

خبر صحفي للنشر – 2 ديسمبر 2018

خط الباسادس على الطريق لإنتاج أول معدن منصهر في 1 يناير

2019

تشهد شركة أمنيوم البحرين ش.م.ب. (البا)، والتي ستصبح قريباً أكبر مصهر للألمنيوم في العالم، مختلف الأنشطة والأعمال التي تمهد الطريق لإنتاج أول معدن منصهر بتاريخ 1 يناير 2019 بحسب الخطة الزمنية الموضوعية، وذلك وفق تصريح لرئيس مجلس إدارة شركة الباسادس الشيخ دعيح بن سلمان بن دعيح آل خليفة.

جاء هذا التصريح إثر انعقاد الاجتماع الفصلي الرابع لعام 2018 لأعضاء مجلس الإدارة، والذي عقد يوم الأحد الموافق 2 ديسمبر 2018.

وقد وافق مجلس الإدارة خلال الاجتماع على محضر الاجتماع السابق، والذي عقد يوم الأربعاء الموافق 26 سبتمبر 2018، واطلع على التقارير المقدمة من اللجنة التنفيذية، ولجنة التدقيق التابعة لمجلس الإدارة، ولجنة الترشيح والمكافآت وحوكمة الشركات التابعة لمجلس الإدارة. بالإضافة على ذلك، وافق المجلس على الخطة التشغيلية السنوية لعام 2019 والبيانات المالية للربع الثالث من العام 2018. كما استعرض الفريق التنفيذي آخر التطورات المتعلقة بالسلامة، الأداء المالي العام على خلفية أوضاع السوق الحالية المتمثلة في ارتفاع أسعار الألومينا وانخفاض أسعار بورصة لندن للمعادن، بالإضافة إلى نسبة الإنجاز بمشروع خط الصهر السادس للتوسعة، والمرحلة الثالثة من مشروع تايين، وكذلك توقعات الصناعة.

وفي هذا الصدد، أضاف الشيخ دعيح آل خليفة قائلاً:

"نحن سعداء بنسبة الإنجاز التي تحققت حتى الآن بمشروع الشركة، ونتطلع لتشغيل محطة الطاقة 5 بنجاح، وكذلك التشغيل الآمن لخط الصهر السادس".

ولقد وافق المجلس أيضاً على تعيين الدكتور عبدالله حبيب أحمد رئيساً تنفيذياً للعمليات التشغيلية بأثر فوري.

جدير بالذكر أن مجلس إدارة شركة البيا يتألف من ستة أعضاء معينين من قبل شركة ممتلكات البحرين القابضة، وهم – بالإضافة إلى رئيس مجلس الإدارة الشيخ دعيح بن سلمان بن دعيح آل خليفة – كل من السيد يوسف عبدالله تقي، السيد أسامة محمد العريض، السيد ياسر حميدان، الدكتور محمد كمشكي، والسيدة سها كارزون. والعضوان المعينان من قبل شركة سابك للاستثمارات الصناعية فهما كل من السيد أحمد محمد الجبر وعلي الشمراني، بالإضافة إلى العضوين المستقلين السيد عويض خلف الحارثي ومطلق حمد المريشد.

انتهى

تعليق الصورة

شركة ألمنيوم البحرين ش.م.ب. (البيا)، تعقد اجتماعها الفصلي الرابع لعام 2018 يوم الأحد الموافق 2 ديسمبر 2018 بشركة البيا.

نبذة عن شركة البيا

تعتبر شركة ألمنيوم البحرين ش.م.ب (البيا) 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 البيا عام 1971 بطاقة إنتاجية لا تتجاوز 120,000 طن متري سنوياً، أما اليوم فإن مصهر البيا ينتج أكثر من 981,000 طن متري سنوياً من الألمنيوم عالي الجودة، وتضم منتجاتها السبائك المعيارية وسبائك حرف T، وقضبان السحب وقوالب الدرفلة، وسبائك بروبرزي، بالإضافة إلى المعدن السائل.

شركة البيا 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 بتاريخ 1 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 المقولة 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 البيا على مشروع خط الصهر السادس للتوسعة، وتمكنت الشركة من تأمين إمدادات الغاز التي يحتاجها المشروع في نوفمبر 2015.

كما نجحت الشركة في إغلاق تسهيلات القرض المشروط المشترك بقيمة 1.5 مليار دولار أمريكي في أكتوبر 2016، والذي تألف من قسمين: قرض تقليدي وآخر إسلامي، بالإضافة إلى القسم الأول من تمويل الصادات الائتمانية بقيمة حوالي 700 مليون دولار أمريكي

للتسهيلات المدعومة من قبل أولر هرمن وسيرف في يوليو 2017، والجزء الأول من القسم الثاني للتسهيلات المالية من وكالة الصناديق الائتمانية بقيمة 204.5 مليون يورو للتسهيلات المدعومة من قبل وكالة BpiFrance وأولر هرمن في أبريل 2018. وتتطلع الشركة لتأمين الجزء الأخير من القسم الثاني لتمويل وكالة الصناديق الائتمانية خلال الربع الثالث 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 أكتوبر 2018، بلغت نسبة التقدم في مصهر الخط السادس أكثر 77% (حيث تم استكمال أكثر من 95% من الجانب الهندسي في حين بلغت نسبة التقدم في العقود والمشتريات بالمشروع 97%). كما بلغت نسبة التقدم بشكل عام في محطة الطاقة 5 ونظام التوزيع الكهربائي أكثر من 76% و95% على التوالي.

سيجعل مشروع الخط السادس للتوسعة من شركة البيا 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.

آلية النظم الخارجي

تماشياً مع معايير الأداء المبينة من قبل الشركة المالية الدولية – مؤسسة الإقراض التابعة للبنك الدولي، أطلقت البيا آليتها للنظم الخارجي لتلقي وحل المشاكل والتظلمات لدى المجتمعات المتأثرة بالأداء البيئي والاجتماعي لشركة البيا.

ويمكن إرسال التظلمات الخارجية المتعلقة بالأداء البيئي والاجتماعي لشركة البيا على رابط [خط البيا للنزاهة](#) – وهو خط إبلاغ سري متعدد اللغات ويدار بشكل مستقل، سواء باستخدام خط الهاتف المجاني أو الإنترنت وذلك على مدار الساعة يومياً.

لمزيد من التفاصيل، يرجى الاتصال بـ:

إلين هلال

مدير أول علاقات المستثمرين وشؤون الشركة

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>