

خبر صحفي

مبادرات "بروفيس" للاستدامة تتجح في تخفيض 10 آلاف طن من ثاني أكسيد الكربون

- توفير 22 مليون كيلو واط ساعي من الطاقة
- توفير أكثر من 3 مليون درهم من النفقات العامة

أبوظبي، 16 يوليو 2020: أعلنت "بروفيس"، إحدى الشركات الرائدة في مجال إدارة العقارات، عن تحقيق وفورات متميزة تزيد قيمتها عن 3 ملايين درهم في تكاليف الطاقة والخدمات العامة خلال الأشهر الستة الماضية عبر 12 مجمعاً ضمن محافظتها. وبهذا، تؤكد الشركة على التزامها الراسخ تجاه البيئة عبر طرح حلول الاستدامة المتنوعة التي ساهمت في تقليص انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بواقع 10 آلاف طن وتحقيق وفورات تقارب 22 مليون كيلو واط ساعي من إجمالي الطاقة بفضل المبادرات المتعلقة بتبريد المياه وكفاءة استهلاك الكهرباء، والتي أثمرت عن تحقيق وفورات إجمالية بنسبة 66% من النفقات العامة مقارنة بالفترة نفسها من العام الماضي.

وفي هذا السياق، قال إتش. بي. إنجار، الرئيس التنفيذي لشركة "بروفيس": "نفخر بالتزامنا الراسخ تجاه أهداف الاستدامة طويلة الأمد التي أقرتها دولة الإمارات العربية المتحدة، وسنبذل قصارى جهدنا للمساهمة إيجاباً في رؤية الإمارات 2021 والرؤية البيئية لإمارة أبوظبي 2030. وبفضل الخبرة الواسعة التي يتمتع بها فريقنا، نجحنا في تحقيق وفورات ملموسة في عدة مجتمعات تحت إدارتنا، دون المساس بجودة الخدمات التي نلتزم بتوفيرها".

وأضاف إنجار: "نعمل أيضاً على مضاعفة وفورات الطاقة في مجتمعاتنا لتتجاوز 7 ملايين درهم بحلول نهاية العام، وبنسبة تزيد عن 15% خلال العامين المقبلين. ونحن على ثقة بأن التقنيات التي اعتمدناها في إطار مسيرتنا للتحويل الرقمي ساعدتنا على الارتقاء بمجتمعاتنا، وستدعم بالتأكيد أهدافنا الطموحة في توفير الطاقة".

وتشمل قائمة المبادرات الأخرى الصديقة للبيئة التي نفذتها "بروفيس" في المجتمعات التي تتولى إدارتها، تركيب مصابيح LED الموفرة للطاقة والعديد من تقنيات ترشيد استهلاك المياه مثل استخدام أنظمة الري القائمة على حالة الطقس واستخدام مياه الصرف الصحي المعالجة لأغراض الري، الأمر الذي ساهم في تحقيق وفورات قدرها 300 ألف درهم بالنسبة لاستهلاك المياه.

ويأتي ذلك تماشياً مع "رؤية الإمارات 2021" التي تهدف إلى توفير بيئة مستدامة، بينما تسعى "الرؤية البيئية لإمارة أبوظبي 2030" إلى الحفاظ على التراث الطبيعي للإمارة والارتقاء به عبر تعزيز كفاءة استهلاك الموارد الطبيعية والمساهمة في تحسين جودة الحياة للجميع.

تستخدم "بروفيس" نظام إدارة المباني القائم على الحوسبة السحابية الذي يقوم على الفور بجمع البيانات واكتشاف الأعطال تلقائياً وبالتالي تقليص التكاليف التشغيلية وفواتير الطاقة. ويتوقع للنظام أن يحقق وفورات تتراوح بين 4% و6% من تكاليف الطاقة والنفقات التشغيلية في المجمعات التي تديرها الشركة. وكانت "بروفيس" قد طرحت مجموعة أخرى من الحلول التقنية مثل تحليل بيانات الأصول وتحسين كفاءة أنظمة التبريد، وتحقق اليوم نتائج ملحوظة على امتداد محفظة مجمعاتها.

وتم تطبيق الإجراءات المستدامة في "أبراج البوابة وبرج القوس" و"أنسام" و"بُرجا صن أند سكاي" و"الهديل" و"المنيرة" و"القرم" و"الزينة" و"البندر" و"حدائق الراحة" و"حدائق الجولف" و"الغدير" و"البطين بارك". ونكفي الوفورات الإجمالية التي حققتها "بروفيس" في مجمعاتها من تزويد أكثر من 2900 منزل ريفي بالكهرباء لمدة عام كامل.

وبفضل التزامها بأنماط الحياة المستدامة ومراعاة المناطق الخلابية والبيئة الطبيعية لدولة الإمارات العربية المتحدة، حصل مقر "بروفيس" الرئيسي في أبوظبي على التصنيف البلايني لنظام "الريادة في تصميمات الطاقة والبيئة" من "المجلس الأمريكي للأبنية الخضراء" في شهر فبراير هذا العام. واحتفلت الشركة بساعة الأرض عبر إطفاء الأنوار غير الأساسية لمدة ساعة واحدة في 16 مجمعاً سكنياً تديره في أبوظبي، لتحقق بذلك انخفاضاً يزيد عن 5000 كيلو واط ساعي من الكهرباء و3000 كيلوجرام من ثاني أكسيد الكربون.

-انتهى-

نبذة عن "بروفيس"

تتمتع "بروفيس" بخبرة واسعة في السوق ولديها فريق من الاستشاريين الخبراء الملمين بالطبيعة الديناميكية ومتطلبات السوق في دولة الإمارات العربية المتحدة والمنطقة على وجه العموم. وتعتمد "بروفيس" حلاً مبتكرة وتستخدم أحدث التقنيات لإضافة قيمة حقيقية إلى العقارات التي تديرها في كل واحدة من مراحل عمر العقار. وتتنوع هذه الحلول بين البيع والتأجير للعقارات السكنية والتجارية، والإدارة والاستشارات الإدارية للعقارات، والحلول الخاصة باتحاد الملاك وإدارة النوادي والمرافق الترفيهية.

وتدير "بروفيس" حالياً أكثر من 13,500 وحدة تتولاها إدارة العقارات، وأكثر من 16500 وحدة تابعة لإدارة اتحاد الملاك، وآلاف العقارات المباعة والمؤجرة.

للاستفسار، يرجى الاتصال بالجهة التالية:

السيد وليد المرياك

البريد الإلكتروني: o.elmeriague@provis.ae

الهاتف: +971556009436