

٨١ م
١٢ مايو ١٩٨٨ م

458 مليون دينار كلفة المشروع

وزير الكهرباء والماء والعمل ومدير منظمة العمل الدولية يتفقدون محطة الحد الجديدة استكمال الأعمال الإنشائية في مارس 99 وتشغيل المرحلة الأولى في يوليو 99

وانشاء محطة رئيسية ذات جهد 220 الف فولت تكون جاهزة في 22 مارس 1999 ومد كابلات كهربائية ذات جهد 220 الف فولت كذلك لتوصيلها بالشبكة الرئيسية. كما انه سيتم انشاء خزانات لتخزين المياه المحلاة في الموقع المجاور للمحطة تمد منها انابيب لتوزيع هذه المياه عبر توصيلها بالشبكة العامة للمياه في البحرين بدءا من المحرق والحد والمنامة والمناطق الاخرى. وفي نهاية التصريح نوه وزير الكهرباء والماء بهذا المشروع العملاق الذي لم يكن ليتم لولا دعم ومساندة القيادة السياسية الحكيمة وحكومتها الرشيدة برئاسة سمو رئيس الوزراء الموقر الذي يسعى دوما الى دفع عجلة التنمية في البلاد والعمل على توفير كافة الخدمات الاساسية للمواطنين والمقيمين. ومن جانب اخر اعرب وزير العمل والشؤون الاجتماعية عبدالنبي عبدالله الشعلة عن اعتزازه بزيارة هذا المشروع الذي يعتبر من احد مشروعات البنية الأساسية التحتية التي تقوم بها الدولة من اجل اتاحة فرص العمل امام ابناء البلاد اذ سوف يوفر هذا المشروع في مرحلته الاولى حوالي عشرة الاف فرصة عمل للبحرينيين وثلاثين الف فرصة عمل في المراحل اللاحقة للمشروع.



جالون من المياه المحلاة يتم ضخها مع نهاية شهر نوفمبر بحيث يكون قد تم تشغيل هذه المحطة في مرحلتها الاولى بصورة نهائية في نوفمبر 99 لتعطي 280 ميجاوات كهرباء و30 مليون جالون يوميا من المياه المحلاة. وتبلغ تكلفة هذه المرحلة من تشغيل المحطة 458 مليون دولار امريكي اضافة الى مشاريع اخرى مرتبطة بها سيجرى تنفيذها بشكل متواكب مع انشاء المحطة من هذه المشاريع

فهي اربع وستكون الوحدة الاولى والثانية جاهزة للتصدير الى البلاد في اكتوبر القادم 1998 اما الوحدات الثالثة والرابعة في نهاية ديسمبر 98. وكشف وزير الكهرباء والماء عن ان هذه المحطة سيتم تشغيلها في منتصف يوليو عام 99 كمرحلة اولي لتعطي طاقة 140 ميجاوات اضافة الى 15 مليون جالون يوميا من المياه المحلاة في اغسطس 99 وستتبع ذلك انتاج 140 ميجاوات اخرى خلال شهر اكتوبر 15.99 مليون

بالنسبة لتصنيع وتصدير المعدات اللازمة لتشغيل المحطة كالتوربينات الغازية والمولدات الكهربائية فقد تم بالفعل تصنيع التوربينات الغازية في سويسرا وهي جاهزة للتصدير بحيث يتم استلامها في الموقع خلال شهر سبتمبر القادم ويبلغ وزن كل وحدة من هاتين الوحدات 600 طن متري وتشمل توربين ومولد كهربائي. كما تبلغ طاقة كل وحدة 140 ميجاوات. هذا عن وحدات الكهرباء اما عن وحدات التحلية

حتى الان في هذا المشروع العملاق الذي سيلبي احتياجات التنمية الاساسية في البلاد خلال العقود القادمة من القرن القادم كما اشادوا بتمازج العمالة البحرينية مع الخبرات التنفيذية الوافدة في هذا الصدد من اجل العمل معا على انجاز هذا المشروع في كافة جوانبه الفنية والانشائية والمدينة. وفي نهاية الزيارة اعرب وزير الكهرباء والماء المهندس عبدالله السخان والوكلاء المساعدون والمدراء وكبار المسؤولين بالوزارة ورئيس محطة الحد للكهرباء والماء. وقد تفقد وزير العمل والشؤون الاجتماعية ومدير عام منظمة العمل الدولية جوائز مما تم انجازه حتى الان في هذا المشروع العملاق الذي يتواكب فيه جهد وعمل الخبرات الفنية الأجنبية والعمالة الوطنية التي تتولى انجاز الاعمال المدنية للمشروع. وقد تفضل وزير الكهرباء والماء باطلاع وزير العمل والشؤون الاجتماعية ومدير عام منظمة العمل الدولية على مواقع الانشاءات المختلفة في الموقع وقام بعض مسؤولي التنفيذ بالشركة المنفذة ورئيس المحطة وعدد من المهندسين البحرينيين بشرح خطوات العمل الكبير الذي يتم في هذا الموقع سواء من قبل الشركة المنفذة او من قبل الماولين البحرينيين حيث ابدى وزير العمل ومدير عام منظمة العمل الدولية والمرافقين اعجابهم بما تم انجازه