



تقرير الاستدامة البيئية : إدارة الطاقة والمياه لعام 2025

وفقاً لمعايير المبادرة العالمية للتقارير (GRI Standards - Core option)

شركة فيرست جارد للحراسات الأمنية إعداد : قسم الاستدامة

المقدمة والإطار المنهجي (GRI Context)

يمثل هذا التقرير خلاصة جهود شركة فيرست جارد للحراسات الأمنية في إدارة استهلاك الطاقة والمياه لعام 2025. وقد تم إعداد هذا التقرير وفقاً لمعايير المبادرة العالمية للتقارير (GRI Standards)، ليعكس التزام الشركة بالشفافية والمنهجية في الإفصاح عن أدائها البيئي.

نطاق التقرير وحدوده : تغطي المؤشرات الكمية الواردة في هذا التقرير جميع العمليات والمواقع التي تملكها أو تديرها شركة فيرست جارد للحراسات الأمنية (المكاتب ومواقع التشغيل والنقل)، للفترة من 1 يناير 2025 حتى 31 ديسمبر 2025.

الأهمية النسبية: (Materiality) تم اختيار موضوعي الطاقة والمياه للإبلاغ عنهما بناءً على تحليل الأهمية النسبية للشركة، نظراً لارتباطهما المباشر بمبادئ إدارة البيئة المعتمدة من شهادتي ISO 14001 و ISO 50001، ولتأثيرهما المباشر على التكلفة التشغيلية واستدامة الموارد البيئية.

1 - الإفصاح عن الطاقة (GRI 302: Energy)

منهج الإدارة : تلتزم الشركة بتحسين كفاءة استخدام الطاقة وتقليل الانبعاثات الكربونية من خلال تطبيق نظام

إدارة الطاقة ISO 50001

1.1 : الإفصاح عن إجمالي استهلاك الطاقة داخل المنظمة GRI 302-1

بلغ إجمالي استهلاك الطاقة داخل المنظمة لعام 2025 ما مجموعه 125,000 كيلوواط/ساعة ، بانخفاض قدره 7.4% مقارنة بعام 2024.

الفئة	الاستهلاك (كيلوواط/ساعة)	النسبة المئوية (%)
مكاتب الشركة	50	40%
مواقع التشغيل	60	48%
النقل والمركبات (تم تحويل استهلاك الوقود إلى ك.و.س)	15	12%
الإجمالي	125	100%

مقارنة الاستهلاك مع العام السابق : انخفض استهلاك الطاقة من 135,000 ك.و.س في 2024 إلى 125,000 ك.و.س في 2025، مما أدى لتقليل الانبعاثات الكربونية بمقدار 10 أطنان من CO2.



1.2 : الإفصاح عن خفض استهلاك الطاقة GRI 302-4

شملت الإجراءات المتخذة التي أدت إلى خفض الاستهلاك بنسبة 7.4%:

- الطاقة المتجددة: تركيب ألواح شمسية توفر ما يعادل 10% من احتياجات الطاقة السنوية.
- التحول إلى الإضاءة LED: استبدال الإضاءة التقليدية أدى إلى تقليل استهلاك الكهرباء بنسبة 15%.
- التكنولوجيا الذكية: تركيب أجهزة مراقبة ذكية لتحليل وتحسين كفاءة الاستهلاك.

الأهداف المستقبلية: تلتزم الشركة بتقليل استهلاك الطاقة بنسبة 10% إضافية بحلول نهاية 2026، وزيادة اعتماد الطاقة المتجددة إلى 30% من إجمالي الاستهلاك بحلول عام 2030.

2 - الإفصاح عن المياه والمخلفات السائلة (GRI 303: Water)

منهج الإدارة: تعمل الشركة على ترشيد استخدام المياه وإعادة تدويرها وفقاً للمبادئ البيئية لـ ISO 14001، لتعزيز استدامة الموارد المائية.

2.1 الإفصاح عن سحب المياه GRI 303-3

بلغ إجمالي سحب المياه (المصدر الرئيسي: المياه البلدية) لعام 2025 ما مجموعه 30,000 متر مكعب، وهو توفير قدره 3,000 متر مكعب مقارنة بالعام السابق.

الفئة	الاستهلاك (متر مكعب)	النسبة المئوية (%)
التنظيف والضيافة	15	50%
تنسيق الحدائق	10	33%
الاستخدام المكتبي	5	17%
الإجمالي	30	100%

2.2 الإفصاح عن استهلاك المياه GRI 303-5

نجحت الشركة في تقليل استهلاك المياه بنسبة 9.1% مقارنة بعام 2024، من خلال الإجراءات التالية:

- إعادة استخدام المياه: تم إعادة استخدام المياه الناتجة عن عمليات التنظيف في ري الحدائق، مما أدى إلى توفير 5,000 متر مكعب سنوياً.
- أنظمة الترشيح: تركيب صنادير ذات إغلاق تلقائي وأجهزة تقليل التدفق في جميع المرافق.
- التوعية: تنفيذ حملات تدريب وتوعية داخلية لتعزيز ثقافة الترشيح.

الأهداف المستقبلية: تستهدف الشركة تقليل استهلاك المياه بنسبة 15% إضافية بحلول نهاية 2026، وزيادة استخدام المياه المعاد تدويرها لتغطية 50% من احتياجات تنسيق الحدائق بحلول 2027.



3 - جدول محتويات (GRI Content Index)

معيار GRI	رقم الإفصاح	عنوان الإفصاح	الموقع في التقرير (القسم)
GRI 302	302-1	استهلاك الطاقة داخل المنظمة	1.1
GRI 302	302-4	خفض استهلاك الطاقة	1.2
GRI 303	303-3	سحب المياه	2.1
GRI 303	303-5	استهلاك المياه	2.2

4 - الخطط المستقبلية لتعزيز الاستدامة

1. التكنولوجيا الذكية:

توسيع نطاق أنظمة المراقبة الذكية لتشمل جميع المرافق ومواقع التشغيل بحلول 2026.

2. زيادة الاستثمارات في الطاقة المتجددة:

تركيب المزيد من الألواح الشمسية لتغطية احتياجات الطاقة لمواقع التشغيل.

3. مشاريع إعادة استخدام المياه:

تطوير أنظمة إعادة تدوير أكثر كفاءة لتغطية جميع احتياجات المياه غير الصالحة للشرب.

4. تعزيز ثقافة الترشيد:

إطلاق حملات توعية مجتمعية لتعزيز ثقافة تقليل استهلاك الموارد الطبيعية.

5 - الخلاصة

نجحت شركة فيرست جارد خلال عام 2025 في تحقيق تقدم ملحوظ في إدارة استهلاك الطاقة والمياه من خلال تطبيق تقنيات مبتكرة وممارسات مستدامة. تمثل هذه الجهود خطوة نحو تحقيق أهداف الشركة الطموحة للحد من تأثيرها البيئي وتعزيز استدامة الموارد.