

مدير إدارة خدمات الطوارئ الكهربائية استعرض استعدادها لموسم الصيف بعد صيانة جديدة

## محمود لـ «الأنباء»: مولدات الديزل خط الدفاع الأخير لـ «الكهرباء» لإصال التيار أثناء الانقطاعات

المولدات سواء من حيث النقل أو التشغيل أو من حيث الصيانة الجذرية التي تساهم بإطاله العمر الافتراضي لهذه المولدات. في هذا السياق، تحدث مدير الإدارة عادل محمود في لقاء خاص مع «الأنباء»، أعلن خلاله عن عزم الإدارة زيادة أسطولها البالغ 135 مولدًا بمختلف الأحجام بحوالي 44 مولدًا جديداً من خلال مناقصة جديدة يتم التحضير لها. الكثير من الضياء الذي أثارها محمود حول عمل الإدارة في مواسم الدروة وأوقات الصيانة، بالإضافة إلى العقود الجديدة التي تم توقيعها، وفيما يلي التفاصيل:

دارين العلي

تجنيد إدارة خدمات الطوارئ التابعة لقطاع شبكات التوزيع في وزارة الكهرباء والماء للقيام بالدور المنوط بها على أكمل وجه. كونها خط الدفاع الأخير لدى الوزارة في مواجهة الانقطاعات. إذ يعود عليها في الحفاظ على إصال الخدمة عبر مولدات الديزل في حال تعدد الإسراع في إصلاح الأعطال.



M.E.W.

### ■ نجح زاد الأسطول بـ 44 مولدًا جديداً وفقاً للمواصفات العالمية فيما يخص الانبعاثات والضوابط ليصل الإجمالي إلى 179 مولدًا

المتحصلة وقد تم التسلیم بين الشركة القديمة والشركة الحالية بشكل سلس بدون أي مشاكل وتم تسلیم الموقع وتابعة توزيع المولدات وخرجوها من الموقع ويتضمن العقد الجديد وجود 370 موظفاً ما بين سائق وفني ومساعد ومشغل موزعين على ثلاثة مواقع في صيحان وسعد العبدالله والفيحيل وهي مواقع لإلداد، ويدامون على ثلاث ثوابت، كما يتضمن العقد 22 رأس لنقل المولدات وهي من المولدات الجديدة عام 2020، بالإضافة إلى 12 رأس لنقل المولدات وتذكر ديزل مختلفة الأحجام والسيارات لإ يصل المولد إلى المولدات التي تعمل في الموقع الخارجي بسرعة، وقد تم ترسية عقد أعمال صيانة المولدات، وجرى التجهيز لتوقع هذا العقد بعد انتهاء الإجراءات لدى الجهات الرقابية المعنية، وهذا العقد يحصل لأول مرة في الإدارة، حيث لم يكن موجوداً في السابق بل كانت أعمال الصيانة تتم عن طريق الفنيين الموجودين في الإدار أو يعود جزءاً من العقد فهو ينتمي إلى الشركة المتخصصة في المولدات الموجودة لديها ما يسهم في إنجاز الأعمال بسرعة كبيرة وتجهيز المولدات لتكون جاهزة بالوقت المأمول، كما أنه صيانة جذرية تسهم في إطالة العمر الافتراضي للمولدات التي أصبحت قديمة، كما تتضمن العقد وجود آلية لصيانة المولدات في الموقع الخارجي دون الحاجة لإحضارها إلى الإدارة ما يوفر علينا الكثير من المال والجهد والوقت ومرة العقد ثلاثة سنوات قيمة مليون 900 ألف دينار، وهنا نود أن نشكر الوكيل المساعد لقطاع شبكات التوزيع الذي ساهم كثيراً في إنجاز هذا العقد، والتلوث قد ثبت لدينا بعد دراسة أن تختلفها مرتفعة جداً، وبالتالي فإنه من الأفضل أن نستفيد من الميزانية الموجدة للمولدات الجديدة التي تضم زيداً في عمرها الافتراضي ومتانتها للمواصفات.



عدد من العاملين في الإدارة جاهزون للتعامل مع أي طارئ



عادل محمود خلال اللقاء مع الزميلة دارين العلي

بداية، فلتتعرف على إدارة خدمات الطوارئ وأهميتها بالنسبة للوزارة؟ ● الإدارة تعتبر خط الدفاع الأخير للوزارة في حال انقطاع التيار الكهربائي في أي موقع على مستوى الدولة، حيث يتم تزويد بمحولات ديزل لإعادة التيار بأسرع وقت ممكن في حال التأخير في إصلاح الأعطال، إذ أنها تعتبر إدارة مسؤولة مخالفة مؤسسات الدولة في حال الحاجة إليها، حيث تقوم بتزويد هذه الجهات بالمولدات في الواقع الخارجي كما حصل خلالجائحة كورونا، كما أنها حاليًا تواجه بشكل دائم مع صيانة شركات التوزيع لتزويد المنطقة بالطاقة في حال تعلم المطرة أو كانت صيانتها تحتاج إلى وقت أطول.

تحدث عن خط زاد، فيما كان دور الإدارة في مواجهة هذا الوباء؟

● خلال الجائحة زادوا الكثير من الواقع سواء لوزارة الداخلية أو الدفاع أو الصحة بمولدات الديزل لإ يصل التيار إليها بشكل دائم، حيث تواجهنا خط زاد، وذلك للحفاظ على إصال التيار خلال المطرة أو في حال تعلم المطرة، وهذا ينطبق على أهل وجدة.

تحدث عن خط زاد، فكم عدد وأين أصبحت؟

●

ال LODS تعلم لدينا خط زاد، وذلك ضمن الخطوط المسفلة لرفع عدد المولدات لمواكبة التطور والتطلع العماني، وستكون هذه المولدات مزدوجة للمواصفات العالمية، وتصنف من المولدات ذات الأداء العالي، مما يتيح لها إمكانية العمل في المناطق الخارجية، مما يوفر لها فوائد عديدة، مما يزيد من موثوقيتها.

ما قدرة الإدارة وهل تستطيع تغطية وتلبية

الذروة؟ ● من المعلوم أن موسم الذروة هو فصل الصيف ولكن أحياناً ما تحدث انقطاعات في الشتاء بسبب الرياح وغيرها، فماذا كان دوركم هذا الشتاء؟

● نعم، خلال هذا الموسم وليس الأمر بعيداً حصل انقطاع مفاجئ في محطة التحويل الرئيسية الرئيسية A ما أسف عنه أنه قدرتها 135 مولدًا تتراوح ما بين 1800 و900 كيلووات، ويتم استخدام عدد من المولدات ذات الأحجام

● لقد تمت ترسية عقد أعمال صيانة المولدات، وبعد انتهاء الإجراءات لدى الجهات الرقابية، وهذا العقد يحصل لأول مرة في الإدارة، حيث لم يكن موجوداً في السابق بل كانت أعمال الصيانة تتم عن طريق الفنيين الموجودين في الإدار أو يعود جزءاً من العقد وهو ينتمي إلى الشركة المتخصصة في المولدات، مما يوفر علينا الكثير من المال والجهد والوقت ومرة العقد ماذا عن العقد الجديد الذي جهزية هذه المولدات، كما تحدث عنه والذي يسهم في إطالة عمرها؟ ● أنا نقوم بتوزيع بعض المولدات في المناطق الخارجية، في جاهزية عالية من هذه المولدات، مما يوفر لها فوائد عديدة، مما يزيد من موثوقيتها.

### ■ 22 رأساً لتوصيل مولدات الديزل إلى المواقع واحتصار الوقت أكثر من 8 دقائق للتجهيز



جانب من أسطول مولدات الديزل الجاهزة لدعم أي انقطاعات للتيار في أي من المناطق

### ■ عقد جديد للصيانة وتأمين صيانة المولدات في المواقع اختصاراً للوقت وتوفيراً للنفقات



العتبي كشف عن عقد اجتماعات أسبوعية لتحديد تاريخ بدء استقبال طلبات الترخيص لسكن المطلاع وجنوب عبدالله المبارك

## «الكهرباء» تطلق التيار في مستوصف الفيزيطيس الصحي تميداً لتشغيله



م. مطلق العتيبي و. ندى العبد الإله خلال الحديث مع الزميلة دارين العلي (مدين غزال)



لطفية العتيبي و. ندى العبد الإله خلال الحديث مع الزميلة دارين العلي



اطلاق التيار الكهربائي في مستوصف الفيزيطيس الصحي

لخدمة الأهالي في المنطقة تمت الرابعة فبراً حتى الثامنة تجنبها لحدوث أي انقطاع أثناء عمليات الدراسة بعد.

ختارات الحماية

وتحدثت مهندسات المشروع المسؤولتان عن التشغيل ملطفة المجموع وم. ندى العبد الإله عن العمل الذي سيقت بإنزال التيار، حيث تم تشغيل المحطة وإجراء الفحوص عليها قبل إطلاق التيار عبر إجراء الاختبارات على أجهزه الحماية والمحولات، الإنشاءات للإسراع بتجهيز المبنى وتشغيله

لهذا المركز الحيوي الذي يعتمد عليه سكان المنطقة.

مساكن نيماء

وفي سياق متصل، أعلن العتيبي عن قيام الوزارة قريباً وبالتعاون مع الهيئة العامة لرعاية السéniorية بتنشيط مبانيها الخالية لخدمة بالبطاقة.

وقال العتيبي إن المستوصف سيخدم منطقه الفيزيطيس السكنية التي تم شفهاً من الأراضي السكنية فيها ما يزيد على 70% من سكانها، ومن باع بيته في منطقة تيماء، حيث سيتم تزويد حوالي 500 أسرة بالتيار الكهربائي في تلك المنطقة.

وقال إن الاستهلاك الأقصى للمستوصف

عند البناء في مدينة المطلاع وجنوب عبدالله المبارك وضمان إ يصل التيار إلى 1 ميجاوات وتم تشغيل المحطة بمحلول قدرة 1250 كيلووات، مما يتيح ما يؤمن إصال التيار

دارين العلي

أعلن الوكيل المساعد لشبكات التوزيع

الكهربائية م. مطلق العتيبي عن اجتماعات

دورته تتم أسبوعياً مع البلدية والهيئة

ال العامة لرعاية السéniorية ووزارة الأشغال

بهدف الوصول إلى إعلان تاريخ محدد لفتح

باب التراخيص واستقبال الطلبات لبدء

أعمال البناء في مدينة المطلاع وجنوب

عبد الله المبارك وضمان إ يصل التيار إلى

الفحص في المرحلة الأولى من بناء تلك المدن.

كلام العتيبي جاء في تصريح للصحافيين

لأول مرة في الكويت

شاهد بث مباشر لـ «الأنباء»

حمل تطبيق Zappar

حمل تطبيق Zappar