



نجاح اختبارات
تشغيل أول محطة
كهرباء تعمل
بالضغوط فوق
الحرارة في مصر

بجسكو بأعين الصحافة

العين السخنة



نجاح اختبارات تشغيل أول محطة كهرباء تعمل بالضغط فوق الحرجة في مصر



ارشيفية

القاهرة - أش أ

نشر فى : الأربعاء 22 أبريل 2015 - 2:40 م | آخر تحديث : الأربعاء 22 أبريل 2015 - 2:40 م

نجحت الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية (بجسكو)، في إتمام تقديم خدماتها وإجراء اختبارات تشغيل أول مشروع في مصر والمنطقة لمحطة إنتاج كهرباء بالضغط فوق الحرجة بالعين السخنة قدرة 1300 ميغاوات، التي تعد أول محطة إنتاج كهرباء صممتها (بجسكو) لتعمل بهذه التقنية، كما تعد الأولى من نوعها في المنطقة فيما يتعلق بتوافر معمل مراقبة يحاكي غرفة التحكم في المحطة يتيح متابعة المحطة لحظياً.

وقال المهندس شيرين مصبح، مدير عام الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية (بجسكو)، في كلمة له عقب إعلان الانتهاء بنجاح من اختبارات العمل للمحطة، إنها "تأتي انسجامًا مع هدف تعزيز كفاءة مشروعات الكهرباء خاصة في ظل تنامي الطلب المتزايد على الكهرباء، حيث تواكب أحدث التقنيات وأساليب إنتاج الكهرباء الحديثة التي توفر إنتاج طاقة كهربائية بمعدل كفاءة أعلى يصل إلى نسبة 2 في المائة مقارنة بمحطات الكهرباء التي لا تعمل بهذه التقنية دون استخدام وقود إضافي".

ونوه مصبح، أن الشركة صممت المشروع بتصميم مصري وبنظام حزم التعاقدات المتعددة، التي يبلغ عددها 19 حزمة، وذلك لتعظيم المشاركة الوطنية المحلية سواء من المهمات والمعدات المصنعة محليًا أو إنشاء وتدريب الكوادر الوطنية العاملة بالمشروع، حيث أهل هذا النظام العديد من الشركات المصرية للمشاركة في تنفيذ المشروع، وكذلك تحقيق مبدأ الشركة في توفير معدات عالية الجودة وذات كفاءة تشغيلية مرتفعة تحقق أعلى أداء للمحطة وبأقل تكاليف ممكنة تنافس بها الأسواق العالمية.

وبين أن التغييرات الكثيرة التي حدثت في أسواق الطاقة العالمية خلال الآونة الأخيرة، ثمنت استخدام أحدث التكنولوجيا المعاصرة في تصميم محطات إنتاج الطاقة الكهربائية، وأكد أنه مواكبة لهذه التغييرات طوعت (بجسكو) قاعدتها التكنولوجية المتطورة في مجالات التصميمات وإدارة المشروعات، التي تعد الأولى من نوعها في مصر والشرق الأوسط، حيث تتيح تبادل البيانات والمعلومات من وإلى مواقع العمل، لتتمكن بذلك من متابعة أي من مشروعاتها لحظة بلحظة، وكذلك تقييم أداء عمل المشروع لتحقيق بذلك أعلى معدلات الدقة في تشغيل مشروعاتها.

وتهدف محطة العين السخنة إلى تغذية الشبكة الكهربائية القومية، للوفاء باحتياجات التطور السريع والتوسع في النمو السكاني والوفاء بمتطلبات النهضة التنموية الشاملة من الكهرباء.

وتتكون المحطة من وحدتين بخاريتين قدرة كل منها 650 ميغاوات وتعمل بالغاز الطبيعي أو المازوت أو الاثنين معًا، وقد بلغت التكلفة الاستثمارية للمحطة حوالي 96 مليار جنيه مصري، أسهم في تمويلها عدد كبير من مؤسسات التمويل العالمية، تمثلت في البنك الدولي، وبنك التنمية الأفريقي، والصندوق الكويتي للتنمية الاقتصادية العربية، إضافة إلى المصادر الذاتية لشركة شرق الدلتا لإنتاج الكهرباء.

نجاح اختبارات تشغيل أول محطة تعمل بالضغط فوق الحرجة بالعين السخنة

منذ 31 دقيقة | كتب: أش.أ

نجحت الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية (بجسكو)، في إتمام تقديم خدماتها وإجراء اختبارات تشغيل أول مشروع في مصر والمنطقة لمحطة إنتاج كهرباء بالضغط فوق الحرجة بالعين السخنة قدرة 1300 ميغاوات، بتكلفة 9.6 مليار جنيه.

وتتكون المحطة من وحدتين بخاريتين قدرة كل منها 650 ميغاوات وتعمل بالغاز الطبيعي أو المازوت أو الاثنين معاً.

وقال المهندس شيرين مصبح مدير عام الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية (بجسكو)، في كلمة له عقب إعلان الانتهاء بنجاح من اختبارات العمل للمحطة، إنها تأتي انسجاماً مع هدف تعزيز كفاءة مشروعات الكهرباء خاصة في ظل تنامي الطلب المتزايد على الكهرباء، حيث تواكب أحدث التقنيات وأساليب إنتاج الكهرباء الحديثة التي توفر إنتاج طاقة كهربائية بمعدل كفاءة أعلى يصل إلى نسبة 2 في المائة مقارنة بمحطات الكهرباء التي لا تعمل بهذه التقنية ودون استخدام وقود إضافي.

وأشار إلى أن الشركة صممت المشروع بتصميم مصري وبنظام حزم التعاقدات المتعددة والتي يبلغ عددها 19 حزمة، وذلك لتعظيم المشاركة الوطنية المحلية سواء من المهمات والمعدات المصنعة محلياً أو إنشاء وتدريب الكوادر الوطنية العاملة بالمشروع.



محطة كهرباء

نجاح اختبارات تشغيل أول محطة تعمل بـ «الضغوط فوق الحرجة» بالعين السخنة

14:24:27 22-04-2015

وكالات

نجحت الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية (بجسكو) في إتمام تقديم خدماتها وإجراء اختبارات تشغيل أول مشروع في مصر والمنطقة لمحطة إنتاج كهرباء بالضغوط فوق الحرجة بالعين السخنة قدرة 1300 ميغاوات، والتي تعد أول محطة إنتاج كهرباء صممتها (بجسكو) لتعمل بهذه التقنية، كما تعد الأولى من نوعها في المنطقة فيما يتعلق بتوافر معمل مراقبة يحاكي غرفة التحكم في المحطة يتيح متابعة المحطة لحظيا.

وقال المهندس شيرين مصبح مدير عام الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية (بجسكو)، في كلمة له عقب إعلان الانتهاء بنجاح من اختبارات العمل للمحطة، إنها تأتي انسجاما مع هدف تعزيز كفاءة مشروعات الكهرباء

خاصة في ظل تنامي الطلب المتزايد على الكهرباء، حيث تواكب أحدث التقنيات وأساليب إنتاج الكهرباء الحديثة التي توفر إنتاج طاقة كهربائية بمعدل كفاءة أعلى يصل إلى نسبة 2 في المائة مقارنة بمحطات الكهرباء التي لا تعمل بهذه التقنية ودون استخدام وقود إضافي.

ونوه مصبح بأن الشركة صممت المشروع بتصميم مصري وبنظام حزم التعاقدات المتعددة والتي يبلغ عددها 19 حزمة، وذلك لتعظيم المشاركة الوطنية المحلية سواء من المهمات والمعدات المصنعة محليا أو إنشاء وتدريب الكوادر الوطنية العاملة بالمشروع، حيث أهل هذا النظام العديد من الشركات المصرية للمشاركة في تنفيذ المشروع، وكذلك تحقيق مبدأ الشركة في توفير معدات عالية الجودة وذات كفاءة تشغيلية مرتفعة تحقق أعلى أداء للمحطة وبأقل تكاليف ممكنة تنافس بها الأسواق العالمية.

وبين أن التغييرات الكثيرة التي حدثت في أسواق الطاقة العالمية خلال الآونة الأخيرة ثمنت استخدام أحدث التكنولوجيا المعاصرة في تصميم محطات إنتاج الطاقة الكهربائية، وأكد أنه مواكبة لهذه التغييرات طوعت (بجسكو) قاعدتها التكنولوجية المتطورة في مجالات التصميمات وإدارة المشروعات والتي تعد الأولى من نوعها في مصر والشرق الأوسط تتيح تبادل البيانات والمعلومات من وإلى مواقع العمل لتتمكن بذلك من متابعة أي من مشروعاتها لحظة بلحظة، وكذلك تقييم أداء عمل المشروع لتحقيق بذلك أعلى معدلات الدقة في تشغيل مشروعاتها.

نجاح اختبارات تشغيل أول محطة تعمل بالضغط فوق الحرجة بالعين السخنة



صورة أرشيفية

اش ١
الأربعاء 22.04.2015 - 03:31 م

نجحت الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية (بجسكو) في إتمام تقديم خدماتها وإجراء اختبارات تشغيل أول مشروع في مصر والمنطقة لمحطة إنتاج كهرباء بالضغط فوق الحرجة بالعين السخنة قدرة 1300 ميجاوات، والتي تعد أول محطة إنتاج كهرباء صممتها (بجسكو) لتعمل بهذه التقنية، كما تعد الأولى من نوعها في المنطقة فيما يتعلق

بتوافر معمل مراقبة يحاكي غرفة التحكم في المحطة يتيح متابعة المحطة لحظيا.

وقال المهندس شيرين مصبح مدير عام الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية (بجسكو)، في كلمة له عقب إعلان الانتهاء بنجاح من اختبارات العمل للمحطة، إنها تأتي انسجاما مع هدف تعزيز كفاءة مشروعات الكهرباء خاصة في ظل تنامي الطلب المتزايد على الكهرباء، حيث تواكب أحدث التقنيات وأساليب إنتاج الكهرباء الحديثة التي توفر إنتاج طاقة كهربائية بمعدل كفاءة أعلى يصل إلى نسبة 2 في المائة مقارنة بمحطات الكهرباء التي لا تعمل بهذه التقنية ودون استخدام وقود إضافي.

ونوه مصبح بأن الشركة صممت المشروع بتصميم مصري وبنظام حزم التعاقدات المتعددة والتي يبلغ عددها 19 حزمة، وذلك لتعظيم المشاركة الوطنية المحلية سواء من المهمات والمعدات المصنعة محليا أو إنشاء وتدريب الكوادر الوطنية العاملة بالمشروع، حيث أهل هذا النظام العديد من الشركات المصرية للمشاركة في تنفيذ المشروع، وكذلك تحقيق مبدأ الشركة في توفير معدات عالية الجودة وذات كفاءة تشغيلية مرتفعة تحقق أعلى أداء للمحطة وبأقل تكاليف ممكنة تنافس بها الأسواق العالمية.

وبين أن التغييرات الكثيرة التي حدثت في أسواق الطاقة العالمية خلال الآونة الأخيرة ثمنت استخدام أحدث التكنولوجيا المعاصرة في تصميم محطات إنتاج الطاقة الكهربائية، وأكد أنه مواكبة لهذه التغييرات طوعت (بجسكو) قاعدتها التكنولوجية المتطورة في مجالات التصميمات وإدارة المشروعات والتي تعد الأولى من نوعها في مصر والشرق الأوسط تتيح تبادل البيانات والمعلومات من وإلى مواقع العمل لتتمكن بذلك من متابعة أي من مشروعاتها لحظة بلحظة، وكذلك تقييم أداء عمل المشروع لتحقيق بذلك أعلى معدلات الدقة في تشغيل مشروعاتها.

وتهدف محطة العين السخنة إلى تغذية الشبكة الكهربائية القومية للوفاء باحتياجات التطور السريع والتوسع في النمو السكاني والوفاء بمتطلبات النهضة التنموية الشاملة من الكهرباء.

وتتكون المحطة من وحدتين بخاريتين قدرة كل منها 650 ميغاوات وتعمل بالغاز الطبيعي أو المازوت أو الاثنين معاً، وقد بلغت التكلفة الاستثمارية للمحطة حوالي 96 مليار جنيه مصري، أسهم في تمويلها عدد كبير من مؤسسات التمويل العالمية، تمثلت في البنك الدولي، وبنك التنمية الأفريقي، والصندوق الكويتي للتنمية الاقتصادية العربية، إضافة إلى المصادر الذاتية لشركة شرق الدلتا لإنتاج الكهرباء.

نجاح اختبارات تشغيل أول محطة كهربائية تعمل بالضغط فوق الحرجة بالعين السخنة

الأربعاء 2015-04-22 | 02:18م



صورة ارشيفية
أش أ

نجحت الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية (بجسكو) في إتمام تقديم خدماتها وإجراء اختبارات تشغيل أول مشروع في مصر والمنطقة لمحطة إنتاج كهرباء بالضغط فوق الحرجة بالعين السخنة قدرة 1300 ميغاوات، والتي تعد أول محطة إنتاج كهرباء صممها (بجسكو) لتعمل بهذه التقنية، كما تعد الأولى من نوعها في المنطقة فيما يتعلق بتوافر معمل مراقبة يحاكي غرفة التحكم في المحطة يتيح متابعة المحطة لحظيا.

وقال المهندس شيرين مصبح مدير عام الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية (بجسكو)، في كلمة له عقب إعلان الانتهاء بنجاح من اختبارات العمل للمحطة، إنها تأتي انسجاماً مع هدف تعزيز كفاءة مشروعات الكهرباء خاصة في ظل تنامي الطلب المتزايد على الكهرباء، حيث تواكب أحدث التقنيات وأساليب إنتاج الكهرباء الحديثة التي توفر إنتاج طاقة كهربائية بمعدل كفاءة أعلى يصل إلى نسبة 2 في المائة مقارنة بمحطات الكهرباء التي لا تعمل بهذه التقنية ودون استخدام وقود إضافي.

ونوه مصبح إلى أن الشركة صممت المشروع بتصميم مصري وبنظام حزم التعاقدات المتعددة والتي يبلغ عددها 19 حزمة، وذلك لتعظيم المشاركة الوطنية المحلية سواء من المهمات والمعدات المصنعة محلياً أو إنشاء وتدريب الكوادر الوطنية العاملة بالمشروع، حيث أهل هذا النظام العديد من الشركات المصرية للمشاركة في تنفيذ المشروع، وكذلك تحقيق مبدأ الشركة في توفير معدات عالية الجودة وذات كفاءة تشغيلية مرتفعة تحقق أعلى أداء للمحطة وبأقل تكاليف ممكنة تنافس بها الأسواق العالمية.

وبين أن التغييرات الكثيرة التي حدثت في أسواق الطاقة العالمية خلال الآونة الأخيرة ثمنت استخدام أحدث التكنولوجيا المعاصرة في تصميم محطات إنتاج الطاقة الكهربائية، وأكد أنه مواكبة لهذه التغييرات طوعت (بجسكو) قاعدتها التكنولوجية المتطورة في مجالات التصميمات وإدارة المشروعات والتي تعد الأولى من نوعها في مصر والشرق الأوسط لتتيح تبادل البيانات والمعلومات من وإلى مواقع العمل لتتمكن بذلك من متابعة أي من مشروعاتها لحظة بلحظة، وكذلك تقييم أداء عمل المشروع لتحقيق بذلك أعلى معدلات الدقة في تشغيل مشروعاتها.

وتهدف محطة العين السخنة إلى تغذية الشبكة الكهربائية القومية للوفاء باحتياجات التطور السريع والتوسع في النمو السكاني والوفاء بمتطلبات النهضة التنموية الشاملة من الكهرباء.

وتتكون المحطة من وحدتين بخاريتين قدرة كل منها 650 ميغاوات وتعمل بالغاز الطبيعي أو المازوت أو الإثنين معا، وقد بلغت التكلفة الاستثمارية للمحطة نحو 9ر6 مليار جنيه مصري، أسهم في تمويلها عدد كبير من مؤسسات التمويل العالمية، تمثلت في البنك الدولي، وبنك التنمية الأفريقي، والصندوق الكويتي للتنمية الاقتصادية العربية، إضافة إلى المصادر الذاتية لشركة شرق الدلتا لإنتاج الكهرباء.

أخبار مصر اليوم - نجاح اختبارات تشغيل أول محطة كهرباء تعمل بالضغط
فوق الحرجة في مصر اليوم 2015-04-22
منذ 4 ساعات الشروق مصر في مصر 4 زيارة



أخبار مصر اليوم -

نجحت الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية (بجسكو)، في إتمام تقديم خدماتها وإجراء اختبارات تشغيل أول مشروع في مصر والمنطقة لمحطة إنتاج كهرباء بالضغط فوق الحرجة بالعين السخنة قدرة 1300 ميغاوات، التي تعد أول محطة إنتاج كهرباء صممتها (بجسكو) لتعمل بهذه التقنية، كما تعد الأولى من نوعها في المنطقة فيما يتعلق بتوافر معمل مراقبة يحاكي غرفة التحكم في المحطة يتيح متابعة المحطة لحظيًا.

وقال المهندس شيرين مصبح، مدير عام الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية (بجسكو)، في كلمة له عقب إعلان الانتهاء بنجاح من اختبارات العمل للمحطة، إنها "تأتي انسجامًا مع هدف تعزيز كفاءة مشروعات الكهرباء خاصة في ظل تنامي الطلب المتزايد على الكهرباء، حيث تواكب أحدث التقنيات وأساليب إنتاج الكهرباء الحديثة التي توفر إنتاج طاقة كهربائية بمعدل كفاءة أعلى يصل إلى نسبة 2 في المائة مقارنة بمحطات الكهرباء التي لا تعمل بهذه التقنية دون استخدام وقود إضافي".

ونوه مصبح، أن الشركة صممت المشروع بتصميم مصري وبنظام حزم التعاقدات المتعددة، التي يبلغ عددها 19 حزمة، وذلك لتعظيم المشاركة الوطنية المحلية سواء من المهمات والمعدات المصنعة محليًا أو إنشاء وتدريب الكوادر الوطنية العاملة بالمشروع، حيث أهل هذا النظام العديد من الشركات المصرية للمشاركة في تنفيذ المشروع، وكذلك تحقيق مبدأ الشركة في توفير معدات عالية الجودة وذات كفاءة تشغيلية مرتفعة تحقق أعلى أداء للمحطة وبأقل تكاليف ممكنة تنافس بها الأسواق العالمية.

وبين أن التغييرات الكثيرة التي حدثت في أسواق الطاقة العالمية خلال الآونة الأخيرة، ثمنت استخدام أحدث التكنولوجيا المعاصرة في تصميم محطات إنتاج الطاقة الكهربائية، وأكد أنه مواكبة لهذه التغييرات طوعت (بجسكو) قاعدتها التكنولوجية المتطورة في مجالات التصميمات وإدارة المشروعات، التي تعد الأولى من نوعها في مصر والشرق الأوسط، حيث تتيح تبادل البيانات والمعلومات من وإلى مواقع العمل، لتتمكن بذلك من متابعة أي من مشروعاتها لحظة بلحظة، وكذلك تقييم أداء عمل المشروع لتحقيق بذلك أعلى معدلات الدقة في تشغيل مشروعاتها.

وتهدف محطة العين السخنة إلى تغذية الشبكة الكهربائية القومية، للوفاء باحتياجات التطور السريع والتوسع في النمو السكاني والوفاء بمتطلبات النهضة التنموية الشاملة من الكهرباء.

وتتكون المحطة من وحدتين بخاريتين قدرة كل منها 650 ميغاوات وتعمل بالغاز الطبيعي أو المازوت أو الاثنين معاً، وقد بلغت التكلفة الاستثمارية للمحطة حوالي 96 مليار جنيه مصري، أسهم في تمويلها عدد كبير من مؤسسات التمويل العالمية، تمثلت في البنك الدولي، وبنك التنمية الأفريقي، والصندوق الكويتي للتنمية الاقتصادية العربية، إضافة إلى المصادر الذاتية لشركة شرق الدلتا لإنتاج الكهرباء.



نجاح اختبارات تشغيل أول محطة تعمل بالضغط فوق الحرجة بالعين السخنة

• المحرر: اليوم

الأربعاء ٢٢ أبريل ٢٠١٥ - ٣٣:٥٦:٠٢ م

نجحت الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية (بجسكو)، في إتمام تقديم خدماتها وإجراء اختبارات تشغيل أول مشروع في مصر والمنطقة لمحطة إنتاج كهرباء بالضغط فوق الحرجة بالعين السخنة قدرة 1300 ميغاوات، بتكلفة 9.6 مليار جنيه.

وتتكون المحطة من وحدتين بخاريتين قدرة كل منها 650 ميغاوات وتعمل بالغاز الطبيعي أو المازوت أو الاتنين

مغاً.

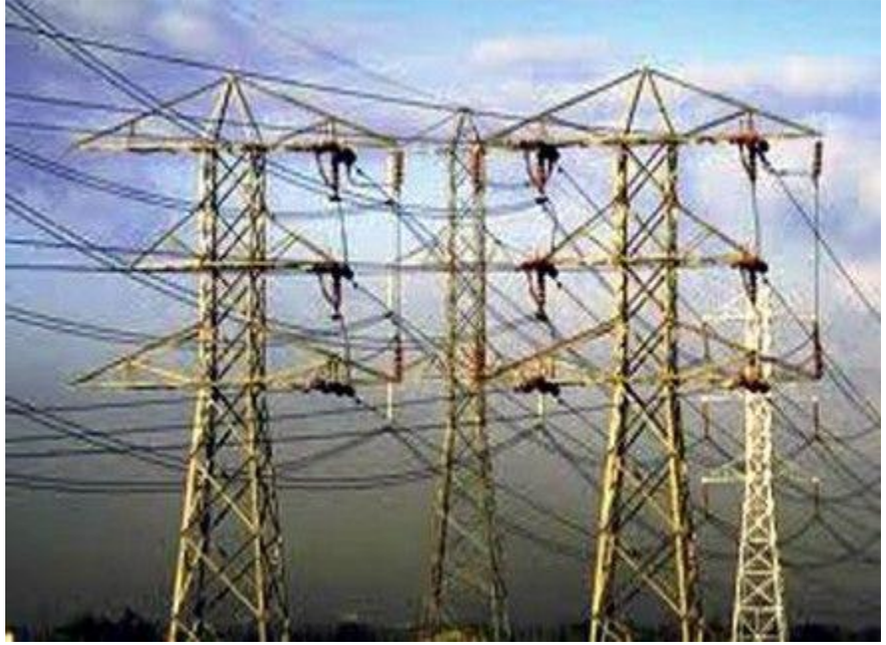
وقال المهندس شيرين مصبح مدير عام الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية (بجسكو)، في كلمة له عقب إعلان الانتهاء بنجاح من اختبارات العمل للمحطة، إنها تأتي انسجاماً مع هدف تعزيز كفاءة مشروعات الكهرباء خاصة في ظل تنامي الطلب المتزايد على الكهرباء، حيث تواكب أحدث التقنيات وأساليب إنتاج الكهرباء الحديثة التي توفر إنتاج طاقة كهربائية بمعدل كفاءة أعلى يصل إلى نسبة 2 في المائة مقارنة بمحطات الكهرباء التي لا تعمل بهذه التقنية ودون استخدام وقود إضافي.

وأشار إلى أن الشركة صممت المشروع بتصميم مصري وبنظام حزم التعاقدات المتعددة والتي يبلغ عددها 19 حزمة، وذلك لتعظيم المشاركة الوطنية المحلية سواء من المهمات والمعدات المصنعة محليا أو إنشاء وتدريب الكوادر الوطنية العاملة بالمشروع.

نجاح اختبارات تشغيل أول محطة تعمل بـ «الضغوط فوق الحرجة» بالعين السخنة

شامل 24

22 أبريل، 2015 12:56 م



نجحت الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية (بجسكو) في إتمام تقديم خدماتها وإجراء اختبارات تشغيل أول مشروع في مصر والمنطقة لمحطة إنتاج كهرباء بالضغوط فوق الحرجة بالعين السخنة قدرة 1300 ميغاوات، والتي تعد أول محطة إنتاج كهرباء صممتها (بجسكو) لتعمل بهذه التقنية، كما تعد الأولى :

نجاح اختبارات تشغيل أول محطة تعمل بـ «الضغوط فوق الحرجة» بالعين السخنة

نجاح اختبارات تشغيل أول محطة كهرباء تعمل بالضغط فوق الحرجة في مصر



22 إبريل , 2015 - 3:31 م

نجحت الشركة الاستشارية لهندسه محطات القوي الكهربائيه (بجسكو)، في اتمام تقديم خدماتها واجراء اختبارات تشغيل اول مشروع في مصر والمنطقه لمحطه انتاج كهرباء بالضغط فوق الحرجه بالعين السخنه قدره 1300 ميغاوات، التي تعد اول محطه انتاج كهرباء صممتها (بجسكو) لتعمل بهذه التقنيه، كما تعد الاولى من نوعها في المنطقه فيما يتعلق بتوافر معمل مراقبه يحاكي غرفه التحكم في المحطه يتيح متابعه المحطه لحظيًا.

وقال المهندس شيرين مصبح، مدير عام الشركة الاستشاريه لهندسه محطات القوي الكهربائيه (بجسكو)، في كلمه له عقب اعلان الانتهاء بنجاح من اختبارات العمل للمحطه، انها "تاتي انسجامًا مع هدف تعزيز كفاءه مشروعات الكهرباء خاصه في ظل تنامي الطلب المتزايد علي الكهرباء، حيث تواكب احدث التقنيات واساليب إنتاج الكهرباء الحديثه التي توفر

انتاج طاقه كهربائيه بمعدل كفاءه اعلي يصل الي نسبه 2 في المانه مقارنة بمحطات الكهرباء التي لا تعمل بهذه التقنيه دون استخدام وقود اضافي".

ونوه مصبح، ان الشركه صممت المشروع بتصميم مصري وبنظام حزم التعاقدات المتعدده، التي يبلغ عددها 19 حزمه، وذلك لتعظيم المشاركه الوطنيه المحليه سواء من المهمات والمعدات المصنعه محليًا او انشاء وتدريب الكوادر الوطنيه العامله بالمشروع، حيث اهل هذا النظام العديد من الشركات المصريه للمشاركه في تنفيذ المشروع، وكذلك تحقيق مبدا الشركه في توفير معدات عاليه الجوده وذات كفاءه تشغيليه مرتفعه تحقق اعلي اداء للمحطه وباقل تكاليف ممكنه تنافس بها الاسواق العالميه.

وبين ان التغييرات الكثيره التي حدثت في اسواق الطاقه العالميه خلال الاونه الاخيره، ثمنت استخدام احداث التكنولوجيا المعاصره في تصميم محطات انتاج الطاقة الكهربائيه، واكد انه مواكبه لهذه التغييرات طوعت (بجسكو) قاعدتها التكنولوجيه المتطوره في مجالات التصميمات وإدارة المشروعات، التي تعد الاولى من نوعها في مصر والشرق الاوسط، حيث تتيح تبادل البيانات والمعلومات من والي مواقع العمل، لتتمكن بذلك من متابعه اي من مشروعاتها لحظه بلحظه، وكذلك تقييم اداء عمل المشروع لتحقيق بذلك اعلي معدلات الدقه في تشغيل مشروعاتها.

نجاح اختبارات تشغيل أول محطة كهرباء تعمل بالضغط فوق الحرجة مصر

البلد: نجاح اختبارات تشغيل أول محطة تعمل بالضغط فوق الحرجة بالعين السخنة

نشر : (منذ 2 ساعة) | عدد المشاهدات (3)



.....نجحت الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية (بجسكو) في إتمام تقديم خدماتها
[أكمل قراءة الخبر أو شاهد الفيديو](#)