

ميد بالليل شيخ الرهوي في حوار هام ومطول مع «الأمناء»:



بترق غير قانونية يقول المهندس الرهوي: «بالنسبة للعقود فكل ما تم في المنطقة من عقود تمت بمصادقة محافظ المحافظة، وهي عقود محدودة منذ قدومنا، ولكن التعاقدات الكثيرة العدد تمت قبل قدومنا بالعشرات، أما تعاقدات المنطقة فكانت للضرورة فقط ونحن على معرفة بمن يقف وراء هذه الزبوجة والغرض من إثارتها وهي بالطبع كما قيل (زبوجة بفنجان)».

ما تقييمكم لعلاقتكم مع

قيادة المحافظة؟

«علاقتنا مع قيادة المحافظة ممثلة باللواء أحمد عبدالله التركي محافظ المحافظة بالطبع هي علاقة جيدة، ولكن هناك بعض التدخلات من بعض ممن يتواجدون في السلطة المحلية وأوكل لهم المحافظ القيام بأعمال إشرافية على مؤسسة الكهرباء وأدى ذلك التدخل لتأخير مستحقات الموظفين والموردين ومستحقات لتسيير الأعمال اليومية وعلى مستوى شخص المحافظ فهو إنسان مسؤول ويتفهم نشاطنا ويدعمنا».

من المحرر

نصيحة نطلقها لوجه الله نوجهها لكافة أبناء لحنج بمختلف شرائحهم وانتماءاتهم السياسية والقبلية للوقوف من مدير عام المؤسسة العامة للكهرباء بلحنج ومساندة جهوده الرامية لانتشال أوضاع الكهرباء وتصحيح كافة الاختلالات والقضاء على الفساد الذي ينخر في جسد المؤسسة منذ عقود من الزمن، فهناك لوبي وجهات لا تريد للحنج الخير تعمل جاهدة على إفشال جهود المهندس الرهوي ووضع العراقيل والعقبات أمامه، ولدينا الكثير من الوثائق والأدلة التي تثبت بأن ثمة من يعمل ليل نهار للقضاء على كهرباء لحنج والانتقام من أبنائها المسلمين وبالمقابل إعاقة أي جهود للتطوير.

هي رسالة بالمقابل نوجهها لمحافظ لحنج اللواء أحمد التركي لإيلاء المزيد من الاهتمام بأوضاع كهرباء لحنج والحفاظ على مديرتها العام مثلما عمل ويعمل على الحفاظ على مؤسسة الكهرباء وأصولها ويسعى جاهدا لانتشال أوضاعها في ظل وضع مأساوي للغاية.

علاقتنا بقيادة المحافظة جيدة رغم بعض العوقات أكثر من (١٨) مليار ريال إجمالي الديونية للمنطقة والفروع

إرسال الموظفين الذين تحتاج حالاتهم المرضية للسفر إلى الخارج. عمل دورات تدريبية لبعض مدراء الإدارات. مساواة موظفي كهرباء لحنج بموظفي كهرباء عدن. عمل عقود لعمال الأجر اليومي. شراء بدلات عمل للفنيين وذلك لمعرفة الفنيين من مخربين الشبكة وإيقافهم ولا يعمل أحد على الشبكة غير من يلبس زي المؤسسة للحد من الربط العشوائي. كل هذه الأعمال والتحسينات في فترة وجيزة لا تتعدى السنة الواحدة.

جولة ميدانية

لم يكتف مدير المؤسسة العامة للكهرباء منطقة لحنج المهندس عبدالحميد بالليل شيخ الرهوي بإعطائنا صورة عامة ومفصلة عن وضع الكهرباء في المحافظة بل أصر على اصطحابنا في جولة ميدانية لمحطات التوزيع وبعض مواقع بعض المولدات في مديرية الحوطة عاصمة المحافظة، وقد رافقنا في هذه الجولة المهندس بسام عامر، حيث قمنا بزيارة محطة عباس وغرفة التحكم ومواقع بعض محولات الكهرباء في الأحياء المكتظة بالسكان، والتي قامت إدارة المؤسسة الحالية بإجراء الصيانة اللازمة لها بعد أن كانت تشكل خطرا كبيرا على أرواح المواطنين وكانت عرضة للتلف والتوقف عند هطول الأمطار، حيث لاحظنا مواقع بعض المحولات التي كانت موضوعة على الأرض دون أي حماية من حيث المبنى أو حواجز عازلة لمنع الأطفال من الوصول إليها.

لم نقرم بإبرام أي تعاقد

إلا بمصادقة المحافظ

وحول ما أثير مؤخرا حول قضية المتعاقدين وقيام الإدارة بإبرام تعاقدات

فصل خط الرباط وخط الليبي. إنشاء محطة السياحة ومحطة الزهراء. إعادة تأهيل خط الفيوش. تأهيل محطة العند 3 ميجا فولت امبير 33/11 ك.ف. إنشاء محطة 132/33 ك. ف المتعززة إلى يومنا الحالي. ربط الإدارة من خط الإنعاش المستشفى. رابعا: المعدات والأجهزة التي تم شراؤها للإدارات المختلفة: شراء طابعة لطباعة الفواتير الشهرية. شراء سيارة عمل لإدارة التوزيع. شراء سيارة عمل لإدارة التفتيش. شراء جهاز GIS لرسومات الفنية للشبكة. شراء كمبيوترات وطابعات للعمل وأثاث مكتبية للإدارات.

خامسا: تنظيم الإدارات في المنطقة والفروع

عمل تحسين للإدارات التي كان لا يوجد بها أي مقومات الإدارة وعمل مكاتب لها وعلى رأسها إدارة التخطيط. تحسين وتقييم إدارة الدراسات وعمل مكتب وشراء كمبيوتر وأجهزة للإدارة. عمل إدارة مختصة بالتوليد تخصص بمراجعة وتقييم أعمال الشركات ومراقبة الفروع. عمل إدارة مختصة بالتحكم.

مراقبة العهد والمشتريات وعمل تصفية بحسب ما تم إدخاله من قبل الإدارات السابقة وكانت مقيدة على أشخاص.

تفعيل إدارة العلاقات والمتابعة وعمل تعاقد مع مستوصفات ومستشفيات لغرض علاج الموظفين. تصحيح العمل المؤسسي في الإدارة.

عمل حلول جذرية وإلزام الفروع بالتوريد لحساب المؤسسة.

ملحقاته. استبدال محول نوبة العبيدة 200 ك.ف.أ بمحول 500 ك.ف.أ مع ملحقاته. استبدال محول الزيايدي 150 ك.ف.أ بمحول 200 ك.ف.أ. كل هذه الاستبدالات أدت إلى عدم احتراق المحولات في المناطق المستهدفة.

ثانيا: مشاريع التحسينات

إضافة خط ضغط عالي 11 ك.ف. في الوهط بعد وصول احمال الخط الى احمال كبيرة جدا وتم الفصل إلى مفتاحين الأول مفتاح صبر والثاني مفتاح الوهط.

تحسين محطة مساوي في الحوطة وعمل المباني وتحسين شبكة في المنطقة وحفر كيبيلات.

إضافة محطة الجامع وعمل كيبيل ضغط عالي ومفتاح ضغط عالي ومخارج للكيبيلات في المنطقة.

تحسين محطة الماركت وعمل المباني وتحسين الشبكة.

تحسين محطة قماطة (1) وعمل كيبيلات ولوحات توزيع وتحسين للشبكة.

تحسين محطة قماطة (2) وعمل كيبيلات ولوحات توزيع وتحسين للشبكة.

تحسينات محطة التأمينات. تحسينات مبنى الإدارة: تحسينات مبنى المخازن.

تحسين مبنى الشؤون التجارية. تحسين مبنى التوزيع والطوارئ والحراسة داخل الإدارة.

تحسين مبنى المدير العام والسكرتارية. تحسينات الشبكات الداخلية لمجموعة كبيرة من القرى والمناطق.

ثالثا: مشاريع متعززة -استبدال محولات المحطات الرئيسية الثلاث 33/11 ك.ف. استبدال المفاتيح 11 ك.ف. لمحتفي صبر وبئر ناصر.

مشروع الطاقة الشمسية بقدرة 30 ميجا وات.

ب ١٨١ مليون ريال». وأضاف: «ولو سددت هذه المديونية سنجد المنطقة قادرة على تطوير وتحديث الشبكة وإعادة توزيع الأحمال، ونؤكد أنه إذا تم إنجاز المناقصة الحكومية بشراء محولين بملحقاتهم قدرة الواحد ٢٠ ميجا نتعهد باستقرار كبير جدا وعام بخدمة الكهرباء لا يتوقعها المشترك».

إنجازات المؤسسة خلال

أقل من عام

ومع كل ما سبق ذكره من مشاكل وصعوبات وعراقيل واجهتها قيادة المؤسسة العامة للكهرباء بلحنج إلا إن ذلك لم يثنها على إحداث نقلة نوعية وتحقيق العديد من النجاحات، وذلك يعود - بحسب المدير العام - إلى الجهود الكبيرة التي بذلها طاقم العمل في المنطقة من مهندسين وفنيين وعمال وإداريين عملوا جميعا كخلية نحل طوال العشرة الأشهر الماضية، وتكلل هذا العمل الدؤوب والمتفاني بتحقيق الإنجازات التالية:

أولا: مشروع استبدال المحولات المختنقة:

استبدال محول قرية الوهط رقم 1 محول قدره 500 ك.ف.أ مختنق يحتاج الى الاستبدال بمحول قدرة 1000 ك.ف.أ مع ملحقاته.

استبدال محول قرية الوهط 3 محول 300 ك.ف.أ مختنق يحتاج الاستبدال بمحول قدره 500 ك.ف.أ مع ملحقاته.

استبدال محول قرية الفيوش مخطط الفيوش 200 ك.ف.أ مختنق بمحول قدره 300 ك.ف.أ مع ملحقاته. استبدال محول محترق المحلة القاضي عبيدان قدره 100 ك.ف.أ بمحول مسترجع من الفيوش قدره 200 ك.ف.أ.

استبدال محول المحلج قدرة 200 ك.ف.أ مختنق بمحول قدره 750 ك.ف.أ مع ملحقاته.

استبدال محول النجمة الحمراء 750 ك.ف.أ مختنق بمحول قدرة 1000 ك.ف.أ مع ملحقاته.

استبدال محول قرية الرعيان 200 ك.ف.أ يعمل على فيزيين مختنق بمحول جديد 500 ك.ف.أ مع ملحقاته.

استبدال محول القفعي 500 ك.ف.أ مختنق بمحول 750 ك.ف.أ مع