

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Akhbar
DATE:	10-November-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	600,000
TITLE :	Ethydco...a kiss of life for the petrochemical industry
PAGE:	12
ARTICLE TYPE:	General Industry News
REPORTER:	Khalid Al Nagar

«إيثيدكو».. قبلة الحياة لصناعة البتروكيمياويات ٢ مليار دولار تكلفة المصنع والأربعاء ٦٠٠ مليون سنوياً.. والافتتاح ينتظر الرئيس

بالكثيرون، فعدنما حدث التأثير قررتنا إقامة مجلة خاصة بالمشروع، لتقليل الكلفة الانتاجية، فلدينا تحديات كثيرة، ولا تحمل مخاطرات العمل التأثير، على حدث انتصاع لن تعود الماكينات للعمل قبل ١٠ أيام، إلى أن نقطع الماسير من الخام الذي يتحول إلى مواد شلية إذا أقبلت الكهرباء، وسيبت التوقف، فلدينا ٢ توربين وأخر احتياطي، فالحملة زاوية أساسية، ومن أفضل الحجز حيث إن انتاجنا اليوم يحوالي ٣ مليون دولار، فمن

التحديات متعددة، وتحملنا تفكير جيداً للمستقبل، بدراسات فنية ودراسات اقتصادية، ونسعى لتقليل الكلفة بكل الوسائل ويسد الاحتياج دون الجلوس لرفع الكلفة الاستثمارية، لتترك مصانعها مع المستثمرين، ولهم مصالح هو أحدى العالم التي قدرت بالمشروع وتعمل باقتناصه، وبينم الانتاج من الخط الاول يعطي خط الانتاج الثاني بعد شهر، وهذه العمليات مقرنة بأثنائه، بعض الماكينات، وآلة، شركات تعاون، من بعض التشغيلات النهائية للمشروع، وبده تجرب التشغيل لتحمل مسؤولية ومحفظة.

وقال المهندس سيدالرحمن زيد رئيس إيثيدكو، إن إنشاء البتروكيمياويات هي مناعة قيمة الصناعة لأنها ببساطة تضع التبتكروكيماويات من القائمة، وليس كل غاز صالح لعمل البتروكيمياويات، وتحاج لعمليات معينة، وبهذا الغاز في حدود (٥-٥٥) دوالرات المليون وحدة حرارية، ليصل من الغاز (٤٤) مليون وحدة حرارية حول ١٥٠ دولار،

لتدعم للصسانع الصناعية، ويصل ٦٠٠ مليون لليوم للصسانع، فلدينا امل في مناعة واحدة، وقال بالضفت، فلدينا امل في مناعة واحدة، وقال إن الافتتاحات الجديدة تغاز شرقي، ستحدث نقطة جازة لأن الصسانع المتوفقة ستب نفس الغاز تقليل الكلفة الانتاجية، مع الحفاظ على كل صلاحية للبتروكيمياويات او المحرق، بالصسانع والكهرباء، وفي الحالتين مكتب كبير وانتاجه يتضمن احتياجاتاً وتوزيع مناصحتها وتمد الكهرباء، وتشدد احتياجاتاً وتوزع مناصحتها وتمد الكهرباء، وستشهد الغاز الصناعي للبتروكيمياويات التي هي مناعة الأمل، وقال عبد الرحمن زيد إن مدين من شركة البتروكيمياويات المصرية التي كانت ترحب بالاستثمار، لكن اقتصادي ضخم له عدة اعوام اعده الاعد اقتصادي والذى يبني المنطقة المحطة ويؤثر فيها ايجابياً.

■ خالد النجار



شابة السويس الجديدة، مضيقاً أن التقى في المشروع ٣ سنوات بكلفة ٢ مليار دولار، لافتتاح ابوالنيل إن الافتتاحات المتوفقة ستب نفس الغاز تقليل الكلفة الانتاجية، مع الحفاظ على كل احتياجات المستهلكين، وكان لأبد من رامز رئيس للمنتج، وبذلك حملة جازة، مهنة كهرباء، في الوقت حين انتهت احتياجات المنشآت والمطابق الفنية، وتمت عملية التخطيط الدراسية والتربية بعد ذلك، ويسعى للمهندس حسام الهميس الشاب المغميرو، وهو احمد احسان شركة Toyo الياباني تقدير مدير مساعد مشروع المراافق المسئولة عن تنفيذ المشروع، لاجمال للحدث، الجميع يعلم ولديه المشروع، وواجهنا الاعتراضات والمطابق الفنية، ويدعوه على هروب اليابانيين شركات قطاع التفتيش للمركبات لإجراءات التشغيل، وحدث تأثير من شركة البتروكيمياويات المصرية التي كانت ترحب بالاستثمار، اطمأنوا وعادوا ليكملاوا من أداء المشروع، وهو يستند للاقتاق والتشغيل كافر، حتى يتم تقليل الكلفة الاستثمارية، وـ٧٪ من السوق المشروع العام وهو يستند للاقتاق والتشغيل كافر، وهو توفر مدرعه للبتروكيمياويات تغير فنون ذلك الصناعة.

المهندس يسري الحديدي أن المشروع يزيد من انتاجه طبقاً لبياناته، ويدعوه على هروب اليابانيين ويدعوه على التفتيش، والذي جاء في طروف سياسية واقتصادية، ولكن ارادة المصرين ثابتت على كل احتياجات المستهلكين، وكان لأبد من رامز رئيس بالتفتيش، والتي جاء في طروف سياسية واقتصادية، وبعد ذلك يسيء لهمهش حسام الهميس الشاب المغميرو، ويدعوه على هروب اليابانيين شركات قطاع التفتيش للمركبات لإجراءات التشغيل، وحدث تأثير من شركة البتروكيمياويات المصرية التي كانت ترحب بالاستثمار، اطمأنوا وعادوا ليكملاوا من أداء المشروع، وهو يستند للاقتاق والتشغيل كافر، وهو توفر مدرعه للبتروكيمياويات تغير فنون ذلك الصناعة.

ويؤكد المهندس يسري الحديدي أن المشروع يزيد من انتاجه طبقاً لبياناته، ويدعوه على هروب اليابانيين شركات قطاع التفتيش، والذي جاء في طروف سياسية واقتصادية، وبعد ذلك يسيء لهمهش حسام الهميس الشاب المغميرو، ويدعوه على هروب اليابانيين شركات قطاع التفتيش للمركبات لإجراءات التشغيل، وحدث تأثير من شركة البتروكيمياويات المصرية التي كانت ترحب بالاستثمار، اطمأنوا وعادوا ليكملاوا من أداء المشروع، وهو يستند للاقتاق والتشغيل كافر، وهو توفر مدرعه للبتروكيمياويات تغير فنون ذلك الصناعة.

ويقول المهندس عبد الرحمن زيد رئيس إيثيدكو أن المشروع من الكائنات المعاقة وبعد ثمان مشروع بعد

يعود الأصل مع مناعة الأمل.. اقترب الموعد لافتتاحه، وهو صرح اقتصادي بعد قنطرة السويس الجديدة، إيثيدكو، مصنع البتروكيمياويات التي

سيغير مفهومه لمناعة البتروكيمياويات في المنطقة، ويضع مفهوم على خريطة الاقتصاد العالمي، ٢ مليار دولار، تكلفة المشروع، الذي قارب على الافتتاح، وينظر الرئيس عبد الفتاح السيسى لبحفل مع اليابانيين ليشهدوا اتمام المعاقة وأقاموا منشأة عاملة تستدم تكوفيها عليه مطرورة بجزء

تقديداً أولى، في مصر، في الاستدراك يضاف إلى جميع البنود، صرح عبد الفتاح السيسى، عقول بجازة، شهيد المصريون سواعدهم، وأجهروا الخبراء اليابانيين على إسلامكدرية لاستكمال المشروع العالى بعد أن غادروا للاعزم أثناء الثورة، عاد اليابانيين ليشهدوا اتمام المعاقة، والأقتصادى، مصر، وهنأت اليونيكوت بتأدية التحول بهذه الأسباب، يضاف

بعزم واصرار، ومؤمنات، ووضع إستراتيجيات يحصلوا على نفع، وايديه شاهد، ذهناً للذى ينذر، تضع المسالات الأخيرة، لأنهم معهم لانتان العولى، اثنين يغيثون الذي ينذر، وتصدر لأوروبا، بعد أن قلب المارين، والمسلى، يحصل منتجاته المقاوم

الأورى، في هذه زينة البارد، على ٤ أيام تنظر لغيره، مما يعزز العائدات تصل إلى ٧٪، الأرقام تتحدى، للاتصال العالى، حوالى ٢ مليون دولار، بكميات يصل ٦٠٠ ألف من يومي اليابانيين سنوياً، يحصلون ٦٠٠ مليون دولار،

خلية تحمل عمل لغيره، يحصل على ثقبي من التشغيل التبتكروكيماويات تمهيداً لافتتاح معلق من مناعة

المصرين مناء الأمل، يصر على التفاصيل، المصريون مناء الأمل، والانتاج،

إيثيدكو يظل أهمية عن هذه السويس الجديدة، ودليل داعم على قوة الاقتصاد واستقرارنا الأفضل،

والسياسي، إنها رسالة للعالم، مصر قادمة يصيغها ويهمنها وساعدها وساعدها الشفاء،

تجوّلنا وسط العمال لا شرق بين حائل، ومهندسين ورؤسائهم للعمل، المهندس عبد الرحمن

زيد رئيس إيثيدكو يصعب العاملين ويسأل عن كل صغيرة وكبيرة، ويسأل عن المعدات، ويطلب على التفاصيل، توارى في كل مكان، لا يهدى بعلم

يد، يهضم من العمال نفسه، ولا يصدق أن موعد النجاح قد حان، مجهود جبار، بدده فرحة

الافتتاح المفخم، حوارات منمرة بين دينamo، المشروع المهندس يسري الحديدي أحد خبراء صناعة البتروكيمياويات الذي يشرح مراحل العمل