

خبر صحفي للنشر – 18 أبريل 2018

المنامة (ALBH)

وصول أكبر محول تقويم التيار في العالم لمشروع خط الصهر السادس للتوسعة

بدأت شركة ألمنيوم البحرين ش.م.ب. (البا) الربع الثاني من العام 2018 بالوصول الآمن لوحدي محول تقويم التيار الكهربائي، من أصل ست وحدات، لموقع مشروع خط الصهر السادس للتوسعة.

ويعتبر محول تقويم التيار هذا الأكبر من نوعه في العالم، ذو قوة تيار تصل إلى 120 كيلوأمبير وبجهد 1880 فولت من التيار المباشر، حيث صمم من قبل شركة فوجي إلكترونيك اليابانية. وقد تم كذلك شحن المعدات والأجهزة الخاصة بمحولي تقويم التيار الثالث والرابع من اليابان، إذ من المقرر وصولها للموقع في منتصف شهر مايو 2018، في حين من المتوقع وصول آخر شحنة من الوحدتين المتبقيتين إلى شركة البا في يوليو 2018.

وفي تعليقه على هذا الإنجاز، صرح رئيس مجلس إدارة شركة البا، الشيخ دعيح بن سلمان بن دعيح آل خليفة، قائلاً:

"يعج مشروع خط الصهر السادس للتوسعة بمختلف أشكال الأنشطة والأعمال الإنشائية، حيث تسير الأعمال في خط الصهر السادس ومحطة الطاقة 5 ونظام التوزيع الكهربائي بشكل متزامن، كما بدأت ملامح المشروع تتضح على أرض الموقع.

ومن خلال التقدم في المشروع بحسب الجدول الزمني الموضوع، فسوف نشهد قريباً تحول مصهر الخط السادس ومشروع توسعة الطاقة إلى حقيقة ملموسة".

جدير بالذكر أنه حتى تاريخ 31 مارس 2018، تجاوزت نسبة الإنجاز الكلي في مصهر الخط السادس 49% (إذ بلغ الإنتاج في الجانب الهندسي أكثر من 83%، في حين تم تأمين أكثر من 92% من العقود والمشتريات)، أما نسبة التقدم الإجمالي في محطة الطاقة 5 ونظام التوزيع الكهربائي فقد تجاوزت 58% و82% على التوالي.

انتهى

تعليق الصورة

رئيس مجلس إدارة شركة الباء، الشيخ دعيح بن سلمان بن دعيح آل خليفة.

نبذة عن شركة الباء:

تعتبر شركة المنيووم البحرين ش.م.ب (الباء) أحد أكبر وأحدث مصاهر الألمنيوم في العالم، وهي معروفة بمنتجاتها من الألمنيوم عالي الجودة، بالإضافة إلى تقدمها التقني وسياساتها الإبداعية والابتكارية، والتي تحرص على تطبيق أكثر الاشتراطات البيئية صرامة بالإضافة إلى حفاظها على سجلات عالية في السلامة. تأسست شركة الباء عام 1971 بطاقة إنتاجية لا تتجاوز 120,000 طن متري سنوياً، أما اليوم فإن مصهر الباء ينتج أكثر من 981,000 طن متري سنوياً من الألمنيوم عالي الجودة، وتضم منتجاتها السبائك المعيارية وسبائك حرف T، وقضبان السحب وقوالب الدرفلة، وسبائك بروبزي، بالإضافة إلى المعدن السائل.

شركة الباء مدرجة في بورصة البحرين وسوق لندن للأوراق المالية، والمساهمون الرئيسيون فيها هم كل من: شركة ممتلكات البحرين القابضة بنسبة (69.38%)، وشركة سابك للاستثمارات الصناعية بنسبة (20.62%)، بالإضافة إلى الجمهور العام بنسبة (10%).

نبذة عن مشروع خط الصهر السادس للتوسعة:

يعتبر مشروع خط الصهر السادس للتوسعة من أكبر مشاريع التطوير التوسعية في المنطقة. ومن المتوقع أن يبدأ الإنتاج في مطلع شهر يناير 2019 حيث سيعزز الطاقة الإنتاجية السنوية بإضافة 540,000 طن متري، مما سيرفع إجمالي الطاقة الإنتاجية للشركة إلى 1.5 مليون طن متري سنوياً.

وبنفقات رأسمالية تبلغ 3 مليارات دولار أمريكي، يشمل المشروع إنشاء خط صهر سادس باستخدام تقنية دي إكس بلس ألترا (DX+ Ultra) المملوكة من قبل شركة الإمارات العالمية للألمنيوم، ومحطة للطاقة تبلغ طاقتها الإنتاجية 1,792 ميغاوات (محطة الطاقة 5)، وغيرها من الخدمات الصناعية الأخرى.

شركة بكتل هي الشركة المقاوله المسؤولة عن أعمال الهندسة والمشتريات والإنشاء والإدارة لمشروع الخط السادس للتوسعة. أما بالنسبة لمحطة الطاقة 5، فقد تم منح شركة جي إي ومجموعة جاما أعمال الهندسة والمشتريات والإنشاء، في حين شركة سيمنز (Siemens) هي الشركة المسؤولة عن نظام التوزيع الكهربائي. كما أن كل من جي بي مورغان ليمتد، وبنك الخليج الدولي، وبنك البحرين الوطني هم المستشارون الماليون للمشروع.

في يونيو 2015، وافق مجلس إدارة شركة الباء على مشروع خط الصهر السادس للتوسعة، وتمكنت الشركة من تأمين إمدادات الغاز التي يحتاجها المشروع في نوفمبر 2015.

كما نجحت الشركة في أكتوبر 2016 من إغلاق تسهيلات القرض المشروط المشترك بقيمة 1.5 مليار دولار أمريكي، والذي تألف من قسمين: قرض تقليدي وآخر إسلامي، بالإضافة إلى تمويل الصادرات الائتمانية (التسهيلات المدعومة من قبل أولر هرمز وسيرف) بقيمة حوالي 700 مليون دولار أمريكي في يوليو 2017. وتطلع الشركة لتأمين القسم الثاني من تمويل وكالة الصادرات الائتمانية خلال الربع الأول من العام 2018.

وقد استكملت الشركة دراسة التصميم الهندسي المتكامل للمشروع خلال الربع الأول من العام 2017، في حين بدأت أعمال الإنشاء في الموقع في الربع الثاني من العام 2017، ومن المتوقع إنهاؤها في سبتمبر 2017. كما بدأت الشركة أعمال الخرسانة في أساسات خط الصهر السادس في مايو 2017، حيث سيبلغ حجم الأساسات 85,000 م3 عند اكتمال المشروع في ديسمبر 2018.

في نهاية مارس 2018، بلغت نسبة التقدم في مصهر الخط السادس بشكل عام أكثر من 49% (حيث تم استكمال أكثر من 83% من الجانب الهندسي في حين تجاوزت نسبة العقود والمشتريات بالمشروع 92%). كما بلغت نسبة التقدم بشكل عام في محطة الطاقة 5 ونظام التوزيع الكهربائي أكثر من 58% و82% على التوالي.

سيجعل مشروع الخط السادس للتوسعة من شركة الباء أكبر مصهر للألمنيوم ذي موقع واحد في العالم، مما سيعزز اقتصاد مملكة البحرين بشكل كبير، عن طريق خلق العديد من الفرص الاستثمارية المشتركة من خلال مستثمري الألمنيوم المحليين والأجانب.



لمزيد من التفاصيل، يرجى الاتصال بـ:

إلين هلال
مديرة علاقات المستثمرين وشؤون الشركة
دائرة علاقات المستثمرين

هاتف: (+973) 1783 5100

فاكس: (+973) 1783 3822

بريد إلكتروني: eline.hilal@alba.com.bh

الموقع الإلكتروني: www.albasmelter.com

تابعونا على:

<http://www.twitter.com/Alba4World>

<http://www.facebook.com/Alba4World>

<http://www.instagram.com/Alba4World>

<http://www.linkedin.com/company/aluminium-bahrain>

<http://www.youtube.com/Alba4World>