



جهود طيبة ونجاحات تشهدها كهرباء ساحل محافظة حضرموت

شهدت المؤسسة العامة لكهرباء منطقة ساحل حضرموت خلال السنوات الأخيرة الماضية جهوداً ونجاحات كبيرة في زيادة إنتاجية الطاقة الكهربائية للمواطنين في عموم مناطق ومديريات ساحل حضرموت وأعمال الصيانة والتحسينات في الشبكة وغيرها ولتسيط الأضواء على نشاطات المؤسسة خلال العام المنصرم ٢٠٠٣م والمشروعات التي سيتم تنفيذها العام الحالي ٢٠٠٤م التقيت الأخ/ المهندس سعيد محمد باحكيوم مدير عام كهرباء منطقة ساحل حضرموت الذي تحدث في البداية عن ذلك بقوله:

الملك/ أحمد محمد بن زاهر

دور حيوي ونشط لمركز الكلية الصناعية بمحافظة الجديدة

يعتبر مركز الكلية الصناعية بالجديدة من المراكز الطبية المتخصصة المهمة لما يقدمه من خدمات مجانية لمرضى الفشل الكلوي الذين هم بحاجة إلى جلسات الاستشفاء الدموي وهي مسألة حياة أو موت.

تأسس المركز عام ١٩٩٣ بدعم من المجلس المحلي في ذلك الوقت كما كان لجمعية أصدقاء مرضى الفشل الكلوي التي تأسست لهذا الغرض الفضل الكبير في استمرار وتمويل المركز إلا أن هذا التمويل محدود وغير منتظم لم يستمر مما أدى إلى توقف نشاط المركز لفترات متقطعة مما كان يؤثر على صحة المرضى لكن المركز شهد خلال عام ٢٠٠٠م نقلة نوعية في أوضاعه ولتسيط الضوء على الوضع الحالي التقينا الدكتور/ علي الأهدل مدير المركز الذي تحدث قائلاً:

الجديدة / خديجة بورجي

تشير إلى أنهم بلغوا ٢٧٠ مريضاً ومن الاحتياجات أيضاً مختبر وبك دم حيث أن المريض بالفشل الكلوي بحاجة إلى فحوصات دائمة ونقل دم باستمرار كما أن المركز بحاجة أيضاً إلى توفير العلاجات الأساسية لمرضى الفشل الكلوي الذين هم بحاجة دائمة إلى الأدوية حيث أن الدولة تعمل على توفير بعض الأدوية الأساسية المجانية في المركز لمن لديهم زراعة كلية وهم لا يتجاوزون ثمانية أما باقي المرضى فإنهم يقومون بشراء الأدوية على نفقتهم حيث أن أسعار هذه الأدوية مكلفة والملاحظ أن معظم المرضى هم من غير القادرين والفقراء. كما أن المركز بحاجة إلى توفير قسم خاص للرقود للمرضى الذين يحتاجون لرعاية خاصة ومتابعة دائمة من قبل أطباء المركز

الاستقبال ٣٠٪
ما أبرز الصعوبات التي تواجه المركز؟

● الصعوبات التي كانت تواجه المركز في السابق هي نفاذ وتأخير مستلزمات «الدبلة» لتشغيل الأجهزة لم تعد موجودة بل أصبحت متوفرة دائماً وبشكل منتظم لكن الصعوبة هي عدد الأجهزة لا تزال غير كافية مقارنة بعدد المرضى حيث أن معدل ما نستقبله سنوياً من المرضى هو ٣٠٪ والقدرة الاستيعابية للمركز حالياً ١٢٠ مريضاً ونحن لدينا ٢٧٠ مريضاً ممن يتربدون على المركز مما يضطرنا إلى تقديم الحالات المستعجلة والحرجة وبنكفي جلسة واحدة أو اثنتين فقط للمريض مع أنه وكما هو معروف أن مريض الفشل الكلوي عليه أن يخضع لجلسات الاستشفاء الدموي لعدد ثلاث جلسات في الأسبوع ولكن هذا يصعب بشكل عام وبخاصة في مدينة الجديدة لأن الإمكانيات غير متوفرة لإعطاء كل مريض حقه في جلسات الاستشفاء الدموي ذلك لو حسبنا ستين جلسة في اليوم على مدى اسبوع ولو ضربنا عدد المرضى المترددين على المركز في ثلاث لوجدنا أننا بحاجة إلى خمسين جهازاً لتغطية الحالات الصعبة إلى المركز أيضاً من الصعوبات الميزانية التي أصبحت هي الأخرى بحاجة إلى إعادة نظر لتتناسب هي الأخرى وفقاً لأهمية المركز وتواجده الحيوي والضروري ..

مدير المركز:
بدعم الدولة وتعاون الوزارة تمكنا من الاستمرار في تقديم الخدمة المجانية لمرضى الفشل الكلوي

بدأ المركز يستقبل حوالي تسعين مريضاً يومياً حيث بدأ المركز كما اسلفت نشاطه بعشرة أجهزة وكانت تعمل وفقاً لثلاث دورات

تعاون الوزارة
فالمركز وبهذا الأجهزة يقوم بعمل ثلاثين جلسة يومياً وخلال العامين الماضيين تزايدت أعداد المرضى المترددين على المركز حيث بلغ عدد المرضى حوالي مائة وخمسين مريضاً ممن يحتاجون لجلسات الاستشفاء الدموي حيث أضيفت إلينا دورة رابعة ليصبح عدد الجلسات في اليوم أربعين جلسة ومع هذا العدد المتزايد من المرضى وقد تواصلنا مع الوزارة حول الوضع مما أدى إلى تعاون وزارة الصحة معنا بتقديمها خمسة أجهزة جديدة وقد بدأ العمل بها عام ٢٠٠٣ ليصبح عدد الأجهزة العاملة في المركز خمسة عشر جهازاً بالإضافة إلى ثلاثة أجهزة احتياطية وحالياً نقوم بعمل ستين جلسة في اليوم لستين مريضاً.

مختبر وبنك الدم
ماذا عن احتياجات المركز الأخرى؟
● أهم ما يحتاجه المركز دائماً هي الأجهزة ومستلزمات «الدبلة» من محاليل وفلترات وغيرها وهذه توفر من قبل الدولة كاملة مع أن عدد الأجهزة الموجودة حالياً غير كاف مع تزايد عدد المرضى وأخر إحصائية تزايد عدد المرضى

● ازداد عدد مرضى الفشل الكلوي بشكل ملحوظ خلال الأعوام العشرة الماضية ونتيجة لهذا التزايد جات فكرة إنشاء مركز الكلية الصناعية بالجديدة فقبل تأسيس هذا المركز كان عدد المرضى قليلاً وكانوا يذهبون إلى صنعاء لعمل جلسات الاستشفاء الدموي فقد تأسس المركز نهاية عام ١٩٩٣م بدوافع إنسانية بحته بدعم من المجلس المحلي السابق الذي أسهم إلى حد كبير في تمويل نفقات التشغيل من معدات وأجهزة ورواتب موظفين وبعد فترة من تأسيسه بدأ الدعم يتناقص وحينها تكونت جمعية أصدقاء مرضى الفشل الكلوي التي أسسها بعض رجال الأعمال ومن هنا أصبح الدعم متواصلاً للمركز حيث كان لهذه الجمعية الأثر والفضل الكبير في استمرار نشاط المركز لفترات طويلة إلا أن هذا الدعم كان محدوداً ولم يستمر بشكل منتظم حيث أن تكاليف جلسات الاستشفاء الدموي تكاليف باهظة جداً على الدولة الأمر الذي فرض بأن تتدخل مرة أخرى لترعى وتدعم هذا المركز الهام والذي يعنى الكثير لمرضى الفشل الكلوي.

دعم منتظم
ماذا عن إمكانيات المركز الحالية؟
● كما اسلفت أن المركز أصبح يدعم دعماً كاملاً من قبل الدولة وبالتحديد منذ منتصف العام ٢٠٠٠م حيث بدأت في هذا العام امور المركز تنتظم مما تمكن معه من استبدال الأجهزة القديمة للمركز وبصورة كاملة بأجهزة جديدة وهي من الشركات الكبيرة العالمية في صناعة أجهزة الغسيل الكلوي حيث قدمت لنا أجهزة للاستشفاء الدموي وهي تعمل حالياً باستمرار كما يوجد لدينا مهندسون من الشركة لإصلاح أية أعطال تتعرض لها الأجهزة وليس كما كان في السابق حين يتعطل جهاز يتوقف العمل حتى يتم البحث عن يصلحه فإوضاع المركز أصبحت منتظمة كما أن مواد ومستلزمات «الدبلة» تصل وبدفعات منتظمة وبدون تأخير

الأعداد في تزايد
ماذا عن أعداد المرضى الذين يرتادون إلى المركز؟
● كما اسلفت أن المركز أصبح يدعم دعماً كاملاً من قبل الدولة وبالتحديد منذ منتصف العام ٢٠٠٠م حيث بدأت في هذا العام امور المركز تنتظم مما تمكن معه من استبدال الأجهزة القديمة للمركز وبصورة كاملة بأجهزة جديدة وهي من الشركات الكبيرة العالمية في صناعة أجهزة الغسيل الكلوي حيث قدمت لنا أجهزة للاستشفاء الدموي وهي تعمل حالياً باستمرار كما يوجد لدينا مهندسون من الشركة لإصلاح أية أعطال تتعرض لها الأجهزة وليس كما كان في السابق حين يتعطل جهاز يتوقف العمل حتى يتم البحث عن يصلحه فإوضاع المركز أصبحت منتظمة كما أن مواد ومستلزمات «الدبلة» تصل وبدفعات منتظمة وبدون تأخير

● كما اسلفت أن المركز أصبح يدعم دعماً كاملاً من قبل الدولة وبالتحديد منذ منتصف العام ٢٠٠٠م حيث بدأت في هذا العام امور المركز تنتظم مما تمكن معه من استبدال الأجهزة القديمة للمركز وبصورة كاملة بأجهزة جديدة وهي من الشركات الكبيرة العالمية في صناعة أجهزة الغسيل الكلوي حيث قدمت لنا أجهزة للاستشفاء الدموي وهي تعمل حالياً باستمرار كما يوجد لدينا مهندسون من الشركة لإصلاح أية أعطال تتعرض لها الأجهزة وليس كما كان في السابق حين يتعطل جهاز يتوقف العمل حتى يتم البحث عن يصلحه فإوضاع المركز أصبحت منتظمة كما أن مواد ومستلزمات «الدبلة» تصل وبدفعات منتظمة وبدون تأخير

مشروع كهرباء الريف
● مشروع كهرباء وادي العين
١- أنزال مناقصة لتوريد مواد الشبكة الكهربائية + توريد عدد اثنين مولدات كهربائية.
٢- أنزال مناقصة لتنفيذ الشبكة الكهربائية.
٣- توريد جزء من مواد الشبكة إلى الموقع بحوالي (١٧) مليون ريال.
٤- أنزال مناقصة لتوريد مواد شبكة ضغط منخفض.

مشروع كهرباء عسل الثأبية
● تم أنزال المناقصة لتوريد مواد الشبكة مركزياً من قبل الإدارة العامة لمشروع كهرباء الريف وفتح المظاريف والتحليل والإرساء على أحد المقاولين.
مشروع كهرباء الغربية والرياط
(تم إنجاز المشروع)
١- إقامة شبكة ضغط عالي بطول ١٣,٦ كيلو متر مع مواد.
٢- بطول (١٣) كيلو متر.
٣- مد كيبيلات ضغط عالي بطول (١) كيلو متر.
٤- إقامة شبكة ضغط منخفض بطول (٧٥) كيلو متر طولي.
٥- تركيب عدد اثنين محولات رفع.
٦- تركيب عدد اثنين محولات خفض.
٧- بناء محطة من الطين وحوش من الحجر والبلك وعمل قواعد اسمنتية للمولدات.
٨- تم شراء مولد كهربائي بقدرة واحد ميجاوات.

مشروع كهرباء الضليعة والجديد
١- أنزال مناقصة لتوريد مواد شبكة ضغط عالي وضغط منخفض.
مشروع كهرباء قرى الغربية - كلوت - بور
تم أنزال المناقصة لتوريد مواد الشبكة مركزياً من قبل الإدارة العامة لمشروع كهرباء الريف وفتح المظاريف والتحليل والإرساء على أحد المقاولين.

مشروع كهرباء بون
تم أنزال المناقصة لتوريد مواد الشبكة مركزياً من قبل الإدارة العامة لمشروع كهرباء الريف وفتح المظاريف والتحليل والإرساء على أحد المقاولين.

مشروع كهرباء الجبلين
معتمد ضمن البرنامج الاستثماري لعام ٢٠٠٣م يبلغ (١٠) ملايين ريال تم أنزال المناقصة لتوريد مواد الشبكة مركزياً من قبل الإدارة العامة لمشروع كهرباء الريف وفتح المظاريف والتحليل والإرساء على أحد المقاولين.

مشروع كهرباء غيل بن يمين
● التوليد:-
١- توريد مولد كهربائي بقوة (٥٠٠) ك.ف. أعد واحد.
٢- إعادة إصلاح وترميم مبنى المحطة القديم وتجهيزه واستكمال المبنى الجديد.
٣- ربط الكيبيلات وتجهيز المولد لإدخاله الخدمة.

مشروع كهرباء حضائهم ورحيمت
تم أنزال المناقصة لتوريد مواد الشبكة مركزياً من قبل الإدارة العامة لمشروع كهرباء الريف وفتح المظاريف والتحليل والإرساء على أحد المقاولين.

مشروع إنارة قرية
● الأعمال المنجزة:
١- إعلان مناقصة لتوريد



مهندس / سعيد باحكيوم

التحويلية. كما بذلت إدارة المنطقة جهوداً كبيرة في متابعة تحصيل قيمة التيار الكهربائي من خلال حملات القصل على المتأخرين عن التسديد وقد بلغت قيمة مبيعات الطاقة الكهربائية لمنطقة الساحل لعام ٢٠٠٣ ملياً وخمسة وأحد عشر مليوناً وأربعمائة وواحد وسبعين ألف ريال وبلغت الإيرادات لنفس الفترة ملياً وستمئة وسبعة وسبعين مليوناً وتسعة وخمسين ألف ريالاً.

● وعن أعمال التحسينات في الشبكة الكهربائية قال خلال عام ٢٠٠٣م:
١- تم تنفيذ تحسينات لبعض أحياء الملكا بالحيوه - الصاديان - سيف مسلم -
٢- تم تنفيذ تحسينات الشبكة في منطقة شمال روكي.
٣- تم تنفيذ تحسينات الشبكة بقوه القديمة.
٤- تم تنفيذ تحسينات الشبكة بحي أكتوبر الملكا.
٥- إنشاء شبكة في م.ك. ف ١٠٠ ملم بطول ٥,٢ كيلو متر في إنارة طريق المطار.
٦- إنشاء شبكة أرضية بقوه ١٨٥×٤ ملم بطول ٣٠متراً.
٧- تركيب عدد ٦ مواقع تغذية لإنارة طريق الملكا مطار الريان.
٨- إنشاء شبكة منطقة روكب العوسيه.
٩- تم تنفيذ تحسينات الشبكة بالشعر.
١٠- تم تنفيذ تحسينات منطقة الشرقية بالحامي.
١١- تم تنفيذ تحسينات الشبكة في غيل باوزير.
١٢- تم تنفيذ تحسينات الشبكة في الريدة وقصيعر.
١٣- مد شبكة هوائية نحاس ٥٠ ملم بطول ١١٠متراً بقرية مضيم الريدة الشرقية.
١٤- تركيب محمول ٢٥١ بازرعة منطقة معبر الريدة الشرقية.

مشروع كهرباء ريدة العارة والجوهين
تم استكمال شبكة ريدة المعارة للقرى وهي (دخيش- لقنة-بين النخس-العليب-بالبحيق-القرن-باحسن-صبوحة-الحدبة) وتضمن شبكة الضغط العالي والمحولات والخطوط الرئيسية للضغط المنخفض كما تم استكمال شبكة ريدة الجوهين للقرى الريدة الضغط العالي والمحولات والخطوط الرئيسية للضغط المنخفض مع تركيب أسلاك الخدمة لقنة لحوالي ٢٠مشتركاً وتوفر مولد كهربائي جديد قوة ٥٠٠فولت أو تركيبه في المحطة وتوفير خزان الوقود وغيرها من الأعمال الأخرى وتقدر الكلفة التقديرية للمشروع (٢٢٧) مليون ريال.

