

شكراً لكم.. تم تسجيل التقرير السنوي الخاص بالإفصاحات المالية المتعلقة بالتغيرات المناخية TCFD بنجاح و رقم الكود التسجيلي الخاص بكم 35000 ويرجي من سيادتكم طباعة التقرير وإرفاقه ضمن تقرير مجلس الإدارة السنوي والمرفق بالقوائم المالية السنوية عن عام 2023 .



نموذج التقرير السنوي للإفصاح عن ممارسات الإفصاحات المالية المتعلقة بالتغيرات المناخية TCFD تنفيذاً لقرارات الهيئة رقمي (107) و (108) لسنة 2021

التقرير السنوي عن عام 2023 حول الإفصاحات المالية المتعلقة بالتغيرات المناخية TCFD

وذلك للشركات التي ينتهي عامها المالي في نهاية ديسمبر ويناير ومارس

أولاً:- مقدمة عامة حول التقرير السنوي

يعكس تقرير الإفصاحات المالية المتعلقة بالتغيرات المناخية - توصيات الـ Task Force on Climate Financial Disclosure TCFD قدرة الشركة على إدارة المخاطر والفرص المرتبطة بالتغيرات المناخية، وهو ما يولد لدى المستثمرين الثقة التي تمكنهم من اتخاذ القرارات الاستثمارية التي تأخذ في الاعتبار مجموعة المخاطر المالية والفرص المرتبطة بتغير المناخ، وآليات إدارة الشركة للمخاطر الانتقالية والمخاطر الملموسة لتأثيرات التغيرات المناخية على الأداء المالي للشركة، بما يوفر مزيداً من الشفافية فيما يتعلق بالمخاطر المرتبطة بالمناخ والفرص المتاحة للمستثمرين.

وانطلاقاً من مسئولية الهيئة تجاه الشركات العاملة بالقطاع المالي غير المصرفي والشركات المقيد لها أوراق مالية بالبورصة المصرية، وفي إطار مساعدة تلك الشركات على تقديم التقارير السنوية للإفصاح عن المعايير وفقاً لقراري الهيئة رقمي 107 و108 لعام 2021، وتيسيراً عليهم قامت الهيئة بإعداد هذا النموذج الإلكتروني الموحد لتقوم الشركات باستيفاء مؤشرات الأداء الخاصة بالإفصاحات المالية المتعلقة بالتغيرات المناخية - توصيات TCFD.

لذا يرجى التكرم بالحرص والتحلي بالدقة والشفافية عند ملء هذا النموذج، كما يرجى إرفاق نموذج التقرير ضمن التقرير السنوي المُعد من قبل مجلس الإدارة والمرفق بالقوائم المالية السنوية عن عام 2023 وفي حال وجود أية استفسارات تتعلق بهذا الشأن، يمكن التواصل من خلال البريد الإلكتروني sustainable.development@fra.gov.eg.

ثانياً:- البيانات الأساسية لحالة الشركات وطبيعة نشاطها

يرجاء تحديد كلا من الاتي من البيانات الأساسية

القطاع التابع له الشركة: سوق مال

اختر اسم شركة : ابن سينا فارما

حالة الشركة : مقيدة

يرجى تحديد القطاع التابع له الشركة بالبورصة المصرية:

قطاع رعاية الصحية و الادوية

ثالثاً:- البيانات الأساسية للمسؤول عن استكمال التقرير

إرشادات عامة : يرجى كتابة كافة البيانات التالية باللغة العربية مع التأكد من صحة سلامتها.

اسم المسؤول: محمد محمود شوقي

الوظيفة: مدير علاقات المستثمرين

البريد الإلكتروني الخاص به: mohamed.shawky@ibnsina-pharma.com

رابعاً: مؤشرات الأداء الخاصة بالافصاحات المالية المتعلقة بالتغيرات المناخية TCFD KPIs

1. مؤشر الأداء الخاص بفئة الحوكمة (الحوكمة المتعلقة بالتغير المناخ)

فيما يخص الإجراءات المتخذة من قبل الشركة الخاصة بذلك المؤشر، هل طبقت الشركة الإجراءات التالية؟

هل يقوم مجلس الإدارة بمراقبة المخاطر والفرص المتعلقة بالمناخ؟ نعم

يتم مناقشة الفرص والمخاطر البيئية والمناخية على الأقل مرة سنوية في اجتماعات الإدارة ويتم الخروج بما يمكن تطبيقه من مشروعات وإجراءات مثل محاولات الشركة للتحويل إلى استخدام الطاقة البديلة مثل استخدام الطاقة الشمسية لتقليل استخدام المولدات والكهرباء والسولار ويتم التخلص الآمن من المخلفات بالتعاقدات الرسمية مع الجهات الحاصلة على موافقة جهاز شئون البيئة

هل تقوم إدارة الشركة بأي دور في تقييم المخاطر والفرص المتعلقة بالمناخ وإدارتها؟ نعم

يعد تأثير الاحتباس العالمي على تخزين الأدوية أمر بالغ الأهمية لضمان سلامة الدواء لذلك يتم تخزينه في بيئة آمنة يتم التحكم فيها بدرجات الحرارة لضمان جودته حيث يتم ابقائه في مكان جاف بعيداً عن الحرارة والرطوبة مع تغير درجات حرارة الطقس بسبب تغير المناخ ، تؤثر درجات الحرارة المرتفعة بشكل مباشر على عملياتنا. لذلك وضعنا خطة طوارئ لمعالجة مثل هذه المخاطر.

2. مؤشر الأداء الخاص بفئة الاستراتيجية (العمليات البيئية والرقابة والحد من المخاطر)

فيما يخص الإجراءات المتخذة من قبل الشركة الخاصة بذلك المؤشر، هل طبقت الشركة الإجراءات التالية؟

هل تحدد الشركة أي مخاطر أو فرص متعلقة بالمناخ على المدى القصير والمتوسط والطويل؟ نعم

1- على المدى القصير توجد خطط لتخفيض/ الامتناع عن استخدام الاوراق والمستندات واستبدالها باستخدام القنوات التكنولوجية الخاصة بالشركة كما يتم التخلص من مخلفات المخازن بالصورة الآمنة طبقاً لقانون جهاز شئون البيئة مع مراعاة فرص اعادة التدوير.

2- علي المدى المتوسط يوجد اتجاه لدي الشركة للاستثمار في تنفيذ محطات طاقة شمسية لإنارة الفروع لتقليل الانبعاثات الكربونية.

3- علي المدى الطويل يتم دراسة تحويل سيارات النقل الي سيارات كهربائية بدلا من الاعتماد على السولار.

هل تقوم الشركة بتضمين الفرص والمخاطر المتعلقة بالمناخ في استراتيجيتها وتخطيطها المالي؟

نعم تقوم الشركة بتضمين الفرص والمخاطر المتعلقة بالمناخ في استراتيجيتها وتخطيطها المالي عن طريق تقليل/ الامتناع عن استخدام الاوراق والمستندات نظرا لارتفاع تكلفتها بسبب ارتفاع سعر الدولار والاتجاه لتنفيذ محطات طاقة شمسية في الفروع لتقليل الانبعاثات كجزء من الاستراتيجية لتقليل تكلفة التشغيل وبالتالي استدامة الشركة وزيادة أرباح المساهمين.

هل تستثمر الشركة سنويًا في البنية التحتية المتعلقة بمقاومة تغييرات المناخ، والقدرة على التكيف، وتطوير المنتجات؟ نعم

1- تقليل/ الامتناع عن استخدام الاوراق والمستندات (استخدام القنوات التكنولوجية الخاصة بالشركة).

2- اتجاه الشركة الاستثمار في تنفيذ محطات طاقة شمسية في الفروع لتقليل الانبعاثات الكربونية.

3- الاستثمار في الخدمات والبنية التكنولوجية هو جزء أساسي من الموازنة الاستثمارية السنوية

3. مؤشر الأداء الخاص بفئة إدارة المخاطر (المخاطر المتعلقة بالتغير المناخي).

فيما يخص الإجراءات المتخذة من قبل الشركة الخاصة بذلك المؤشر، هل طبقت الشركة الإجراءات التالية؟

هل وضعت الشركة نهج معين لتحديد المخاطر المتعلقة بالمناخ وتقييمها؟ نعم

يوجد لدي الشركة آليات لتحديد وتقييم المخاطر. اهم المخاطر التي تضعها ابن سينا فارما في الاعتبار هي المخاطر المتعلقة بالالتزام والمخاطر المالية والتشغيلية وكذلك المخاطر المتعلقة بالمناخ والتي تؤثر على استدامة الاعمال. تقوم الشركة بتقييم كل نوع من هذه المخاطر من حيث تحديد الخطر وفهمه وتحديد إمكانية حدوثه وتأثيره ثم وضع خطة للتعامل مع هذا الخطر.

هل تتبني الشركة نهج واضح لإدارة المخاطر المتعلقة بالمناخ؟ نعم

إدارة المخاطر هي أداة أساسية لضمان استدامة الأعمال، والأهم من ذلك، تجنب أو تقليل الآثار السلبية المحتملة على أصحاب المصلحة لدينا في سلسلة التوريد والبيئة. المخاطر الأكثر أهمية لدينا هي مخاطر الجودة؛ الأولوية القصوى بالنسبة لنا هي تقديم الدواء للمرضى بشكل سريع ومناسب. تتضمن طبيعة العمل مخاطر مرتبطة بشكل أساسي بتخزين الأدوية

وتوزيعها. حيث إنها عملية معقدة تحتوي على تحديات متعددة قد تتطلب إغلاق المخازن والتحكم في درجة الحرارة وآليات التخزين والنقل وانتهاء صلاحية المنتجات والأضرار التي تلحق بالمنتجات والتي قد تتطلب حرقها وربما تنتج عن هذا الحرق انبعاثات وغير ذلك من ملوثات الهواء السامة. لذلك أنشئت الشركة مجموعه من إجراءات التشغيل القياسية لتجنب مثل هذه المخاطر وضمان استمرارية الأعمال.

هل تدمج الشركة المخاطر المتعلقة بالمناخ ضمن استراتيجيتها الشاملة لإدارة المخاطر؟ نعم

المخاطر المتعلقة بالمناخ هي جزء من استراتيجية الشركة الشاملة لإدارة المخاطر.

4. مؤشر الأداء الخاص بفئة المقاييس والاهداف (انبعاثات الكربون / الغازات الدفيئة)

فيما يخص الإجراءات المتخذة من قبل الشركة الخاصة بذلك المؤشر، هل طبقت الشركة الإجراءات التالية؟

هل تستخدم الشركة أي مقاييس لتقييم المخاطر والفرص المتعلقة بالمناخ بما يتماشى مع استراتيجيتها وعملية إدارة المخاطر؟ نعم

يتم قياس عدد الكيلومترات التي تستخدمها سيارات النقل وتكلفة استخدام الكهرباء وبناء عليه تم استخدام هذه الاستراتيجيات لمحاولة في تقليل الانبعاثات :

1. التوسع في فتح فروع قريبه من اماكن التوزيع لتقليل عدد الكيلومترات التي تقطعها سيارات التوزيع وأثر ذلك على الانبعاثات الكربونية.
2. يتم عمل صيانة دورية لمعدات ومركبات الشركة لضمان كفاءة عملها والمحافظة على متوسط استهلاك الكهرباء.
3. اتجاه الشركة الاستثمار في تنفيذ محطات طاقة شمسية في الفروع لتقليل الانبعاثات الكربونية.

هل تفصح الشركة عن إجمالي انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، الشريحة 1 (إن وجد) لا

قامت الشركة بالبداية في احتساب نسبة انبعاثات الكربون في بعض السيارات ومحطات الطاقة الشمسية كما يلي:
الألواح الشمسية

- في 11 يناير 2023 ، تم تركيب 414 خلية كهروضوئية و 2 محول. بطاقة إجمالية تبلغ 226 كيلو وات من الألواح الشمسية وبدأت في المقر الرئيسي للعبور كمرحلة أولى بطاقة إنتاجية متوقعة تبلغ 391,800 كيلو واط / سنة.
- خلال عام 2023 وبسبب بعض الأعمال الإنشائية ، ووفقاً للقراءات الواردة من المحولات بلغ إجمالي إنتاج المحطة 272,852 كيلو واط ،.

• خلال عام 2023، بلغت انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الفعلية التي تم تجنبها 131.8 طن ، ومن المتوقع ان يبلغ ثاني أكسيد الكربون الذي يمكن تجنبه على أساس سنوي 189.2 طن

المركبات الكهربائية:

- في 25 نوفمبر 2023، نجحنا في تحويل 2 شاحنة سوزوكي من محرك احتراق داخلي (ICE) إلى سيارة كهربائية (EV)
- تم تشغيل السيارتين لمدة 69 يوما بمدى يغطي 3,779 كم حتى نهاية عام 2023.
- إجمالي انبعاثات ثاني أكسيد الكربون التي تم تجنبها 1,318 كجم ,