

**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	24 October 2023 2023 اكتوبر 24	التاريخ
Company Name	Aluminium Bahrain B.S.C. (Alba) ألمنيوم البحرين ش.م.ب. (البا)	إسم الشركة
Trading Code	ALBH	رمز التداول
Subject	Alba marks important milestone in PS5 Block 4 Project with the arrival of Mitsubishi Power M701JAC Gas Turbine من شركة ميتسوبيشي باور M701JAC البا تعلن عن وصول التوربين الغازي من طراز	الموضوع
Material Information	NO	المعلومات الجوهرية
Impact on Financial Position	NO	الأثر على المركز المالي
Previous relevant disclosures (if any)	Alba's Block 4 Project: Procurement and Foundation Works for Main Equipment Completed on 23 Mar'23 استكمال أعمال المشتريات وبناء الأساسات للمعدات الرئيسية بمشروع مجمع الطاقة الرابع في البا في 23 مارس 2023	إفصاحات سابقة ذات صلة (إن وُجدت)
Name	Ms. Eline Hilal	الإسم
Title	Director - Investor Relations, Insurance and Corp. Secretary	المسمى الوظيفي
Company Seal ختم الشركة		Signature التوقيع
		



Media Release – 24 October 2023

Manama (ALBH)

## Alba marks important milestone in PS5 Block 4 Project with the arrival of Mitsubishi Power M701JAC Gas Turbine

Aluminium Bahrain B.S.C (Alba), one of the world's largest aluminium smelters, marked a new milestone in its Power Station 5 (PS5) Block 4 Project with the arrival of Mitsubishi Power's M701JAC Gas Turbine (GT) on 16 October 2023.

The M701JAC GT is the first-of-its-kind in the world GT manufactured for a primary aluminium smelter and installed in the Kingdom of Bahrain. The JAC GT, an air-cooled version of the J-series GT and Steam Turbine, has a combined cycle output 680.9 MW and reduces CO<sub>2</sub> emissions when compared to conventional coal fired boilers and turbines worldwide.

A special gathering was held at the Block 4 Project site on Tuesday 24 October 2023 to mark this milestone, which was attended by Alba's Chief Executive Officer Mr. Ali Al Baqali, Chief Power Officer Mr. Amin Sultan and other top officials from Alba Management, Mr. Takashi Tozawa, Senior Fellow, Senior General Manager, GTCC Business Division of Energy Systems, Mitsubishi Heavy Industries (MHI), Mr. Javier Cavada, President and CEO, EMEA, Mitsubishi Power, Mr. Khalid Salem, President, MENA, Mitsubishi Power, Mr. Kong Lingfeng Vice President of SEPCOIII in addition to officials from ESBI, the ECM consultant on the Project.

Commenting on this occasion, Alba's CEO Mr. Ali Al Baqali stated:

"We are pleased to see the Gas Turbine at Alba's Project site as that will bring us one step closer to boost our operational efficiency while accelerate our ESG transformation in line with the Kingdom's objectives of Net Zero Emissions by 2060.

The state-of-the-art JAC GT will enable Alba to reduce its Greenhouse Gas (GHG) emissions and deliver clean energy. This GT will support our vision once fully commissioned to be a sustainable and responsible aluminium producer.

I thank our partners Mitsubishi Heavy Industries and SEPCOIII for their support to progress with this Project's milestones safely and on time. I also want to thank our Project team for achieving to date around 1.5 million safe working hours without LTI."

*Disclaimer: The information contained in this press release is for media dissemination only. The contents are accurate at the time of publishing; however, it may change over time*



Mr. Takashi Tozawa, Senior Fellow, Senior General Manager, GTCC Business Division of Energy Systems at MHI added: "Today, marks an important milestone in our growing partnership with Alba, with the on-schedule progress and arrival of Mitsubishi Power advanced JAC gas turbine to Alba's new Combined Cycle Gas Turbine Block 4 in Power Station 5. This project reflects Mitsubishi Power's ongoing commitment to deliver our state-of-the-art and hydrogen-ready gas turbine technologies and services to support Alba and our partners in Bahrain in meeting their power and decarbonization goals, which are aligned with the Kingdom of Bahrain's Economic Vision 2030 for sustainable development."

Mr. Kong Lingfeng Vice President of SEPCOIII stated:

"We express our commitment to support Bahrain's energy goals and meet Alba's expectations through the timely installation of the gas turbine and generator. SEPCOIII aims to provide Chinese expertise to boost Alba's production capacity while delivering this Project within the schedule."

Alba's PS5 Block 4 Expansion Project is the addition of a fourth Block of similar combined cycle configuration with 680.9 megawatts (MW) M701JAC Gas Turbine Combined Cycle and includes tie into the existing 220kV Substation. Once operational in Q4 2024, Block 4 will increase the nameplate capacity of PS5 Complex from 1,800 MW to 2,481 MW and reduce its overall GHG emissions intensity ratio by 0.5 tonnes of CO<sub>2</sub> per 1 tonne of aluminium produced.

**ENDS**

#### **Photo Caption**

Aluminium Bahrain B.S.C (Alba), one of the world's largest aluminium smelters, marks a new milestone in its Power Station 5 (PS5) Block 4 Project with the arrival of Mitsubishi Power's M701JAC Gas Turbine (GT) with a special ceremony on 24 October 2023 on the Project site

#### **About Aluminium Bahrain B.S.C. (Alba)** **[Ticker: ALBH]**

At plus-1.6 million metric tonnes per annum (mtpa) (2022), Alba is one of the largest smelters in the world 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 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 (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 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, it has ensured not only the employment of Bahrain nationals (85% in 2022) 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 -

**Disclaimer:** The information contained in this press release is for media dissemination only. The contents are accurate at the time of publishing; however, it may change over time



(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 5-7 MW Solar Farm Project and the Power Station 5 Block 4 Project are tangible efforts to meet the goals of the Net Zero Carbon targets by 2060 led by HRH the Crown Prince and Prime Minister of Bahrain. Alba will also 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 broke all 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. The Company has been recognised internationally for its excellent Safety and Health track record with awards such as the RoSPA Gold Medal 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 Stakeholder Engagement Plan

Alba's 'Stakeholder Engagement Plan' outlines the Company's communication with all its stakeholders including the community, the Environment and Social impacts as well as mitigation controls for its operations in addition to its external Grievance Mechanism through the Code of Conduct, for any stakeholder(s) or the public to raise any concerns or issues.



Scan the above to Alba's Stakeholder Engagement Plan

### Alba's External Grievance Mechanism

[Alba Integrity Line](#) is an independently operated confidential reporting hotline for all stakeholders, employees, contractors and commercial partners, and broader community, to report on a confidential basis, any potential breaches of Alba's Code of Conduct, as well as Environment and Social (E&S) Impacts. Alba Integrity Line is available in multiple languages - via a toll-free phone system or via the intranet and the Company's website [www.albasmelter.com](http://www.albasmelter.com) 24 hours a day.



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

*Disclaimer: The information contained in this press release is for media dissemination only. The contents are accurate at the time of publishing; however, it may change over time*



**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>



Scan the above to access Alba Website

**Disclaimer:** The information contained in this press release is for media dissemination only. The contents are accurate at the time of publishing; however, it may change over time

خبر صحفي للنشر – 24 أكتوبر 2023  
المنامة (ALBH)

إنجاز مرحلي هام في مشروع مجمع الطاقة الرابع بمحطة الطاقة الخامسة

## البا تعلن عن وصول التوربين الغازي من طراز M701JAC من شركة ميتسوبيشي باور

أعلنت شركة ألمنيوم البحرين ش.م.ب. (البا)، أحد أكبر مصاهر الألمنيوم في العالم، عن إنجاز مرحلي هام في مشروع مجمع الطاقة الرابع بمحطة الطاقة الخامسة، تمثل في وصول التوربين الغازي من طراز M701JAC من شركة ميتسوبيشي باور بتاريخ 16 أكتوبر 2023.

ويعد هذا التوربين الأول من نوعه في العالم الذي تم تصنيعه خصيصًا للاستخدام في مصاهر الألمنيوم الأولى والذي يتم تركيبه في مملكة البحرين. ويتميز التوربين الغازي JAC، وهو الطراز الذي يعمل بتقنية التبريد بالهواء من فئة J للتوربينات الغازية والبخارية، بقدرة إنتاجية تبلغ 680.9 ميغاوات من الطاقة باستخدام تقنية الدورة المركبة وبقدرة خفض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون مقارنة بالتوربينات والغلايات التقليدية التي تعمل بالفحم حول العالم.

وبهذه المناسبة، أقامت الشركة فعالية خاصة في موقع المشروع بتاريخ 24 أكتوبر 2023، حضرها كل من السيد علي البقالي الرئيس التنفيذي لشركة البا، والسيد أمين سلطان الرئيس التنفيذي للطاقة، وغيرهما من كبار المسؤولين في البا، بالإضافة إلى السيد تاكاشي توزاوا مدير عام أول لقطاع أعمال التوربينات الغازية ذات الدورة المركبة في أنظمة الطاقة في شركة ميتسوبيشي للصناعات الثقيلة، والسيد خافيير كافادا الرئيس والمدير التنفيذي لشركة ميتسوبيشي باور في أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا، والسيد خالد سالم رئيس شركة ميتسوبيشي باور لمنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، والسيد كونغ لينغفينغ، نائب رئيس شركة سيبكوا III، إلى جانب المسؤولين من ESBI، الشركة المسؤولة عن استشارات الهندسة والإنشاء والإدارة بالمشروع.

وقد صرح الرئيس التنفيذي لشركة البا السيد علي البقالي قائلاً:

"نحن سعداء بأن نشهد وصول التوربين الغازي إلى موقع مشروع مجمع الطاقة الرابع بمحطة الطاقة الخامسة في البا، والذي يعد خطوة للأمام نحو تعزيز كفاءتنا التشغيلية وتسريع وتيرة التحول نحو الجوانب البيئية والاجتماعية والحوكمة، وذلك تماشيًا مع أهداف المملكة بالوصول للحياد الكربوني الصفري بحلول 2060.

وسوف يمكّننا التوربين الغازي من فئة J – الأحدث من نوعه – من خفض انبعاثات الغازات الدفيئة وإيجاد مصادر نظيفة للطاقة. كما سيساهم هذا التوربين الغازي عند تشغيله في دعم رؤيتنا المستقبلية نحو إنتاج مسؤل ومستدام للألمنيوم.

وأود بهذه المناسبة أن أشكر شركاءنا في شركتي ميتسوبيشي للصناعات الثقيلة وسيبكوا III لدعمهم المستمر في إحراز التقدم في هذا المشروع بأمان وفي الوقت المحدد. كما أتقدم بالشكر لفريق العمل بالمشروع بمناسبة تحقيق ما يقارب 1.5 مليون ساعة عمل آمنة دون أي إصابات مضيعة للوقت حتى تاريخه".

وتعليقاً على وصول توربين ميتسوبيشي الغازي من طراز JAC إلى الباء، قال السيد تاكاشي توزاوا، مدير عام أول لقطاع أعمال التوربينات الغازية ذات الدورة المركبة في أنظمة الطاقة في شركة ميتسوبيشي للصناعات الثقيلة:

"إنّ الإنجاز الذي تحقّق اليوم بوصول توربين ميتسوبيشي باور الغازي من طراز JAC في مواعده المحدّد إلى مجمّع الطاقة الرابع الجديد في محطة الطاقة 5 العاملة بالدورة المركبة التابعة لشركة الباء، يمثل علامة فارقة في شراكتنا المتنامية معها. ويؤكد هذا المشروع على التزام ميتسوبيشي باور المستمر بتوفير تقنياتنا وخدماتنا المتقدمة والمتطورة في مجال توربينات الغاز المجهزة للعمل بوقود الهيدروجين، والتي تدعم شركة الباء وكافة شركائنا في مملكة البحرين لتحقيق أهدافهم في مجال قطاع الطاقة وإزالة الكربون، تماثياً مع الرؤية الاقتصادية لمملكة البحرين 2030 نحو تحقيق التنمية المستدامة".

في حين صرح السيد كونغ لينغفينغ، نائب رئيس شركة سيبكوا III، قائلاً:

"نؤكد التزامنا بدعم أهداف توليد الطاقة في البحرين وتلبية احتياجات وتوقعات شركة الباء من خلال تركيب التوربين والمولد الغازي في الوقت المحدد. وتهدف شركة سيبكوا III لتقديم كل ما توصلت له الخبرات التقنية الصينية من أجل تعزيز الطاقة الإنتاجية لشركة الباء وتسليم المشروع وفق الخطة الزمنية الموضوعه".

هذا ويشمل مشروع مجمع الطاقة الرابع بمحطة الطاقة الخامسة للتوسعة إضافة مجمع طاقة يعمل من خلال التوربين الغازي ذي الدورة المركبة من طراز M701JAC وبطاقة إنتاجية تبلغ 680.9 ميغاوات، حيث سيتم ربطه بالمحطة الفرعية الحالية في الشركة ذات جهد 220 كيلوفولت. وعند تشغيل المشروع خلال الربع الرابع من العام 2024، سوف يساهم مجمع الطاقة الرابع في رفع الطاقة الإنتاجية الإجمالية لمحطة الطاقة الخامسة من 1,800 ميغاوات إلى 2,481 ميغاوات، وكذلك خفض معدل تركيز انبعاثات الغازات الدفيئة بواقع 0.5 طن من ثاني أكسيد الكربون لكل طن من الألمنيوم يتم إنتاجه.

انتهى

التعليق على الصورة

أعلنت شركة الألمنيوم البحرين ش.م.ب. (البا)، أحد أكبر مصاهر الألمنيوم في العالم، عن إنجاز مرحلي هام في مشروع مجمع الطاقة الرابع لمحطة الطاقة الخامسة، مع وصول التوربين الغازي من طراز M701JAC من شركة ميتسوبيشي باور في فعالية خاصة في موقع المشروع بتاريخ 24 أكتوبر 2023.

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

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.



تعد البيا من أحد أكبر مصاهر الألمنيوم في العالم وذلك من خلال إنتاجها الذي يتجاوز 1.6 مليون طن متري سنويًا (2022)، وتفخر الشركة بسجل حافل من التميز على مدى أكثر من 50 عامًا في كافة جوانب العمليات التشغيلية والسلامة والبيئة والتنمية الاجتماعية والاقتصادية.

وتعتبر البيا 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 عميلًا 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. (مقفلة) (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، وأيزو 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 البيا القلب النابض لقطاع الألمنيوم المزدهر في البحرين، والذي يمثل حوالي 12% من الناتج المحلي الإجمالي للمملكة. وكونها إحدى كبرى الشركات الوطنية، تحرص البيا على توظيف الكفاءات البحرينية (نسبة البحرنة 85% في عام 2022)، بل تتخطى ذلك من خلال ضمان تعزيز كفاءاتهم ومهاراتهم عبر مختلف المبادرات التعليمية والتدريبية والتطويرية خلال جميع مراحل مسيرتهم المهنية بالشركة.

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 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، بعضًا من جهود الشركة الملموسة لتحقيق أهداف الحياد الكربوني الصفري بحلول عام 2060 وذلك تحت قيادة 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 دائمًا" 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 مضبوطة للوقت بتاريخ 1 سبتمبر 2022 وذلك لأول مرة في تاريخها. وتتمتع الشركة بسجل حافل على المستوى الدولي في مجالات السلامة والصحة، حيث استحوذت 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 البيا 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 بيبرو 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 أيزو 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 تتولى مجموعة ميتسوبيشي باور وسيبكو 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.

## خطة البيا لإشراك أصحاب المصلحة / الأطراف المعنية

تلخص خطة البيا لإشراك أصحاب المصلحة تواصل الشركة مع جميع أصحاب المصلحة بما فيها المجتمع البحريني، والأثر البيئي والاجتماعي، وكذلك الضوابط الموضوعية للحد من تأثير عملياتها التشغيلية إلى جانب آلية النظم الخارجي في البيا المقدمة من خلال "دليل سلوك العمل"، وتتيح هذه الخطة لأي من أصحاب المصلحة أو أي فرد من الجمهور العام التعبير عن مخاوفهم إزاء أي موضوع متعلق بالشركة.



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

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

يُعد **خط النزاهة في البيا** خطأً ساخناً مستقلاً وسرياً لجميع الأطراف المعنية من الموظفين والمقاولين والشركاء التجاريين والجمهور العام للإبلاغ بشكل سري عن أي مخالفات محتملة لدليل سلوك العمل في البيا أو تلك المتعلقة بالآثار البيئية والاجتماعية.

خط النزاهة متاح بعدة لغات وبشكل مجاني إما عبر الهاتف أو الشبكة الداخلية للشركة، وكذلك الموقع الإلكتروني الرسمي للشركة [www.albasmelter.com](http://www.albasmelter.com) على مدار الساعة طوال الأسبوع.



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](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>



امسح رمز الاستجابة السريعة أعلاه لزيارة موقع البيا الإلكتروني