

خبر صحفي للنشر – 7 يونيو 2023  
المنامة (ALBH)

## خلال مشاركته في ملتقى الأعمال العربي الألماني السادس والعشرين رئيس مجلس إدارة البا يسلم الضوء على جهود إزالة الكربون بالشركة

"لا شك أن العالم يشهد العديد من التغيرات، وفي هذه اللحظة التي تجمعني بكم في هذا الملتقى مع نخبة من قياديي الأعمال، فإن علينا مسؤولية إيجاد الحلول والإجابات لأهم التحديات المتعلقة بالجوانب البيئية والاجتماعية والحوكمة في الوقت الراهن، من أجل تأسيس مستقبل أفضل للأجيال القادمة"، ذلك ما صرح به رئيس مجلس إدارة شركة ألمنيوم البحرين ش.م.ب. (البا)، الشيخ دعيح بن سلمان بن دعيح آل خليفة، في كلمته خلال ملتقى الأعمال العربي الألماني السادس والعشرين الذي أقيم في الفترة من 5 وحتى 7 يونيو 2023 بفندق الريتز كارلتون في العاصمة الألمانية برلين.

وألقى الشيخ دعيح بن سلمان بن دعيح آل خليفة كلمته خلال حفل العشاء الذي أقيم على هامش الملتقى بتاريخ 6 يونيو 2023، وأضاف قائلاً: "إن الوصول لعالم مستدام وخالٍ من الكربون هو نقطة الالتقاء التي تجمع بين البيئة والمجتمعات الإنسانية، والتقنية والابتكار، والتعاون والعمل المشترك. وفي الوقت الذي نواجه فيه جميعاً نفس التحديات حول العالم، أود أن أغتنم هذه الفرصة لدعوتكم لإيجاد الحلول واتخاذ الإجراءات التي تمكّننا معاً من تحقيق أهدافنا الوطنية من أجل تحقيق التوازن بين مكتسباتنا الاقتصادية والعوائد الاجتماعية".

وسلمت رئيس مجلس إدارة البا خلال حديثه الضوء على العديد من المبادرات القائمة للشركة من أجل خفض بصمتها الكربونية، بما يدعم أهداف المملكة للوصول إلى الحياد الكربوني الصفري بحلول 2060 تحت قيادة صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن حمد آل خليفة ولي العهد رئيس مجلس الوزراء حفظه الله. ومن بين هذه المبادرات، مشروع مجمع الطاقة الرابع بمحطة الطاقة الخامسة ومشروع حديقة الطاقة الشمسية، واللذين سيساهمان في خفض مستويات تركيز انبعاثات الغازات الدفيئة في الباء، فضلاً عن التزام الشركة بزراعة 6,000 شجرة سنوياً ومساندتها للجهود الوطنية لمضاعفة أشجار القرم (المانغروف) في مملكة البحرين.

وضم وفد الباء المشارك في الملتقى الرئيس التنفيذي للشركة علي البقالي، حيث شارك كمتحدث في حلقة النقاش بعنوان "الاستدامة .. عامل النجاح والتحدي العالمي: كيفية الحفاظ على النمو المستدام في اقتصادات الدول؟" إلى جانب عدد من قياديي وخبراء الأعمال، والتي عقدت بتاريخ 7 يونيو 2023.

أقيم ملتقى الأعمال العربي الألماني بتنظيم من غرفة التجارة والصناعة العربية الألمانية، ويعد من المحافل الرائدة للترويج للتعاون التجاري بين الشركات الألمانية والعربية، إذ يجمع تحت سقف واحد نخبة من القياديين والخبراء وصناع القرار في مجال الأعمال.

## انتهى

### التعليق على الصورة

رئيس مجلس إدارة شركة المنيووم البحرين ش.م.ب. (البا) الشيخ دعيح بن سلمان بن دعيح آل خليفة والرئيس التنفيذي للشركة علي البقالي خلال مشاركتهما في ملتقى الأعمال العربي الألماني السادس والعشرين.

### المرفقات

Alba Chairman Speech\_GHORFA 2023\_Arabic

كلمة رئيس مجلس إدارة شركة البا خلال حفل العشاء الذي أقيم على هامش الملتقى بتاريخ 6 يونيو 2023.

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

تُعد البا أكبر مصهر للألمنيوم في العالم باستثناء الصين وذلك من خلال إنتاجها الذي يتجاوز 1.6 مليون طن متري سنوياً (2022)، وتفخر الشركة بسجل حافل من التميز على مدى أكثر من 50 عامًا في كافة جوانب العمليات التشغيلية والسلامة والبيئة والتنمية الاجتماعية والاقتصادية.

وتعتبر البا واحدة من كبرى الشركات في مملكة البحرين، حيث تقوم الشركة بتصنيع منتجات الألمنيوم 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 البا مدرجة في كل من بورصة البحرين وسوق لندن للأوراق المالية، والمساهمون فيها هم كل من شركة ممتلكات البحرين القابضة ش.م.ب. (مقفلة) (69.38%)، وشركة سابك للاستثمارات الصناعية (20.62%)، والجمهور العام (10%). كما تفخر البا بحصولها على شهادات دولية مرموقة مثل اعتماد أيزو 9001، وإيزو 14001، وإيزو 27001، وإيزو 45001، وشهادة معيار IATF 16949:2016 الخاص بإدارة الجودة لصناعة السيارات، وإيزو 22301:2012 لنظام إدارة استمرارية الأعمال، بالإضافة إلى حصولها على شهادة معيار الأداء من مبادرة استدامة الألمنيوم (ASI)، وشهادة إيكوفاديس.

وباعتبارها أول مصهر للألمنيوم في الشرق الأوسط، تعتبر البا القلب النابض لقطاع الألمنيوم المزدهر في البحرين، والذي يمثل حوالي 12% من الناتج المحلي الإجمالي للمملكة. وكونها إحدى كبرى الشركات الوطنية، تحرص البا على توظيف الكفاءات البحرينية (نسبة البحرنة 85% في عام 2022)، بل تتخطى ذلك من خلال ضمان تعزيز كفاءتهم ومهاراتهم عبر مختلف المبادرات التعليمية والتدريبية والتطويرية خلال جميع مراحل مسيرتهم المهنية بالشركة.

تعتبر البا 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 البا في العديد من المشاريع التطويرية على صعيد البيئة، الاستدامة، والجوانب الاجتماعية والاقتصادية، التي كان لها أثر إيجابي بالغ على المجتمع. ويمثل مصنع معالجة بقايا بطانة خلايا الصهر دون أي مخلفات الأول من نوعه والبالغ تكلفته 37.5 مليون دولار، وكذلك مشروع حديقة الطاقة الشمسية المرتقب لتوليد ما بين 5 إلى 7 ميغاوات من الطاقة النظيفة، إلى جانب مشروع مجمع الطاقة الرابع بمحطة الطاقة الخامسة، بعضاً من جهود الشركة الملموسة لتحقيق أهداف الحياد الكربوني الصغرى بحلول عام 2060 وذلك تحت قيادة صاحب السمو الملكي ولي العهد رئيس مجلس الوزراء حفظه الله. وعلاوة على ذلك، فمن المقرر أن تضطلع البا بدورها الاستراتيجي في منطقة صناعات الألمنيوم التحولية والتي من شأنها تعزيز مساهمة القطاعات غير النفطية في الناتج المحلي الإجمالي لمملكة البحرين.

ويؤكد شعار البا الدائم "السلامة أولاً.. السلامة دائماً" على أن سلامة وصحة الموظفين وعمال المقاولين هي أولويتها القصوى. وتمكنت الشركة من تحطيم جميع الأرقام القياسية السابقة في السلامة حيث تجاوزت 30 مليون ساعة عمل آمنة دون أي إصابة مضية للوقت بتاريخ 1 سبتمبر 2022 وذلك لأول مرة في تاريخها. وتتمتع الشركة بسجل حافل على المستوى الدولي في مجالات السلامة والصحة، حيث استحققت الحصول 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 رئيسية من مجلس السلامة الوطني الأمريكي لعام 2021. كما تم تكريم البا لمبادراتها في الإنتاج المسؤول للألمنيوم من خلال حصولها على جائزة أفضل شركة في مجال الجوانب البيئية والاجتماعية والحوكمة في البحرين من ESG Invest، وشهادة SafeGuard من شركة بيرو فيريتاس، 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 المجمع الأخرى بالمحطة (1:1:1) من خلال وجود تقنية التوربينات الغازية من الفئة L وبالحد الأدنى من تصنيف آيزو الاسمي البالغ 680.9 ميغاوات، حيث يضم المشروع ربطاً بالمحطة الفرعية الحالية ذات سعة 220 كيلوفولت. 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، ليرتفع إجمالي الطاقة الإنتاجية لمحطة الطاقة 5 من 1,800 ميغاوات إلى 2,481 ميغاوات.

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.

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.



## آلية التظلم الخارجي

يمكن 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:

إيلين هلال

مدير إداري لعلاقات المستثمرين والتأمين وسكرتارية الشركة

هاتف: (+973) 1783 5100

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 البيا الإلكتروني.