذلك عن طريق التأكد من توفر التسهيلات البنكية.

يلخص الجدول أدناه توزيع المطلوبات المالية (غير مخصومة) كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٢٢ و ٢٠٢١ على أساس الفترة المتبقية للاستحقاق التعاقدي وأسعار الفائدة السوقية الحالية:

المجموع دينار	أكثر من ٥ سنوات دينــار	من سنة حتى ٥ سنوات دينار	من ۳ شهور الی ۱۲ شهر دینــار	أقل من ٣ شهور دينـار	٣١ كانون الأول ٢٠٢٢
7.7,795	-	-	-	7.7,798	بنوك دائنة
7, 494, 541	-	-	7, 494, 541	-	ذمم دائنة
18,.40,918	-	٨,٥٩٠,٥٨٥	٣,٧٧٢,٦١٥	٧١٢,٧١٣	قروض
1,001,798	149,917	١,٠٩٢,٠٤٨	770,078	٤٣,٨٠٠	مطلوبات عقود الإيجار
17,777,577	119,917	9,7,7,7	٦,٣٩١,٥٨٠	977,7.7	المجموع
					٣١ كانون الأول ٢٠٢١
۱۱,٦٦٣,٤٨٨	-	_	-	11,777,£AA	بنوك دائنة
77,109,916	-	-	77,109,912	-	ذمم دائنة
۲۰,٤٦٩,٤٨٢	-	10,1.7,777	٤,٥.٢,٧٨٢	101,988	قروض
1, £ 7 • , 7 7 Å	٣٧٩,٨٢٤	۹ ۰ ۸, ٦ ٧ ۰	111,785	-	مطلوبات عقود الإيجار
٩٨٩,٧٦٤		<u>-</u> _	919,775		مطلوبات مشتقات مالية
97,707,957	٣٧٩,٨٢٤	17,.17,587	٦٧,٨٣٤,٢٦٤	17,077,571	المجموع

مخاطر العملات

إن تعاملات الشركة بالدولار الأمريكي منخفضة المخاطر لأن سعر صرف الدينار مربوط بسعر ثابت مع الدولار الأمريكي (١,٤١ دولار لكل دينار).

للحد من مخاطر التغير في أسعار العملة، أبرمت الشركة عقوداً آجلة لتثبيت سعر العملة على معظم اقساط كل قرض من القرضين الممنوحين من Overseas Economic Cooperation Fund (اليابان).

فيما يلي جدول يوضح أثر التغير الممكن المعقول في سعر صرف الدينار الأردني مقابل العملات الأجنبية على قائمة الأرباح أو الخسائر، مع بقاء جميع المتغيرات الأخرى المؤثرة ثابتة.

	الزيادة / النقص في	
الأثر على الربح	سعر صرف العملة	
قبل الضريبة	مقابل الدينار	- ۲ •
دينار	(%)	ىلــة
(11,09)	1.	و
(1, 71 5, 7 5.)	1.	ياباني
,		
11,09	1 • -	و
1, 71 7, 7 2.	1	یابانی
	الزيادة / النقص في	
الأثر على الربح	سعر صرف العملة	
قبل الضريبة	مقابل الدينار	-7.
دينــار	(%)	لــة
$(TT, \cdot \wedge 1)$	1.	و
(1, 5 . 9, 507)	١.	ياباني
٣٢,٠٨١	1	و
1, 5 . 9, 507	1	ياباني

(٣٦) القيمة العادلة للأدوات المالية

تتمثل الأدوات المالية في الموجودات المالية والمطلوبات المالية.

تتكون الموجودات المالية من النقد في الصندوق ولدى البنوك والذمم المدينة وقرض صندوق إسكان الموظفين وبعض الأرصدة المدينة الأخرى. تتكون المطلوبات المالية وبعض الأرصدة الدائنة والذمم الدائنة ومطلوبات المشتقات المالية وبعض الأرصدة الدائنة الأخرى.

إن القيمة العادلة للأدوات المالية لا تختلف بشكل جوهري عن القيمة الدفترية لهذه الأدوات.

تستخدم الشركة الترتيب التالي لأساليب وبدائل التقييم وذلك في تحديد وعرض القيمة العادلة للادوات المالية:

المستوى الأول: الأسعار السوقية المعلنة في الأسواق الفعالة لنفس الموجودات والمطلوبات.

المستوى الثاني: تقنيات أخرى حيث تكون كل المدخلات التي لها تأثير مهم على القيمة العادلة يمكن ملاحظتها بشكل مباشر أو غير مباشر من معلومات السوق.

المستوى الثالث: تقنيات أخرى حيث تستخدم مدخلات لها تأثير مهم على القيمة العادلة لكنها ليست مبنية من السوق يمكن ملاحظتها.

الجدول التالي يبين تحليل الأدوات المالية المسجلة بالقيمة العادلة وحسب الترتيب الهرمي المذكور أعلاه:

بمو ع	ثالث المج	اني المستوى ال	المستوى الن	المستوى الأول	
_ار	دين	دينار	دينار	دينار	
					- 7.77
					مطلوبات مالية
_				-	مطلوبات مشتقات مالية
					- ۲۰۲۱
					مطلوبات مالية
9,	۱۹,۷٦٤	919,775	-	_	مطلوبات مشتقات مالية

(۳۷) إدارة رأس المال

يتمثل الهدف الرئيسي فيما يتعلق بإدارة رأسمال الشركة بالتأكد من المحافظة على نسب رأسمال ملائمة بشكل يدعم نشاط الشركة ويعظم حقوق الملكية.

تقوم الشركة بإدارة هيكلة رأس المال وإجراء التعديلات اللازمة عليها في ضوء تغيرات ظروف العمل. هذا ولم تقم الشركة بأية تعديلات على الأهداف والسياسات والإجراءات المتعلقة بهيكلة رأس المال خلال السنة الحالية والسنة السابقة. إن البنود المتضمنة في هيكلة رأس المال تتمثل في رأس المال المدفوع والاحتياطيات والأرباح المدورة والبالغ مجموعها ٢٠٢٢,٨٣٠,٣٥٤ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٢٢ مقابل ٥١,٤٥٧,٢٨٤

(٣٨) معايير التقارير المالية الدولية والتفسيرات الجديدة والتعديلات الصادرة وغير النافذة بعد

إن المعايير المالية الدولية والنفسيرات الجديدة والتعديلات الصادرة وغير النافذة حتى تاريخ القوائم المالية مبيّنة أدناه، وسنقوم الشركة بتطبيق هذه التعديلات ابتداءً من تاريخ التطبيق الالزامي:

المعيار الدولي لإعداد التقارير المالية رقم (١٧) عقود التأمين

أصدر المجلس الدولي للمعايير المحاسبية في أيار من عام ٢٠١٧ المعيار الدولي لإعداد التقارير المالية رقم (١٧) عقود التأمين نموذجاً شاملاً للاعتراف والقياس والعرض والايضاحات المتعلقة بعقود التأمين. وما أن سري، يحل المعيار الدولي لإعداد التقارير المالية رقم (١٧) محل المعيار الدولي لإعداد التقارير المالية رقم (١٧) عقود التأمين الصادر في عام ٢٠٠٥. ينطبق المعيار الدولي لإعداد التقارير المالية رقم (١٧) على جميع أنواع عقود التأمين (مثل عقود الحياة وغيرها من عقود التأمين المباشرة وعقود إعادة التأمين) دون النظر للمنشأة المصدرة لعقد التأمين، كما ينطبق على بعض الضمانات والأدوات المالية التي تحمل خاصية المشاركة. تسري استثناءات محدودة لنطاق التطبيق. يوفر الإطار العام للمعيار الدولي لإعداد التقارير المالية رقم (١٧) نموذج محاسبي لعقود التأمين يكون أكثر فائدة واتساقًا لشركات التأمين. على عكس المتطلبات الواردة في المعيار الدولي لإعداد التقارير المالية رقم (١٤)، والتي تعتمد إلى حد كبير على سياسات المحاسبة المحلية السابقة ، يوفر المعيار الدولي لإعداد التقارير المالية رقم (١٧) نموذج العام، ويكمله:

- تطبيق محدد للعقود مع ميزات المشاركة المباشرة (نهج الرسوم المتغيرة)،
- نهج مبسط (نهج تخصيص الأقساط) بشكل أساسى للعقود قصيرة الأجل.

سيتم تطبيق هذا المعيار بأثر رجعي اعتبارا من ١ كانون الثاني، مع السماح بالتطبيق المبكر شريطة ان المنشأة طبقت المعيار الدولي لاعداد التقارير المالية رقم (١٧). التقارير المالية رقم (١٧). لا ينطبق هذا المعيار الدولي لاعداد التقارير المالية رقم (١٧). لا ينطبق هذا المعيار على الشركة.

تعديلات على معيار المحاسبة الدولي رقم (١): تصنيف المطلوبات المتداولة مقابل غير المتداولة

قام المجلس الدولي للمعابير المحاسبية خلال كانون الثاني ٢٠٢٠ بإصدار تعديلات على فقرات (٦٩) الى (٧٦) من معيار المحاسبة الدولي رقم (١) لتحديد متطلبات تصنيف المطلوبات المتداولة مقابل غير المتداولة. توضح هذه التعديلات:

- تعریف "الحق لتأجیل التسویة"،
- · الحق لتأجيل التسوية يجب ان يكون موجود في نهاية الفترة المالية،
 - ان التصنيف لا يتأثر باحتمالية المنشأة ممارسة حقها في التأجيل،
- وفي حال كانت المشتقات المتضمنة في المطلوبات القابلة للتحويل في حد ذاتها أداة حقوق ملكية عند اذ لا تؤثر شروط المطلوبات على تصنيفها.

سيتم تطبيق التعديلات بأثر رجعي اعتباراً من ١ كانون الثاني ٢٠٢٣. تقوم الشركة حاليًا بتقييم تأثير التعديلات على الممارسات الحالية وما إذا كانت اتفاقيات القروض الحالية قد تتطلب إعادة تفاوض.

من غير المتوقع أن يكون للتعديلات أثر جوهري على القوائم المالية للشركة.

تعريف التقديرات المحاسبية - تعديلات على معيار المحاسبة الدولي رقم (٨)

في شباط من عام ٢٠٢١، أصدر مجلس معايير المحاسبة الدولية تعديلات على معيار المحاسبة الدولي رقم (٨) ، حيث قدم تعريفًا لـ "التقديرات المحاسبية". توضح التعديلات الفرق بين التغييرات في التقديرات المحاسبية والتغيرات في السياسات المحاسبية وتصحيح الأخطاء. كما أنها توضح كيفية استخدام المنشآت لتقنيات القياس والمدخلات لتطوير التقديرات المحاسبية.

سيتم تطبيق هذه التعديلات اعتباراً من ١ كانون الثاني ٢٠٢٣ وتنطبق على التغييرات في السياسات المحاسبية والتغيرات في التقديرات المحاسبية التي تحدث في أو بعد بداية تلك الفترة. يُسمح بالتطبيق المبكر طالما تم الإفصاح عن ذلك.

من غير المتوقع أن يكون للتعديلات أثر جو هري على الشركة.

الإفصاح عن السياسات المحاسبية - تعديلات على معيار المحاسبة الدولي رقم (١) وبيان الممارسة رقم (٢)

في شباط من عام ٢٠٢١، أصدر مجلس معايير المحاسبة الدولية تعديلات على معيار المحاسبة الدولي رقم (١) وبيان ممارسة المعايير الدولية للتقارير المالية رقم (٢) اتخاذ أحكام الأهمية النسبية، حيث تقدم إرشادات وأمثلة لمساعدة المنشآت على تطبيق أحكام الأهمية النسبية على الإفصاحات عن السياسة المحاسبية التي تكون ذات منفعة أكبر من خلال استبدال متطلبات المنشآت بالإفصاح عن سياساتها المحاسبية "المادية" وإضافة إرشادات حول كيفية تطبيق المنشآت لمفهوم الأهمية النسبية في اتخاذ القرارات بشأن الإفصاح عن السياسة المحاسبية.

سيتم تطبيق التعديلات على معيار المحاسبة الدولي رقم (١) للفترات التي تبدأ في أو بعد ١ كانون الثاني ٢٠٢٣ مع السماح بالتطبيق المبكر. نظرًا لأن التعديلات على بيان الممارسة رقم (٢) تقدم إرشادات غير إلزامية حول تطبيق تعريف مصطلح جوهري على معلومات السياسة المحاسبية، فإن تاريخ سريان هذه التعديلات ليس ضروريًا.

تقوم الشركة حاليًا بتقييم تأثير التعديلات لتحديد تأثيرها على إفصاحات السياسة المحاسبية للشركة.

الضريبة المؤجلة المتعلقة بالأصول والالتزامات الناشئة عن معاملة واحدة - تعديلات على معيار المحاسبة الدولي ١٢

أصدر المجلس الدولي للمعايير المحاسبية خلال في شهر أيار ٢٠٢١ تعديلات على معيار المحاسبة الدولي ١٢، والتي تضيق نطاق استثناء الاعتراف الأولي بموجب معيار المحاسبة الدولي ١٢، بحيث لم يعد ينطبق على المعاملات التي تؤدي إلى فروق مؤقتة متساوية خاضعة للضريبة والخصم.

وينبغي تطبيق التعديلات على المعاملات التي تحدث في أو بعد بداية أقدم فترة مقارنة معروضة. بالإضافة إلى ذلك، في بداية أقرب فترة مقارنة مقدمة، يجب أيضاً الاعتراف بأصل ضريبي مؤجل لجميع الفروق المؤقتة القابلة للخصم والخاضعة للضريبة) والتزام ضريبي مؤجل لجميع الفروق المؤقتة القابلة للخصم والخاضعة للضريبة المرتبطة بعقود الإيجار وإلغاء التزامات.

سيتم تطبيق هذه التعديلات للفترات التي تبدأ في أو بعد ١ كانون الثاني ٢٠٢٣ مع السماح بالتطبيق المبكر.

تقوم الشركة حاليًا بتقييم تأثير التعديلات لتحديد تأثيرها على إفصاحات السياسة المحاسبية للشركة.

تقوم الشركة بتطبيق التعديل على المطلوبات المالية التي يتم تعديلها أو تبادلها في أو بعد بداية السنة المالية التي تطبق فيها الشركة التعديل.

سيتم تطبيق هذه التعديلات اعتباراً من ١ كانون الثاني ٢٠٢٢، مع السماح بالتطبيق المبكر

من غير المتوقع أن يكون للتعديلات أثر جو هري على القوائم المالية الشركة.

المرحلة الثانية من إصلاح IBOR (سعر الفوائد المعروضة بين البنوك)

المرحلة الثانية من إصلاح IBOR التي ستصبح سارية المفعول في ١ كانون الثاني ٢٠٢١، تتضمن عددًا من الإعفاءات والإفصاحات الإضافية. تتطبق الإعفاءات عند انتقال الأداة المالية من IBOR إلى معدل العائد الخالي من المخاطر.

التغيرات على التدفقات النقدية الناتجة عن تغير سعر الفائدة المرجعي، نتيجة لتغير المراجع المستخدمة لتحديد الفائدة المتغيرة يتطلب تطبيق عملي لتغير أسعار الفائدة المتغيرة. بشرط أنه، بالنسبة للأداة المالية، يتم الانتقال من الاعتماد على السعر المعتمد على IBOR إلى نسب العائد الخالي من المخاطر على أساس معادل اقتصاديًا. توفر المرحلة الثانية من إصلاح IBOR إعفاءات مؤقتة تسمح باستمرارية علاقات التحوط للشركة عند استبدال المرجع المستخدم لتحديد سعر الفائدة الحالي بمرجع يعتمد على العائد الخالي من المخاطر. تتطلب الإعفاءات من الشركة تعديل التعريفات المستخدمة في توثيق عمليات التحوط. مما يتضمن إعادة تعريف المخاطر التي يتم المخاطر ووصف أداة التحوط و /أو البند المتحوط له لربطها مع العائد الخالي من المخاطر وتعديل طريقة تقييم فعالية التحوط. يجب إجراء استكمال التعديلات على توثيق التحوطات بحلول نهاية السنة المالية التي يتم فيها تطبيق المرحلة الثانية.

عند اختيار الشركة لتطبيق التعديلات بأثر رجعي، يمكن إعادة احتساب القيمة العادلة لتبدأ من صفر لكل عملية تحوط بشكل منفصل.

يجوز للشركة استخدام سعر فائدة غير محدد تعاقديا، للتحوطات لمخاطر التغير في القيمة العادلة أو أسعار الفائدة في حال تم تحديد مخاطر أسعار الفائدة بشكل منفصل، على سبيل المثال، في حال توفرت مراجع سوقية لأسعار الفائدة الخالية من المخاطر يتم استخدامها على نطاق واسع في تسعير القروض أو المشتقات المالية. يمكن اعفاء الشركة من هذا المتطلب عند عدم وجود مراجع سوقية لأسعار الفائدة الخالية من المخاطر في حال قدر الشركة ان المراجع السوقية ستتوفر خلال ٢٤ شهر.

بالنسبة لعمليات التحوط الخاصة بمجموعة البنود، يجب على الشركة أن يقوم بتحويل هذه الأدوات إلى مجموعات أكثر تفصيلا ليتم تحديد معدل الفائدة الخالية من المخاطر المتعلقة بها. في حال تم إيقاف أية علاقات تحوط بسبب تطبيق المرحلة الثانية من إصلاح IBOR فقط وفي حال لتلبيتها لمتطلبات معابير محاسبة التحوط، يجب إعادتها عند تطبيق المرحلة الثانية من إصلاح IBOR .

من غير المتوقع أن يكون للتعديلات أثر جوهري على القوائم المالية الشركة.

(٣٩) أرقام المقارنة

تم خلال السنة إعادة تصنيف بعض أرقام المقارنة لتتناسب مع تصنيف السنة الحالية ولم ينتج عن ذلك أي أثر على الأرباح وحقوق الملكية للشركة.

Central Electricity Generating Co. (CEGCO)



شركة توليد الكهرباء المركزية م.ع.

		**Chicity Generating C	
Ref.	:		رهم:
Date	:		تاريخ:

3. إقرار بصحة واكتمال المعلومات والبيانات الواردة في التقرير السنوي

نقر نحن الموقعين أدناه بصحة ودقة واكتمال المعلومات والبيانات الواردة في التقرير السنوي

رئيس مجلس الإدارة

ؤيد إبراهيم عبد الوهاب السمان

الرئيس التنفيذي

موفق محمود على علاهنة

المدير التنفيذي الادارة المالية

علي (محمد زهير) علي عبدالله

Central Electricity Generating Co. (CEGCO)



شركة توليد الكهرباء المركزية م.ع.

Ref.	:	الرقم :
Date	:	التاريخ:

21.ج. الإقرارات المطلوبة

1. يقر مجلس إدارة الشركة بعدم وجود أي أمور جوهرية قد تؤثر على استمرارية الشركة خلال السنة المالية التالية.

2. يقر مجلس الإدارة بمسؤوليته عن إعداد البيانات المالية وتوفير نظام رقابة فعال في الشركة.

Acknowledgment

- 1. The company's Board of Directors acknowledges that there were no material matters that may affect the continuity of the company during the next financial year.
- 2. Board of Directors acknowledges its responsibility for the preparation of financial statements and the availability of an effective monitoring system in the company.

	رئيس مجلس الإدارة مؤيد براهيم السمان	
عضو فيما المراجع فيما عبدالرزاق الحياري	عضو المرافديب برقان	نائب الرئيس مسمح جون كلارك
والمحدد عبيد أثقر	عضو شروق محمد عبدالغني	عبد حسين مالك