



PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Borsa
DATE:	25-May-2016
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	120,000
TITLE:	18 million cubic feet of gas to be made available for Siemens stations daily at the end of December
PAGE:	Front Page
ARTICLE TYPE:	General Industry News
REPORTER:	Mohamed Farag

توفير 18 مليون متر مكعب غاز يومياً لمحطات «سيمنس» نهاية ديسمبر المقبل

«الكهرباء» و«البترول» تتفقان على توفير الوقود اللازم لإنتاج 4400 فيجاوات

كتب - محمد فرج:

اتفقت وزارتا البترول والكهرباء على توفير 18 مليون متر مكعب غاز يومياً لمحطات الكهرباء التي تنفذها شركة سيمنس الألمانية في بني سويف والبرلس والعاصمة الإدارية الجديدة، بحلول شهر ديسمبر المقبل لإنتاج 4400 ميجاوات بصفة مبدئية من إجمالي 14.4 ألف ميجاوات تمثل القدرات الإجمالية للمحطات الثلاث.

وقال المهندس جابر الدسوقى، رئيس الشركة القابضة للكهرياء، لدالبورصة» أنه تم إعداد جداول شهرية لكميات الوقود المطلوبة وفقاً لمعدلات الحرارة للعمل من الآن لتلبيتها، وتبدأ أول وحدات إنتاج كهرياء من مشروعات سيمنس بالدخول التدريجي على الشبكة في الأسبوع الأول من شهر سبتمبر المقبل. وأضاف لدالبورصة، أنه تم الاتفاق على

فى شهر ديسمبر المقبل لإنتاج 4400 ميجاوات للشبكة القومية، ويحتاج تجارب التشغيل فى شهرى سبتمبر وأكتوبر لنحو 15 مليون متر مكعب غاز يومياً. وأوضح الدسوقى، أن المحطات الثلاثة عند

توريد 18 مليون متر مكعب غاز يومياً للمحطات

واوضع المسوعي، المستعلما المراجعة المربعة الإنتاجية الانتهاء من تشغيلها بكامل طاقتها الإنتاجية مقدرة 14.4 ألف ميجاوات ستحتاج لنحو 66 مليون متر مكعب غاز يومياً، بواقع 22 مليون متر مكعب غاز يومياً للمحطة الواحدة.

ووفقاً للجدول الزمنى، سوف يبدأ عمل المرحلة الأولى من المشروعات فى شهر نوفمبر من العام الجارى بقدرة 800 ميجاوات، وترتفع إلى 5.6 ألف ميجاوات فى شهر مايو من عام 2017، ثم تضاف إلى الشبكة 7.6 ألف ميجاوات فى شهر نوفمبر من نفس العام، و10.4 ألف ميجاوات فى شهر يناير من عام 2018، وتنتهى فى الأسبوع الأخير من شهر أبريل فى نفس

العام من القدرات المزمع إضافتها للشبكة بقدرة 14.4 ألف ميجاوات.

كان المهندس طارق الملا، وزير البترول والثروة المعدنية عرض على الرئيس عبدالفتاح السيسى منذ أيام، سبل وآليات توفير إمدادت الوقود للسوق المحلى وضمان توفير الطاقة اللازمة لقطاع الكهرياء والمحطات الجديدة التى يتم تنفيذها حالياً ومنها محطات سيمنس. كما استعرض خطة توافر الإمدادات الكافية

من الطاقة لتشغيل جميع محطات الكهرياء بكامل قدراتها.

أوضح الدسوقى، أن قطاع البترول كان له الدور المهم فى استقرار التيار الكهريائى بفضل جهوده لتوفير كميات الغاز والوقود لمحطات التوليد، مؤكداً عدم وجود أزمة أو نقص فى كميات الوقود المتاحة لمحطات التوليد وأن هناك كميات احتياطية من الوقود البديل بمخازن ومستودعات المحطات لتأمين تشغيلها.