



بجسكو نفذنا محطة
كهرباء أسيوط في
165 يوماً بدلاً من
عامين

بجسكو بأعين الصحافة

تشغيل أسيوط

اليوم السابع

الشركة المشرفة على "أسيوط": إنشاء محطة كهرباء خلال 6 أشهر لم يحدث في العالم

الإثنين، 01 يونيو 2015 - 12:42 ص



محطة كهرباء - أرسيفية

كتبت رحمة رمضان

قال المهندس شيرين مصبح مدير عام الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية "بجسكو" إن محطة كهرباء أسيوط تم إنشاؤها في وقت قياسي لم يتعدى الـ 6 أشهر وذلك مع الاحتفاظ بالمعايير التشغيلية العالمية.

أوضح مصبح في تصريحات خاصة لليوم السابع أن العاملين لم يغادروا المحطة منذ بداية ديسمبر 2014، حيث تم إقرار تصميمات المشروع ليبدأ تنفيذها في الأسبوع الثاني من نفس الشهر، موضحاً أنه تم تشغيل أول 3 وحدات من المحطة بقدرة 375 ميغاوات في 5 أشهر ونصف للوفاء بخطة الحكومة العاجلة لتوفير الكهرباء.

وأشار مدير عام بجسكو إلى أنه تم الانتهاء من تجارب الإشغال الأولى للوحدات الثلاث الأولى من المشروع قدرة 375 ميغاوات، وجرى الانتهاء من باقى الوحدات ليتم تشغيلها تباعاً خلال يونيو حتى أغسطس من هذا العام.



بجسكو: نفذنا محطة كهرباء أسبوط في 165 يوما بدلا من عامين منذ ساعة

صرح المهندس شيرين مصبح مدير عام الشركة الاستشارية لهندسه محطات القوي الكهربائيه "بجسكو" بان الشركة استثمرت قدرا كبيرا من الموارد البشرية للعمل علي قدم وساق لانتهاه من مشروع محطة اسبوط قدره 1500 ميجاوات في 165 يوما بدلا من عامين وهو ما يمثل الحد الأدنى للمده التي يستغرقها تنفيذ مشروع بهذه القدره، والذي سيفتحه المهندس إبراهيم محلب رئيس الوزراء غدا.

وقال مدير عام الشركة - في تصريحات له - : "استطعنا خلال العمل بالمشروع نقل خبراتنا الفنيه ووضع كافة امكاناتنا لتشغيل المحطه في زمن قياسي مع الاحتفاظ بالمعايير التشغيليه العالميه".

واوضح مصبح ان مهندسي "بجسكو" العاملين بالمشروع لازموا الموقع منذ بدايه ديسمبر من العام الماضي 2014، حيث تم اقرار تصميمات المشروع ليبدأ تنفيذها في الاسبوع الثاني من نفس الشهر، واتخذت الشركة خطوات سريعه وجاده لتنفيذ هذا المشروع في خمس اشهر ونصف فقط، وذلك حتي يتسني الوفاء بخطه الحكومه العاجله لتوفير الكهرباء ومجابهه الطلب المتزايد عليها، ويسهم المشروع بقدراته في توفير التغذية الكهربائيه لمشروعات التنميه المستقبليه بمدن وقري الصعيد.

ولفت الي ان نطاق عمل بجسكو شمل القيام باعمال التصميمات للمحطه وخدمات العقود، وكذلك اعمال الاداره والاشراف علي تنفيذ المحطه ذات القدره 125×8 ميجاوات وملحقاتها فضلا عن اختبارات بدء التشغيل لكافه الوحدات، وكذلك ربط المحطه بالشبكه الكهربائيه القوميه من خلال تنفيذ حوش مفاتيح قدره 220 كيلوفولت من النوع المعزول غازيا.

كانت شركه بجسكو قد انتهت بنجاح من تجارب الاشعال الاولي للوحدات الثلاث الاولي من المشروع قدره 125×3 ميجاوات خلال مايو الجاري، وجاري الانتهاء من باقي الوحدات ليتم تشغيلها تباعا خلال يونيو وحتى اغسطس من هذا العام.



بجسكو: نفذنا محطة كهرباء أسيوط في 165 يوما بدلا من عامين
صرح المهندس شيرين مصبح مدير عام الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية بجسكو بأن الشركة استثمرت قدرا كبيرا من الموارد البشرية للعمل على قدم وساق لانتهاج من مشروع محطة أسيوط قدرة 1500

[قراءة في الموقع الأصلي](#)

بجسكو: نفذنا محطة كهرباء أسيوط في 165 يوما بدلا من عامين



صورة
ارشيفيه

اش ا
الأحد 02:26 - 31.05.2015 م

صرح المهندس شيرين مصبح مدير عام الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية "بجسكو" بأن الشركة استثمرت قدرا كبيرا من الموارد البشرية للعمل على قدم وساق لانتهاج من مشروع محطة أسيوط قدرة 1500 ميغاوات في 165 يوما بدلا من عامين وهو ما يمثل الحد الأدنى للمدة التي يستغرقها تنفيذ مشروع بهذه القدرة، والذي سيفتحه المهندس إبراهيم محلب رئيس الوزراء غدا.

وقال مدير عام الشركة - في تصريحات له - "استطعنا خلال العمل بالمشروع نقل خبراتنا الفنية ووضع كافة إمكاناتنا لتشغيل المحطة في زمن قياسي مع الاحتفاظ بالمعايير التشغيلية العالمية".

وأوضح مصبح أن مهندسي "بجسكو" العاملين بالمشروع لازموا الموقع منذ بداية ديسمبر من العام الماضي 2014، حيث تم إقرار تصميمات المشروع ليبدأ تنفيذها في الأسبوع الثاني من نفس الشهر، واتخذت الشركة خطوات سريعة وجادة لتنفيذ هذا المشروع في

خمس أشهر ونصف فقط، وذلك حتى يتسنى الوفاء بخطة الحكومة العاجلة لتوفير الكهرباء ومجابهة الطلب المتزايد عليها، ويسهم المشروع بقدراته في توفير التغذية الكهربائية لمشروعات التنمية المستقبلية بمدن وقرى الصعيد.

ولفت إلى أن نطاق عمل بجسكو شمل القيام بأعمال التصميمات للمحطة وخدمات العقود، وكذلك أعمال الإدارة والإشراف على تنفيذ المحطة ذات القدرة 125×8 ميغاوات وملحقاتها فضلا عن اختبارات بدء التشغيل لكافة الوحدات، وكذلك ربط المحطة بالشبكة الكهربائية القومية من خلال تنفيذ حوش مفاتيح قدرة 220 كيلوفولت من النوع المعزول غازيا.

كانت شركة بجسكو قد انتهت بنجاح من تجارب الإشعال الأولى للوحدات الثلاث الأولى من المشروع قدرة 125×3 ميغاوات خلال مايو الجاري، وجارى الانتهاء من باقى الوحدات ليتم تشغيلها تباعا خلال يونيو وحتى أغسطس من هذا العام .

ولفت مصبح إلى أن المشروع يعد إضافة جديدة لقائمة مشروعات الشركة في خطة الدولة العاجلة للكهرباء حيث قدمت بجسكو محطة إنتاج كهرباء بنها بنظام الدورة المركبة قدرة 750 ميغاوات وربطها بالشبكة الكهربائية القومية على الجهد 220 كيلوفولت والتي تم افتتاحها في وقت سابق من شهر مايو الجاري، وكذلك أول مشروع في مصر والمنطقة لمحطة إنتاج كهرباء بالضغط 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 في توافر معمل مراقبة يحاكي غرفة التحكم في المحطة يتيح متابعة المحطة لحظيا.

وشدد على أن بجسكو قامت بتصميم المحطة بأيدي مصرية، وباستخدام القاعدة التكنولوجية المتطورة التي تمتلكها والتي تعتبر الأولى من نوعها في مصر والشرق الأوسط في مجالات التصميمات وإدارة المشروعات، حيث تتيح دقة وسرعة تبادل التصميمات للمحطة لإمكانية إجراء أية تعديلات عليها بدقة فائقة وفي أقل وقت ممكن، وكذلك تبادل البيانات والمعلومات من وإلى موقع العمل لحظيا لتتمكن بذلك من متابعة المشروع، وتقييم أداء العمل به.

يذكر أنه مر قرابة 23 عاما على وجود بجسكو في مصر ودول المنطقة ساهمت خلالها بنجاح في تنفيذ خدماتها لـ 30 مشروعا لمحطات إنتاج كهرباء على أرض مصر وحدها بإجمالي قدرات كهربائية بلغت 25260 ميغاوات، محققة هدفها في توطين تكنولوجيا وتصميمات كذلك إدارة مشروعات القوى الكهربائية بغالبية مطلقة هي الأولى للأيدي العاملة المصرية.

بجسكو: نفذنا محطة كهرباء أسيوط في 165 يوما بدلا من عامين

0 0 + Google 0 0
الأحد 2015-05-31 | 03:47م



صورة ارشيفية
أش أ

صرح المهندس شيرين مصبح مدير عام الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية "بجسكو" بأن الشركة استثمرت قدرا كبيرا من الموارد البشرية للعمل على قدم وساق لالتهاء من مشروع محطة أسيوط قدرة 1500 ميغاوات في 165 يوما بدلا من عامين وهو ما يمثل الحد الأدنى للمدة التي يستغرقها تنفيذ مشروع بهذه القدرة، والذي سيفتحه المهندس إبراهيم محلب رئيس الوزراء غدا.

وقال مدير عام الشركة - في تصريحات لوكالة أنباء الشرق الأوسط -: "استطعنا خلال العمل بالمشروع نقل خبراتنا الفنية ووضع كل إمكانياتنا لتشغيل المحطة في زمن قياسي مع الاحتفاظ بالمعايير التشغيلية العالمية".

وأوضح مصبح أن مهندسي "بجسكو" العاملين بالمشروع لازموا الموقع منذ بداية ديسمبر من العام الماضي 2014، حيث تم إقرار تصميمات المشروع ليبدأ تنفيذها في الأسبوع الثاني من نفس الشهر، واتخذت الشركة خطوات سريعة وجادة لتنفيذ هذا المشروع في خمسة أشهر ونصف فقط، وذلك حتى يتسنى الوفاء بخطة الحكومة العاجلة لتوفير الكهرباء ومجابهة الطلب المتزايد عليها، ويسهم المشروع بقدراته في توفير التغذية الكهربائية لمشروعات التنمية المستقبلية بمدن وقرى الصعيد.

ولفت إلى أن نطاق عمل بجسكو شمل القيام بأعمال التصميمات للمحطة وخدمات العقود، وكذلك أعمال الإدارة والإشراف على تنفيذ المحطة ذات القدرة 125×8 ميغاوات وملحقاتها فضلا عن اختبارات بدء التشغيل لكافة الوحدات، وكذلك ربط المحطة بالشبكة الكهربائية القومية من خلال تنفيذ حوش مفاتيح قدرة 220 كيلوفولت من النوع المعزول غازيا.

كانت شركة بجسكو قد انتهت بنجاح من تجارب الإشعال الأولى للوحدات الثلاث الأولى من المشروع قدرة 125×3 ميغاوات خلال مايو الجاري، وجار الانتهاء من باقي الوحدات ليتم تشغيلها تباعا خلال يونيو وحتى أغسطس من هذا العام.

ولفت مصبح إلى أن المشروع يعد إضافة جديدة لقائمة مشروعات الشركة في خطة الدولة العاجلة للكهرباء حيث قدمت بجسكو محطة إنتاج كهرباء بنها بنظام الدورة المركبة قدرة 750 ميغاوات وربطها بالشبكة الكهربائية القومية على الجهد 220 كيلوفولت والتي تم افتتاحها في وقت سابق من شهر مايو الجاري، وكذلك أول مشروع في مصر والمنطقة لمحطة إنتاج كهرباء بالضغط 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 في توافر معمل مراقبة يحاكي غرفة التحكم في المحطة يتيح متابعة المحطة لحظيا.

وشدد على أن بجسكو قامت بتصميم المحطة بأيدي مصرية، وباستخدام القاعدة التكنولوجية المتطورة التي تمتلكها والتي تعتبر الأولى من نوعها في مصر والشرق الأوسط في مجالات التصميمات وإدارة المشروعات، حيث تتيح دقة وسرعة تبادل التصميمات للمحطة لإمكانية إجراء أية تعديلات عليها بدقة فائقة وفي أقل وقت ممكن، وكذلك تبادل البيانات والمعلومات من وإلى موقع العمل لحظيا لتتمكن بذلك من متابعة المشروع، وتقييم أداء العمل به.

يذكر أنه مر قرابة 23 عاما على وجود بجسكو في مصر ودول المنطقة ساهمت خلالها بنجاح في تنفيذ خدماتها لـ 30 مشروعا

لمحطات إنتاج كهرباء على أرض مصر وحدها بإجمالي قدرات كهربائية بلغت 25260 ميجاوات، محققة هدفها في توطين تكنولوجيا وتصميمات كذلك إدارة مشروعات القوى الكهربائية بغالبية مطلقة هي للأيدي العاملة المصرية.

بجسكو: نفذنا محطة كهرباء أسبوط في 165 يوما بدلا من عامين

الأحد 31/مايو/2015 - 02:47 م



صورة

تعبيره

صرح المهندس شيرين مصبح مدير عام الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية "بجسكو" بأن الشركة استثمرت قدرا كبيرا من الموارد البشرية للعمل على قدم وساق لانتهاج من مشروع محطة أسبوط قدرة 1500 ميغاوات في 165 يوما بدلا من عامين وهو ما يمثل الحد الأدنى للمدة التي يستغرقها تنفيذ مشروع بهذه القدرة، والذي سيفتحه المهندس إبراهيم محلب رئيس الوزراء غدا.

وقال مدير عام الشركة - في تصريحات له - : "استطعنا خلال العمل بالمشروع نقل خبراتنا الفنية ووضع كافة إمكانياتنا لتشغيل المحطة في زمن قياسي مع الاحتفاظ بالمعايير التشغيلية العالمية".

وأوضح مصبح أن مهندسي "بجسكو" العاملين بالمشروع لازموا الموقع منذ بداية ديسمبر من العام الماضي 2014، حيث تم إقرار

تصميمات المشروع ليبدأ تنفيذها في الأسبوع الثاني من نفس الشهر، واتخذت الشركة خطوات سريعة وجادة لتنفيذ هذا المشروع في خمسة أشهر ونصف فقط، وذلك حتى يتسنى الوفاء بخطة الحكومة العاجلة لتوفير الكهرباء ومجابهة الطلب المتزايد عليها، ويسهم المشروع بقدراته في توفير التغذية الكهربائية لمشروعات التنمية المستقبلية بمدن وقرى الصعيد.

ولفت إلى أن نطاق عمل بجسكو شمل القيام بأعمال التصميمات للمحطة وخدمات العقود، وكذلك أعمال الإدارة والإشراف على تنفيذ المحطة ذات القدرة 125×8 ميغاوات وملحقاتها فضلا عن اختبارات بدء التشغيل لكافة الوحدات، وكذلك ربط المحطة بالشبكة الكهربائية القومية من خلال تنفيذ حوش مفاتيح قدرة 220 كيلوفولت من النوع المعزول غازيا.

كانت شركة بجسكو قد انتهت بنجاح من تجارب الإشعال الأولى للوحدات الثلاث الأولى من المشروع قدرة 125×3 ميغاوات خلال مايو الجاري، وجرى الانتهاء من باقي الوحدات ليتم تشغيلها تباعا خلال يونيو وحتى أغسطس من هذا العام.



صرح المهندس شيرين مصبح مدير عام الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية "بجسكو" بأن الشركة استثمرت قدرا كبيرا من الموارد البشرية للعمل على قدم وساق لانتهاج مشروع محطة أسيوط قدرة 1500 ميغاوات في 165 يوما بدلا من عامين وهو ما يمثل الحد الأدنى للمدة التي يستغرقها تنفيذ مشروع بهذه القدرة، والذي سيفتحه المهندس إبراهيم محلب رئيس الوزراء غدا.

وقال مدير عام الشركة - في تصريحات لوكالة أنباء الشرق الأوسط -: "استطعنا خلال العمل بالمشروع نقل خبراتنا الفنية ووضع كل إمكانياتنا لتشغيل المحطة في زمن قياسي مع الاحتفاظ بالمعايير التشغيلية العالمية". وأوضح مصبح أن مهندسي "بجسكو" العاملين بالمشروع لازموا الموقع منذ بداية ديسمبر من العام الماضي 2014، حيث تم إقرار تصميمات المشروع ليبدأ تنفيذها في الأسبوع الثاني من نفس الشهر، واتخذت الشركة خطوات سريعة وجادة لتنفيذ هذا المشروع في خمسة أشهر ونصف فقط، وذلك حتى يتسنى الوفاء بخطة الحكومة العاجلة لتوفير الكهرباء ومجابهة الطلب المتزايد عليها، ويسهم المشروع بقدراته في توفير التغذية الكهربائية لمشروعات التنمية المستقبلية بمدن وقرى الصعيد.

ولفت إلى أن نطاق عمل بجسكو شمل القيام بأعمال التصميمات للمحطة وخدمات العقود، وكذلك أعمال الإدارة والإشراف على تنفيذ المحطة ذات القدرة 125×8 ميغاوات وملحقاتها فضلا عن اختبارات بدء التشغيل لكافة الوحدات، وكذلك ربط المحطة بالشبكة الكهربائية القومية من خلال تنفيذ حوش مفاتيح قدرة 220 كيلوفولت من النوع المعزول غازيا.

كانت شركة بجسكو قد انتهت بنجاح من تجارب الإشعال الأولى للوحدات الثلاث الأولى من المشروع قدرة 125×3 ميغاوات خلال مايو الجاري، وجر الانتهاء من باقي الوحدات ليتم تشغيلها تباعا خلال يونيو وحتى أغسطس من هذا العام.

ولفت مصبح إلى أن المشروع يعد إضافة جديدة لقائمة مشروعات الشركة في خطة الدولة العاجلة للكهرباء حيث قدمت بجسكو محطة إنتاج كهرباء بنها بنظام الدورة المركبة قدرة 750 ميغاوات وربطها بالشبكة الكهربائية القومية على الجهد 220 كيلوفولت والتي تم افتتاحها في وقت سابق من شهر مايو الجاري، وكذلك أول مشروع في مصر والمنطقة لمحطة إنتاج كهرباء بالضغط 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 في توافر معمل مراقبة يحاكي غرفة التحكم في المحطة يتيح متابعة المحطة لحظيا.

وشدد على أن بجسكو قامت بتصميم المحطة بأيدي مصرية، وباستخدام القاعدة التكنولوجية المتطورة التي تمتلكها والتي تعتبر الأولى من نوعها في مصر والشرق الأوسط في مجالات التصميمات وإدارة المشروعات، حيث تتيح دقة وسرعة تبادل التصميمات للمحطة لإمكانية إجراء أية تعديلات عليها بدقة فائقة وفي أقل وقت ممكن، وكذلك تبادل البيانات والمعلومات من وإلى موقع العمل لحظيا لتتمكن بذلك من متابعة المشروع، وتقييم أداء العمل به.

يذكر أنه مر قرابة 23 عاما على وجود بجسكو في مصر ودول المنطقة ساهمت خلالها بنجاح في تنفيذ خدماتها لـ 30 مشروعا لمحطات إنتاج كهرباء على أرض مصر وحدها بإجمالي قدرات كهربائية بلغت 25260 ميغاوات، محققة هدفها في توطين تكنولوجيا وتصميمات كذلك إدارة مشروعات القوى الكهربائية بغالبية مطلقة هي الأولى للأيدي العاملة المصرية.