



إدارة البيئة

مقدمة:

تحرص شركة فيرست جارد للحراسات الأمنية ، الحاصلة على شهادة ISO 14001 إدارة البيئة و ISO 50001 إدارة الطاقة ، على تطبيق أنظمة بيئية فعالة تُسهم في حماية الموارد الطبيعية وتقليل الآثار البيئية السلبية.

أهداف السياسة:

1. تقليل البصمة الكربونية من خلال تحسين كفاءة استخدام الطاقة.
2. تطبيق استراتيجيات فعالة لإدارة النفايات وإعادة التدوير.
3. استخدام مواد وتقنيات صديقة للبيئة في العمليات التشغيلية.
4. تعزيز ثقافة الاستدامة بين الموظفين والعملاء.

الإجراءات:

- تركيب أنظمة موفرة للطاقة في مرافق المؤسسة.
- تطوير خطة لإدارة النفايات تضمن التخلص السليم وإعادة التدوير.
- تدريب الموظفين على الممارسات البيئية المثلية.
- قياس الأداء البيئي بانتظام وتقديم تقارير دورية لتحسين الكفاءة.

مرفق:

- شرح الأنظمة المتبعة لتقليل الاستهلاك وتجنب المواد الضارة بالبيئة



الأنظمة المتبعة لتقليل الاستهلاك وتجنب المواد الضارة بالبيئة

تلزム مؤسسة حلول المساعدة للتشغيل والصيانة بتبني أفضل الممارسات البيئية وفقاً للمعايير العالمية، مستفيدة من حصولها على شهادة ISO 14001 لإدارة البيئة وشهادة ISO 50001 لإدارة الطاقة. وقد وضعت المؤسسة أنظمة وسياسات تهدف إلى تقليل استهلاك الموارد، تجنب المواد الضارة بالبيئة، وتعزيز الاستدامة البيئية.

1 - أنظمة تقليل الاستهلاك

أ. إدارة استهلاك الطاقة

- تطبيق برامج مراقبة وتحليل استهلاك الطاقة باستخدام أنظمة ذكية لرصد وتحسين الكفاءة التشغيلية.
- استبدال الأجهزة الكهربائية والمعدات القديمة بأخرى ذات كفاءة طاقة أعلى وفق مواصفات Energy Star.
- التوسع في استخدام الإضاءة الموفرة للطاقة مثل LED في المكاتب والمرافق التابعة للمؤسسة.
- جدولة تشغيل المعدات الثقيلة لتقليل استهلاك الطاقة خلال ساعات الذروة.

ب. إدارة استهلاك المياه

- تركيب أنظمة ترشيد المياه مثل الحنفيات ذات الإغلاق التلقائي وأجهزة إعادة استخدام المياه الرمادية في عمليات التنظيف والري.
- تدريب العمال على أساليب فعالة لترشيد المياه أثناء أداء خدمات التنظيف والصيانة.

ج. تقليل استهلاك المواد والمواد

- التحول إلى الأنظمة الرقمية لتقليل استخدام الورق في المراسلات والتوثيق الإداري.
- تطبيق نظام إعادة التدوير للنفايات المكتبية (الورق، البلاستيك، المعادن).
- شراء المواد الاستهلاكية بالجملة لحد من استخدام التغليف المفرط.



2 - أنظمة تجنب المواد الضارة بالبيئة

أ. استخدام مواد صديقة للبيئة

- اعتماد مواد تنظيف ومعقمات خالية من المركبات العضوية المتطايرة (VOC) والمواد الكيميائية الضارة.
- استخدام مبيدات آفات طبيعية أو ذات سمية منخفضة في مكافحة الآفات.
- توفير معدات صيانة تعتمد على الطاقة المتجدد أو الهجينية لتقليل الانبعاثات الكربونية.

ب. إدارة المخلفات

- تصنيف المخلفات في موقع العمل إلى فئات (عضوية، قابلة لإعادة التدوير، خطرة) والتعامل معها وفق الإجراءات البيئية السليمة.
- الشراكة مع شركات معتمدة للتخلص الآمن من النفايات الخطرة.

ج. الحد من الانبعاثات الضارة

- تطبيق برامج تقليل الانبعاثات الكربونية الناجمة عن عمليات النقل والخدمات اللوجستية باستخدام سيارات ذات كفاءة وقود عالية.
- جدولة عمليات النقل والصيانة للحد من السفر المتكرر وتقليل البصمة الكربونية.

3 - التثقيف والتدريب البيئي

- تنفيذ برامج تدريبية دورية للموظفين لتعريفهم بأساليب تقليل الاستهلاك والمحافظة على البيئة.
- إشراك الموظفين في مبادرات داخلية مثل "أيام خالية من الورق" وحملات تنظيف البيئة.
- توعية العمال بمبارات المؤسسة البيئية وتقديم خدمات تراعي معايير الاستدامة.



4 - الشراكات البيئية

- التعاون مع الموردين الذين يقدمون منتجات وخدمات تراعي الاستدامة البيئية.
- العمل مع الجهات الحكومية والمنظمات البيئية لتعزيز مشاريع الحفاظ على الموارد الطبيعية وحماية البيئة.

الخلاصة:

تعمل شركة فيرست جارد للحراسات الأمنية على تنفيذ استراتيجيات مستدامة لتقدير استهلاك الموارد، استخدام المواد الصديقة للبيئة، وتقليل الأثر البيئي لعملياتها، بما يعكس التزامها تجاه المجتمع والبيئة.

شركة فيرست جارد للحراسات الأمنية

