

Disclosure of Material Information

To: Bahrain Bourse

Aluminium Bahrain B.S.C. (Alba) would like to announce the following material information:

الإفصاح عن معلومات جوهرية

السادة / بورصة البحرين
تعلن ألمنيوم البحرين ش.م.ب. (البا) عن الإفصاح عن معلومات جوهرية المبين تفاصيلها أدناه:

Date	07 August 2024 07 أغسطس 2024	التاريخ
Company Name	Aluminium Bahrain B.S.C. (Alba) ألمنيوم البحرين ش.م.ب. (البا)	إسم الشركة
Trading Code	ALBH	رمز التداول
Subject	Alba and Daiki Aluminium Forge Strategic Partnership to Establish Sustainable Aluminium Dross Processing Plant in Bahrain شراكة استراتيجية بين "البا" و"دايكي للألمنيوم" لإنشاء مصنع مستدام لمعالجة خبث الألمنيوم في المملكة	الموضوع
Material Information	--	المعلومات الجوهرية
Impact on Financial Position	--	الأثر على المركز المالي
Previous relevant disclosures (if any)	--	إفصاحات سابقة ذات صلة (إن وجدت)
Name	Eline Hilal	الإسم
Title	Director - Investor Relations, Insurance and Corp. Secretary	المسمى الوظيفي
Company Seal ختم الشركة	Signature التوقيع	
		



Media Release – 07 August 2024

MANAMA (ALBH)

Alba and Daiki Aluminium Forge Strategic Partnership to Establish Sustainable Aluminium Dross Processing Plant in Bahrain

Aluminium Bahrain BSC (Alba), the world's largest single-site smelter, and Japan's leading aluminium product manufacturer, Daiki Aluminium Industry Company Ltd, today announced on Wednesday 07 August 2024 a strategic partnership to establish a sustainable aluminium dross processing business in the Kingdom of Bahrain.

Held at Alba premises, the MoU's signing ceremony was attended by Alba's CEO Ali Al Baqali, Acting Chief Marketing Officer Hisham Al Kooheji, and Alba's Executive Management Team. Daiki Aluminium Industry Company Ltd.'s Chairman and Representative Director Yamamoto Takaaki, Director and Senior Managing Executive Officer Goto Kazushi, and Vice General Manager, Overseas Business Coordination Department Fukushima Toshitake were also present.

This collaboration not only reinforces the thriving Bahrain-Japan economic partnership but also paves the way for innovative advancements in sustainable aluminium production. By synergizing Alba's industry-leading expertise and Daiki Aluminium's cutting-edge technologies, this joint venture is primed to contribute to the Kingdom's environmental goals while aligning seamlessly with Alba's ESG Roadmap. Central to this partnership is a shared commitment to circular economy principles. The aluminium dross processing facility will employ state-of-the-art technology to recover valuable aluminium metal while significantly reduce waste, thereby contributing to Bahrain's sustainability goals.

Alba's Chief Executive Officer, Ali Al Baqali, emphasised the transformative nature of this partnership and stated: "This strategic alliance with Daiki Aluminium marks a pivotal moment in Alba's sustainability journey. By harnessing Daiki Aluminium's technological prowess, we are not only optimising our operations but also making a contribution to Bahrain's economic landscape. This collaboration underscores our dedication to creating lasting value for our stakeholders while advancing the circular economy.

This joint venture will serve as a model for sustainable aluminium production, demonstrating the power of collaboration to drive positive change."



Adding further, Daiki Aluminium Industry Company Ltd.'s Chairman and Representative Director Yamamoto Takaaki said:

“With the signing of this MoU, we will build on our global partnership and help Alba and the Kingdom of Bahrain achieve their sustainable environmental goals. We are very proud to form a strategic alliance with Alba, one of the world's leading aluminum smelters, and we are confident that this partnership will make a significant contribution to the development of a sustainable aluminum industry.

Since our founding in 1922, we have focused on the aluminum recycling business for more than 100 years. And through the products, technologies, and services of both companies, we will contribute to the realization of sustainability.”

ENDS

Photo Caption

Aluminium Bahrain BSC (Alba), the world's largest single-site smelter, and Japan's leading aluminium product manufacturer, Daiki Aluminium Industry Company Ltd, today announced on Wednesday 07 August 2024 a strategic partnership to establish a sustainable aluminium dross processing business in the Kingdom of Bahrain.

About Aluminium Bahrain B.S.C. (Alba)

[Ticker: ALBH]

A Global Aluminium Leader: At plus-1.62 million metric tonnes per annum (mtpa) (2023), Alba is a world-leading aluminium smelter with a proud 50-year legacy in operational excellence, safety, environmental responsibility, and community development.

Trusted Partner: A cornerstone of the Bahrain's economy, Alba produces high-quality aluminium, including standard and value-added products, which are exported to over 270 customers globally. With sales' offices in Europe (Zurich), Asia (Singapore), and a subsidiary in the U.S., Alba is a reliable partner on the world stage. Alba is dually listed on Bahrain Bourse and London Stock Exchange and its shareholders are Bahrain Mumtalakat Holding Company B.S.C. © (69.38%), SABIC Industrial Investments Company (SIIC) (20.62%) and General Public (10%). Alba prioritizes the highest quality standards, reflected in its certifications: ISO 9001 (quality), ISO 14001 (environment), ISO 27001 (information security), ISO 45001 (occupational health and safety), and ISO 18788 (security operations management). Additionally, Alba demonstrates its commitment to responsible manufacturing through certifications like IATF 16949 (automotive quality), ISO 22301 (business continuity), and ASI Performance and Chain of Custody Standards. This dedication is further underscored by their top 1% Ecovadis Platinum rating for sustainability.

Pioneering Sustainability: As the first aluminium smelter in the Middle East, Alba is central to Bahrain's thriving downstream aluminium sector, contributing significantly to the Kingdom's GDP. Committed to social responsibility, Alba employs a workforce that is 86% Bahrainis (2023) and invests heavily in employee training and development. Alba also plays a crucial role in the Aluminium Downstream Park, therefore increasing the contribution of non-oil sectors to the GDP of Bahrain. Alba has been recognised for its initiatives to produce Aluminium responsibly through awards such as Top ESG performer in Bahrain by ESG Invest, Safeguard Label from Bureau Veritas and Best Corporate Governance Award by Ethical Boardroom.

Recognised for its environmental practices, social contributions, and corporate governance, Alba launched a comprehensive ESG Roadmap in 2022 focusing on 6 priority areas: (1) Decarbonisation, (2) Green Energy & Aluminium, (3) Circular Economy & Secondary Aluminium, (4) Employee Welfare, (5) Collaboration & Partnership and (6) Transparency, Communications & Due Diligence. Since its inception, Alba has invested into numerous environment, sustainable and socio-economic development projects that have had a positive impact on the society. Alba's first-of-its-kind US\$37.5 million zero-waste Spent Pot Lining Treatment Plant, the upcoming +6 MW Solar Farm Project and the Power Station 5 Block 4 Project are tangible initiatives aligned with Bahrain's Net Zero Carbon Targets by 2060 led by HRH the Crown Prince and Prime Minister of Bahrain.



In a significant step towards its ESG goals, particularly its commitment to a circular economy and secondary aluminium, Alba introduced **EternAl**, its new line of low-carbon aluminium products. Launched in May 2024, EternAl offers two initial variants: EternAl-30 and EternAl-15, containing 30% and 15% recycled content respectively.

Safety First, Always: Guided by the motto "Safety First, Safety Always," Alba prioritises the well-being of its employees and contractors. The Company achieved a record-breaking 30 million safe working hours without a lost-time injury in September 2022. The Company has been recognised internationally for its excellent Safety and Health track record with awards such as the RoSPA President's Award for winning RoSPA Gold Medal Award 10 years in a row, the British Safety Council's International Safety Award with Merit along with 4-Star Audit Rating, as well as numerous awards from the National Safety Council (NSC).

Alba Power Station 5 (PS5) Block 4 Expansion Project

Alba's PS5 Block 4 is a new 680.9-megawatt (MW) combined-cycle power plant that expands the existing PS5 facility. This state-of-the-art J-class gas turbine addition boasts superior efficiency compared to Power Stations 3 & 4. Scheduled for completion in Q4 2024, Block 4 will boost PS5's total capacity to 2,481 MW, while reducing greenhouse gas emissions by 0.5 tonnes of CO₂ per tonne of aluminium produced.

A consortium of Mitsubishi Power and SEPCOIII is responsible for the entire project lifecycle, from design and engineering to construction and commissioning. Alba has achieved in April 2024 the first fire of the state-of-the-art GT for Block 4 Project.

Alba Stakeholder Engagement Plan

Alba prioritises open communication with all its stakeholders, including the community, environmental and social groups. Through its Stakeholder Engagement Plan, the Company proactively addresses environmental and social impacts of its operations, outlining clear mitigation controls. Alba also maintains an external Grievance Mechanism accessible through the Code of Conduct, allowing stakeholders and the public to voice concerns and raise issues.



Scan the above to **Alba's Stakeholder Engagement Plan**

Alba's External Grievance Mechanism

Alba prioritises ethical conduct and environmental responsibility. Stakeholders, employees, contractors, and the community can confidentially report any potential breaches of Alba's Code of Conduct or raise concerns about environmental and social impacts through the [Alba Integrity Line](#). This independent, multilingual hotline operates 24/7 and is accessible via a toll-free phone number, the company intranet, or the website at www.albasmelter.com.



Scan the above to **Alba's Code of Conduct**

For further details, please contact:

Eline Hilal

Director, Investor Relations, Insurance & Corporate Secretary

Investor Relations Department

Tel: (973) 1783 5100

E-mail: eline.hilal@alba.com.bh

Website: www.albasmelter.com

Follow us on:

www.twitter.com/Alba4World

www.facebook.com/Alba4World

www.instagram.com/Alba4World



www.linkedin.com/company/aluminium-bahrain
www.youtube.com/Alba4World

خبر صحفي للنشر – 07 أغسطس 2024
المنامة (ALBH)

شراكة استراتيجية بين "البا" و"دايكي للألمنيوم" لإنشاء مصنع مستدام لمعالجة خبث الألمنيوم في المملكة

أعلنت شركة ألمنيوم البحرين ش.م.ب. (البا)، أكبر مصهر للألمنيوم ذي موقع واحد في العالم، اليوم الأربعاء الموافق 7 أغسطس 2024، عن عقد شراكة استراتيجية مع شركة دايكي لصناعة الألمنيوم المحدودة (دايكي للألمنيوم)، الشركة اليابانية الرائدة في تصنيع منتجات الألمنيوم، لإنشاء مصنع مستدام لمعالجة خبث الألمنيوم في مملكة البحرين.

أقيم حفل توقيع مذكرة التفاهم في مقر البا بحضور كل من الرئيس التنفيذي لشركة البا علي البقالي والرئيس التنفيذي للتسويق بالإنبابة هشام الكوهجي وأعضاء الإدارة التنفيذية بالشركة، بالإضافة إلى رئيس مجلس الإدارة ورئيس شركة دايكي للألمنيوم ياماموتو تاكاكي، وعضو مجلس الإدارة والرئيس الإداري التنفيذي الأول غوتو كازوشي، ونائب المدير العام لتنسيق الأعمال الخارجية فوكوشيما توشيتاكي من شركة دايكي للألمنيوم.

يأتي هذا التعاون تعزيزًا للشراكة الاقتصادية الوطيدة بين مملكة البحرين واليابان، كما يمهد الطريق لمزيد من الابتكار في إنتاج الألمنيوم المستدام. ومن خلال مضافة الخبرات الرائدة التي تتمتع بها شركة البا في صناعة الألمنيوم والتقنيات المتطورة التي توفرها دايكي للألمنيوم، سيساهم هذا المشروع المشترك – الذي يأتي ضمن إطار خارطة طريق البا للجوانب البيئية والاجتماعية والحوكمة – في دعم الأهداف البيئية لمملكة البحرين، كما يعكس المشروع التزام الشركتين بمبادئ الاقتصاد الدائري التي تأتي في صميم هذه الشراكة.

وسيتمتع مصنع معالجة خبث الألمنيوم أحدث التقنيات لاستعادة معدن الألمنيوم من الخبث مع تقليل المخلفات بشكل كبير، وبالتالي المساهمة في أهداف الاستدامة لمملكة البحرين.

وتعليقًا على النقلة النوعية التي من المتوقع أن يحدثها هذا المشروع، صرح الرئيس التنفيذي لشركة البا علي البقالي قائلاً:

"إن هذا التعاون الاستراتيجي مع شركة دايكي للألمنيوم يمثل نقطة تحول في مسيرة البا نحو الاستدامة. ومن خلال الاستفادة من التقنيات المتقدمة لشركة دايكي في صناعة الألمنيوم، فإننا لا نعمل على تحسين عملياتنا فحسب، بل ونساهم أيضًا في تعزيز المناخ الاقتصادي في مملكة البحرين. ويؤكد هذا التعاون أيضًا التزامنا بخلق قيمة دائمة للأطراف المعنية بالشركة مع تعزيز مبادرات الاقتصاد الدائري. كما سيقدم هذا المشروع المشترك نموذجًا للإنتاج المستدام للألمنيوم، مما يعكس أهمية الجهود التعاونية لدفع التغيير الإيجابي."

من جانبه، صرح رئيس مجلس الإدارة ورئيس شركة دايكبي للألمنيوم ياماموتو تاكاكي، قائلاً:

"من خلال هذه الاتفاقية، نعمل على تعزيز شراكتنا العالمية ومساعدة شركة البا ومملكة البحرين على تحقيق الأهداف البيئية المستدامة." وأضاف قائلاً: "نحن فخورون جداً بتشكيل هذا التحالف الاستراتيجي مع البا، أحد مصاهير الألمنيوم الرائدة في العالم، ونحن على ثقة بأن هذه الشراكة ستساهم بشكل كبير في تطوير صناعة الألمنيوم المستدام. ومنذ تأسيس دايكبي في عام 1922 قبل أكثر من 100 عام، نحن مستمرين في التركيز على أنشطة إعادة تدوير الألمنيوم. ومن خلال المنتجات والتقنيات والخدمات التي تقدمها كلتا الشركتين، سنساهم معاً في تحقيق أهداف الاستدامة."

النتهى

التعليق على الصورة

أعلنت شركة المنيويم البحرين ش.م.ب. (البا)، أكبر مصهر للألمنيوم ذي موقع واحد في العالم، يوم الأربعاء الموافق 7 أغسطس 2024، عن عقد شراكة استراتيجية مع شركة دايكبي لصناعة الألمنيوم المحدودة (دايكبي للألمنيوم)، الشركة اليابانية الرائدة في تصنيع منتجات الألمنيوم، لإنشاء مصنع مستدام لمعالجة خبث الألمنيوم في مملكة البحرين.

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

رائدة عالمياً في صناعة الألمنيوم: إنتاج يتجاوز 1.62 مليون طن متري سنوياً (2023)، تُعد البا أحد مصاهير الألمنيوم الرائدة في العالم، وتفخر الشركة بسجل حافل من التميز على مدى أكثر من 50 عامًا في العمليات التشغيلية، والسلامة، والمسؤولية البيئية، والتنمية المجتمعية.

شريك موثوق: تعتبر البا أحد أركان اقتصاد مملكة البحرين، وتقوم الشركة بإنتاج الألمنيوم عالي الجودة في شكل منتجات معيارية وأخرى ذات قيمة مضافة يتم تصديرها إلى أكثر من 270 عميلاً حول العالم. ومن خلال مكاتب مبيعاتها في أوروبا (زيورخ) وآسيا (سنغافورة) والشركة التابعة لها في الولايات المتحدة الأمريكية، فإن البا شريك موثوق على الصعيد العالمي. 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%). وتلتزم البا بأعلى المعايير الدولية مما أهلها للحصول على شهادات دولية مرموقة مثل اعتماد أيزو 9001 (الجودة)، وأيزو 14001 (البيئة)، وأيزو 27001 (أمن المعلومات)، وأيزو 45001 (الصحة والسلامة المهنية)، وأيزو 18788 (إدارة العمليات الأمنية). كما تظهر البا التزامها بالتصنيع المسؤول عبر شهادات مرموقة مثل شهادة معيار IATF 16949 (إدارة الجودة لصناعة السيارات)، وأيزو 22301 (نظام إدارة استمرارية الأعمال)، بالإضافة إلى شهادتي معياري الأداء وسلسلة العهدة من مبادرة استدامة الألمنيوم (ASI). ويتعزز هذا الالتزام بحصول الشركة على شهادة التصنيف البلايني للاستدامة من منظمة إيكوفاديس والتي تضع البا ضمن قائمة النخبة والتي تمثل 1% من الشركات التي شملها التقييم على مستوى العالم.

الريادة في الاستدامة: باعتبارها أول مصهر للألمنيوم في الشرق الأوسط، تعتبر البا القلب النابض لقطاع صناعات الألمنيوم التحويلية المزدهر في مملكة البحرين، وتساهم بشكل كبير في الناتج المحلي الإجمالي للمملكة. وفي إطار التزامها بالمسؤولية الاجتماعية، تبلغ نسبة البعثة في البا 86% (2023) من إجمالي القوى العاملة، كما تستثمر الشركة بكثافة في تدريب وتطوير موظفيها. ومن جانب آخر، تفضل البا بدور مهم ورئيسي في دعم منطقة الصناعات التحويلية للألمنيوم، وبالتالي تعزيز مساهمة القطاعات غير النفطية في الناتج المحلي الإجمالي لمملكة البحرين. ونظير مبادراتها في إنتاج الألمنيوم بطريقة مسؤولة، حصلت البا على التقدير والتكريم من خلال العديد من الجوائز، منها جائزة أفضل شركة في البحرين من حيث تقييم الجوانب البيئية والاجتماعية والحوكمة من ESG Invest، وشهادة SafeGuard للتميز في النظافة والصحة العامة والسلامة من شركة بيرو فيريتاس (Bureau Veritas)، وجائزة حوكمة الشركات من مجلة Ethical Boardroom.

وتتويجاً لتميزها في الممارسات البيئية والمساهمات الاجتماعية وحوكمة الشركات، أطلقت البا خارطة طريق شاملة للجوانب البيئية والاجتماعية والحوكمة في عام 2022 تركز على ست أولويات استراتيجية، وهي: 1) إزالة الكربون، 2) الطاقة النظيفة والألمنيوم الأخضر، 3) الاقتصاد الدائري وصناعة الألمنيوم التحويلية، 4) تعزيز رفاهية الموظفين، 5) التعاون والشراكات، 6) الشفافية والاتصالات واستيفاء المتطلبات. ومنذ تأسيسها، استثمرت البا في العديد من المشاريع على صعيد البيئة والاستدامة والتنمية الاجتماعية والاقتصادية، والتي كان لها أثر إيجابي بالغ على المجتمع. ويمثل مصنع معالجة بقايا بطانة خلايا الصهر دون ترك أي مخلفات - الأول من نوعه - والبالغ تكلفته 37.5 مليون دولار أمريكي، وكذلك مشروع حديقة الطاقة الشمسية المرتقب توليد أكثر من 6 ميغاوات من الطاقة النظيفة، إلى جانب مشروع مجمع الطاقة الرابع بمحطة الطاقة الخامسة، بعضاً من مبادرات الشركة الملموسة لتحقيق أهداف الحياد الكربوني الصفري بحلول عام 2060 وذلك تحت قيادة صاحب السمو الملكي ولي العهد رئيس مجلس الوزراء حفظه الله.

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.

وفي خطوة مهمة نحو تحقيق أهدافها المتعلقة بالجوانب البيئية والاجتماعية والحوكمة، لا سيما التزامها بالاقتصاد الدائري والألمنيوم الثانوي، طرحت البنا في مايو 2024 خط الإنتاج EternAl الجديد لمنتجات الألمنيوم منخفض الكربون، والذي يشمل منتجي: EternAl-30 و EternAl-15، اللذين يحتويان على 30% و 15% من المحتوى المعاد تدويره على التوالي.

السلامة أولاً ودائماً: يؤكد شعار البنا "السلامة أولاً... السلامة دائماً" على أن سلامة وصحة الموظفين وعمال المقاولين هي أولوية قصوى. وتمكنت الشركة من تسجيل رقم قياسي في السلامة بلغ 30 مليون ساعة عمل آمنة دون أي إصابة مضيعة للوقت في سبتمبر 2022 وذلك لأول مرة في تاريخها. وتتمتع الشركة بسجل حافل على المستوى الدولي في مجالات السلامة والصحة، حيث استحوطت الحصول على جوائز مرموقة عديدة مثل جائزة الرئيس من الجمعية الملكية لمكافحة الحوادث (ROSPA) نظير فوزه بالجائزة الذهبية لعشر سنوات على التوالي، وجائزة السلامة الدولية مع الاستحقاق إلى جانب تصنيف 4 نجوم من قبل مجلس السلامة البريطاني، فضلاً عن العديد من الجوائز من مجلس السلامة الوطني الأمريكي.

مشروع مجمع الطاقة الرابع بمحطة الطاقة 5

يهدف مشروع مجمع الطاقة الرابع إلى توسعة محطة الطاقة الخامسة، ويتميز بقدرة إنتاجية تبلغ 680.9 ميغاوات من الطاقة باستخدام تقنية الدورة المركبة. ويتميز التوربين الغازي من الفئة L – وهو جزء من هذه التوسعة – بكفاءة عالية مقارنة بالتوربينات المستخدمة في محطتي الطاقة الثالثة والرابعة. وسيعزز مجمع الطاقة الرابع القدرة الإجمالية لمحطة الطاقة الخامسة إلى 2,481 ميغاوات مع استكمالها المقرر في الربع الرابع من عام 2024، إلى جانب تقليل انبعاثات الغازات الدفيئة بمقدار 0.5 طن من ثاني أكسيد الكربون لكل طن من الألمنيوم يتم إنتاجه.

وتتولى مجموعة ميتسوبيشي باور وسيبكوا III مسؤولية أعمال التصميم والهندسة والمشتريات والبناء والتشغيل عبر مختلف مراحل المشروع. وكانت البنا قد حققت في شهر أبريل الماضي أول إشعال لأحدث توربين غازي في المشروع.

خطة البنا لإشراك أصحاب المصلحة / الأطراف المعنية

تعطي البنا الأولوية للتواصل المفتوح مع جميع الأطراف المعنية، بما في ذلك مختلف فئات المجتمع البحريني والجهات المعنية بالجوانب البيئية والاجتماعية. ومن خلال خطتها لإشراك أصحاب المصلحة، تعمل الشركة على معالجة الأثر البيئي والاجتماعي لعملياتها، ووضع الضوابط اللازمة للحد من تأثير عملياتها التشغيلية. كما تمتلك البنا آلية للتظلم الخارجي عبر "دليل سلوك العمل"، مما يتيح للأطراف المعنية والجمهور العام التعبير عن مخاوفهم وتقديم ملاحظاتهم إزاء أي موضوع متعلق بعمليات الشركة.



امسح رمز الاستجابة السريعة أعلاه للاطلاع على خطة البنا لإشراك أصحاب المصلحة

آلية التظلم الخارجي

تعطي البنا الأولوية للسلوك الأخلاقي والمسؤولية البيئية. وبإمكان جميع الأطراف المعنية من الموظفين وعمال المقاولين والجمهور العام الإبلاغ بشكل سري عن أي مخالفات محتملة لدليل سلوك العمل في البنا، أو التعبير عن مخاوفهم المتعلقة بالآثار البيئية والاجتماعية لعمليات الشركة عن طريق [خط النزاهة في البنا](#)، حيث يعمل هذا الخط الساخن والمستقل متعدد اللغات على مدار الساعة وطوال أيام الأسبوع، إما عبر رقم الهاتف المجاني أو من خلال الشبكة الداخلية للشركة أو موقعها الإلكتروني الرسمي www.albassembler.com.



امسح رمز الاستجابة السريعة أعلاه للاطلاع على آلية التظلم الخارجي

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

الموقع الإلكتروني: www.albassembler.com

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.



تابعونا على:

www.twitter.com/Alba4World

www.facebook.com/Alba4World

www.instagram.com/Alba4World

www.linkedin.com/company/aluminium-bahrain

www.youtube.com/Alba4World

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.