

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Dostour
DATE:	1-May-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	230,000
TITLE :	Ain Sokhna Port Receives 1 st Liquefied Gas Shipment
PAGE:	09
ARTICLE TYPE:	General Industry News
REPORTER:	Mohamed Rabea Shaban

«ميناء السخنة» يستقبل أولى شحنات الغاز المسال

الخاصة بمحطة الصب السائل بالميناء لاستقبال وحدة التغذية الجديدة، وكذلك ناقلات الغاز المسال جنباً إلى جنب، يعرض إعادة تغذية الغاز الطبيعي المستورد وضخه في الشبكة القومية لمدة خمس سنوات.

وأوضح أبو سنة أن هيئة موانئ البحر الأحمر تعاملت مع شركة موانئ دبي العالمية خلال المؤتمر الاقتصادي بشرم الشيخ؛ لإنشاء اعتماد محطة الصب السائل لتزويد السفن بالوقود وتداول وتخزين الوقود على ساحة ٢٥٠ ألف متر واستثمارات ٤١٥ مليون دولار، وذلك تكميلًا للتعاون الموقع في ٢٠٠٦، لإنشاء محطة صب سائل على مساحة ١٥٠ ألف متر؛ لتصل مساحة المحطة بعد تعاقد شرم الشيخ إلى ٤٠٠ ألف متر.

وفي إطار ذلك تم الانتهاء من تجهيز الرصيف وخزانات الوقود الخاصة بالأعتماد الذي تم توقيع عدده بـ ٣٧، وهذه المحطة خاصة بجمع أنواع المواد البترولية ومن بينها الغاز المسال، ويمكن للرصيف استقبال سفينتين عملاقتين محملتين بالغاز في وقت واحد.



ميناء السخنة.. صورة أرشيفية

كتب - محمد ربيع شعبان،
 أكد اللواء هشام أبو سنة - رئيس الهيئة العامة لموانئ البحر الأحمر - أن ميناء السخنة استقبل، أولى شحنات الغاز المسال، حيث استقبل السفينة كوروكفادو ING وعلى متتها ٦٥ ألف طن غاز مسال، بما يعادل ١٥٠ ألف متر مكعب من الغاز، والمسفينة بطول ٢٩٤ متراً، ومحمولة ١٤٤ ألف طن، وذلك في إطار مساعي الحكومة لتوفير مصادر الطاقة الازمة للبلاد، حيث إن استيراد الغاز يعد أحد الحلول التي يتم اللجوء إليها في ظرفية تأميم وتوفير إمدادات الطاقة في مصر.

وأضاف رئيس الهيئة: «إن الميناء استقبل أوائل الشهر الجاري مركب التغذية العملاقة هو كيجيلاند بالتنسيق مع وزارة البترول، حيث يقوم مركب التغذية بتحويل الغاز من الحالة السائلة إلى الغازية ضخمه بالشبكة القومية، وذلك ضمن تقافية استغلال محطة الصب السائل الموجودة بالميناء لاستقبال ناقلات الغاز الطبيعي المسال العملاقة، وإعادة ضخها في الشبكة القومية للغازات.

وأشار إلى أنه تم الانتهاء من جميع المواقف