

### 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	03 October 2022 03 أكتوبر 2022	التاريخ
Company Name	Aluminium Bahrain B.S.C. (Alba) ألمنيوم البحرين ش.م.ب. (البا)	إسم الشركة
Trading Code	ALBH	رمز التداول
Subject	Mitsubishi Power Awarded Long-Term Service Agreement by Aluminium Bahrain BSC (Alba) to Ensure Efficient and Reliable Power Supply لضمان استقرار إمدادات الطاقة وتعزيز الكفاءة التشغيلية ميتسوبيشي باور توقع اتفاقية خدمات طويلة الأمد مع "البا" البحرينية	الموضوع
Material Information	YES	المعلومات الجوهرية
Impact on Financial Position	NO	الأثر على المركز المالي
Previous relevant disclosures (if any)	Alba Signs Agreement with Mitsubishi Power & SEPCOIII as EPC contractor for Block 4 in Power Station on 16 May 2022 البا توقع اتفاقية مع مجموعة ميتسوبيشي باور وسبكوا III المقاول المسؤول عن أعمال الهندسة والمشتريات والإنشاء لمجمع الطاقة الرابع بمحطة الطاقة 5 في 16 مايو 2022	إفصاحات سابقة ذات صلة (إن وجدت)



## **Mitsubishi Power Awarded Long-Term Service Agreement by Aluminium Bahrain BSC (Alba) to Ensure Efficient and Reliable Power Supply**

**MANAMA, Bahrain – October 3, 2022** -- Mitsubishi Power, a power solutions brand of Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. (MHI), announced today that it has signed a Long-Term Service Agreement (LTSA) with Aluminium Bahrain B.S.C. (Alba), one of the world's largest Aluminium smelters. The LTSA covers parts, repairs, and services of a new 680.9 megawatts (MW) Combined Cycle Gas Turbine Power Block, featuring Mitsubishi Power's advanced J-series gas turbine technology. The long-term agreement will enhance the reliability, efficiency, and availability of power supply, thereby protecting Alba's aluminium production, a cornerstone of Bahrain's economic growth and development.

This signing follows Alba's recent agreement with Mitsubishi Power & SEPCOIII to design, engineer, procure, construct and commission a new Combined Cycle Gas Turbine Power Block as part of the expansion of Power Station 5 in Bahrain. Mitsubishi Power will supply a combined cycle power unit, comprised of the M701JAC gas turbine, an air-cooled version of J-series gas turbines, and a steam turbine. Under the terms of this agreement, Alba will benefit from Mitsubishi Power's comprehensive warranties and extended service support, to enhance and drive performance and efficiency.

Khalid Salem, President of Middle East & Africa at Mitsubishi Power said: "As part of our growing partnership with Alba, Mitsubishi Power is proud to support Alba with this long-term service agreement for the new Combined Cycle Gas Turbine Block 4 in Power Station 5, which we were awarded earlier this year.

We are committed to support Alba in providing and ensuring reliable and efficient power supply, while continuously enhancing operational excellence and productivity as well as reducing operating and fuel costs to meet its commercial and environmental goals."

Adding further, Shaikh Dajj Bin Salman Bin Dajj Al Khalifa said:

"With commercial operations set to begin in Q4 2024, the LTSA will be essential to ensure Alba's Block 4 providing uninterrupted, reliable power while supporting our long-term vision for sustainable and efficient Aluminium production."

As part of the agreement, Alba's new Power Block 4 in Power Station 5 will also utilize Mitsubishi Power's award-winning suite of intelligent solutions TOMONI®, a customizable suite of user-driven, digital power plant solutions fueled by cutting-edge analytics and decades of turbine operating and monitoring data. TOMONI harnesses big data to provide real-time predictive insights, adaptive control and actionable knowledge, for higher power plant performance, reliability and optimization and to achieve environmental performance goals.

Mitsubishi Power will continue to leverage decades of experience and innovation to equip customers across the Middle East and North Africa region with advanced, innovative, and clean energy solutions required to achieve a robust, reliable, and resilient energy infrastructure that brings it one step closer towards a carbon neutral society.



###

### About Mitsubishi Power

Mitsubishi Power is a power solutions brand of Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. (MHI). Across more than 30 countries worldwide, Mitsubishi Power designs, manufactures, and maintains equipment and systems that drive decarbonization and ensure delivery of reliable power around the world. Among its solutions are a wide range of gas turbines including hydrogen-fueled gas turbines, solid-oxide fuel cells (SOFCs), and air quality control system (AQCS). Committed to providing exemplary service and working with customers to imagine the future of energy, Mitsubishi Power is also spearheading the development of the digital power plant through its suite of AI-enabled TOMONI® solutions. For more information, please visit <https://power.mhi.com>.

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

At plus-1.561 million metric tonnes per annum (2021), Alba is one of the world's largest Aluminium smelters with more than 50 years of excellence in Operations, Safety, Environment and Socio-Economic Development.

A blue-chip asset of the Kingdom of Bahrain, Alba completed five decades of commercial operations in May 2021. The Company marked its Golden Jubilee by breaking all its previous records in Safety and topped 30 million Safe working-hours without Lost Time Injury (LTI) on 01 September 2022 for the first-time in its history.

Alba produces high-quality Aluminium products in the form of Standard and Value-Added Products (VAP)s, which are exported to more than 240 global customers through its sales offices in Europe (Zurich), Asia (Hong Kong & Singapore) and subsidiary office in the U.S. Alba is dual 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 holds globally-recognised certifications such as ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001, ISO 45001, IATF 16949:2016, ISO 22301:2012 Business Continuity Management System (BCMS) and ASI Performance Standard Certification and Ecovadis Certification.

As the first Aluminium smelter in the Middle East, Alba has been a major contributor to the social, industrial, and economic development of the Kingdom of Bahrain. Alba sits at the heart of a thriving Aluminium downstream sector in Bahrain, which accounts for approximately 12% of the Kingdom's GDP. As one of the biggest national companies, Alba has ensured not only the employment of Bahrain nationals (84% in 2021) but also the enhancement of their capabilities through education, training, and development initiatives at every stage of their career.

Alba is recognised as one of the top industrial companies in the world with high standards in Environment practices, Social contribution and Corporate Governance. Launched in February 2022, the Company's ESG Roadmap outlines 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 recent projects such as the first-of-its-kind US\$37.5 million zero-waste Spent Pot Lining Treatment Plant and the upcoming 5-7 MW Solar Farm Project are tangible efforts to meet the goals of Bahrain's Economic Vision 2030 as well as the Net Zero Carbon targets led by HRH the Crown Prince and Prime Minister of Bahrain. Alba will play a crucial role in the upcoming Aluminium Downstream Park, which will increase the contribution of non-oil sectors to the GDP of Bahrain.

Alba's motto 'Safety First, Safety Always' has ensured that the Safety and well-being of its employees and contractors' workforce remain a top priority. The Company has been recognised internationally for its excellent Safety and Health track record with awards such as the RoSPA Gold Award (9 years in a row) and International Safety Award with Merit from British Safety Council, as well as six major National Safety Council (NSC) USA awards for 2021. Alba has also 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.

## Alba Power Station 5 Block 4 Expansion Project

Alba Power Station 5 (PS5) Block 4 is a Combined Cycle Power Plant that is an expansion of the existing PS5.

PS5 Block 4 Project is the addition of a fourth Block of similar 1:1:1 configuration with J-class gas turbine technology and with minimum nominal ISO rating of a 680.9 MW and includes tie into the existing 220kV Substation. The efficiency of this combined cycle power plant is much higher than the combined cycle power plants of PS3 and PS4. On completion of PS5 Block 4 Expansion Project, the nameplate capacity of PS5 will increase from 1,800 MW to 2,481 MW.

Mitsubishi Power & SEPCOIII consortium will be responsible to design, engineer, procure, construct and commission Block 4. PS5 Block 4 commercial operations are expected to begin in Q4 2024.

## Alba External Grievance Mechanism

Alba's External Grievance Mechanism receives and facilitates the resolution of any affected communities' concerns and grievances about Alba's Environment and Social (E&S) performance. External grievances about Alba's E&S performance can be logged via the [Alba Integrity Line](#) - an independently operated confidential reporting hotline in multiple languages - via a toll-free phone system or via the intranet 24 hours a day.

## Alba Response to COVID-19 Pandemic

Alba's response strategy to COVID-19 was initiated back to January 2020 in line with the guidelines of Bahrain National Taskforce for Combating Coronavirus (COVID-19). The Company was able to maintain safe operations throughout 2021 thanks to its nimble workforce – employees and contractors' personnel.

### 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](mailto:eline.hilal@alba.com.bh)

Website: [www.albasmelter.com](http://www.albasmelter.com)

### Follow us on:

<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>

# البا



Aluminium  
for the world

Aluminium Bahrain B.S.C. (Alba)  
CR. No. 999

# البا

ألمنيوم  
للعالم

ألمنيوم البحرين ش.م.ب (البا)  
سجل تجاري رقم: ٩٩٩

<b>Name</b>	Ms. Eline Hilal	<b>الإسم</b>
<b>Title</b>	Director - Investor Relations, Insurance and Corp. Secretary	<b>المسمى الوظيفي</b>
<b>Company Seal ختم الشركة</b>		<b>Signature التوقيع</b>
		

## لضمان استقرار إمدادات الطاقة وتعزيز الكفاءة التشغيلية ميتسوبيشي باور توقع اتفاقية خدمات طويلة الأمد مع "البا" البحرينية

مملكة البحرين، المنامة، 3 أكتوبر 2022: وقعت شركة "ميتسوبيشي باور"، إحدى شركات "ميتسوبيشي للصناعات الثقيلة المحدودة"، اتفاقية طويلة الأمد للخدمات والصيانة مع شركة ألومنيوم البحرين ش.م.ب. (البا)، أحد أكبر مصاهر الألمنيوم في العالم. وتشمل الاتفاقية توريد قطع الغيار وصيانة وخدمة مجمّع الطاقة الجديد الذي سيعمل بتوربين غازي من سلسلة الفئة L بنظام الدورة المركبة من "ميتسوبيشي باور" بقدرة 680.9 ميغاوات. وتهدف الاتفاقية طويلة الأمد هذه إلى رفع اعتمادية وكفاءة إمدادات الطاقة واستقرارها، بما ينعكس إيجابًا على القدرة الإنتاجية لشركة "البا" التي تعد من ركائز النمو والتطور الاقتصادي في مملكة البحرين.

ويأتي توقيع الاتفاقية طويلة الأمد للخدمات والصيانة عقب توقيع كل من "ميتسوبيشي باور" وشركة "سيبكوا III" عقد التسليم الكامل مع شركة "البا" لتصميم وهندسة وتولي مهام المشتريات والإنشاءات والتشغيل لمجمّع الطاقة الجديد ضمن مشروع توسعة محطة الطاقة 5 بشركة "البا"، والذي ستقوم بموجبه "ميتسوبيشي باور" بتسليم وحدة توربين غازي من طراز M701JAC بخاصية التبريد بالهواء من سلسلة الفئة L بالإضافة إلى توربين بخاري. وبموجب بنود الاتفاقية طويلة الأمد للخدمات والصيانة، ستحصل شركة "البا" على خدمات الدعم الفني والضمانات الشاملة من قبل "ميتسوبيشي باور"، لتعزيز مستويات الأداء والكفاءة التشغيلية.

قال خالد سالم، رئيس "ميتسوبيشي باور" في منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا: "نفخر اليوم بتوقيع هذه الاتفاقية، في إطار شراكتنا المتنامية مع شركة "البا"، التي بموجبها سنقدم خدمات طويلة الأمد للتوربينات الغازية العاملة بتقنية الدورة المركبة في مجمّع الطاقة الرابع بمحطة الطاقة 5، والتي وقعنا عقد التسليم الكامل الخاص بها منذ بضعة أشهر. ونحن ملتزمون بدعم شركة "البا" لرفع مستوى الكفاءة التشغيلية والإنتاجية لديها وخفض التكاليف لتلبية أهدافها التجارية والبيئية."

ومن جانبه، قال الشيخ دعيج بن سلمان بن دعيج آل خليفة، رئيس مجلس إدارة شركة البا: "وجود اتفاقية طويلة الأمد للخدمات والصيانة يمثل خطوة هامة في سبيل ضمان اعتمادية واستمرارية إمدادات الطاقة من مجمع الطاقة الرابع بمحطة الطاقة الخامسة في البا الذي من المتوقع أن يبدأ عملياته التشغيلية في الربع الرابع من العام 2024، مما يدعم رؤيتنا المستقبلية لإنتاج الألمنيوم بطريقة مسؤولة ومستدامة".

وتتضمن الحلول المبتكرة التي ستقدمها "ميتسوبيشي باور" في إطار اتفاقية خدمات طويلة الأمد مع شركة "البا" منظومة الحلول الذكية "توموني" وهي المنظومة الخاصة بالتحكم عن بعد والمراقبة الذاتية بالاعتماد على تقنيات الذكاء الاصطناعي، والتي تضمن الحصول على بيانات دقيقة في الوقت الأصلي حول مكونات محطات توليد الطاقة، بما يعزز قدرات التشغيل الذاتي في أنظمة توليد الطاقة وتحقيق الأهداف البيئية من أجل مستقبل مستدام.

وتأتي هذه الاتفاقية ضمن جهود "ميتسوبيشي باور" المتواصلة في تقديم أحدث الحلول لعملائها في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا والتي تساهم في دعم جهود عملائها لإزالة الكربون والتنمية الاقتصادية وإنشاء منظومات طاقة ذكية ومستدامة.

### نبذة عن "ميتسوبيشي باور"

"ميتسوبيشي باور" هي علامة تجارية لحلول الطاقة مملوكة لشركة "ميتسوبيشي للصناعات الثقيلة المحدودة"، وتتميز بحضورها في أكثر من 30 دولة حول العالم. وتقوم "ميتسوبيشي باور" بتصميم وتصنيع وصيانة المعدات والأنظمة التي تسهم بخفض الانبعاثات الكربونية، وتضمن وصول طاقة موثوقة في أنحاء العالم. وتقدم الشركة من بين حلولها مجموعة واسعة من التوربينات الغازية، بما في ذلك التوربينات التي تعمل بوقود الهيدروجين وخلايا وقود الأكسيد الصلب (SOFCs) وأنظمة مراقبة جودة الهواء (AQCS) كما تلتزم "ميتسوبيشي باور" بتقديم خدمة مثالية من خلال تعاونها مع العملاء في تشكيل مستقبل الطاقة، كما تقود تطوير محطات الطاقة الرقمية عبر مجموعتها من حلول TOMONI™ المدعومة بالذكاء الاصطناعي.

لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة: <https://power.mhi.com>

### نبذة عن شركة ألمنيوم البحرين ش.م.ب. (البا)

#### **[رمز التداول: ALBH]**

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

واحتفلت البا 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 البا 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 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 تقخر البا 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 البا 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 البا 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 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 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 الصغرى بقيادة 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 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 البا 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 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 المجمعات 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، ستزداد 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.

## 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: (+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)

إيدلمان الشرق الأوسط

بريد إلكتروني: [mp-mena@edelman.com](mailto:mp-mena@edelman.com)

هاتف: جوزيفين ديرى (+971 54 309 8452)

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>