

الديجانى؛ الطاقة التكريرية لمصفاة مينا الأحمدى تبلغ 440 ألف برميل يومياً

■ تمت مراعاة أحدث التقنيات المستخدمة في تصنيع الحبيبات لكي تطابق المعايير العالمية

إنشاء مراقب استقبال الكميات الإضافية من الكبريت المسائل التي ستأتي من شركة نفط الكويت عن طريق شاحنات، وسيتم أيضاً إنشاء خزانات للكبريت المسائل مع معدات إضافية لإنتاج حبيبات الكبريت الصلبة وشدد إسماعيل على أن الشركة راعت الجوائب البيئية في المشروع إذ ستتم عملية نقل الكبريت عن طريق الس سور الناقلة، وخلال عملية النقل تتم إزالة الغبار الكثيفي الذي يتبعها نتيجة عملية الاستقبال ما بين الس سور الناقلة إلى أن يصل المنتج إلى الباحرة عند رصيف التحميل، كما أن الخزانات مزودة بمنظمات حديمة ومنظورة لكافحة الحرائق، ونظام مناطق لجمع الغبار الذي قد يؤدي إلى حدوث حرائق، وكل هذه الإجراءات وأفراد توافق مع نظم الهيئة العامة للبيئة الكويتية والمعايير

الخطيب: مشروع الكبريت يرفع من تنافسية الكويت في الإنتاج بعدها زادت السعة التصديرية إلى 60 ألف طن



الدكتور علي مثوسى فود المحمدى وشى، الدكتور محمد المطيرى



فهد الصبحاني متعدد

■ إسماعيل: «البترول الوطنية» تنفذ حالياً مشاريع بقيمة مليار دينار في مصفاة الأحمدية سيتم تسليمها خلال العامين المقبلين

افتتحت مصافة ميناء الاحمدي التابعة لشركة البترول الوطنية الكويتية مشروع مراقبة مناولة الكبريت امس، وأوضح فهد الدبيحاني نائب الرئيس التنفيذي لصافة ميناء الاحمدي ان «البترول الوطنية» قامت في بداية شهر نوفمبر الجاري بتشغيل المرحلة الاولى من المشروع ونجحت بتصدير اول شحنة من حبيبات الكبريت من رصيف الكبريت الجديد بمصافة ميناء الاحمدي.

وذكر ان المشروع ينفذ على مرحلتين، المرحلة الاولى التي تم الانتهاء منها، وهي مرحلة إنشاء مراقبة جديدة لمناولة الكبريت، وتشمل إنشاء أربعة خزانات للكبريت السائل 容量 15,000 متر مكعب، وخمس وحدات لتجفيف الكبريت بقدرة إنتاجية تصل الى 5 الاف طن يومياً ومستودعاً لحببيات الكبريت 容量 145 الف طن، ورصف جديد لتصدير الكبريت يتسع الى باخر ضخمة 容量 60 الف طن مع جميع المراقب والمنشآت المساعدة مما يمنحها مرونة وسلامة في التصدير.

وقال ان الميزانية الكلية للمشروع المعتمدة من قبل مؤسسة البترول الكويتية تبلغ 250 مليون دينار، فيما تم توقيع العقد مع شركة دائم الكورية الجنوبية بقيمة 147 مليون دينار وذلك بوفر مالي بلغ 103 مليون دينار.

وذكر ان الطاقة التكريرية لمصافة ميناء الاحمدي تبلغ حالياً 440 الف بوريل يومياً، فيما تصل معالجة الغاز بالمصافة الى 1.6 مليار قدم مكعبية يومياً.

وأشار الدبيحاني ان المشروع

- ٤- زيادة سعة مناولة الكربيت الصلب للتصدير بإنشاء معدات مناولة وسيور تألفة جديدة. ليصل نقل الكربيت بعجل ٤٠٠طن بالساعة. من خلال إنشاء خط نقل جديد يسعه ١٥٠٠طناناً بالساعة.
- ٥- تمت مراعاة استخدام أحدث التقنيات المستخدمة في تصنيع الحبيبات لكي تطابق المواصفات العالمية المتغيرة حسب معايير SUDIC من ناحية السيطرة على جودة التarmac ودرجة الماء و أيضاً

أربعة خزانات جديدة بالإهضافة للخزانات القائمة حالياً.

2- زياد سعة إنتاج الكبريت الصلب من 3 الافطن في اليوم إلى 8 الافطن باليوم بإنشاء خمس وحدات إنتاج كبريت صلب بالإهضافة لثلاث وحدات قائمة حالياً.

3- زيادة سعة تخزين الكبريت الصلب من 90 الافطن

القطاع التسويق العالمي في بيع المقلع

ولبن في الموق

للمملة جماعية للمصايفيين والمسافرين

■ الخزانات مزودة
بنظم آلية حديثة
ومتطورة لمكافحة
الحرائق

الْمُؤْمِنُونَ

تركيب أول مصهر نوع 9HA

A group of twelve men in formal attire (suits) posing for a group photo in front of a large industrial building. The building has a sign that reads "Engineering the power of the future" and "1st H-CLASS GAS TURBINE to Alba Power Station 5".

10

«جيبيكا» يكرم رواد راحلين في صناعة الترتكيمات الخالحة

منطقة الخليج مبينا ان
مبارزة جائزة (الرواد) تأتي
تقديرا لما قدموه وتهدف الى
تسيط الضوء على انجازاتهم
والاستفادة من تجاربهم
واوضح السعدون ان الرواد
استطاعوا خلق تعاون وتفق
مع الجهات الحكومية في
بلادهم وخلق فرص كبيرة
لنمو هذه الصناعة وتنميتها
اضافة الى التنمية البشرية
وتأهيل كوادر وطنية للعمل
في هذه المجال.
ويعد هذا التكريم للرواد في
صناعة الكسماويات الاول من
نوعه في منطقة الخليج العربي
وتحفيز الاتحاد الخليجي ضمن

كرم الاتصالات الخليج
لبيترو كيميات والكيماويات
جييكا) ثلاثة من رواد صناعة
لكيماويات والبتروكيميائيات
الراحلين في الخليج وهو
الكونتي عبد الباقى التور
والسعودى غازى القصبي
والبحرينى يوسف الشير او
 جاء ذلك على هامش الدور
لـ 12 لمنتدى (جييكا) السنوى
الذى انطلقت فى مدينة جى
جيكا
وأكاد الأمين العام لـ(جييكا)
الدكتور عبدالوهاب السعدو
لى تصريحات صحفية ا
نفذه الرواد انجازات كبيرة
فى صناعة الكيماويات فـ

منطقة مجلس التعاون الخليجي،
ومع مضي شركة البا في تحقيق
رؤيتها كأحد المصاfer الرائدة
عالمياً، فإن شركة جي إيه حريصه
على دعم البا في مسيرتها..

جدير بالذكر أن محطة الطاقة
5مشركة البا هي عبارة عن
محطة لتوليد 1.792 ميغاوات
من الطاقة الكهربائية التي تحقق
نفاذية الدورة الحرارية باستخدام
التوربينات الغازية وبفاءة
تصل إلى 54%. وتعتبر مجموعة
جي إيه وجاما هي المقاول المسؤول
عن أعمال الهندسة والانشاء
والمشتريات لمحطة الطاقة 5،
حيث جي إيه مسؤولة عن توفير
3 توربينات غازية من نوع
9HA. و3 توربينات بخارية، و3 مولدات
بخارية ذات قدرة استرداد عالية
لتحقيق الطاقة الجديدة.

ومن جانبها، صرخ أتيس، قائلةً:
«قدمت شركة جي إي الدعم
اللازم لشركة البا منذ سبعينات
القرن الماضي من أجل تحقيق
رؤيتها المستقبلية والتميز
التشغيلى، من خلال تقديم خمس
وحدات هيدروليكية لأول مرة محاطة
بطاقة ١ و ٢. ويشيرنا اليوم أن
نقدم لشركة البا المعدات الازمة
لتحجيم محطة الطاقة ٥ بالتعاون
مع شركة جاما.

ونحن متخصصون بروبة تقنية
التوربينات الغازية من فئة HA
يتم تطبيقها في البا، حيث تقدم
هذه التقنية نمواً حاداً للصناعة
في تحقيق الكفاءة التشغيلية
في توليد الطاقة الكهربائية، مما
سيجعل محطة الطاقة ٥ في البا
واحدة من أكثر محطات الطاقة
كفاءة في العالم».

الالتزامنا بالحفاظ على البيئة وتحقيق التنمية المستدامة. ونود في هذا الصدد أن نشكر مجموعة جي اي وجاما لدعمهم المستمر، ونطلع لتحقيق المزيد من الإنجازات معاً بحسب الجدول الزمني للمشروع.

كما انقدم بالشكر لاعضاء الادارة التنفيذية بشركة البا، وأخص بالذكر أنسين سلطان الرئيس التنفيذي لشؤون الطاقة، وكذلك فريق العمل بمحمطة الطاقة 5 لجهودهم الحثيثة من أجل تحقيق هذا الانجاز.

وخلال الحفل، قدم الرئيس التنفيذي لخدمات الطاقة في الشرق الأوسط وأفريقيا جوزيف أنتيس هدية تذكارية بهذه المناسبة، فيما لرئيس مجلس إدارة شركة

محمد الجبو من شركة سايك
للاستثمارات الصناعية.
كما حضر الاحتفال أيضاً كل من
نائب الرئيس التنفيذي للشركة
السي على البقالى، والرئيس
التنفيذى لشئون الطاقة
أمين سلطان، وأعضاء الادارة
التنفيذية بالشركة، إلى جانب
عدد من المسؤولين في شركة جي
إي، وهم كل من الرئيس التنفيذي
لخدمات الطاقة في الشرق
الأوسط وأفريقا جوزف النس،
والرئيس التنفيذي لمبيعات انظمة
الطاقة في الشرق الأوسط وشمال
افريقيا غسان برغوث، والرئيس
التنفيذى للمشاريع انظمة الطاقة
الغازية في الشرق الأوسط
وشمال افريقيا والهند محمد علي،
ورئيس فريق المشاريع العالمية
بانظمة الطاقة الغازية مانويل
فالقىرونى، بالإضافة إلى الرئيس