

الارتقاء بالمسؤولية البيئية

1

باعتبارها شركة رائدة في مجال الحلول الرقمية، تترك علم تماماً الدور الحيوي الذي تلعبه الشركات في حماية البيئة، لذا تلتزم بتطبيق ممارسات مبتكرة تساهم في تقليص بصمتها البيئية من خلال استخدام إمكانياتها التقنية وتطوير حلول رقمية تساهم في تعزيز الاستدامة وتحقيق أثر بيئي إيجابي.

الانبعاثات واستهلاك الطاقة

تسعى علم إلى تحقيق تأثير حقيقي ومستدام في الحد من الانبعاثات وترشيد استهلاك الطاقة بالمملكة، وذلك بما يتماشى مع مستهدفات رؤية السعودية 2030، وعلى الرغم من تسجيل زيادة طفيفة في استهلاك الكهرباء هذا العام، إلا أن الشركة تعمل بجد على تطبيق حلول مبتكرة لتعزيز الكفاءة التشغيلية وتحقيق تقدم مستمر نحو أهدافها البيئية مع ضمان استدامة النمو.

استهلاك الطاقة

2022م	2023م	2024م	
2,111,547	2,354,363	2,366,398	استهلاك الكهرباء
500	800	800	إجمالي استهلاك الوقود (الديزل)

الموارد والنفائات

تحرص علم على تبنى نهج شامل لإدارة النفائات على مستوى عملياتها التشغيلية، بهدف الحد من التلوث البيئي والحفاظ على الموارد وحماية الصحة العامة. كما تهدف الشركة إلى تقليل النفائات، بما في ذلك النفائات الإلكترونية، وتعزيز الكفاءة في استخدام الموارد على مستوى العمليات.

إدارة النفائات

2022م	2023م	2024م	
39,000	40,000	43,300	إجمالي النفائات الناتجة (طن)

وتواصل علم التزامها الراسخ بالاستدامة البيئية من خلال البحث المستمر عن طرق جديدة للحد من النفائات والحفاظ على الموارد، حيث أطلقت الشركة في عام 2024م مبادرة شاملة لإعادة التدوير تركز على إدارة النفائات الورقية والنفائات العامة ومخلفات الطعام، قامت الشركة بتخصيص مناطق خاصة لتجميع الورق في جميع منشأتها لضمان التخلص السليم من النفائات والانتظام في عملية إعادة التدوير، بالإضافة إلى توفير حاويات مخصصة لكل نوع من النفائات لتسهيل عملية

فصل النفائات، وقد جاء ذلك مدعوماً بتدريب الموظفين لتعزيز كفاءة عمليات إعادة التدوير، أما على مستوى إعادة تدوير مخلفات الطعام، فتم تركيب أجهزة مخصصة لإعادة تدويرها في الكافيتريات وتحويلها إلى سماد يُستخدم في المساحات الخضراء، تعزز هذه المبادرات التزام علم بالمسؤولية البيئية وتدعم رؤيتها لبناء مستقبل أكثر استدامة.

استهلاك المياه

تبذل علم قصارى جهدها على مستوى الشركة لتحسين إدارة الموارد المائية، مساهمة منها في الجهود المبذولة للحفاظ على المياه وضمان استدامتها تلبيةً للاحتياجات الحالية والمستقبلية.

وعلى الرغم من الزيادة الطفيفة في استهلاك المياه لدى علم خلال العام الماضي، إلا أنها تواصل التزامها بتعزيز ممارسات إدارة المياه من خلال الاستمرار في تطبيق مجموعة من الأنظمة والعمليات أكثر كفاءة للحد من استهلاك المياه في مختلف عملياتها التشغيلية.

استهلاك المياه

2022م	2023م	2024م	
6,060	5,382	5,859	إجمالي استهلاك المياه (متر مكعب)
8.3	7.5	7.7	كثافة استهلاك المياه (متر مكعب لكل موظف)

