

**KINGDOM OF BAHRAIN**  
**MINISTRY OF MUNICIPALITIES & AGRICULTURE AFFAIRS**  
**MUNICIPALITIES AFFAIRS**  
**PUBLIC RELATIONS & INFORMATION**



**مملكة البحرين**  
**وزارة شؤون البلديات والزراعة**  
**شؤون البلديات**  
**العلاقات العامة والإعلام**

التاريخ : 19 نوفمبر 2008

خبير للنشر

**بعد ترسية مناقصة مصنع معالجة النفايات بشكل أولي عليها**  
**وزير شؤون البلديات يبحث مع شركة (كنيم) الفرنسية آليات العمل في**  
**مصنع المعالجة**

بحث سعادة الأستاذ منصور حسن بن رجب وزير شؤون البلديات والزراعة مع شركة (كنيم للإشاعات الصناعية المتوسطة) الفرنسية التنسيق المشترك لبدأ العمل في إنشاء مصنع معالجة النفايات الذي سيسهم في معالجة النفايات وإعادة تدويرها بالطرق البيئية والصحية السليمة والاستفادة منها في توليد الطاقة وفي أمور صناعية أخرى.

وسيلعب استثمار شركة كنيم في مصنع معالجة وتدوير النفايات 750 مليون دولار أمريكي (283.5 مليون دينار بحريني) وسيستغرق إنشاء المصنع وتدشينه عامين تقريبا.

وأكد الوزير بن رجب خلال الاجتماع أهمية إنشاء هذا المصنع الحديث الذي سيسهم في الحفاظ على البيئة والتخلص من مشكلة النفايات في ظل عدم قدرة مدفن عنكر الحالي على استقبال المزيد من النفايات، إذ أن استخدامه بدأ منذ العام 1986 ويتضمن حوالي 1.5 مليون طن من المخلفات المنزلية، ويستقبل المدفن الحالي قرابة مليون و200 ألف طن من المخلفات المنزلية سنويا والتي تزداد بنسبة 5% إلى 7% سنويا تقريبا.

وأشار الوزير إلى أن التقنية المستخدمة في هذا المصنع هي من أحدث التقنيات الموجودة في العالم والتي يراعى في استخدامها الحفاظ على البيئة بهدف إلى الارتقاء بالوضع البيئي والصحي واستبدال طريقة الإدارة التقليدية الحالية والتي ينتج منها العديد من الآثار السلبية على صحة الإنسان والبيئة.

**KINGDOM OF BAHRAIN**

MINISTRY OF MUNICIPALITIES & AGRICULTURE AFFAIRS

MUNICIPALITIES AFFAIRS

PUBLIC RELATIONS & INFORMATION



مملكة البحرين  
وزارة شؤون البلديات والزراعة  
شؤون البلديات  
العلاقات العامة والإعلام

وأكد بن رجب أن هذه التقنية تضمن لزاد المواد وإعدادة تطوير المواد الخاصة للتطوير وإنتاج أسبلة عضوية للزراعة بالإضافة إلى توليد طاقة كهربائية بنسبة 50% إلى 60% مما يشاركه منهم في تنمية المجتمعات الحضرية والمستقبلية للبلاد من الطاقة. وأن منتج بن رجب أن التقنية التي تم اختبارها معتمدة للتأثير على الأساليب المعملية البحرية من جميع الأراضي المسحية والبيئية كما أنها معتمدة في كثير من دول العالم المتقدمة.

وأكدت الشريعة خلال اللقاء عرض التصاميم للمشروع من جميع التخصصات التقنية والبيئية والبيئية مبينة أن المنتج العراق إضافة إلى التقنية والتخصص البيئية من التقنيات الموجودة من دون أي عوائق خاصة للبيئة كما أنه منتج طاقة كهربائية لها عوائد اقتصادية من حيث توليد الطاقة للزراعة بالإضافة لتوفيرها إلى جانب التخلص من العوادم الناتجة مع عملية التحويل للوقود إذ أن العملية ليست عملية تطوير تقنيات لتأثيراتها وإنما هي تقنية حديثة جدا تعتبر من بين الأولى على مستوى العالم.

وأكدت الشريعة أن تقنية التخلص من كل طن من المخلوقات التي تبلغ 25 كيلو جرام يترجم للنسبة على هذا الأولى، وتخلص المنظمة إلى الأرقام الخاصة إلى 11 مليار للطن الواحد.

عقد اللقاء وبحول الوزارة الشؤون البلدية التطوير جسد السيد القاسم ومعهي بالرفقة قائم البرنامج.

عبدالله حسين الخزرجي  
رئيس العلاقات العامة والإعلام  
وزارة شؤون البلديات والزراعة

بمعيه السيد ناصر عبد الوهاب، 30 أبريل 2008  
بمعيه السيد عمرو الرفعة  
المدير التنفيذي في البريد الإلكتروني لخدمات إن على موقع وزارة الزراعة