

خبر صحفي للنشر – 14 نوفمبر 2022  
المنامة (ALBH)

## البا تعلن عن الإغلاق الناجح لتمويل مشروع مجمع الطاقة الرابع بمحطة الطاقة الخامسة

"تمكنت شركة ألمنيوم البحرين ش.م.ب. (البا)، أحد أكبر مصاهر الألمنيوم في العالم، من التوصل إلى إغلاق تمويل مشروع مجمع الطاقة الرابع بمحطة الطاقة الخامسة، والذي سيضيف طاقة إنتاجية تصل إلى 680.9 ميغاوات، ليعزز الطاقة الإنتاجية الإجمالية لمحطة الطاقة الخامسة بعد إتمام المشروع من 1.8 غيغاوات إلى أكثر من 2.4 غيغاوات". جاء ذلك في تصريح لرئيس مجلس إدارة شركة البا، الشيخ دعيح بن سلمان بن دعيح آل خليفة، خلال حفل التوقيع الذي عقد مع شركة الصين لتأمين الصادرات والائتمان (سينوشور) على المنصة الافتراضية بتاريخ 14 نوفمبر 2022.

حضر حفل التوقيع من جانب شركة البا كل من الرئيس التنفيذي السيد علي البقالي، والرئيس التنفيذي للطاقة السيد أمين سلطان، والرئيس التنفيذي للشؤون المالية السيد براين هاريس، بالإضافة إلى كبار المسؤولين من شركة سيكواIII، ومن ضمنهم نائب رئيس الشركة السيد جي لي، إلى جانب المسؤولين من شركة سينوشور (فرع شانونغ) ومنهم رئيس الفرع السيد وي شومين، وكذلك كبار المسؤولين من بنك بي إن بي باريبا الصين وبي إن بي باريبا الشرق الأوسط ومن ضمنهم رئيس منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا أمين بلحاج سولامي.

وأضاف رئيس مجلس إدارة شركة البا الشيخ دعيح بن سلمان بن دعيح آل خليفة قائلاً:

"نحن سعداء بالتعاون مع شركة سينوشور، وذلك لأول مرة في تاريخ الشركة، في تمويل مجمع الطاقة الرابع بمحطة الطاقة الخامسة، وإننا على ثقة بأن هذه الاتفاقية سوف تمهد الطريق لفرص تعاون مستقبلية بين كل من البا وسيكواIII وسينوشور.

كما نقدر الدعم المستمر من شركائنا في القطاع المصرفي، وهم كل من بنك بي إن بي باريبا البنك المنسق العالمي وكذلك بنك إتش إس بي سي وسي تي بنك بصفتهم المنظمين الرئيسيين في هذه التسهيلات المدعومة من وكالات الصادرات الائتمانية.

ويعتبر مشروع مجمع الطاقة الرابع من أهم المبادرات المنضوية تحت مظلة خارطة طريق البا للجوانب البيئية والاجتماعية والحوكمة، حيث سيساهم في دعم جهود الشركة في إزالة الكربون تماشيًا مع أهداف المملكة بالوصول إلى الحياد الكربوني الصفري بحلول عام 2060، إلى جانب خفض انبعاثات الغازات الدفيئة للشركة بواقع 0.5x مع اكتمال المشروع في الربع الرابع من العام 2024".

ومن جانبه، صرح رئيس مجلس إدارة شركة سيبكو III السيد وانغ لي قانلاً:

"بصفتنا المقاول المسؤول عن أعمال الهندسة والمشتريات والإنشاء، يعتبر مشروع مجمع الطاقة الرابع بمحطة الطاقة الخامسة ثاني أكبر مشروع من نوعه لشركة سيبكو III في المملكة. ونفخر بأن نشهد هذا الإنجاز بإغلاق التمويل اللازم للمشروع. وسوف نبذل قصارى جهدنا من خلال توظيف إمكانياتنا المتخصصة والتزامنا الثابت لضمان تحقيق المشروع لجميع الأهداف المرجوة منه، والمتمثلة في التنمية المسؤولة والمستدامة لشركة الباء، بما يحقق التنمية الاجتماعية والاقتصادية للمملكة".

في حين صرحت شركة سينوشور فرع شاندونغ:

"بصفتنا الجهة الرسمية الوحيدة لوكالات الصادرات الائتمانية في الصين، تسعى شركة سينوشور لدعم شركات المقاولات الصينية لتمويل الرعاية عن طريق تأمين ائتمان المشتري، وهذا التعاون الأول من نوعه مع شركة الباء هو خير مثال لذلك. إننا فخورون بالتعاون مع شركة الباء، ونأمل في شركة سينوشور فرع شاندونغ تأسيس علاقة أعمال طويلة الأمد مع شركة الباء، والمشاركة في تمويل مشاريعها المستقبلية، بالإضافة إلى تلبية التزاماتها في المجالات البيئية والاجتماعية والحوكمة وخفض الانبعاثات الكربونية، إلى جانب تعزيز التعاون في مختلف المجالات وتحقيق الإنجازات التي تخدم المصلحة المشتركة".

وتتألف هذه التسهيلات المالية من حوالي 225 مليون دولار أمريكي مدعومة من قبل شركة الصين لتأمين الصادرات والائتمان (سينوشور) بفترة سداد تصل إلى 15 عامًا وبمعدل فائدة تنافسي، على أن يتم سداد المبلغ الأساسي على مدى 15 عامًا مع فترة سماح تصل إلى 3 سنوات.

ويذكر أن شركة سيبكو III، إلى جانب شركة ميتسوبيشي باور، هما المسؤولتان عن أعمال تصميم وهندسة وشراء وإنشاء وتشغيل مجمع الطاقة الرابع الذي يعتمد نظام الدورة المركبة باستخدام التوربين الغازي من طراز M701JAC، وهو أحد طرازات الفئة L ويتميز بخاصية التبريد بالهواء، بالإضافة إلى توربين بخاري.

## انتهى

### التعليق على الصورة:

تمكنت شركة المنيوم البحرين ش.م.ب. (البا) من التوصل إلى إغلاق تمويل مشروع مجمع الطاقة الرابع بمحطة الطاقة الخامسة، وذلك في تصريح لرئيس مجلس إدارة شركة الباء، الشيخ دعيح بن سلمان بن دعيح آل خليفة، خلال حفل التوقيع الذي عقد مع شركة الصين لتأمين الصادرات والائتمان (سينوشور) على المنصة الافتراضية بتاريخ 14 نوفمبر 2022.

نبذة عن شركة المنيوم البحرين ش.م.ب. (البا)  
[رمز التداول: ALBH]

تُعد البيا أحد أكبر مصاهر الألمنيوم في العالم وذلك من خلال إنتاجها السنوي الذي يتجاوز 1.561 مليون طن متري (2021)، وتفخر الشركة بسجل حافل من التميز على مدى 50 عامًا في كافة جوانب العمليات التشغيلية والسلامة والبيئة والتنمية الاجتماعية والاقتصادية.

واحتفلت البيا التي تعتبر واحدة من كبرى الشركات في مملكة البحرين في مايو 2021 بمرور خمسة عقود على انطلاق عملياتها التجارية، وشهد احتفالها باليوبيل الذهبي تحطيمها لجميع الأرقام القياسية السابقة المسجلة على مستوى السلامة، حيث تمكنت من تحقيق 30 مليون ساعة عمل آمنة دون أي إصابات مضيعة للوقت بتاريخ 01 سبتمبر 2022، وذلك للمرة الأولى في تاريخها.

وتقوم البيا بتصنيع منتجات ألمنيوم عالية الجودة، في شكل منتجات معيارية وأخرى ذات قيمة مضافة، وتصديرها إلى أكثر من 240 عميلاً حول العالم عبر مكاتب مبيعاتها في أوروبا (زيورخ) وآسيا (هونغ كونغ وسنغافورة) والشركة التابعة لها في الولايات المتحدة الأمريكية. كما أن البيا مدرجة في كل من بورصة البحرين وسوق لندن للأوراق المالية، والمساهمون فيها هم كل من شركة ممتلكات البحرين القابضة ش.م.ب. (مفصلة) (69.38%)، وشركة سابك للاستثمارات الصناعية (20.62%)، والجمهور العام (10%). كما تفخر البيا بحصولها على شهادات دولية مرموقة مثل اعتماد أيزو 9001، وأيزو 14001، وأيزو 27001، وأيزو 45001، وشهادة معيار IATF 16949:2016 الخاص بنظام إدارة الجودة لصناعة السيارات، وشهادتي مبادرة استدامة الألمنيوم (ASI)، وإيكوفاديس.

وباعتبارها أول مصهر للألمنيوم في الشرق الأوسط، ساهمت البيا بشكل رئيسي في التنمية الاجتماعية والصناعية والاقتصادية بمملكة البحرين، وتعتبر القلب النابض لقطاع الألمنيوم المزدهر في البحرين، والذي يمثل حوالي 12% من الناتج المحلي الإجمالي للمملكة. وكونها إحدى كبرى الشركات في مملكة البحرين، تحرص البيا على توظيف الكفاءات الوطنية (نسبة البحرين تبلغ 84%) بل تتخطى ذلك من خلال ضمان تعزيز كفاءاتهم ومهاراتهم عبر مختلف المبادرات التعليمية والتدريبية والتطويرية خلال جميع مراحل مسيرتهم المهنية لدى الشركة.

تعتبر البيا واحدة من أبرز الشركات الصناعية في العالم، حيث تلتزم بأعلى المعايير في الممارسات البيئية والمسؤولية الاجتماعية وحوكمة الشركات. وترتكز خارطة طريق الجوانب البيئية والاجتماعية والحوكمة التي أطلقتها الشركة في فبراير 2022 على 6 أولويات استراتيجية، وهي: (1) إزالة الكربون، (2) الطاقة النظيفة والألمنيوم الأخضر، (3) الاقتصاد الدائري وصناعة الألمنيوم التحولية، (4) تعزيز رفاهية الموظفين، (5) التعاون والشراكات، (6) الشفافية والاتصالات واستيفاء المتطلبات. ومنذ تأسيسها، استثمرت البيا في العديد من المشاريع التي كان لها أثر إيجابي بالغ على المجتمع، ويمثل مصنع معالجة بقايا بطانة خلايا الصهر (دون أي مخلفات) البالغة تكلفته 37.5 مليون دولار ومشروع حديقة الطاقة الشمسية المرتقب لتوليد ما بين 5 إلى 7 ميغاوات من الطاقة النظيفة بعضاً من جهود الشركة الملموسة لتحقيق أهداف الرؤية الاقتصادية لمملكة البحرين 2030 وأهداف الحياد الكربوني الصفري بقيادة صاحب السمو الملكي ولي العهد رئيس مجلس الوزراء حفظه الله. وعلاوة على ذلك، فمن المقرر أن تضطلع البيا بدورها الاستراتيجي في منطقة صناعات الألمنيوم التحولية والتي من شأنها تعزيز مساهمة القطاعات غير النفطية في الناتج المحلي الإجمالي لمملكة البحرين.

ويؤكد شعار البيا الدائم "السلامة أولاً .. السلامة دائماً" على أن سلامة ورفاهية الموظفين وعمال المقاولين هي من أولوياتها القصوى. وتتمتع الشركة بسجل حافل على المستوى الدولي في مجالات السلامة والصحة، حيث حصلت على جوائز مرموقة عديدة مثل جائزة الميدالية الذهبية من الجمعية الملكية لمكافحة الحوادث (RoSPA) (للسنة التاسعة على التوالي) وجائزة السلامة الدولية مع الاستحقاق من قبل مجلس السلامة البريطاني فضلاً عن ست جوائز هامة من مجلس السلامة الوطني الأمريكي لعام 2021. كما تم تكريم البيا لمبادراتها المسؤولة خلال عملية إنتاج الألمنيوم بحصولها على جائزة أفضل شركة في مجال الجوانب البيئية والاجتماعية والحوكمة في البحرين من ESG Invest، وشهادة SafeGuard من شركة بيرو فيريetas، فضلاً عن جائزة أفضل مؤسسة في حوكمة الشركات من Ethical Boardroom.

### مشروع مجمع الطاقة الرابع بمحطة الطاقة 5

يهدف مشروع مجمع الطاقة الرابع بمحطة الطاقة 5 بالشركة إلى توسعة هذه المحطة التي تقوم بتوليد الطاقة من خلال تقنية الدورة المركبة.

ويمثل هذا المجمع الإضافي إعدادات المجمعات الأخرى بالمحطة (1:1:1) من خلال وجود تقنية التوربينات الغازية من الفئة L وبالحد الأدنى من تصنيف أيزو الاسمي البالغ 680.9 ميغاوات، حيث يضم المشروع ربطاً بالمحطة الفرعية الحالية ذات سعة 220 كيلو فولت. وتتمتع محطة الطاقة ذات الدورة المركبة بكفاءة أعلى بكثير من محطتي توليد الطاقة ذات الدورة المركبة 3 و4 بالشركة. وعند الانتهاء من مشروع توسعة مجمع الطاقة الرابع في محطة الطاقة 5، ستزداد الطاقة الإنتاجية لمحطة الطاقة 5 من 1,800 ميغاوات إلى 2,481 ميغاوات.

إخلاء مسؤولية: المعلومات الواردة في هذا البيان الصحفي مخصصة للنشر في وسائل الإعلام فقط. كما أن المحتويات دقيقة في وقت النشر إلا أن ذلك قد يتغير مع مرور الوقت.

ومن المقرر أن تتولي مجموعة ميتسوبيشي باور وسييكو 3 مسؤولية أعمال التصميم والهندسة والمشتريات والبناء والتشغيل بمجمع الطاقة الرابع في محطة الطاقة 5، والذي من المتوقع أن تبدأ عملياته التشغيلية التجارية خلال الربع الرابع من عام 2024.

### آلية النظم الخارجي

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

### استجابة البا لجائحة كوفيد-19

جاءت استراتيجية الاستجابة لشركة البا في وقت مبكر منذ يناير 2020 مع بدء انتشار الجائحة بما يتماشى وإرشادات الفريق الوطني للتصدي لفيروس كورونا (كوفيد-19). وتمكنت الشركة من الحفاظ على سير عملياتها التشغيلية خلال العام 2021 بفضل مرونة القوى العاملة لديها من موظفين وعمال المقاولين.

لمزيد من التفاصيل، يرجى الاتصال بـ:

إيلين هلال

مدير إداري لعلاقات المستثمرين والتأمين وسكرتارية الشركة

هاتف: 1783 5100 (+973)

بريد إلكتروني: [eline.hilal@alba.com.bh](mailto:eline.hilal@alba.com.bh)

الموقع الإلكتروني: [www.albasmelter.com](http://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>



يرجى مسح رمز الاستجابة السريعة أعلاه لزيارة موقع البا الإلكتروني.