

الرياض

الأحد ٢٠ المحرم ١٤٢٧هـ - ١٩ فبراير ٢٠٠٦م - العدد ١٣٧٥٤

الأمير سعود الثنيان يكرم المبدعين مثنياً ما تحقق من إنجاز فريد

الهيئة الملكية تنجح في التغلب على مشكلة التسرب المائي متجنباً عروض المتنافسين المرتفعة التكاليف



الأمير سعود الثنيان يتوسط فريق العمل الذي حقق الإنجاز

الجبيل الصناعية - إبراهيم الغامدي

أعرب صاحب السمو الأمير سعود بن عبد الله بن ثنيان آل سعود رئيس الهيئة الملكية للجبيل وينبع عن شكره الجزيل وامتنانه العميق للنجاح الفريد الذي حققه ثلاثة شباب سعوديين من الهيئة الملكية بالجبيل بعد أن تمكنوا من إصلاح الأنبوب الرئيسي للري المغذي للمنطقة الصناعية والذي يبلغ قطره (١٢٠٠) ملم وذلك بعد حدوث مشكلة تسريب كبير للمياه من الأنبوب الرئيسي موفرين بذلك للهيئة الملكية الكثير من التكاليف حيث تم طرح المشكلة للمنافسة إلا أن العروض جاءت من المتنافسين مرتفعة وتتطلب عمليات الإصلاح إغلاق تقاطع كامل رئيسي بالمنطقة الصناعية.

وأقامت الهيئة الملكية بالجبيل حفل تكريم لهذا الإنجاز غير المسبوق حضره كل من مدير عام الهيئة الملكية بالجبيل المهندس محمد بن عبد العزيز الجويسر ومدير عام الهيئة الملكية ببنبع الدكتور عقيلي بن ضيف الله خواجي وكبار المسؤولين وقد شكر الأمير سعود الثنيان كل من ساهم في تقديم الدعم لهؤلاء الشباب الطموح وإتاحة الفرصة لهم لتحقيق هذا الإبداع مؤكداً سموه حرص الهيئة الملكية الدائم لتشجيع الشباب السعودي وتقديم لهم كل الدعم وذلك استجابة للخطط والتوجيهات من قبل حكومة خادم الحرمين الشريفين الملك عبد الله بن عبد العزيز آل سعود لتكريم المواطنين السعوديين المبدعين.

ولمزيد من التفاصيل أوضح في حديث ل(الرياض) نائب مدير عام الهيئة الملكية للتشغيل والصيانة المهندس ناصر بن راشد الغامدي بأن الإنجاز حققه كل من المهندس هاني عبد الله احبيل ومحمد سعيد الشمري وناذر عبد الله الماجد حيث تمكنوا من حل مشكلة التسرب الكبير للمياه من الأنبوب الرئيسي مما جنب الهيئة الملكية النظر للعروض التي قدمها المتنافسون والتي كانت مرتفعة التكاليف وغير عملية حيث وجه مدير عام الهيئة الملكية بالجيبيل بدراسة البدائل وكان هناك عدة حلول منها استخدام التقنية الحديثة للتصوير داخل الأنبوب ومعرفة حجم وموقع المشكلة

وأضاف بأن المسؤولين قاموا بدراسة الحلول البديلة والمضمونة لإصلاح الأنبوب بأقل تكلفة إلا أن ذلك كان يتطلب فريقاً متخصصاً ولديه روح التضحية والمثابرة للدخول داخل الأنبوب مع الأجهزة اللازمة للسلامة والإصلاح. وأشاد الغامدي بالشباب السعودي الذين حققوا الإنجاز وقبلوا التحدي لدخول الأنبوب حيث قاموا بدراسة وسائل السلامة اللازمة دراسة وأفية وقامت الهيئة الملكية بتوفير المعدات اللازمة للسلامة وقاموا بوضع خطة مدروسة لضمان سلامة الفريق مع وضع خطة للإصلاح وتوفير كل المتطلبات لذلك. وقام الفريق بتصميم وتصنيع وسائل لنقل المعدات والأجهزة اللازمة مع جميع وسائل السلامة اللازمة واستمر الفريق في العمل لمدة ١٠ أيام بمعدل عمل ١٢ ساعة يومياً داخل الأنبوب وتم عمل جميع الاختبارات اللازمة للتحقق من جودة وفعالية عمليات الإصلاح وكانت النتائج ناجحة ومميزة تكللت بميزة خفض تكاليف الإصلاح وتقليص الفترة اللازمة لعمليات الإصلاح وعدم اللجوء إلى إغلاق احد التقاطعات الرئيسية للحركة بالمدينة