

## الرعاية البيئية

تسعى "سالک" لتحقيق طموحات دبي في الحياد الصفري بحلول عام 2050 من خلال البوابات السلسلة التي تقلل من الازمات المرورية وتخفف استخدام الوقود والانبعاثات. من شأن الخطط الرامية إلى جعل جميع بوابات التعرف المرورية تعمل بالطاقة الشمسية أن تعزز تقليل بصمتها الكربونية في السنوات القادمة.

### كفاءة استهلاك الطاقة

تعتبر كفاءة استهلاك الطاقة عاملاً رئيسياً في عمليات "سالک" التشغيلية وأهداف الاستدامة طويلة الأجل. تم تصميم بوابات التعرف المرورية ومقر الشركة بما يتفق مع تحسين استخدام الموارد وتقليل استهلاك الطاقة. ويحتوي مكتب "سالک" في فستيفال تاور، وهو مبنى معتمد بشهادة LEED الذهبية، على ميزات توفر استهلاك الطاقة مثل الإنارة بمستشعر الحركة، ونظام التدفئة والتهوية وتكييف الهواء عالي الأداء، والأجهزة الموفرة للطاقة. طلت أنظمة الأمان البيومترية محل بطاقات الدخول التقليدية، مما خفض استهلاك الطاقة المرتبط بها.

تؤدي بوابات التعرف المرورية في "سالک" دوراً حيوياً في استراتيجية كفاءة استخدام الطاقة. تحصل بوابة جبل علي، وهي مشروع تجريبي يستفيد من الطاقة المتجددة، على 21% من طاقتها من الألواح الشمسية. كما تم إطلاق بوابتي تعرف مرورية إضافيتين في عام 2024 عند معبر الخليج التجاري والصفاء تعملان بالطاقة الشمسية بالكامل تقريباً. تمثل هذه المبادرات تقدماً كبيراً في تحقيق هدف "سالک" المتمثل في تحويل جميع بوابات التعرف المرورية إلى بوابات تعمل بالطاقة المتجددة.

### انبعاثات الغازات الدفيئة

يعتبر الحد من انبعاثات الغازات الدفيئة ركيزة أساسية في استراتيجية الاستدامة لدى "سالک". نتج عن عمليات "سالک" التشغيلية انبعاثات غير مباشرة (النطاق 2) في عام 2024، لا سيما من استهلاك الطاقة في بوابات التعرف المرورية ومقرها ومركز البيانات. تعمل الشركة جاهدة للحد من هذه الانبعاثات عبر اعتماد حلول الطاقة الشمسية وغيرها من الممارسات المستدامة.

اقرأ المزيد عن مبادرات "سالک" البيئية في تقرير الاستدامة لعام 2024

ولتشجيع استخدام المركبات الكهربائية، واهلت "سالک" إعفاء مالكي هذه السيارات من دفع رسوم تفعيل البطاقات. كما في 31 ديسمبر 2024، ارتفع عدد المركبات الكهربائية التي تحمل بطاقات مجانية من "سالک" بنسبة 27.9% مقارنة بعام 2023. تدعم هذه المبادرة استراتيجية التنقل الأخضر في دبي والتحول الأوسع إلى نظام نقل مستدام.



عززت استراتيجية "سالک" للمعاملات الخالية من الورق من أدائها البيئي، مما مكن من إنجاز 99% من معاملات العملاء رقمياً من خلال تطبيق وموقع "سالک" الذكي. توفر هذه المبادرة حوالي 4.9 طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنوياً من خلال التخلص من النفايات الورقية وتحسين الكفاءة التشغيلية.

**توفير 4.9 طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنوياً**  
بفضل التعاملات غير الورقية

تلتزم "سالک" بدعم أهداف دبي المتمثلة في تحقيق الحياد الصفري للانبعاثات بحلول عام 2050 من خلال تركيزها على رعاية البيئة. تستهدف عمليات الشركة الحد من الازمات المرورية واستهلاك الوقود وانبعاثات الغازات الدفيئة، مما يساهم في تحسين جودة الهواء وترسيخ التنقل الحضري المستدام. تعتبر بوابات "سالک" للتعرف المرورية والتي تتيح العبور السلس للمركبات من دون الحاجة إلى التوقف، تجسيداً لهذا الالتزام.

يعتبر الاعتماد على الطاقة المتجددة من العناصر الرئيسية لاستراتيجية "سالک" في المجال البيئي. يجري الآن تشغيل ثلاث بوابات من أصل عشرة بالطاقة الشمسية، مع خطط لتحويل جميع البوابات للعمل بالطاقة الشمسية خلال السنوات القادمة. تساهم هذه الخطوة في الحد من اعتماد الشركة على مصادر الطاقة التقليدية مع دعم أهداف الاستدامة الأوسع نطاقاً في دبي.