

كهرباء ومياه وغاز الشارقة» تعقد اتفاقية شراكة استراتيجيةمع الاتحاد للماء والكهرباء في قطاع المياه

تتو<mark>يجا ل</mark>مسيرتها التطويرية خلال العامين الما<mark>ضيين</mark> كهرباء الشارقة تفوز بجائزة الحكومة الرقمية العربية لعام 2023 عن فئتي المسئولية المجتمعية وحسابات التواصل اللجتماعي بقدرة إنتاجية 90 مليون جالون كهرباء الشارقة تطرح مناقصة لإنشاء محطة تحلية مياه جديدة بالحمرية على الشركات المطورة

خلال الربع الأول من العام الجاري كهرباء الشارقة توصل الغاز الطبيعي لعدد 537 مشروع وتبدأ ف<mark>ي</mark> تنفيذ خط الحمرية الرئيسي بطول 73 كم



06

كهرباء ومياه وغاز الشارقة تعقد اتفاقية شراكة استراتيجيةمع الاتحــاد للمــاء والكهربــاء» في قطاع المياه



كهرباء الشارقة تنظم يوم نظم المعلومات الجغرافية طربء السارس للمجتصين والشركات الرائدة بمشاركة عددمن المختصين والشركات الرائدة

كهرباء الشارقة تفوز بالمركز الثاني في جائزة الإمارات لإعادة تدوير أحبار الطابعات



28



بطول 17 كم ووفق أعلى معايير الأمن والسلامة كهرباء الشارقة تنجز مشروع توصيل الغاز الطبيعي لمنطقة الحراي بخورفكان



خلال الربع الأول عام 2023 كهرباء الشارقة تنجز توصيل الكهرباء لعدد 941 مشروعاً وعدد من المشروعات التطويرية



وفق أفضل المواصفات وباستخدام مواد صديقة للبيئة كهرباء الشارقة تنجز الخط الاستراتيجي لنقل المياه من محطة الزبير إلى ضاحية الشنوف

أسرة التحرير

الإشراف العام خولة أحمد الفردان

> محــرر أول جــلال مــرســى

تصويــر شمير سيدو

التسويق فاطمة محمد على

تصميم وإخراج خلود عبدالغفار عرب



WEBSITE



INSTAGRAM



YOUTUBE





لحمايتك أنت و عائلتك To safeguard you and your family

بعطر الجاردينيا With Gardenia Perfume

خالي من الكحول Alcohol Free

مضاد للجراثيم Anti-Germs

مضاد للبكتيريا Anti-bacterial

بعطرائلافتدر With Lavender Perfume



مناديك معقمة متعردة الإستخرامات

Anti-Bacterial Multipurpose Wipes

يقتل 99.9% من الجراثيم Kills 99.9% of Germs



بخاخ معقم لليرين Hand Sanitizer Spray

مضاد للبكتيريا ، Anti-bacterial

ص.ب: 79979 الشارقة - ا.ع.م ، هاتف : +97165026555 . الرقم المجاني : P.O.Box : 79979 , Sharjah UAE . Tel : + 97165026555 , Toll Free : 8006666 www.zulal.ae . info.zulal@sewa.gov.ae . Instagram:@Zulal _shj

ساعة الترشيد .. نداء لفئات المجتمع

توجه هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة نداءا لكل فئات المجتمع من خلال مبادرة ساعة الترشيد التي تنظمها سنويا تنفيذا لتوجيهات صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة، بإطلاق مبادرة تحت شعار ساعة الترشيد لتكون أول يوليو من كل عام من الساعة 2,30 حتى على التيار الكهربائي وتصل الأحمال إلى الذروة وذلك بهدف التوعية بأهمية الاستخدام الأمثل وذلك بهدف التوعية بأهمية الاستخدام الأمثل الطاقة وتخفيض الانبعاثات الكربونية من خلال إغلاق الأجهزة الغير ضرورية والاهتمام بالصيانة الدورية وذلك للفت النظر ورفع الوعي بخطر والبيئة والتغير المناخي .

وتسهم المبادرة في ترسيخ مكانة إمارة الشارقة الحضارية وريادتها في الحفاظ على البيئة على مستوى المنطقة وتعكس اهتمامها بتحقيق الاستدامة البيئية ورؤيتها لاستخدام الطاقة بطريقة أكثر وعيا، حيث يزداد الطلب على الطاقة سنويا بمعدلات عالية ، مما يتطلب

استثمارات سنوية كبيرة لمجابهة النمو المضطرد في الاستهلاك ويسهم ترشيد الاستهلاك وحسن إدارة الطلب على الطاقة في تحسين استغلال الموارد ورفع كفاءة استخدام الطاقة، وكذلك تخفيض تكاليفها لكل من المشتركين والهيئة.

وواجب كل فرد وكل مؤسسة أن تبادر بالمشاركة في هذه المبادرة والترويج لها وترشيد الاستهلاك وترحيل الأجهزة الغير ضرورية إلى أوقات خارج الذروة للساهمة في استقرار الشبكة الكهربائية وتوفير الاستهلاك وتحسين كفاءة الشبكات ، وتوفير الوقود المستخدم في إنتاج الطاقة الكهربائية ، والمحافظة على الموارد الطبيعية ، وتقليل الانبعاثات الكربونية والحفاظ على البيئة .

من البحرر



كهرباء ومياه وغاز الشارقة تعقد اتفاقية شراكة استراتيجيةمع الاتحـاد للمــاء والكهربـاء في قطاع المياه

أبرمت هيئة كهرباء ومياه وغاز اتفاقية شراكة استراتيجية مع شركة الاتحاد للماء والكهرباء، ستقوم بموجبها الشركة بتغذية شبكة الهيئة بالمياه المحلاة الصالحة الشرب عبر نقاط محددة وبكميات مقدرة، وتهدف الاتفاقية إلى تعزيز الترابط الاستراتيجي لأنظمة المياه على مستوى الدولة، بالتماشي مع أهداف استراتيجية الدولة للأمن المائي 2036.

وأوضح معالي سهيل بن محمد المزروعي، وزير الطاقة والبنية التحتية، رئيس مجلس إدارة شركة الاتحاد للماء والكهرباء، أن الاتفاقية تترجم رؤية

القيادة بشأن تكامل الموارد المائية وتعزيز الاستفادة بالبنية التحتية لقطاع المياه في الدولة، ضماناً لاستدامتها واستمرارية الوصول إليها في مختلف الظروف الطبيعية والطارئة، وهو أحد أهم المحاور التي تقوم عليها استراتيجية الأمن المائي، مؤكداً أن المؤسسات العاملة في قطاعات حساسة وذات طبيعة استراتيجية في دولة الإمارات كقطاعي المياه والطاقة الكهربائية، إنما يجمعها هدف مشترك واحد هو إتاحة وتطوير خدماتها، وتقديمها للمواطنين والمستفيدين منها بكافة شرائحهم، وفق أعلى مستويات الكفاءة والجودة.

ولفت معاليه إلى أن الإدارة المثلى للموارد

الطبيعية من شأنها الإسهام بفاعلية في جهود الدولة لتحقيق الاستدامة وبناء الاقتصاد الأخضر، مؤكداً أن الاتفاقية المبرمة بين شركة الاتحاد للماء والكهرباء وهيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة، إنما تندرج في إطار هذا النوع من إدارة الموارد، خاصة بما لها من دور في تأمين استمرارية إمدادات المياه.

من جهته أكد سعادة سعيد سلطان السويدي رئيس هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة أن الهيئة تحرص على تكاتف الجهود والتعاون مع جميع المؤسسات والهيئات والدوائر والشركات بالدولة



لتوفير الخدمات بمواصفات وجودة عالية وتحقيق التنمية المستدامة وذلك تماشياً مع رؤية وتوجيهات صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى للاتحاد حاكم الشارقة بضرورة تضافر الجهود واتخاذ كافة الإجراءات التي تضمن توفير خدمات متطورة حديثة لسكان إمارة الشارقة ووضع الخطط الطموحة لتنفيذ ذلك بالتعاون مع الشركاء الاستراتيجيين والجهات العاملة في مجال الكهرباء والمياه والغاز الطبيعي .

وأشار إلى أن الاتفاقية التي وقعتها هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة مع شركة الاتحاد للماء والكهرباء ستساهم في توفير كميات المياه اللازمة للمشروعات التطويرية والتوسعات في مختلف مناطق مدينة الشارقة وضمان استدامة واستمرارية المياه في الظروف الطبيعية وأثناء الطوارئ وفق أفضل المواصفات من خلال ثلاثة مواقع ربط محددة في شارع المنتزه ومحطة ضخ حمده وشارع الإمارات.

وأكد سعادة عبدالله عبدالرحمن الشامسي مدير عام هيئة كهرباء ومياه وغازالشارقة أن محاوراستراتيجية الهيئة تتضمن الإدارة المتكاملة للموارد المائية والدراسة المستمرة للنمو المتوقع للطلب على المياه وتبذل الهيئة قصاري جهدها من أجل تلبية الاحتياجات الحالية تنفيذ رؤيتها التي تتوافق مع رؤية الحكومة الرشيدة في الاستمرار في تحسين البنية التحتية للمرافق الأساسية ، واستخدام أحدث التقنيات لتلبية احتياجات كافة القطاعات السكنية والتجارية والزراعية والصناعية.

وأعرب عن تقديره لجهود وزارة الطاقة والبنية التحتية وشركة الاتحاد للماء والكهرباء وحرصهم على التعاون المستمر مع هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة لتوفير أفضل الخدمات وتحقيق التنمية المستدامة.

من جانبه، أوضح م. يوسف أحمد آل علي،

الرئيس التنفيذي لشركة الاتحاد للماء والكهرباء، أنه من خلال الاتفاقية سيتم تغذية شبكة مياه هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة، بكمية يومية تصل إلى 37 مليون جالون، وذلك عبر ثلاث مواقع ربط محددة، لافتاً إلى أن الاتفاقية ستدخل حيز التنفيذ بطريقة مرحلية بدءاً من الربع الثالث من العام الجاري 2023.

وأعرب آل علي عن اعتزازه بالشراكة مع هيئة كهرباء ومياه غاز الشارقة، مؤكداً أنها تأتي في إطار توطيد أواصر التعاون المشترك بين الطرفين، وتهدف إلى تحقيق رؤية القيادة الرشيدة بشأن تطوير واستدامة هذا القطاع الحيوي في الدولة.



بقدرة إنتاجية 90 مليون جالون كهرباء الشارقة تطرح مناقصة لإنشاء محطة تحلية مياه جديدة بالحمرية على الشركات المطورة

طرحت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة اجراءات المناقصة الخاصة بإنشاء وتشغيل أكبر محطة تحلية مياه بالحمرية في تاريخ الهيئة لإنتاج 90 مليون جالون يومياً على الشركات المطورة وذلك في إطار استراتيجية الهيئة لاستدامة المياه وتوفيرها للمشروعات التطويرية وللأجيال القادمة.

وأوضح المهندس عصام الملا مدير إدارة محطات المياه والتحلية أن المهيئة طرحت المناقصة على المطورين بعد الانتهاء من إعداد الدراسات الفنية والمالية والمقانونية والمواصفات الفنية بالتعاون مع الشركات الاستشارية حيث أبدت 42 شركة من كبريات الشركات العالمية المتخصصة اهتماها بتنفيذ المشروع وتم

تقييم كفاءة الشركات المالية والفنية والقانونية واختيار 15 شركة الإتاحة الفرصة لهم للتقديم وبعدها تم اختيار أفضل 8 شركات من حيث الكفاءة المالية والفنية والتكنولوجية والقانونية وطرح المناقصة عليهم.

وأشار إلى أن الهيئة ستستقبل العروض النهائية من الشركات المطورة بداية أغسطس 2023 ومع نهاية العام الجاري سيتم اختيار الشركة المنفذة والبدء في تنفيذ المشروع ومن المتوقع إنجاز المشروع عام 2026.

وأكد أن هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة تشهد تطورا في قطاعات عملها وتنفيذ توسعات ومشاريع تطويرية طموحة لمواكبة مسيرة التنمية الشاملة في

مجالات البنى التحتية والطفرة الانشائية التي تشهدها إمارة الشارقة بفضل متابعة وتوجيهات صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة.

وأضاف أن الهيئة تعمل على تطبيق التكنولوجيا المتقدمة وتطوير السياسات في مجال تحلية المياه والعمل على زيادة معدل استدامتها كما تعمل على رفع الكفاءة الإنتاجية للمحطات، وتقليل التكلفة الاقتصادية وتخفيض الأثر البيئي وتقليل الانبعاثات الكربونية والبصمة البيئية لإنتاج المياه المحلاة.



تقديرا لجهودها وتعاونها المستمر في دعم المبادرات الإنسانية كهرباء الشارقة تتسلم درع تكريم من جمعية الشارقة الخيرية

تسلم سعادة عبدالله عبدالرحمن الشامسي مدير عام هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة درع تكريم من جمعية الشارقة المخيرية تقديرا لدور الهيئة وجهودها في التعاون المستمر مع الجمعية ودعم مبادراتها كأحد الرعاة المتميزين وشركاء مسيرتها المخيرية وذلك خلال الحفل الذي نظمته الجمعية برعاية كريمة من سمو الشيخ سلطان بن محمد بن سلطان القاسمي ولي العهد نائب حاكم الشارقة رئيس المجلس التنفيذي وبحضور الشيخ صقر بن محمد القاسمي رئيس مجلس إدارة جمعية الشارقة المخيرية.

وأكد سعادة عبدالله عبدالرحمن الشامسي مدير عام هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة أن الهيئة تحرص عل

دعم الأعمال الخيرية ضمن التزامها بمسئوليتها المجتمعية، وذلك في إطار توجيهات صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة بضرورة تضافر الجهود لدعم الجمعيات الخيرية وفئات المجتمع.

وأشاد بدور جمعية الشارقة الخيرية في خدمة المجتمع باعتبارها من الجمعيات الرائدة في دولة الإمارات، وتتمتع بالشفافية والمصداقية في توزيع المساعدات على مستحقيها.



في مجالات الابتكار والحفاظ على البيئة

كهرباء الشارقة تبحث مع وفد من قنصلية الولايات المتحدة تعزيز التعاون المشترك

استقبل سعادة عبدالله عبدالله عبدالرحمن الشامسي مدير عام هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة، وفد من القنصلية العامة للولايات المتحدة برئاسة سعادة ميجان جريجونيس، القنصل العام في دبي، للاطلاع على جهود الهيئة في دعم الابتكارفي مجالات الطاقة والمياه وتطوير حلول مبتكرة ومستدامة لإنتاج وإدارة الطاقة باستخدام التقنيات الحديثة ومبادرات الهيئة لتقليل الانبعاثات الكربونية ومكافحة التغير المناخي ورؤيتها الكربونية ومكافحة التغير المناخي ورؤيتها للاستعدادات الخاصة بمؤتمر الأطراف (COP28) وبحث فرص التعاون بين الهيئة والشركات الأمريكية في مجالات الابتكار والتنمية المستدامة.

حضر اللقاء من هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة ماجد حريمل الشامسي مدير الإدارة العامة للدعم المؤسسي وهادف سلطان آل صالح الطنيجي مدير إدارة المشتريات والعقود. ورحب سعادة عبدالله

عبدالرحمن الشامسي مدير عام هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة بزيارة الوفد الأمريكي ، مؤكداً حرص الهيئة على توطيد علاقات التعاون والعمل المشترك مع الشركات الأمريكية واستعرض عدد من محاور استراتيجية الهيئة ومبادراتها ومشروعاتها.

وأوضح أن هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة تحرص على تبادل الخبرات والاستفادة من فرص التعاون بين الهيئة والشركات الأمريكية المتخصصة في عدد من المشاريع المستقبلية خاصة في مجالات الابتكار وكفاءة الانتاج وتقليل الفاقد من الشبكات وتدريب الكوادر الفنية.

وأضاف أن مؤتمر المناخ COP28 سيساهم بدور محوري في دعم الجهود في مجال العمل المناخي، وتطوير حلول مستدامة للتحديات البيئية، حيث يعد هذا المؤتمر أهم وأكبر مؤتمر دولي للعمل المناخي بمشاركة قادة وزعماء العالم، بما

يرسخ ريادة دولة الإمارات وتقدير العالم لجهودها في العمل المناخي. واستعرضت سعادة ميجان جريجونيس ، القنصل العام بقنصلية الولايات المتحدة في دبي عدد من مجالات وفرص التعاون وتطبيق التكنولوجيا المتقدمة لتحقيق التنمية المستدامة والحفاظ على البيئة.

وأثنت على جهود إمارة الشارقة في مجال الحفاظ على البيئة ونشر الوعي بالاستخدام الأمثل للطاقة والمياه، وحرص هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة على تعزيز منظومة الابتكار واعداد خطة استراتيجية شاملة للمشروعات المستقبلية والاعتماد على تطوير مهارات كوادرها البشرية.

وأكدت أن الشركات الأمريكية تتطلع إلى تعزيز التعاون والتواصل مع هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة والاستفادة من فرص العمل المشترك خاصة في مجالات الابتكار والتنمية المستدامة والتكنولوجيا المتقدمة.



تكريم كهرباء الشارقة لجهودها في إنجاح مشروع تعداد الشارقة

بحضور ورعاية كريمة من سمو الشيخ سلطان بن أحمد بن سلطان القاسمي نائب حاكم الشارقة وبحضور الشيخ محمد بن حميد القاسمي رئيس دائرة الإحصاء والتنمية المجتمعية، تسلم السيد / ماجد حريمل الشامسي مدير الإدارة العامة للدعم المؤسسي بهيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة درع التكريم تقديراً لجهود الهيئة ومساهمتها كشريك في نجاح مشروع تعداد الشارقة وذلك خلال حفل إعلان دائرة الإحصاء والتنمية المجتمعية النتائج الأولية لمشروع «تعداد الشارقة وذلك خلال حفل إعلان دائرة الإحصاء والتنمية المجتمعية النتائج الأولية لمشروع «تعداد الشارقة ودلك خلال حفل إعلان دائرة الإحصاء والتنمية المجتمعية النتائج الأولية لمشروع «تعداد الشارقة ودلك خلال حفل إعلان دائرة الإحصاء والتنمية المجتمعية النتائج الأولية لمشروع «تعداد الشارقة ودلك خلال حفل إعلان دائرة الإحصاء والتنمية المجتمعية النتائج الأولية لمشروع المؤلفة ولا الشارقة ودلك خلال حفل إعلان دائرة الإحصاء والتنمية المجتمعية النتائج الأولية لمشروع المؤلفة ولا الشارقة ولا المؤلفة ولا المؤ



كهرباء الشارقة تفوز بالمركز الثاني في جائزة الإمارات لإعادة تدوير أحبار الطابعات

فازت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة بالمركز الثاني على مستوى دولة الإمارات العربية المتحدة في جائزة إدارة النفايات وإعادة تدوير أحبار الطابعات فئة المؤسسات والتي تنظمها سنوياً مجموعة عمل الإمارات للبيئة -Emir مجموعة عمل الإمارات للبيئة (ates Environmental Group (EEG للإنجازها تجميع وإعادة تدوير عدد 200 من عبوات الأحبار وذلك بعد منافسة مع عدد كبير من المؤسسات.

وتسلمت الهيئة درع التكريم في الحفل الذي نظمته المجموعة بمجمع دبي للمعرفة ، بمركز المؤتمرات بمناسبة يوم البيئة العالمي برعاية كريمة وبحضور المهندس الشيخ سالم بن سلطان بن صقر القاسمي، عضو المجلس التنفيذي لحكومة رأس الخيمة ورئيس دائرة الطيران المدني

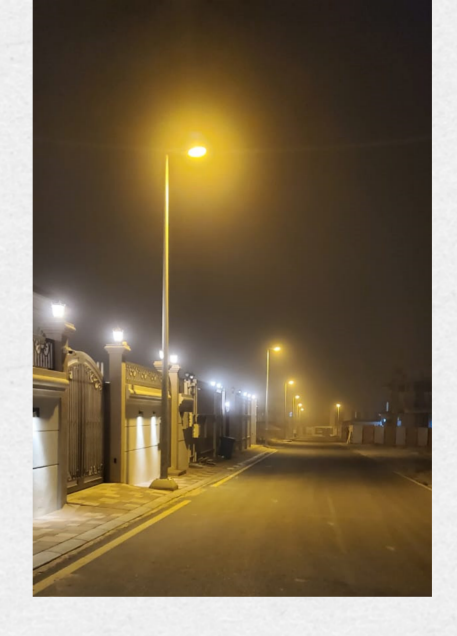
لإمارة رأس الخيمة والعضو الفخري للمجموعة. وذلك ضمن استراتيجية الهيئة والتي تضع في مقدمة أولوياتها الحفاظ على البيئة وتحقيق التنمية المستدامة.

وأكدت المهندسة / فاطمة علي اصغرمديرإدارة تقنية المعلومات والاتصال بهيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة، أن فوز الهيئة بهذه الجائزة يؤكد اهتمامها بالبيئة وحرصها على إطلاق المبادرات المختلفة التي تساهم في رفع مستوى الموعي الثقافي والمعرفي بين أفراد المجتمع بأهمية ترشيد استهلاك الطاقة والحفاظ على البيئة واهتمامها بمراعاة الجوانب على البيئية في كافة المشروعات التي تنفذها. وأشارت إلى أن حماية البيئة، واجب على إنسان، مؤكدة أن المجتمعات المتقدمة

هي التي تحافظ علي بيئتها، وتحميها من أي تلوث أو أذى، لأنها جزء منها، وقالت إن فوز الهيئة بهذه الجائزة يؤكد نجاح الهيئة في ترسيخ ثقافة الحفاظ على البيئة بين الموظفين بصورة خاصة وفي المجتمع بصورة عامة.

وأشارت إلى أن حملة إعادة تدوير الأحبار التي نظمتها إدارة تقنية المعلومات والاتصال بهيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة ساهمت في تجميع عدد 200 قطعة من عبوات الأحبار لإعادة تدويرها مما أهلها للفوز بالمركز الثاني لهذا العام.

وأوضح أحمد حسين عبدالله الحمادي رئيس قسم التشغيل والدعم الفني بإدارة تقنية المعلومات والاتصال بهيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة أن الهيئة حصلت على هذه الجائزة بعد منافسة كبيرة مع عدد من الجهات المشاركة عن حملة إعادة تدوير الأحبار التي نظمتها مجموعة عمل الأمارات للبيئة -Emirates Environ mental Group (EEG) ، حیث شارك ما يقارب من 41 جهة في حملات إدارة النفايات السنوية والذين انضموا طوعًا إلى مبادرات إدارة النفايات الخاصة بالمجموعة وعملوا بجد طوال العام لتحقيق نتائج كبيرة في مختلف فئات الجائزة والتي تضمنت حملات إدارة النفايات وإعادة التدوير على مستوى دولة الإمارات بما في ذلك جمع الورق والبلاستيك وعلب الألومنيوم والحبر والهواتف المحمولة والعبوات الزجاجية.



ضمن خطة الهيئة لإنارة جميع المناطق وفق أفضل المواصفات كهرباء الشارقة تنجز تركيب عدد 4032 عمود إنارة وصيانة أكثر من 24 ألف ، خلال العام الماضي في مدينة الشارقة

أنجزت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشوارع في الشارقة عدد 23 مشروع الإنارة الشوارع في مدينة الشارقة خلال عام 2022 حيث تم تركيب وتشغيل عدد 4032 عمود جديد على مسافة تقدر 55,68 كيلو متر، كما تم تنفيذ أعمال صيانة لعدد 24.043 عمود، وذلك ضمن خطة الهيئة الإنارة الطرق في كافة المناطق وجهودها لتصميم وتنفيذ

شبكات انارة الطرق في كافة المناطق وفق معايير ومواصفات ذات جودة وكفاءة عالية في كافة المناطق.

وأكد الدكتور المهندس حسن الزرعوني مدير إدارة توزيع الكهرباء أن عدد أعمدة الإنارة في شوارع مدينة الشارقة زاد بنسبة كبيرة خلال الفترة الأخيرة حيث تتزين شوارع المدينة

حاليا بأكثر من 66.221 ألف عمود إنارة بتصميمات وأطوال مختلفة وتعمل الهيئة على تقديم أفضل الخدمات لسكان إمارة الشارقة واستخدام أحدث التقنيات واتخاذ كل الاجراءات التي تعزز كفاءة استهلاك الطاقة وتدعم جهود الهيئة يخ تحقيق الاستدامة، من خلال ترشيد السيهلاك الطاقة، وتخفيض تكاليف وذلك تماشياً مع رؤية وتوجيهات صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى للاتحاد الشارقة في مراعاة الجوانب البيئية وترشيد الاستهلاك في تنفيذ كافة وترشيد الاستهلاك في تنفيذ كافة الشروعات والعمل بطريقة مستدامة.

وأوضح أن مشروعات الإنارة التي تنفذها الهيئة في كافة المناطق بإمارة الشارقة تتم وفق أفضل المواصفات والمعايير بحيث يتم تصميم شبكة الانارة في أي منطقة بما يتناسب مع الطرق الفرعية والرئيسية والطرق السريعة سواء من حيث المسافات بين الأعمدة او ارتفاعها او تحديد عدد الكشافات التي ستركب عليها مشيراً إلى أن فرق العمل بإدارة خدمات الكهرباء تعمل على تصميم واعتماد وتنفيذ شبكات الانارة بعد دراسة المشروع وتدقيقه، من حيث طول الشارع وعرضه وما يتناسب معه من الأضاءة وتحديد انواع الكشافات وقدراتها واطوال الاعمدة واعتماد المسافات الفاصلة بينها بما يتناسب مع مقاسات الطريق ونوعه وتوزيع الاعمدة والكشافات.



تتويجا لمسيرتها التطويرية خلال العامين الماضيين كهرباء الشارقة تفوز بجائزة الحكومة الرقمية العربية لعام 2023 عن فئتي المسئولية المجتمعية وحسابات التواصل اللجتماعي

فازت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة بجائزة الحكومة الرقمية العربية 2023 عن فئتي المسئولية المجتمعية وحسابات التواصل الاجتماعي التي أعلنت عنها مؤسسة التميز الدولية التي أعلنت عنها مؤسسة التميز الدولية الاميركية المعنية بتعزيز التحول الرقمي الاميركية المعنية بتعزيز التحول الرقمي للحكومات، وذلك خلال حفل تكريمي أقيم ممثل وكيل الأمين البستان بدبي حضره ممثل وكيل الأمين العام المأمم المتحدة والأمين التعنية الأمم المتحدة الإقتصادية والإجتماعية لغرب أسيا الدكتور حيدر فريحات وعدد من قيادات مؤسسة التميز الدولية وعدد من قيادات وممثلي الجهات الحكومية المختلفة.

وأكد ماجد حريمل الشامسي مدير الإدارة العامة للدعم المؤسسي بهيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة أن فوز الهيئة في فئتين من هذه الجائزة الدولية يعد منجزاً جديداً يضاف لمنجزات الهيئة التي حققتها خلال العامين الماضيين وتتويجا لجهودها المتواصلة التي تبذلها ضمن مسيرتها التطويرية الهادفة إلى تحقيق نتائج ايجابية وإطلاق المبادرات المتميزة الدراسية للطلاب والطالبات والتشجيع على المشاركة في الأعمال التطوعية واطلاق مبادرات لترشيد استهلاك الطاقة والمياه وتحقيق التنمية المستدامة ودعم وتنويع قنوات التواصل مع الجماهير

في قطاعات الكهرباء والمياه والغاز الطبيعي. وأوضح أن الهيئة بدأت في تنفيذ خطة شاملة لتشجيع الموظفين وفئات المجتمع على المشاركة في المبادرات والالتزام بالمسئولية المجتمعية وتطوير مواقع التواصل الاجتماعي وتقديم محتوي متميز، وفقاً للمعايير الدولية لحسابات التواصل الاجتماعي ويلبي جميع المتطلبات والمواصفات المتعلقة بمعايير وشروط النسخة ١٨ من جائزة درع الحكومة الرقمية العربية 2023 والتي تتوافق مع المعايير الدولية المعتمدة من IEF و التي تساهم في تطوير المؤسسات والشركات في مختلف القطاعات الحكومية حول العالم وتحفزها على الاداء بشكل أفضل للوصول إلى أهداف التميز من خلال منهج علمي مبني على خبرات دولية وافضل الممارسات العالمية وبالاعتماد على قدرات الكوادر الحلية.

وتعزيز التحول الرقمى في تقديم الخدمات

وأضاف أن معايير الجائزة تتضمن الشفافية والسرعة في نشر الأخبار والمعلومات، والتواصل مع الجماهير وتلبية احتياجاتها والاستجابة لها، والتنوع في تقديم المحتوى والمرونة واستخدام التكنولوجية المتقدمة ، والاستجابة السريعة والفعالة خلال الطوارئ والأزمات وتنويع المبادرات المجتمعية ومدى تأثيرها في المجتمعية ومدى المحتمية ومدى المحتمية



تقديراً لدورها في دعم الانشطة البيئية كهرباء الشارقة تتسلم درع تكريم من هيئة البيئة والمحميات الطبيعية

تسلمت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة درع التكريم من هيئة البيئة والمحميات الطبيعية تقديراً لجهودها في دعم أنشطة التوعية البيئية ومساهمتها في إنجاح الدورة الحادية عشر من جائزة الشارقة للاستدامة ومشاركتها في لجنة تحكيم الجائزة.

تسلمت درع التكريم المهندسة فاطمة الكاظم رئيس قسم الاستدامة بهيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة في الحفل الذي نظمته هيئة البيئة والمحميات الطبيعية بمسرح الجامعة القاسمية





ضمن استراتيجيتها للتطوير المستمر للخدمات كهرباء الشارقة تنظم يوم نظم المعلومات الجغرافية بمشاركة عددمن المختصين والشركات الرائدة

نظمت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة يوم نظم المعلومات الجغرافية SEWA GIS DAY بفندق سنترو الشارقة وذلك بهدف تعزيز التواصل الفعال بين إدارات الهيئة ومستخدمي النظام وتفعيل التعاون مع الشركات الرائدة في هذا المجال والمزودة لنظام «نظم المعلومات الجغرافية» المستخدم حاليا في الهيئة وذلك ضمن استراتيجية الهيئة في الاستمرار بالتطوير والتحسين والعمل مع الشركاء

لتحقيق الأهداف وتطوير الخدمات التي تقدمها الهيئة لسكان كافة المناطق في إمارة الشارقة.

واستعرضت المهندسة فاطمة علي أصغر مدير إدارة تقنية المعلومات والاتصال(بالإنابة) خلال الكلمة الافتتاحية عدد من محاور العمل الخاصة بنظم المعلومات الجغرافية والتكنولوجيا المستخدمة بالهيئة وعرض تقديمي لإنجازات وخدمات قسم نظم المعلومات

الجغرافية بالهيئة، و المجالات التي تم توظيف نظم المعلومات الجغرافية فيها بمختلف إدارات الهيئة الفنية.

وأوضحت أن يوم نظم المعلومات الجغرافية شهد مشاركة عدد من المختصين في المجال من عدة فئات تشمل متخذي القرار، الإدارة العليا، مدراء الإدارات ورؤساء الأقسام ومستخدمي النظام والفريق التقني من الهيئة كما شارك عدد من مزودي النظام من الشركات الرائدة في هذا المجال حيث استعرضت شركتي (GISTEC وGISTEC) أحدث ما المعلومات المجغرافية، وعرض الحلول التقنية المتطورة ومجالات استخداماتها ومقترحات للاستفادة منها ، وكذلك تم مناقشة مقترح الخطة التطويرية للنظام مناقشة مقترح الخطة التطويرية للنظام الحالي المستخدم بالهيئة.

وأشارت إلى أن الفعاليات التي تضمنها يوم نظم المعلومات الجغرافية شمل نقاشات مفتوحة مع المشاركين لسماع الآراء والمقترحات والمتطلبات من الإدارات و الأقسام المعنية لتلبية احتياجاتها من الخدمات للعمل على الخطة المستقبلية للتطوير.

واختتم فعاليات يوم نظم المعلومات الجغرافية السيد/ماجد الشامسي مدير الإدارة العامة لخدمات الدعم المؤسسي بتقديم الشكر للمشاركين وأثنى على ما تم تقديمه وأكد على ضرورة الاستفادة من خبرات ومعلومات الجهات المشاركة وتبادل الخبرات واستخدام أحدث التقنيات ومواكبة التطور التكنولوجي والعمل على التطوير والتحسين المستمر للخدمات. وأكد أن الهيئة تولي أهمية كبيرة لنظم المعلومات الجغرافية وتعتمد عليها لتحسين جودة وكفاءة خدماتها.



تركيب وتشغيل عدد 1425 عمود إنارة وفق أفضل المواصفات كهرباء الشارقة تنجز ثلاثة مراحل لإنارة الطرق الجديدة في منطقة الحوشي

أنجزت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة مشروع تركيب وتشغيل عدد 1425 عمود الإنارة الطرق الجديدة في منطقة الحوشي والذي نفذته الهيئة على ثلاثة مراحل تم انجازها بالكامل حيث تم تمديد كيبلات كهربائية بطول 74 كم.

وأكد الدكتورالمهندس حسن الزرعوني مدير إدارة توزيع الكهرباء بهيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة أن الهيئة تعمل على تنفيذ رؤى وتوجيهات صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة لإنارة الطرق والشوارع في كافة المناطق بمواصفات وجودة عالية ومراعاة الشكل الجمالي واتخاذ كافة إجراءات الأمن والسلامة وتطبيق أحدث التقنيات المستخدمة في هذا المجال بحيث تتناسب مع حالة التطوير التي تشهدها إمارة الشارقة في كافة مناطقها .

وأوضح أنه تم انجاز المرحلة الأولى والثانية والثالثة من مشروع إنارة الطرق الجديدة بمنطقة حوشي وفق أفضل المواصفات واختيار الإضاءة المناسبة للمنطقة وذلك استجابة للتطلبات سكان المنطقة وبهدف توفير أفضل الخدمات لهم.

وأكد أن الهيئة تعمل على تنفيذ مشروعات إنارة الطرق والشوارع في كافة المناطق الجديدة بإمارة الشارقة وذلك على مراحل ضمن خطة محددة.



في إطار خطتها للتطو<mark>ير المستمر</mark> كهرباء الشارقة تفتتح مكتب مويلح بم<mark>واصفات عصرية</mark>

في إطار جهود هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة المستمرة لتطوير خدماتها افتتحت الهيئة مكتب مويلح الذي يتم من خلاله مساندة المشترك للتعرف على آليه وكيفية التقديم على الخدمات الالكترونية والاستفادة من مميزاتها حيث تم إنشاء وتصميم المكتب بطريقة مبتكرة وتزويده بأحدث الأجهزه والمواصفات التي يمكن للمشترك من خلالها التقديم على الخدمة مباشرة مع توفير المساعدين لارشاد المتعاملين على كيفية استخدام الأجهزة والدخول على التطبيقات لطلب الخدمات ويعمل المكتب من الساعة 130،7 الخدمات ويعمل المكتب من الساعة 130،7 صباحاً إلى الساعة 1830 مساءاً طوال أيام الأسبوع وذلك في إطار خطة التطوير أيام الأسبوع وذلك في إطار خطة التطوير

الرقمي التي تتيح إنجاز المعاملات بسهولة ويسر، وأوضح حسين العسكر مدير إدارة خدمة المشتركين أن الهيئة مستمرة في تنفيذ مشروعات التطوير لتيسير الإجراءات وتقديم الخدمات بسهولة وفق عدد من المعايير والأسس تشمل تصاميم مبتكرة وقاعات خاصة تواكب التطور في تقديم الخدمات بطرق ابداعيه تختلف عن الطرق التقليدية ، وضمان انجاز المعاملات بسرعة وبالجودة والكفاءة المطلوبة والعمل على تحقيق الرضا عن الخدمات التي تقدمها الهيئة.

وأكد أن مركز مويلح الجديد الذي تم افتتاحه يقع على مساحة 640 متر مربع وتم توفير قاعات مجهزة

بالمكتب الجديد توفر الراحة والخصوصية للمتعاملين في تقديم وانهاء معاملاتهم باستخدام التكنولوجيا والتطبيقات الحديثة وفق أفضل المواصفات كما تم توفير مساعدين لارشاد المتعاملين والرد على استفساراتهم وشرح طرق التقديم على خدمات الهيئة الإلكترونية وسيساهم المكتب الجديد في نشر ثقافة استخدام المتقنيات الالكترونية والرقمية بين المتعاملين والاستفادة من مميزاتها والتي توفر الوقت والجهد على المشترك بدون الحاجة للمراجعة الشخصية لمكاتب الحاجة للمراجعة الشخصية لمكاتب



ضمن مشاركتها في الندوة التي نظمها مركز محمد بن راشد للفضاء كهرباء الشارقة تستعرض رؤيتها في تطبيق نظم المعلومات الجغرافية لتطوير المشروعات والخدمات

استعرضت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة ضمن مشاركتها في الندوة التي نظمها مركز محمد بن راشد للفضاء عبر منصته -BINAR عدد من المحاور المخاصة برؤيتها، ورسالتها و أهدافها واستراتيجية ودور وأهمية تنفيذ المشاريع الاستراتيجية ودور وأهمية نظم المعلومات المجغرافية والتطوير المستمرلها في تنفيذ هذه المخطط بالتعاون مع مختلف إدارات الهيئة ومواكبة التطور التكنولوجي واستخدام أحدث التقنيات لتحقيقها.

وأوضحت المهندسة فاطمة علي أصغر مدير إدارة تقنية المعلومات والاتصال بهيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة في كلمتها خلال الندوة أهمية التركيز على نظام "GIS SYSTEM"

ي تنفيذ ومتابعة المشروعات مؤكدة أن الإدارة العليا بالهيئة خلال العامين الماضيين تولي اهتماما بالنظام وتسعى لتطويره باستخدام أحدث تكنولوجبا.

وتقدمت بالشكر لمركز محمد بن راشد للفضاء والجمعية الإماراتية لنظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد على تنظيم هذه الندوة ودعوة الهيئة للمشاركة.

وأشارت في كلمتها إلى أن الهيئة بدأت تطبيق "نظم المعلومات الجغرافية منذ عام ٢٠٠٤م وحرصت إدارة تقنية المعلومات وقسم نظم المعلومات الجغرافية على تفعيل التعاون مع مختلف الإدارات المعنية من أجل تطوير وتسريع آليات العمل والإجراءات المتبعة في الإدارات

الفنية من خلال تطوير عدة تطبيقات وتصميم برامج ولوحات تحكم وإصدار التقارير والمعلومات الإحصائية التي تمكن المستخدمين ومتخذي القرار في تسهيل مهامهم ووضع الخطط المستقبلية واتخاذ القرارات اللازمة. حيث تم أيضا تصميم تطبيقات داخلية يمكن لمن لديهم الصلاحيات استخدامها عبر أجهزة الهاتف المحمول.

وأضافت أن فريق قسم نظم المعلومات الجغرافية قدم خلال الندوة عرضا تقديميا يوضح استخدامات نظم المعلومات الجغرافية في الهيئة والإنجازات التي تم تحقيقها والتي أبدى لها الحضور اهتماما ومشاركات فعالة وفي ختام الندوة تم الإجابة على الأسئلة والاستفسارات .

وأكدت أن المنظمين من مركز محمد بن راشد للفضاء والجمعية الإماراتية لنظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد وكذلك الحضور أثنوا على مشاركة الهيئة المتميزة في الندوة والتي كان لها صدى وأثر إيجابي.



عن مواقف السيارات الذكية لخدمة كبار السن وذوى الإعاقة كهرباء الشارقة تفوز بجائزة أفضل فكرة لعام 2023 من مجلس هارفارد للأعمال

فازت هيئة كهرياء ومياه وغاز الشارقة بجائزة أفضل فكرة مبتكرة لعام 2023 بجائزة مجلس هارفرد للأعمال الدولية ومقره نيويورك في الولايات المتحدة الأمريكية وذلك عن فكرة المواقف الذكية لخدمة كبار السن والأشخاص من ذوي الإعاقة وتعد هذه الجائزة من الجوائز المرموقة التي تركز على الأفكار المبتكرة التي تخدم المجتمع ، وتم إجراء عملية التقييم من قبل مقيمين دوليين محترفين في إطار إدارة الجودة الشاملة لمجلس هارفارد للأعمال.

وأعربت عائشة حسين عبدالله مدير إدارة الاستراتيجية والتطوير المؤسسي بهيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة عن سعادتها لفوز الهيئة بهذه الجائزة التي تعزز جهود الهيئة لتحقيق رؤيتها واستراتيجيتها و التي تسعى نحو التميز في جميع المجالات،

ومواصلة جهود التطوير في خدماتها وتحقيق رضا المتعاملين وتقدمت بالشكر لجلس هارفارد للأعمال لجهوده المستمرة في متابعة التطور وتكريم الجهات المتميزة. وأوضحت أن الفكرة التي فازت بالجائزة قدمها أحد موظفى الهيئة المتميزين ضمن منظومة الابتكار والإبداء بالهيئة وتم دراستها والبدء في نطبيقها وتتضمن الفكرة إقامة مواقف ذكية مزودة بشاشات تفاعلية بين المراجعين من كبار السن والأشخاص من ذوي الإعاقة والموظفين بالهيئة وإنهاء اجراءاتهم من داخل السيارة دون الحاجة للنزول والانتظار.

وأكدت ان الهيئة تعمل على تعزيز كفاءة بنيتها التحتية الرقمية وتوفير جميع خدماتها عبر قنوات ذكية توفر لتعامليها إمكانية الوصول إلى جميع خدماتها في أي وقت ومن أي مكان وبالرغم من ذلك يفضل

البعض التعامل مع المراجعين مباشرة لذلك تحرص الهيئة لتوفير خدمات متميزة لكافة الفئات من المتعاملين في إطار سياسة الأنظمة الإدارية المتكاملة لتوفير خدماتها وفق أعلى معايير الجودة والكفاءة والتوافرية.

وأضافت أن الهيئة تحرص على تطوير نظام الابتكار وتوفير بيئة عمل جاذبة للمبدعين ونشر مفهوم التميز المؤسسي والإبداع وتطبيق أفضل الممارسات بالإضافة إلى ضمان تطبيق أكثر أساليب العمل كفاءة وتطويراً على مستوى إمارة الشارقة، مؤكداً على أهمية القطاع الحكومى في توجيه ورعاية خطط التنمية المستدامة وتوفير بيئة عمل محفزة على الابتكارية جميع المجالات.



وفد من كهرباء الشارقة يزور المانيا

زار وفد من هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة ألمانيا لإجراء الاختبارات المصنعية ، بالتعاون مع شركه سيمنز في المانيا ، لاكبر محول كهربائي في تاريخ الهيئة ، بسعة 400 MVA ، والذي سيتم استخدامه في محطة المطار للاكبر محول كهربائي في تاريخ الهيئة ، بسعة 100 KV وأنجز الوفد الذي ضم نخبة من المهندسين بإدارة نقل الطاقة إجراء الاختبارات بنجاح.



اجتماع تنسيقي بين كهرباء الشارقة ومجلس ضاحية واسط لناقشة مشاريع لنشر ثقافة الترشيد

عقدت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة اجتماع تنسيقي مع مجلس ضاحية واسط لمناقشة عدد من المشاريع لتنفيذها خلال الفتره القادمة لنشر ثقافة ومبادئ الترشيد وأهمية تركيب الأجهزة والقطع والأدوات المرشدة في المنازل وتاثيرها على كميات الاستهلاك وتم الاتفاق على أن تكون البداية تنظيم ورشة توعوية مشتركة لربات البيوت والعمالة المساعدة



بطول 17 كم ووفق أعلى معايير الأمن والسلامة كهرباء الشارقة تنجز مشروع توصيل الغاز الطبيعي لنطقة الحراي بخورفكان

أنجزت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة تنفيذ مشروع تمديدات شبكة الغاز الطبيعي لمنطقة الحراي بمدينة خورفكان بطول يتجاوز 17 كم لتوصيل خطوط الخدمه لعدد 400 منزل وتم تنفيذ المشروع بسرعة وكفاءة عالية ووفق أعلى معايير الأمن والسلامة وذلك في اطار استكمال خطة الهيئة لتوصيل شبكة الغاز الطبيعي لكافة المناطق في مدينة خورفكان.

وأوضح المهندس خالد الحوسني مدير مكتب الغاز الطبيعي بالمنطقة الشرقية بهيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة أن مشروع الغاز الطبيعي في مدينة خورفكان شهد تطوراً كبيرا حيث تم انجاز أكثر من 159 كيلومتر منذ بداية تنفيذ المشروع في مختلف المناطق بمدينة خورفكان ويستفيد منه حالياً حوالي 1732

المزيد من التمديدات في الشبكة لتلبية متطلبات مختلف المناطق والمشروعات المتنموية والسياحية والحضارية التي تشهدها المدينة.

وأكد أن تنفيذ مشروع الحراي تم وفق أفضل المواصفات وتم مراعاة السرعة في استفادة سكان المنطقة من تشغيل خدمة الغاز الطبيعي بالمساكن بحيث يمكن توصيل الخدمة للمنازل مباشرة مشيراً إلى أن فرق العمل التابعة لإدارة الغاز الطبيعي بالمنطقة الشرقية تعمل بكل جهد لضمان وصول هذه الخدمة الحيوية إلى كل مشترك وتحقيق الاستفادة القصوى من مزايا الغاز الطبيعي.

وأضاف أنه تم تيسير الاجراءات اللازمة لتمكين المشتركين من الاستفادة من خدمات شبكة الغاز الطبيعي، مشيراً إلى ان الخطة الاستراتيجية للهيئة لتضمن الاستمرار في تنفيذ مشروعات

الغاز الطبيعي في كافة المناطق بالمنطقة الشرقية سواء القطاعات التجارية أو الصناعية أو السكنية.

وأوضح أن التوسع في الاستفادة من مشروع الغاز الطبيعي واستخداماته في مجالات مختلفة يأتي في إطار الرؤية الحكيمة والتوجيهات السديدة لصاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة بضرورة الاهتمام بمشروعات البنية الأساسية وتوفير مقومات الحياة الكريمة للسكان في جميع مناطق الإمارة وتشجيع استخدام الغاز الطبيعي كوقود بديل للمحافظة على البيئة والتيسير على سكان الإمارة وتقديم أفضل الخدمات

وأكد بأن مشروع الغاز الطبيعي الحيوي يعكس التزام الهيئة بالمحافظة على البيئة وتشجيع سكان الشارقة على استخدام الغاز الطبيعي كوقود بديل للاستفادة من الفوائد المتعددة التي يحققها مقارنة باستخدام الغاز المسال «الاسطوانات «حيث يساهم في الحفاظ على البيئة ومتوافر طوال ساعات اليوم ويحقق الأمان والسلامة، بالاضافة الي وجود فريق الدعم الفني على مدار ايام الاسبوع لتقديم المساعدة مشيراً إلى أن الجودة والأمان في تمديدات الشبكة إضافة الي البيئة تطبق أرقى وأدق المواصفات ومعايير اللي أسعاره التنافسية مقارنة باستخدام الأسطوانات.

عبر المنصة الذكية للهيئة كهرباء الشارقة تستقبل 4433 طلب لإعتماد المخططات وتوصيل الخدمات خلال الربع الأول من العام الجاري

استقبلت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة 4433 طلب من خلال المنصة الذكية التي أطلقتها الهيئة لمكاتب الاستشارات الهندسية والمقاولين المعتمدين في الهيئة والتي يتم من خلالها تقديم ومتابعة الطلبات لجميع الخدمات التي تقدمها إدارة الخدمات المشتركة من طلبات اعتماد مخططات وتصاميم المشاريع وطلبات التوصيل الدائم والمؤقت لكافة المشاريع (الكهرباء، المياه، الغاز الطبيعي).

وأوضح المهندس إبراهيم البلغوني مدير إدارة الخدمات المشتركة بهيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة أن تطوير الخدمات والتحول الرقمي وتحديث البرامج والسياسات وفق أفضل المواصفات ساهم في تيسير الاجراءات وتوفير الوقت والجهد على المتعاملين.

وأكد أن الهيئة تعمل وفق رؤية وتوجيهات

صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى للاتحاد حاكم الشارقة، رعاه الله، ومتابعة من سمو الشيخ سلطان بن محمد بن سلطان القاسمي ولي العهد نائب حاكم الشارقة رئيس المجلس التنفيذي على ضمان استمرارية خدمات الكهرباء والمياه والغاز وفق أعلى معايير الاعتمادية والكفاءة، والتحول نحو البنية الرقمية المتطورة واعتمادها لأحدث تقنيات وتوصيل الخدمات في موعدها ودون أي تأخير.

وأشار إلى أن الهيئة أنجزت خلال الربع الأول من العام الجاري عدد 1806 طلب اعتماد مخططات الكهرباء وعدد 1121 طلب اعتماد مخططات المياه وعدد 1228 طلب توصيل الكهرباء وعدد 1015 طلب توصيل مياه وعدد 1222 طلب توصيل مياه وعدد 1222 طلب توصيل

غاز بالإضافة إلى التنسيق المستمر مع مكاتب الاستشارات الهندسية والمقاولين وتفعيل الشراكة الإستراتيجية وتوفير كوادر بشرية متخصصة والاستمرار في تطوير مهاراتهم ببرامج تدريبية ساهمت في تسهيل عملية التقديم وتسريع اعتماد المخططات وتوصيل المخدمات وانجاز المعاملات بدقة وكفاءة بالاضافة إلى توفير الوقت والجهد على المتعاملين.

وأضاف أن طلبات إعتماد المخططات والتوصيل الدائم للخدمات تعطي مؤشرات ايجابية على التطور الاقتصادي والاجتماعي والحضاري الذي تشهده إمارة الشارقة واستمرار الهيئة في تنفيذ المشروعات التطويرية لتلبية الاحتياجات والمتطلبات من خدمات الكهرباء والمياه والغاز الطبيعي.





تتويجاً لجهودها وبعد إستيفاء جميع المتطلبات كهرباء الشارقة تحصل على شهادة اعتماد دولية في ممارسات الشراء والتوريد

حصلت هيئة كهرياء ومياه وغاز الشارقة على شهادة إعتماد دولية في ممارسات الشراء والتوريد بعد استيفاء جميع المتطلبات من المعهد المعتمد للمشتريات والتوريد (CIPS) وذلك ضمن جهود الهيئة لدعم التطور المهنى في مجالات عملها المختلفة وتدعيم أهداف الهيئة الاستراتيجية للتميز في مجال المشتريات والتوريد وتطوير منظومة العمل بإدارة المشتريات وتأهيل وتنمية مهارات الموظفين في تقديم الخدمات في مجال التعامل مع منظومة العقود والمشتريات والتوريدات، وذلك تنفيذاً لتوجيهات صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة، بضرورة التطوير

المستمر والوصول إلى أفضل المعايير

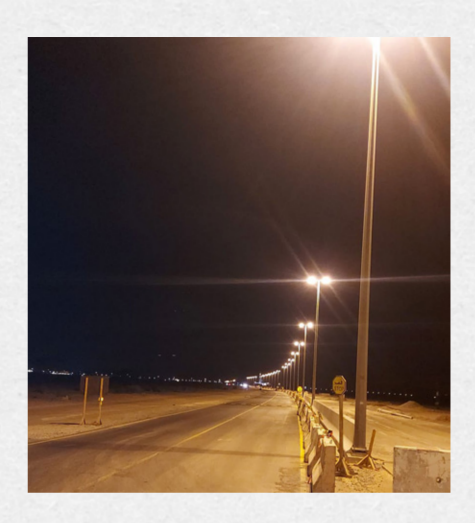
والمواصفات في تقديم الخدمات.

وأكد ماجد حريمل الشامسي مدير الإدارة العامة للدعم المؤسسي بهيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة أن الهيئة تحرص على تطوير منظومة المشتريات والتوريد بوصفها تمثل رافدا مهماً في الحفاظ على الموارد المالية وتحقيق استدامتها، مشيراً إلى أن حصول الهيئة على شهادة اعتماد ممارسات الشراء والتوريد من أكبر هيئة مهنية على مستوى العالم لخدمة الشراء والتوريد جاء بعد عملية تقييم تفصيلية لممارسات وعمليات التوريد والمشتريات في الهيئة، وفق معايير التميز العالمية مما يعد انجازاً يضاف إلى التطويرية خلال العامين المهيئة في مسيرتها التطويرية خلال العامين الماضيين.

وأوضح هادف سلطان آل صالح الطنيجي مدير إدارة المشتريات والعقود بهيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة أن عملية التقييم التي تمت قبل الحصول على شهادة الاعتماد أظهرت مستويات عالية من التميز في ممارسات وأنشطة المشتريات وسلسلة التوريد بالهيئة و التحسينات المنتظمة في منظومة التوريد وقدرتها وتنوع شبكة الموردين لدى الهيئة، وكفاءة إدارة علاقاتها بشبكة الموردين وقدرتها على تخفيف المخاطر واعتمادها على المشتريات المستدامة وأبرزت دور المشتريات المستدامة وأبرزت دور المشتريات باعتبارها عنصراً أساسياً في إستراتيجية الهيئة ونموها.



المهندس خليفة محمد الطنيجي مدير إدارة المنطقة الوسطى



خلال الربع الأول من العام الحالي كهرباء الشارقة تنفذ 6 مشاريع لإلغاء الخطوط الهوائية وتركيب 279 عمود إنارة جديد بالمنطقة الوسطى

أنجزت هيئة كهرباء مياه وغاز الشارقة عدد من المشاريع التطويرية بالمنطقة الوسطى خلال الربع الأول من عام 2023 تضمنت تنفيذ 6 مشاريع الغاء خطوط هوائية و تم تمديد كابلات بمسافة 54.95 كم بتكلفة قدرها لإنارة الطرق تم خلالها تركيب 279 عمود الزارة الطرق تم خلالها تركيب 279 عمود الزارة جديد وتمديد كابلات بمسافة درهم وتم تنفيذ مشروع لتعديل الشبكة درهم وتم تنفيذ مشروع لتعديل الشبكة بتمديد كابلات بمسافة 1 كم وبتكلفة قدرها 4,4841,651 كم وبتكلفة قدرها 4,841,651 كم وبتكلفة قدرها 62 كم وبتكلفة قدرها 4,841,651

وأوضح المهندس خليفة محمد الطنيجي مدير إدارة المنطقة الوسطى أن مشروعات التطوير التي نفذتها الإدارة بالمنطقة الوسطى ساهمت في الارتقاء بالخدمات وتحقيق استقرار وثبات الشبكات في القطاعات السكنية والتجارية والصناعية والحكومية والزراعية.

وأشار إلى أن إدارة المنطقة الوسطى بهيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة تعمل على تطوير خدماتها للمشتركين من خلال توفير وقتهم وجهدهم والسعي الدائم لاستخدام كافة التقنيات الحديثة المتاحة في تنفيذ أعمالها وتسهيل الإجراءات بما

يحقق رضا المشتركين وتستقبل المتعاملين في مبنى إدارة المنطقة الوسطى في منطقة البطائح لتقديم خدمات سداد فواتير الإستهلاك ورسوم التوصيل والمخالفات وعقود الإيجار وعدم الممانعات وذلك لخدمة الأهالى والتيسير عليهم.

وأضاف أن الهيئة مستمرة في تنفيذ المشاريع التطويرية والتنموية الخاصة بالشبكات ومحطات التوزيع بمدن المنطقة الوسطى سعياً منها لمواكبة التطور الكبير وتحقيقا لخطتها التنموية وذلك بالتعاون مع كافة الجهات الحكومية لإنجاز المشروعات بجودة وكفاءة وفي أسرع وقت.



خلال الربع الأول من العام الجاري كهرباء الشارقة توصل الغاز الطبيعي لعدد 537 مشروع وتبدأ في تنفيذ خط الحمرية الرئيسي بطول 73 كم

أنجزت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة خلال الربع الأول من العام الجاري توصيل الغاز الطبيعي لعدد 451 مشروع بالقطاع السكني وعدد 86 مشروع بالقطاع التجاري وتم توصيل خدمات الغاز الطبيعي لعدد (18750) من أجهزة الطبخ المنزلي في مدينة الشارقة بأحدث معايير الصيانة والاستبدال لعدد من صناديق الفاز في مختلف المناطق وتحديث شبكات الغاز الطبيعي لخطوط غاز رئيسية في الغاز الطبيعي لخطوط غاز رئيسية في مناطق مختلفة وتم البدء خلال شهر مارس 2023 في تنفيذ خط الحمرية الرئيسي بطول 73 كم وبتكلفة 10.5 مليون درهم وتم تنفيذ %10 من المشروع بطول 10

كم ومن المتوقع إنجازه خلال 9 أشهر.

وأوضحت المهندسة أمنه بن هده مدير إدارة الغاز الطبيعي بالهيئة أن تكثيف جهود الهيئة في مجال تنفيذ مشروعات شبكة الغاز الطبيعي تأتي في إطار توجيهات صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى للاتحاد حاكم الشارقة ومتابعة سمو الشيخ سلطان بن محمد بن سلطان القاسمي ولي العهد نائب حاكم الشارقة رئيس المجلس التنفيذي والاهتمام بمشروعات البنية الأساسية ، وتوفير مقومات الحياة الكريمة للسكان في جميع مناطق الإمارة، وتشجيع استخدام الغاز الطبيعي وقوداً بديلاً عن الغاز المسال (الاسطوانات) للمحافظة على البيئة والتيسير على سكان الإمارة وتقديم أفضل

الخدمات لهم وتحرص الهيئة على تيسير الإجراءات اللازمة لتوصيل الغاز الطبيعي في كافة المناطق.

وأشارت إلى أن الهيئة تعمل على تنفيذ عدد من الخطوط الرئيسية تتضمن خط الشنوف بطول 74.5 كيلومتر وبلغت نسبة انجازه %68 بطول 7.83 مليون كيلومتر وتبلغ تكلفة المشروع 7.83 مليون درهم والمرحلة الرابعة من مشروع السيوح السيوح الشيخ زايد للاسكان) وبلغت نسبة الانجاز الحالية للمشروع %50 كما تم إنجاز %99 من المرحلة الأولى لمشروع البطائح بطول 24.5 كيلومتر وبتكلفة البطائح بطول 24.5 كيلومتر وبتكلفة 7.87 مليون درهم.



خلال الربع الأول عام 2023

كهرباء الشارقة تنجز توصيل الكهرباء لعدد 941 مشروعاً وعدد من المشروعات التطويرية

أنجزت هيئة كهرياء ومياه وغاز الشارقة عدد من المشروعات التطويرية والخدمية في مجال الكهرباء بمدينة الشارقة خلال الربع الأول من عام 2023 وذلك استمرارا لجهودها الرامية لتوفير الخدمات لكافة المناطق في إمارة الشارقة وفق أفضل المواصفات وانجاز المشروعات بسرعة وكفاءة، حيث تم توصيل التيار الكهربائي لعدد 941 مشروعاً بحمولة تصل إلى 156 ميجا فولت أمبير وتمديد كوابل شبكتي الجهد المنخفض والمتوسط بطول 140 كيلو مترفي مدينة الشارقة، وذلك بعد إنهاء إجراءات التفتيش واستيفاء كافة الاشتراطات الخاصة بتوصيل التيار الكهربائي للمواقع، كما تم تركيب عدد 4924 عداد ذكياً واستبدال العدادات الميكانيكية بعدادات ذكية لعدد

5905 عداداً في مختلف مناطق مدينة الشارقة باستخدام أحدث الأجهزة و أكثرها دقة لفحص الإستهلاك مما يسهم في توفير قراءات دقيقة خالية من الأخطاء.

وأوضح الدكتور المهندس حسن الزرعوني مدير إدارة توزيع الكهرباء بهيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة أن الهيئة مستمرة في تطوير الخدمات التي تقدمها، وتوفير الخدمات وفق أفضل المواصفات وذلك تنفيذاً لتوجيهات صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة وبمتابعة من سمو الشيخ سلطان بن محمد بن سلطان القاسمي ولي العهد نائب حاكم بن سلطان القاسمي ولي العهد نائب حاكم

الشارقة رئيس المجلس التنفيذي.

وأكد أن الهيئة أنجزت خلال الثلاثة أشهر الأولى من العام الجاري أعمال الصيانة لعدد 126 منشأة في القطاعات السكنية والتجارية والصناعية ، كما قامت الهيئة بصيانة لعدد 2071 من محطات 11 كيلو فولت و131 لوحة توزيع فرعية وذلك في إطار حرص الهيئة على تقديم أفضل الخدمات لسكان الإمارة واستمراريتها.

وأشارإلى أنه تم خلال الربع الأول من عام 2023 تركيب وتشغيل عدد 3005 عمود لإنارة الطرق الجديدة على مسافة تقدر بـ 39 كيلو متر، وصيانة أصول إنارة الطرق بواقع 14,206 إجراء صيانة، وتم اعتماد وإصدار 5657 شهادة عدم ممانعة وذلك بعد الإنتهاء من إجراءات التدقيق والزيارات الميدانية للمواقع.



كهرباء الشارقة تنال شهادة الأيزوفي إدارة نظام الابتكار

حصلت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة على شهادة الأيزو لإدارة نظام الابتكار ISO 56002:2019، بعد اجتيازها مراحل التدقيق بنجاح وفقاً لمتطلبات مواصفة نظام الابتكار ، والتي تتبنى أفضل وأحدث الممارسات المتبعة في أساليب إدارة الأفكار والابتكار المؤسسي وتوفير المتطلبات والمتقنيات التي تمكن جميع الموظفين من استنباط حلول إبداعية للتحديات التي تواجههم ، وتحويل تلك الأفكارالي قيمة عمل ملموسة يمكن الجديدة والشراكات التي يمكن أن تعطي ميزة تنافسية.

وأكدت عائشة حسين عبدالله مدير إدارة الإستراتيجية والتطوير المؤسسي أن تطبيق أنظمة إدارة الابتكار الحديثة يسهم في تعزيز ثقافة الابتكار والفكر الإبداعي على المستوى الفردي والمؤسسي، ويؤدي إلى تحديث وتطوير آليات العمل بطرق إبداعية تسهم في الارتقاء بالخدمات بشكل يفوق توقعات المراجعين، وذلك من خلال توظيف سياسات الإبداع والابتكار واستخدام التكنولوجيا، ونشر ثقافة الإبداء بين الأفراد، وتمكينهم لإنجاز أعمالهم بطرق غير تقليدية، بما يتواكب مع توجهات حكومة الشارقة وقيادتها الحكيمة، لنشر وتضعيل مفاهيم التميز والإبداع والجودة في القطاع الحكومي.

وأشارت إلى أن الهيئة تحرص على تعزيز ثقافة الابتكار لدى الموظفين وتطوير بيئة العمل الداعمة والمحفزة لهم، وفقاً لرؤيتها في تحقيق التنمية المستدامة وتطوير قدرات الكوادر البشرية في مجال الابتكار وتوفير كل الموارد والمكنات للأفراد، وإتاحة الوقت للموظفين للمشاركة في عمليات الابتكار، بما يسهم بشكل مباشر في تطوير الأداء المؤسسي للهيئة.

وأضافت أن استراتيجية الهيئة تتضمن مراجعة وتقييم منهجيات واستراتيجية نظام إدارة الابتكار بصفة دورية، من خلال مؤشرات تعكس الأداء وتحقيق الأهداف.



بهدف توعية هذه الفئة والترويج لساعة الترشيد كهرباء الشارقة تحول قصتين للغة برايل وتسلمهم لجمعية الإمارات للمعاقين بصرياً

أعلنت هبئة كهرباء ومباه وغاز الشارقة عن تحويل قصتين من القصص الصادرة عن الهيئة إلى لغة برايل للمكفوفين وطباعتهم تسليم النسخ لجمعية الإمارات للمعاقين بصرياً بحضور عادل الزمر رئيس مجلس إدارة الجمعية وفريق من ادارة الترشيد بالهيئة ضم کلا من موزه بن دخین رئیس قسم التثقيف والتوعية وسيف النقبى وذلك بهدف توعية هذه الفئة بأهمية ترشيد استهلاك المياه والكهرياء والحفاظ على البيئة من أجل مصلحة الأجيال القادمة، القصة الأولى تأليف الكاتبة والأديبة صالحة غابش بعنوان «بيكمان صديقي» والثانية تأليف الشيخة مريم صقر القاسمي بعنوان «ساعة الترشيد» وذلك تزامنا مع البدء بالترويج للمشاركة في مبادرة ساعة الترشيد التي أطلقتها الهيئة بتوجيهات صاحب السمو الشيخ الدكتور

سلطان ين محمد القاسمي عضو المجلس

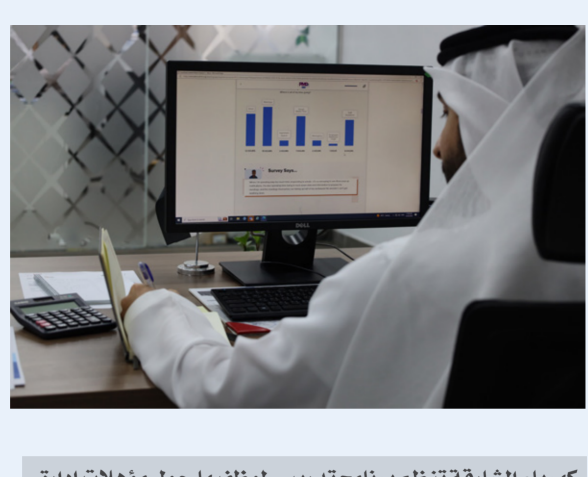
الأعلى حاكم الشارقة لتكون في ايوليو من كل عام تستهدف توعية فئات المجتمع بأهمية تأجيل استخدام الأجهزة غير الضرورية في أوقات الذروة التي تزيد فيها نسبة الاستهلاك.

وأوضحت موزة بن دخين رئيس قسم التثقيف والتوعية بهيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة أن الهيئة تحرص على مشاركة كافة فئات المجتمع في مبادرات ترشيد استهلاك الطاقة والمياه وتحقيق الاستدامة وفئة الأشخاص من ذوي الاعاقة من الفئات التي تستهدفها الهيئة بفاعليات مختلفة وذلك تأكيداً على مبدأ الشراكة والمسئولية المجتمعية وأشادت بتعاون جمعية المعاقين بصريا مع الهيئة ودعمها لهذه الفئة.

وأشارت إلى أن تحويل قصتين إلى لغة برايل وتسليمهم للجمعية يأتي ضمن خطة الهيئة لتنويع وسائل التواصل مع فئات المجتمع واستخدام الوسائل المناسبة

لكل فئة من أجل غرس القيم والمبادئ في نفوسهم وتتضمن القصتين معلومات تبين دور الترشيد في الحفاظ على الموارد الطبيعية والتوعية بأهمية الاستخدام الأمثل للأدوات الكهربائية وتركيب قطع الترشيد بطريقة مبتكرة.

وأشاد عادل الزمر رئيس مجلس إدارة جمعية الإمارات للمعاقين بصرياً بمبادرة هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة بتحويل القصص إلى لغة برايل للمكفوفين والتي تشكل دعماً كبيراً لجهود جمعية الإمارات للمعاقين بصرياً وذوي الاحتياجات الخاصة الهادفة لدمج هذه الفئة المهمة وستساعد هذه القصص، المكفوفين على وستساعد هذه القصص، المكفوفين على الترشيد في استهلاك الماء والطاقة وتحرص الجمعية على تعزيز الروابط والشراكة الاستراتيجية بين مؤسسات المجتمع وفئة المكفوفين والعمل على دمجهم في المجتمع.



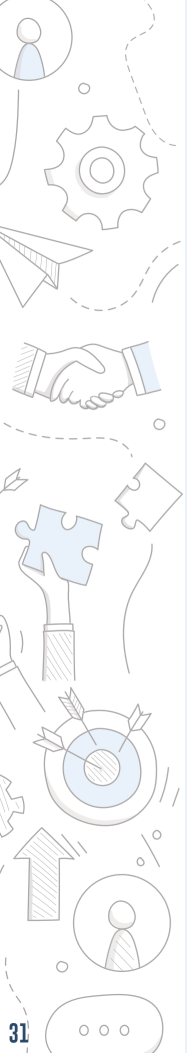
كهرباء الشارقة تنظم برنامج تدريبي لموظفيها حول مؤهلات إدارة الأفراد (PMQ)

نظمت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة برنامج تدريبي متخصص بالتعاون مع "جمعية إدارة الموارد البشرية الدولية (SHRM) حول مفاهيم وتقنيات إدارة الأفراد بهدف تطوير وتحسين مهارات الموظفين وقدراتهم ، وكفاءاتهم التخصصية وفق اعتماد من الجمعية وطبقاً لأعلى المعايير وحصل المشاركون في البرنامج على شهادات اعتماد من الجمعية.

تضمن البرنامج التدريبي عدد من الموضوعات التخصصيية بتزويدهم بالمهارات اللازمة لإدارة الأفراد بفعالية في جميع المراحل بالشراكة مع ادارات وأقسام المهيئة، اضافة الى مراحل صنع القرار مع قيادتها، وموضوعات أخرى بما يتماشى مع أفضل الممارسات العالمية.

المتكاملة للتدريب والتطوير في الهيئة وامتداداً لسلسة المبادرات النوعية والتطويرية التي أطلقتها الهيئة في مختلف المجالات والتخصصات، وتوظيف إمكانيات الكوادر البشرية في تطوير منظومة العمل.

شارك في البرنامج التدريبي 14 من الموظفين تم تأهيلهم لإدارة الأفراد ((PMQ وتطوير مهاراتهم مما يعزز من قدرت الهيئة على تقديم خدمات عالية الجودة للمتعاملين واستمرار مسيرة التطوير بالهيئة.







استهدفت توعية 1800 طالب وطالبة و 532 طفل

كهرباء الشارقة تنظم ورش توعية في 14 مدرسة و 6 رياض أطفال خلال النصف الثاني من العام الدراسي

نظمت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة ورش توعية في عدد 14 مدرسة و6 رياض أطفال خلال النصف الثاني من العام الدراسي2022/ 2023 واستهدفت الورش 1800 طالب وطالبة بالإضافة لعددد 532 طفل.

وأوضحت موزة بن دخين رئيس قسم التوعية والتثقيف بهيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة أن ورش التوعية تضمنت مجموعة من الكتيبات مثل توزيع مجموعة من الكتيبات والبوسترات على الطلاب وتنظيم مسابقات حول ترشيد استهلاك الكهرباء والمياه ، وتوضيح لكميات الاستهلاك التي يمكن توفيرها عند تركيب الأجهزة والأدوات المرشدة للكهرباء والمياه بالمنزل ، كما تم القاء دروس توعية بأسلوب مبسط ومشوق لجذب الطلاب لمتابعة فعاليات الترشيد والاستفادة من الدروس والمعلومات التي تم تقديمها حول أفضل طرق ترشيد استهلاك المياه الكهرباء والاستخدام الآمن لها وطرق ترشيد استهلاك المياه

وفوائد تركيب القطع والأدوات المرشدة.

وأكدت أن الهيئة تواصل جهودها لتعزيز مشاركة الأطفال وطلاب المدارس في قضايا حماية البيئة وغرس ثقافة ترشيد استهلاك الطاقة والمياه لديهم منذ الصغر باعتبارهم أجيال المستقبل الذين يعتمد عليهم المجتمع في استمرار مسيرة النهضة والازدهار تعمل على إعداد البرامج المتخصصة التي تناسب هذه الفئة العمرية بحيث تعمل على اكسابهم مهارات جديدة في أجواء تجمع بين المتعة والفائدة وتنشر روح التنافس على تطبيق أفضل المهارسات.

وأضافت أنه خلال شهر مايو الماضي نظمت الهيئة ورش توعية في عدد 4 مدارس من الحلقة الاولى بأجمالي 316 طالب وطالبة واختتمت برنامج التوعية في المدارس لعام 2022/2023.



تنفيذاً لتوجيهات صاحب السمو حاكم الشارقة كهرباء الشارقة تبدأ تنفيذ المرحلة الثانية من توسعة خزان نزوى الجوية

بدأت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة اتخاذ الإجراءات لطرح المرحلة الثانية من توسعة خزان نزوى الجوفي على بيوت الخبرة والشركات المتخصصة في أعمال الحفر وذلك تنفيذا لتوجيهات صاحب السمو الشيخ المدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى للاتحاد حاكم الشارقة رعاه الله، لتطوير وتوسعة الموقع من (50) مليون إلى (500) مليون إلى (500) للتخزين الإحتياطي والإستراتيجي للمياه لمدينة الشارقة واعتماد سموه 77 مليون درهم للمشروع بمراحله الأربعة.

وأوضح المهندس عصام الملا مدير إدارة محطات المياه والتحلية بهيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة أن المرحلة الثانية والتي ستغطي أربعة عناصر رئيسية يتضمن العنصر الأول اختبار حقن المياه

في ارض المشروع بنزوى للتحقق اذا كانت هناك اي تفاعلات كيميائية بين مياه الحقن والمياه الموجودة بالحقل وطبقات الرمال والصخور بالمنطقة والعنصر الثاني حضر آبار في المناطق المراد التوسع بها بأرض المشروع وعمل الاختبارات اللازمة لعرفة تجانس طبقات الأرض مع منطقة الحقن الحالية ومعرفة تدفق المياه الجوفية ومسارها وسرعتها وكيميائية مياه الطبقات الجوفية ومسامية الطبقات ونفاذيتها وقدرتها على التخزين والعنصر الثالث عمل استبيان وزيارات ميدانية للمزارع الحيطة بأرض المشروع وقاعدة بيانات لدراسة تأثيرها على المشروع من خلال زيارة المزارع المحيطة وأخذ منسوب المياه وملوحة المياه وتقدير كمية المياه المستخرجة لتحديد تأثيرها على المشروع ، والاستعانة بالخرائط الفضائية لتحديد التمدد الزراعي والعنصر الرابع

يشمل تحديث برنامج النمذجة والمحاكاة مع البيانات وادراج تأثير استهلاك المزارع وادراج الآبار المجديدة في البرنامج وعمل برنامج محاكاة لتوسعة المخزان من 50 الى 500 وتطوير استراتيجيات للمحافظة على كميات المياه في أرض المشروع

وأشار إلى أن التكلفة التقديرية للمرحلة الثانية حوالي مليون درهم والمشروع بالكامل يتم تنفيذه على أربعة مراحل المرحلة الأولى الدراسات التحليلية وبتكلفة 65 ألف درهم وتم انجازها والمرحلة الثانية التي سيبدأ تنفيذها تشمل الدراسات الميدانية وبتكلفة مليون درهم والمرحلة الثالثة التصميم التفصيلي بتكلفة 3 مليون درهم والمرحلة الثالثة بناء المشروع بتكلفة 73 مليون درهم مليون درهم.





وفق أفضل المواصفات وباستخدام مواد صديقة للبيئة كهرباء الشارقة تنجز الخط الاستراتيجي لنقل المياه من محطة الزبير إلى ضاحية الشنوف

أنجزت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة مشروع تمديد خط رئيسي استراتيجي قطر 800 ملم لنقل المياه من محطة الزبير إلى ضاحية الشنوف وفق أفضل المواصفات والذي بدأ تنفيذه منتصف شهر يوليو 2022 وباستخدام مواد صديقة للبيئة تحافظ على جودة المياه وسيوفر الخط الجديد المياه النقية الجديدة في ضاحية الشنوف ويعزز من الجديدة في ضاحية الشنوف ويعزز من كفاءة الشكة.

وأوضح المهندس فيصل السركال مدير إدارة المياه بهيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة أن مشروع تنفيذ خط استراتيجي لنقل المياه من محطة الزبير إلى ضاحية الشنوف يأتي تنفيذا لتوجيهات صاحب

السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة بضرورة توصيل الخدمات الرئيسية للمناطق الجديدة والمشروعات التطويرية وفق أفضل المواصفات.

وأشار إلى أن الخط الاستراتيجي لنقل المياه من محطة الزبير إلى ضاحية الشنوف تم انجازه بالكامل وفق أفضل المواصفات في جميع مراحله من أعمال الحفر وتمديد الأنابيب وإنشاء غرف محابس التحكم، وأعمال الحماية وصيانة الطرق المحيطة وتم استخدام أنابيب الكاربون ستيل المحمية بطلاء الإيبوكسي الأمن صحياً حسب أحدث المواصفات العالمية المتبعة في أنظمة توزيع و نقل المياه العذبة وتم تنفيذ اختبارات لضغط المياه

وأصبح جاهز للتشغيل وبلغت التكلفة الإجمالية للمشروع حوالي 15.5 مليون درهم وبلغ طول الخط أكثر من 6 كم وبقطر 800 ملم.

وأكد أن الهيئة تواصل جهودها لتعزيز وتقوية شبكات نقل وتوزيع المياه في كافة مناطق إمارة الشارقة ضمن استراتيجية الهيئة التي تهدف لتطوير مشروعات المياه واستدامتها من خلال توسعات ومشاريع تطويرية طموحة لمواكبة مسيرة التنمية الشاملة التي تشهدها إمارة الشارقة.

تنفيذاً لتوجيهات صاحب السمو حاكم الشارقة

كهرباء الشارقة تنجز المرحلة الأولى من مبادرة ترشيد الاستهلاك بتركيب 20.206 ألف من أجهزة وقطع ترشيد المياه في 3916 منزل



أنجزت هيئة كهرياء ومياه وغاز الشارقة المرحلة الأولى من مبادرة تركيب أجهزة وأدوات الترشيد في المنازل مجاناً التي أطلقتها الهيئة بتوجيهات صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى للاتحاد حاكم الشارقة ، بشأن تخصيص 20 مليون درهم لتأهيل المنازل بتقنيات حديثة موفرة للكهرياء و الماء وفقاً لدراسات الاستهلاك حيث استهدفت المرحلة الأولى تركيب أجهزة وتقنيات حديثة موفرة للمياه بعدد 3916 منزل في مختلف مدن الإمارة وتم خلال المرحلة الأولى تركيب 20.206 ألف قطعة ترشيد للمياه في عدد 147 منطقة بمختلف مدن إمارة الشارقة، كما تم حصر الأدوات والأجهزة اللازمة لترشيد استهلاك الكهرباء في عدد 2900 منزل سيتم البدء في تركيبها خلال المرحلة الثانية من المادرة.

وأكد سعادة سعيد سلطان السويدي رئيس هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة حرص الهيئة على نشر الوعي بالاستخدام الأمثل للطاقة والمياه ، وتطبيق أفضل الممارسات في مجال ترشيد

الاستهلاك ، لخفض معدلات الهدر والحفاظ على البيئة وتخفيض قيمة الفواتير.

وأوضح أن توجيهات صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى للاتحاد حاكم الشارقة بتخصيص 20 مليون درهم لتأهيل المنازل بتقنيات حديثة موفرة للكهرباء و الماء وفقاً لدراسات الاستهلاك تأتي في إطار حرص سموه على تنمية الوعي واطلاق المبادرات الهادفة للحفاظ على البيئة وتنمية الوعي بالقضايا الحيوية وترسيخ مكانة إمارة الشارقة الحضارية وريادتها في الحفاظ على البيئة

وأشار إلى أن الطلب على الكهرباء والماء يزداد سنوياً بمعدلات عالية ، مما يتطلب استثمارات سنوية كبيرة لمجابهة النمو المتزايد في الاستهلاك ويسهم ترشيد الاستهلاك وحسن إدارة الطلب على الطاقة في تحسين استغلال الموارد ورفع كفاءة استخدامها، وتخفيض التكاليف.

وأكد سعادة عبدالله عبدالرحمن الشامسي مدير عام هيئة كهرباء ومياه

وغاز الشارقة أن الهيئة أنجزت المرحلة الأولى من تركيب تقنيات وأدوات الترشيد في وقت قياسي وبجودة عالية وتضمنت المرحلة الأولى من المبادرة بالإضافة لتركيب الأجهزة والأدوات المرشدة للمياه في 3916 منزل وحصر احتياجات 2900 منزل من أجهزة وأدوات ترشيد استهلاك الكهرباء ، تنظيم عدد من الفعاليات لتوعية أصحاب المنازل بأفضل الممارسات واتخاذ عدد من الإجراءات لضمان الاستخدام الأمثل للطاقة والمياه واستهدفت مختلف فئات للجتمع وخاصة الفئات المدرجة ضمن دائرة الخدمات الاجتماعية.

واستهدفت المرحلة الأولى تركيب قطع وأدوات ترشيد المياه في 2575 منزل بمدينة الشارقة تم تزويدها بعدد 16.220 قطعة مرشدة وعدد 661 منزل في مدينة خورفكان تم تركيب 2025 قطعة مرشدة لها وفي مدينة كلباء 625 منزل تم تزويدها بعدد 1.444 من الأجهزة والقطع المرشدة وفي المنطقة الوسطى 55 منزل تم تزويدها بعدد 517 قطعة مرشدة.





شريفة الزرعوني مدير إدارة مصنع مياه زلال

ضمن التزامها بالمسئولية المجتمعية وبهدف تعزيز ثقة ورضا المجتمع كهرباء الشارقة تشارك بعدد 2500 كرتون مياه في مبادرة "أطعم تؤجر"

شاركت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة بعدد 2500 كرتون مياه تضم 60,000 عبوة من مياه مصنع زلال في النسخة الرابعة من مبادرة "أطعم تؤجر الرمضانية 2023» التي أطلقتها شرطة أبوظبي بالتعاون مع «فريق أبشر يا وطن التطوعي» لتوزيع وجبات إفطار خلال شهر رمضان المبارك على السائقين في 6 مواقع عند الإشارات الضوئية والتقاطعات المرورية وذلك ضمن استراتيجية الهيئة والتزامها بالمسئولية المجتمعية وتعزيز فقة ورضا فئات المجتمع واسعادهم.

وأوضحت شريضة الزرعوني مدير إدارة مصنع مياه زلال أن المشاركة في هذه المبادرة يأتي ضمن أهداف الهيئة في نشر قيم التكافل والتراحم التي يحث عليها ديننا الحنيف، وتمليها علينا تقاليدنا

بدعم المبادرات المجتمعية مؤكدة أن مصنع مياه زلال التابع لهيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة يواصل دوره في خدمة المجتمع، من خلال دعم ورعاية الفعاليات والأنشطة والمؤسسات، لتستمر مسيرة التقدم والإزدهار.

وأشادت بمبادرة أطعم تؤجر التي تساهم في توفير وجبات للصائمين أثناء قيادة سياراتهم والتقليل من الحوادث المرورية، ونشر ثقافة التسامح وروح التكافل بين مختلف شرائح المجتمع، وتعزيز ثقافة العمل التطوعي وقيم الالتزام بالمسؤولية الاجتماعية والخدمة العامة، وإشراك المتطوعين في الأنشطة التي تدعم المجتمع

وأضافت أن هيئة كهرباء ومياه وغازالشارقة تحرص على تعزيز شراكاتها مع مختلف الجهات وأفراد المجتمع،

لنشر ثقافة العمل الجماعي التي تسهم في تحقيق سعادة الفرد والمجتمع، وفق منهجية محددة، وبما يعكس تضافر جهود كافة الجهات الحكومية للوصول إلى تحقيق الأهداف المنشودة لترسيخ القيم والمبادئ النبيلة.

وأكدت أن مصنع مياه زلال يعمل وفق أفضل المعايير العالمية على توفير المياه المعبأة النقية، باعتبارها نوعاً من الخدمات الأساسية والعامة، بأعلى مستويات الجودة للمحافظة على صحة وسلامة الجمهور، وتلبية احتياجاتهم ومتطلباتهم. وفي ختام المبادرة تم تكريم هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة ممثلة في إدارة مصنع زلال في الحفل الذي نظمته الجهات التي أطلقت المبادرة تقديرا للمشاركة المتميزة.



في إطار استراتيجيتها للتطوير المستمر كهرباء الشارقة تنجز مشروع تعديل الشبكة الكهرباية بمنطقة واسط

أنجزت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة مشروع تعديل شبكة الكهرباء بمنطقة واسط ومحطة نقل الطاقة بالمنطقة جهد (33/11 كيلوفولت) وذلك في إطار خطة الهيئة الأستراتيجية لتحسين البنية التحتية للطاقة في المنطقة من خلال تخفيض التكاليف التشغيلة للمحطات ورفع نسبة الكفاءة وضمان استمرارية الخدمات للمتعاملين وبلغت التكلفة الاجمالية للمشروع 12 مليون درهم .

وأوضح المهندس حمد الطنيجي مدير إدارة نقل الطاقة بهيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة أنه تم تنفيذ المشروع بما يتوافق مع أهداف الهيئة في رفع كفاءة الشبكة الكهربائية وتطويرها لتلبية احتياجات المتعاملين وضمان توفير خدمات امنة وموثوقة للمجتمع ويعد هذا المشروع

إنجازاً مهما لرفع كفاءة الشبكة الكهربائية وتحسين مستوى الأداء وضمان استقرار واستمرار التغذية الكهربائية طبقاً لمعايير الجودة ومواجهة الزيادة المستمرة في الطلب على الطاقة الكهربائية والأحمال المتوقعه.

وأكد أن الهيئة تولي اهتمام بالغ لتطوير الشبكات واستمرار عمليات التنمية الشاملة في كافة المناطق بإمارة الشارقة وذلك تنفيذا لتوجيهات صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة بتوفير البنية التحتية بجودة عالية وتطوير ورفع كفاءة شبكات نقل الكهرباء لتلبية احتياجات التطور في استخدام الطاقة الكهربائية وتحقيق التنمية المستدامة. وأضاف المهندس ناصر بن شبيب نائب مدير إدارة نقل الطاقة

بالهيئة، أن عمليات التطوير لشبكات الكهرباء في مختلف المناطق بالشارقة تتم وفق دراسات يتم تنفيذها بالتعاون مع كبرى الشركات العالمية والمحلية ، والتي تستهدف تنفيذ محطات نقل جديدة وتطوير المحطات القديمة و استبدال الكابلات القديمة بأخرى حديثة وفق أفضل المواصفات وتخفيض الفاقد من الشبكات الاستكمال مسيرة التطور والتقدم وتوفيربنية تحتية صلبة لمواجهة تحديات المستقبل وتحقيق التنمية المستدامة.

وأشار إلى أن الهيئة مستمرة في العمل على استكمال خطة تطوير شبكة النقل والتوزيع وتنفيذ محطات نقل الطاقة، ومراعاة شروط الاستدامة البيئية، وفقاً لأعلى المعايير.



كهرباء الشارقة تشارك في فعاليات يوم الارض العالمي

شاركت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة في فعالية بعنوان «يوم الأرض العالمي» نظمها قسم علوم الصحة البيئية بجامعة الشارقة بالتعاون مع النادي العلمي الطلابي في الجامعة حيث شاركت إدارة الترشيد بهيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة بمنصة خاصة بمبادرة منازل الترشيد وذلك لدعم المبادرة وتوعية الطلبة بأهمية الترشيد من خلال الشرح العملي من خلال مجسم الماء والكهرباء وتفاعل عدد كبير من الطلبة والطالبات بالإضافة إلى عدد من الهيئة التدريسية



لتلبية متطلبات التنمية والتطوير كهرباء الشارقة تنجز محطة لتحلية المياه بنظام التناضح العكسي بجزيرة صيربونعير

أنجزت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة تركيب محطة جديدة لتحلية المياه العذبة تعمل بنظام التناضح العكسي في جزيرة صيربونعير لتعزيز التنمية وتلبية متطلبات الأنشطة السياحية والمهرجانات التي تقام بالجزيرة من المياه النقية الصالحة للشرب وذلك بدلا من المحطة القديمة ذات الكفاءة المنخفضة والأقل موثوقية.

وأوضح المهندس عصام الملا مدير إدارة محطات المياه والتحلية أنه تم إنجاز المشروع تنفيذاً لتوجيهات صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى للاتحاد حاكم الشارقة بتوفير أفضل الخدمات لكافة المناطق وتماشيا مع خطة الهيئة لتعزيز البنية التحتية وتلبية الطلب المتزايد على المياه بالجزيرة وتم تزويد المحطة الجديدة بأحدث التقنيات لإنتاج مياه نقية مطابقة لمعايير منظمة الصحة العالمية لمياه الشرب.

وأشار إلى أنه تم تجهيزالحطة الجديدة بمحركات موفرة للطاقة ومعدات وأجهزة محسنة لتقليل استهلاك المواد الكيميائية بما يتماشى مع استراتيجية الهيئة لدعم المبادرات الخضراء وتعزيزالاستدامة المبيئية.

وأضاف أن إنجاز المحطة الجديدة تم بعد التغلب على عدد من التحديات التي تتمثل في وصول معدات ومواد المحطة إلى الجزيرة عن طريق البحر وظروف التركيب في الموقع وإنشاء المخزانات وأكد أنه بعد تشغيل المحطة سيتم تأمين الاحتياجات المائية للجزيرة وتعزيز مسيرة التنمية خلال المرحلة القادمة.



يخفض تكلفة التشغيل ويستهلك طاقة أقل بنسبة 35 % كهرباء الشارقة تستبدل نظام الضخ بمحطة الرحمانية بنظام متطور أكثر كفاءة

أنجزت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة مشروع تطوير محطة الرحمانية التي تعمل بنظام التناضح العكسي باستبدال النظام القديم للضخ بنظام جديد متطور أكثر كفاءة يقلل بنظة التشغيل ويخفض من الانبعاثات الكربونية ويستهلك طاقة أقل بنسبة 35%. مقارنة بالنظام القديم كما يتمتع النظام الجديد بالقدرة على ضخ 25% أكثر من المياه مما يؤهل المحطة للتوسعات المستقبلية.

وأوضح المهندس عصام الملا مدير إدارة محطات المياه والتحلية أن تطوير محطة ضخ الرحمانية للتناضح العكسي يأتي تنفيذا لتوجيهات صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة ومتابعة سمو الشيخ سلطان بن محمد بن

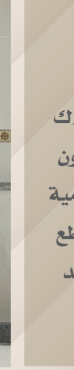
سلطان القاسمي ولي العهد نائب حاكم الشارقة رئيس المجلس التنفيذي، وضمن استراتيجية هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة التي تهدف لتعزيز كفاءة الطاقة وتقليل انبعاثات الكربون وتقليل تكلفة التشغيل من أجل بيئة وتنمية مستدامة. وأشار إلى أن سعة محطة الرحمانية فأسار إلى أن سعة محطة الرحمانية خزانات ومحطة ضخ توزيع المياه، ولها دور استراتيجي مهم في نظام شبكة مياه الهيئة لاستقبال وتوزيع المياه الصالحة للشرب على شبكة مياه الشارقة.

وأكد أن تطبيق نظام الضخ الجديد بالمحطة من المتوقع أن يوفر من المتوقع أن يوفر من استهلاك الطاقة سنويا بما يترواح بين 850 إلى 900 ميجاوات في الساعة وبما يعادل توفير في التكلفة يبلغ 500,262 درهم سنويًا وتقليل انبعاثات الكربون

بمقدار 450 طن متري سنويًا.

وأضاف أنه تم تشغيل محطة الرحمانية منذ عام 1999 ومع انتهاء العمر الافتراضي للمضخات نفذت الهيئة دراسة ومشروع لتطوير وتحديث المضخات والأنظمة المرتبطة وفق أفضل المواصفات وتم تطبيق نظام الضخ الجديد الذي يعتبر الخيار الأفضل ومن أنظمة الضخ الأعلى كفاءة وأكثر موثوقية ومرونة ويتضمن عدة مميزات منها وجود مضخات منفصلة لشبكة التوزيع بالاضافة إلى القدرة على ربطها فيحالة الطوارئ إلى جانب التشغيل التلقائي للمضخة مع التحكم في الضغط والتدفق مما يساهم في تخفيض التكلفة التشغيلية والاستفادة القصوى من الموارد الحالية مثل كابلات الطاقة وخطوط الأنابيب الرئيسية وغيرها.

وفرت 69 % من الإستهلاك كهرباء الشارقة بالتعاون مع دائرة الشؤون الإسلامية تنجز تركيب أدوات وقطع الترشيد في 494 مسجد



تواصل هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة جهودها لتنفيذ توجيهات صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى للإتحاد حاكم الشارقة بإتخاذ كافة الإجراءات لترشيد إستهلاك الطاقة والمياه في مختلف المباني والمنشآت من خلال تركيب قطع وأدوات الترشيد وأنجزت الهيئة تركيب أدوات وقطع ترشيد المياه في عدد 494 مسجد بمدينة الشارقة حيث تم تركيب 5692 قطعة مرشدة وفرت حوالي %69 من إستهلاك المياه في المساجد هذا من خلال تعميم معدل تدفق 2 لتر في الدقيقة على جميع أماكن الوضوء والمغاسل لجميع مساجد مدينة الشارقة طبقا لمواصفات وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة.

وأوضح راشد المرزوقي نائب مدير إدارة الترشيد أن الهيئة تولي أهمية كبيرة بتوفير الإحتياجات اللازمة من المياه والكهرباء للمساجد كما أنها تضع برامج

للترشيد خاصة بالمساجد، مشيراً إلى أن تركيب قطع وأدوات الترشيد بالمساجد في مدينة الشارقة ساهم في تخفيض الإستهلاك بكميات بلغت 102.673 ألف جالون يومياً بمساجد الشارقة حيث بلغ مجموع معدلات الإستهلاك بالجالون في اليوم قبل التركيب 148.667 ألف جالون يوميا بينما بلغ مجموع معدلات الإستهلاك بالجالون في اليوم بعد التركيب 45.993 ألف جالون يومياً وتحرص الهيئة على أن تكون المساجد نموذج لمؤسسات المجتمع المختلفة ونشر ثقافة الترشيد بين أئمة ومرتادي المساجد وتعريفهم بأفضل الوسائل والممارسات والمقترحات الخاصة بخفض إستهلاك الكهرياء والمياه وتفعيل دور المساجد في توعية كافة شرائح المجتمع بأهمية ترشيد إستهلاك الكهرباء والمياه. وأكد أن الهيئة تواصل مساعيها للتكامل مع كافة الجهات للتوعية بأهمية الإلتزام بترشيد إستهلاك الكهرباء والمياه

للمحافظة على الطاقة والموارد المائية من أجل تحقيق المنفعة للمواطنين والمقيمين والأجيال القادمة. وأكد أنه يتم متابعة وقياس نتائج تركيب أدوات وقطع الترشيد وتقييمها من خلال متابعة دقيقة لقراءات العدادات لمعرفة الفرق بين كميات الكهرباء والمياه التي سيتم إستهلاكها بالمساجد قبل وبعد التركيب.

وأضاف أن إدارة الترشيد بهيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة تقوم بالتدقيق على المساجد الجديدة بإمارة الشارقة من خلال إلزام المقاولين والإستشاريين باتباع كافة الإشتراطات المطلوبة للترشيد ومنها تركيب معدلات التدفق لجميع الأدوات طبقا للمعدلات المعتمدة والمطلوبة، وتحرص الهيئة على التعاون الاسلامية للإطلاع على أفضل المارسات العالمية يرشيد الإستهلاك وتطبيق معايير المباني ترشيد الإستهلاك وتطبيق معايير المباني



بتكلفة بلغت 45 مليون درهم كهرباء الشارقة تنجز مشروعات تطويرية لنقل الطاقة من كلباء إلى وادي الحلو

أنجزت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة في وقت قياسي وبجودة عالية مشروعات تطويرية لنقل الطاقة بمنطقة وادي الحلو بتكلفة بلغت 45 مليون درهم تضمنت تمديد كايبلات أرضية 33 كيلوفولت من مدينة كلباء إلى منطقة وادي الحلو بطول 25 كم بالإضافة إلى تمديد كايبلات أرضية 11 كيلوفولت بطول إلى منطقة وادي الحلو من خلال كايبلات الى منطقة وادي الحلو من خلال كايبلات الهيئة تمديد كايبلات ألياف بصرية الهيئة تمديد كايبلات ألياف بصرية بطول 25 كم في إطار خطتها المستقبلية لربط منطقة واداي الحلو بنظام التحكم والمراقبة (اسكادا) وتم ترقية محولات والمراقبة (اسكادا) وتم ترقية محولات

محطة وادي الحلو 33 كيلو فولت إلى (MW16 (MW16 مما سيخدم منطقة وادي الحلو لمدة 15 عاماً قادمة وذلك بهدف توفير أفضل الخدمات لأهالي المنطقة.

وأوضحت المهندسة موزة الزعابي مدير إدارة كلباء بهيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة أن الهيئة تعمل على إنجاز المشروعات التطويرية بمنطقة وادي الحلو التي تشهد تنفيذ حزمة مشاريع حيوية بتوجيهات من صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى للاتحاد حاكم الشارقة والتي تسهم في تقديم أفضل الخدمات لأهالي المنطقة بأحدث المعايير التي تُواكب التكنولوجيا الحديثة، وتلبى احتياجات

المنطقة وتسهم في تطوير البنى التحتية وتطوير مرافقها.

وأشارت إلى أن المشروعات التطويرية التي تم تنفيذها بمنطقة وادي الحلو تعتبر من المشروعات الحيوية التي تحتاجها المنطقة ويتم متابعة ودراسة المشاريع التطويرية الاقتصادية والسياحية والثقافية في المنطقة والعمل على توفيراحتياجاتها من الطاقة والمياه.



كهرباء الشارقة تنظم فحوصات طبية لموظفيها

نظمت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة بالتعاون مع مركز حواء الطبي فحوصات طبية لموظفي الهيئة بهدف توعيتهم والحفاظ على صحتهم وطرق الوقاية والعلاج وذلك في اطار استراتيجية الهيئة لتقديم أفضل الخدمات لكوادرها البشرية وتوفير أفضل بيئة عمل لهم.

وتم خلال اليوم الذي نظمته الهيئة فحص ضغط الدم والأسنان وقياس معدل كتلة الجسم ومخاطر السمنة وتقديم نصائح وإرشادات صحية والتوعية بأهمية الغذاء السليم ومارسة الأنشطة الرياضية بانتظام للوقاية من الأمراض



هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة

Sharjah Electricity, Water and Gas Authority