

مصفاة ميناء عبدالله تشتري مواد حفازة بـ 6,8 ملايين دينار

علمت «الانباء» أن شركة البترول الوطنية تعاقدت مع شركة أميركية متخصصة في توريد المواد الحفازة لإزالة الكبريت والمعادن في مصفاة ميناء عبدالله لوحدة ARD بقيمة 6,8 ملايين دينار، مشيرة إلى أن النفط الكويتي المستخدم كلقم في المصافي يحتوي على نسبة عالية من الكبريت، لذا فإن المصافي تحتوي على العديد من وحدات إزالة الكبريت وتبلغ الطاقة الإنتاجية لهذه الوحدات فيما يتعلق بالنفط فقط حوالي 300 ألف برميل يوميا.

صفحة أسبوعية متخصصة

تهتم بأخبار النفط والغاز

إعداد: أحمد مغربي

a.maghraby@alanba.com.kw

النفط والغاز

آخر أخبار الاقتصاد المحلية والعالمية زوروا موقعنا على www.alanba.com.kw/Business

الشركة تنفذ برنامجا لتطوير مرافق التصدير وحظائر التخزين بقيمة تقدر بـ 500 مليون دينار

«نفط الكويت»: إنشاء 15 محطة كهرباء فرعية ورئيسية في حقل برقان الكبير بـ 315 مليون دينار

معرفة تيداً للإنتاج الطبيعي «ذاتي الضغط» وبعدها المرحلة الفانونية وتكون من خلال حقن المياه أو من خلال مضخات غاطسة والمرحلة الثالثة لتعزيز الإنتاج تكون باستخدام ضغط الغاز أو مواد كيميائية تعرف بتقنية تحسين الإنتاج EOR.

تطوير مرافق التصدير

من ناحية أخرى، قال المصدر إن تطوير مرافق التصدير البرية والبحرية أحد أهداف شركة نفط الكويت الإستراتيجية وذلك للتزامن مع رفع الطاقة الإنتاجية للنفط الخام والمشتقات النفطية للكويت، حيث تعمل الشركة على تنفيذ برنامج لتطوير مرافق التصدير وحظائر التخزين بقيمة تقدر بـ 500 مليون دينار يتوقع إنجازها في عام 2015.

كما تعمل الشركة حاليا على تنفيذ مشروع تطوير المرافق البحرية والذي يشمل تطوير الأسطول البحري بالإضافة إلى إنشاء ورشة لصيانة القوارب ومرافق جديدة ومحطة كهرباء فرعية وتقدر ميزانية تطوير المرافق البحرية بـ 247 مليون دينار. وأشار إلى أن الشركة تعمل على تنفيذ مشاريع برنامج عزل النفط الخام وذلك من أجل بناء المرافق المطلوبة لتصدير ثلاثة أنواع من النفط الخام (خام التصدير الكويتي، النفط الثقيل والنفط الخفيف) مقارنة بالقدرة الحالية على تصدير نوع واحد (خام التصدير الكويتي).

من البرامج التطويرية في حقل برقان الكبير للمحافظة على طاقته الإنتاجية المقدرة بمليون وسبعمئة ألف برميل من النفط يوميا، ومن هذه البرامج برنامج المحافظة على ضغط ممكن وارة، وبرنامج تطوير الطبقة الرملية العلوية الثالثة لحقل برقان، بالإضافة إلى المشروع التجريبي لضخ المياه في حقل المرات وبرنامج تطوير حقل المناقيش السرتي، كذلك تخطط الشركة لتحسين القدرة الإنتاجية لمراكز التجميع في

تطوير الأسطول

البحري وإنشاء ورشة

لصيانة القوارب ومرافق

جديد بـ 247 مليون

دينار

كشفت مصدر نفطي رفيع المستوى لـ «الانباء» أن شركة نفط الكويت تخطط لإنشاء ما مجموعه 15 محطة كهرباء فرعية ورئيسية في حقل برقان الكبير، حيث سيتم استبدال بعض المحطات الرئيسية الحالية بالإضافة إلى إنشاء محطات فرعية جديدة، وتبلغ تكلفة هذه المحطات ما يعادل 315 مليون دينار، والمتوقع إنجاز العمل في جميع المحطات في سنة 2019/2018. وذكر المصدر أن الشركة تعمل على العديد

h.mahtat@yahoo.com @hmahtat

حمد التريكت



تركيا.. والاستثمار في الطاقة الكهربائية

القطاع الخاص بالاستثمار في مجال توليد الطاقة الكهربائية، خصوصا أن الدولة أبدت استعدادها في شراء الكهرباء كما هي الحال عند استيراد الطاقة الكهربائية وشراؤها من دول الخليج عند الحاجة، لذلك ما الذي يمنع الدولة من فتح المجال للشركات الخاصة وإعطائها حرية إنتاج الطاقة وتوفيرها للمواطنين والشركات؛ لماذا تصر الدولة على احتكار إنتاج وتوليد وبيع الطاقة للمواطنين والشركات الخاصة؛ إن وضع الحجة دوما على إعانة مجلس الأمة لمشاريع الكهرباء غير واقعي... ولو أن الوزارة اتخذت سياسة لتشجيع القطاع الخاص لتم حل معظم المشاكل ومنها السكنية والتي قال عنها وزير الدولة لشؤون الإسكان: «إنه من الصعب توفير المساكن إذا لم تتوافر الكهرباء». والأصعب من ذلك كله هو اشتراط ومطالبة وزارة الكهرباء مؤسسة البترول توفير جميع الغاز الطبيعي الذي سيتم إنتاجه مستقبلا من الغاز الحر من كمائن الغاز غير المصاحب للنفط والذي فاقت احتياجاته أكثر من 30 تريليونا لإنتاج الكهرباء، بحيث أصبح الهاجس الأكبر للمؤسسة هو «إنتاج الغاز لتوليد الكهرباء»، بينما لو تم مثلا دعوة شركات القطاع الخاص المتخصصة في توليد الطاقة لكان هناك بدائل متعددة لإنتاج الطاقة لا تعتمد كلياً على الغاز بدلا من مواد لقيم أخرى ومنها إن لم يكن أهمها «الطاقة المتجددة» التي تخدم الدولة اقتصاديا وبيئيا في توليد الطاقة النفطية، فهل لنا من التجربة التركية استفادة للمستقبل. إن التخطيط لمشاريع مستقبلية لاستثمار الغاز والنفط ومشتقاته تخدم الدولة وأبنائها مرمون بتوجه وقدره وزارة الكهرباء في تخصيص محطاتها ودعم وتشجيع القطاع الخاص لإيجاد بدائل عن النفط والغاز.

بغض النظر عما يجري الآن على الساحة التركية، إلا أن المتابع لبرامج تركيا في مجال الطاقة ليجد أن هذه الدولة تعتبر في مصاف الدول المتقدمة في مجال توفير الطاقة الكهربائية والتوجه نحو توليد الطاقة المتجددة بمساعدة ودعم فني من البنك الدولي للإنشاء والتعمير.

لقد تمكنت تركيا التي تستورد النفط والغاز من الدول المجاورة، آخرها خط الأنابيب الذي يمتد من كردستان عبر ميناء جيهان التركي ويمتد بالمستقبل ليصل إلى أوروبا عبر تركيا عن طريق البحر لتصل طاقته إلى مليون برميل يوميا، ولكن السؤال الأهم.. كيف استطاعت تركيا الاستثمار في مجال الطاقة؛ وما الخطوات الجريئة التي اتخذتها لتعزيز موقفها مع اعتمادها الكلي على استيراد النفط والغاز؟

إن تركيا استطاعت من خلال سياساتها الاستثمارية الجريئة تشجيع القطاع الخاص التركي وخلق «سوق للطاقة»، حيث تم تسجيل ما يزيد على 100 شركة خاصة لتوليد الكهرباء وتخصيص أربع شركات حكومية وترتيب تزويد الكهرباء على قطاع التجزئة للتوزيع والإمداد حتى أصبح المستهلك التركي له حرية الاختيار لمن يقدم له الخدمة، وذلك فقط خلال أقل من 8 سنوات ماضية. كيف نتجح دولة تعتمد على استيراد مواد الطاقة بتوفير الطاقة لأكثر من 80 مليون نسمة وبمختلف التضاريس الجغرافية والظروف المناخية، ونحن في الكويت في صراع دائم نحو إنشاء شركة لتوليد وبيع الطاقة الكهربائية ليس للمواطنين، بل للدولة ويسرع تشجيعي؟ إن الهدف من وراء طرح التجربة التركية هو التعلم أن نجاح دولتنا الحبيبة في مجال توفير الطاقة والمياه يكمن في تشجيع

دعوة

لحضور اجتماع جمعية حملة وحدات صندوق جلوبل المأمون

يسر بيت الاستثمار العالمي (جلوبل) مدير صندوق جلوبل المأمون بدعوتكم لحضور اجتماع جمعية حملة الوحدات المقرر انعقاده في تمام الساعة العاشرة من صباح يوم الاثنين الموافق 6 يناير 2014 في مقر بيت الاستثمار العالمي (جلوبل)، شارع الشهداء، شرق، الكويت. وذلك لمناقشة جدول الأعمال التالي:

1. تعيين أمين سر ليقوم بتحرير محضر الاجتماع بما في ذلك المداولات والقرارات المقترحة ونتيجة التصويت عليها.
2. الموافقة على تعيين عضو مجلس إدارة (غير مستقل) في مجلس إدارة الصندوق بدلا عن العضو المستقل بما لا يتجاوز ثلاث سنوات مالية.
3. تحديد أتعاب عضو مجلس الإدارة.
4. مناقشة الأمور الواجب مراعاتها عند تعيين مراقب الاستثمار وأمين الحفظ.



الزام بلخطي الإفصاح
Commitment Beyond Numbers

PARTNERSHIPS TECHNICAL BUREAU

الجهاز الفني لدراسة المشروعات التنموية والمبادرات



EXPRESSION OF INTEREST AIKhairan IWPP – Phase I

The State of Kuwait, through the Partnerships Technical Bureau ("PTB") and in collaboration with the Ministry of Electricity and Water, is in the process of executing AIKhairan IWPP Phase I project to further reinforce Kuwait's power generation and water production capacities and respond to the increasing demand.

It is expected that Phase I of AIKhairan IWPP will have a guaranteed power generation capacity of approximately 1,500 MW through steam turbines as well as a guaranteed potable water production capacity of 125 MIGD. The plant will be operated on Low Sulphur Fuel Oil ("LSFO") as primary fuel and, on natural gas, gas oil or crude oil as back-up fuels.

The developer will be responsible for the financing, design, procurement, construction, operation and maintenance of a new power generation and seawater desalination facility to be located at a specific "greenfield" site, AIKhairan, south of the existing Az-Zour South power complex through establishing a joint stock company in accordance with the IWPP Law (Law No. 39/2010) and its amendments, the project is expected to be undertaken through an ECWPA contractual framework, including an off-take agreement with the Ministry of Electricity and Water, for a maximum duration of 40 years.

Interested developers/investors are required to submit expression of interest to PTB by email and by a formal letter no later than 12:00 pm Kuwait Time on Wednesday the 5th of March 2014 at the following address:

Touristic Enterprises Company Building

Second Floor Al-Shuwaikh Administrative Zone - Al-Jahra Street

khairaniwpp@ptb.gov.kw

Further details can be obtained from visiting the project page on PTB's website at the following address: www.ptb.gov.kw

This announcement shall not commit, nor bind the PTB nor the MEW whatsoever in having to proceed to the next stage or award a contract. The PTB reserves the complete right to at any time disregard all responses and terminate the competitive selection process and proceed with the Project in some other manner or not at all, with no liability whatsoever.

دعوة لإبداء الرغبة للمشاركة بالاستثمار في مشروع محطة الخيران لتوليد الطاقة الكهربائية وتقطير المياه - المرحلة الأولى -

تماشيا مع توجه حكومة دولة الكويت نحو تحفيز برنامج الشراكة بين القطاعين العام والخاص، يعلن الجهاز الفني لدراسة المشروعات التنموية والمبادرات بالتعاون مع وزارة الكهرباء والماء عن دعوة الجهات المتخصصة المحلية والإقليمية والعالمية لإبداء رغبتها في المشاركة بمشروع محطة الخيران لتوليد الطاقة الكهربائية وتقطير المياه المرحلة الأولى (المشروع) لبناء وتنفيذ وتشغيل ونحويل الطاقة من خلال تأسيس شركة مساهمة عامة وفقا لأحكام القانون رقم ٣٩ لسنة ٢٠١٠ وتعديلاته والقوانين ذات الصلة.

يقع المشروع في منطقة الخيران الى الجنوب من محطة الزور الجنوبية لتوليد الطاقة الكهربائية وإنتاج المياه المحلاة.

ويهدف المشروع إلى مواجهة الطلب المتزايد على الكهرباء والماء في دولة الكويت وسد احتياجات الدولة من خلال إنشاء المرحلة الأولى من محطة الخيران بسعة انتاجية لا تقل عن 1,500 MW ميجاوات باستخدام توربينات بخارية و 125 MIGD مليون جالون امبراطوري من المياه المحلاة. كما سيتم تشغيل المحطة باستخدام زيت الوقود المنخفض الكبريت (Low Sulphur Fuel Oil) كمصدر اساسي للوقود و/أو زيت الغاز و/أو الزيت الخام و/أو الغاز الطبيعي كوقود احتياطي.

هذا وسوف يتم ابرام اتفاقية تحويل وشراء الطاقة والمياه المحلاة بين وزارة الكهرباء والماء والشركة المساهمة العامة المزمع تأسيسها لتنفيذ المشروع بما لا يتجاوز ٤٠ عام ووفقا لما هو محدد في القانون رقم (٣٩) لسنة ٢٠١٠ وتعديلاته وذلك على نظام الشراكة بين القطاعين العام والخاص.

فعلى الجهات الراغبة بالمشاركة في الفرصة الاستثمارية

أن تتقدم بطلب إبداء الرغبة من خلال البريد الإلكتروني التالي:

khairaniwpp@ptb.gov.kw

و إلحاقه بكتاب خطي، إلى مقر الجهاز الفني الكائن في:

مبنى شركة المشروعات السياحية - الدور الثاني - منطقة الشويخ الإدارية - شارع الجهراء

على أن يسلم الكتاب المشار إليه قبل الساعة الثانية عشر ظهرا من يوم الأربعاء ٥ من مارس ٢٠١٤.

للاستفسار يرجى مراجعة موقع الجهاز الفني لدراسة المشروعات التنموية والمبادرات على الموقع الإلكتروني التالي: www.ptb.gov.kw.

يعتبر هذا الاعلان جزء لا يتجزأ من وثائق المشروع ومكملا ومتمما له ولا يعتبر هذا الاعلان ملزماً للجهاز الفني لدراسة المشروعات التنموية والمبادرات وكذلك وزارة الكهرباء والماء بأي حال لإجراء المرحلة التالية أو لترسية المشروع، ويحفظ الجهاز الفني بالحق الكامل في رفض كافة الطلبات المقدمة أو تعديل أو إلغاء الفرصة الاستثمارية في أي وقت دون أدنى مسؤولية.