

**Alba**Aluminium  
for the worldAluminium Bahrain B.S.C. (Alba)  
CR. No. 999**(البا)**ألمنيوم  
للعالمألمنيوم البحرين ش.م.ب (البا)  
سجل تجاري رقم: ٩٩٩**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 الألمنيوم البحرين ش.م.ب. (البا) عن الإفصاح عن معلومات جوهرية المبين تفاصيلها أدناه:

Date	31 March 2022 31 مارس 2022	التاريخ
Company Name	Aluminium Bahrain B.S.C. (Alba) ألمنيوم البحرين ش.م.ب. (البا)	إسم الشركة
Trading Code	ALBH	رمز التداول
Subject	Alba inks MoU with Emirates Global Aluminium to explore opportunities to increase its production البا توقع مذكرة تفاهم مع الإمارات العالمية للألمنيوم لبحث فرص زيادة الإنتاج	الموضوع
Material Information	NO	المعلومات الجوهرية
Impact on Financial Position	NO	الأثر على المركز المالي
Previous relevant disclosures (if any)	Alba Discloses its Financial Results for the Fourth Quarter and Full-Year of 2021 (2022 Alba Priorities) on 10 February 2022 البا تعلن نتائجها المالية للربع الرابع والسنة الكاملة لعام 2021 (أولويات البا في 2022) في 10 فبراير 2022	إفصاحات سابقة ذات صلة (إن وُجدت)
Name	Ms. Eline Hilal	الإسم
Title	Director – Investor Relations, Insurance & Corporate Secretary	المسمى الوظيفي
Company Seal ختم الشركة		Signature التوقيع
		

---

DATE: 31 March 2022

Alba Ticker Code: ALBH

---

## **Alba inks MoU with Emirates Global Aluminium to explore opportunities to increase its production**

Aluminium Bahrain B.S.C. (Alba), the largest smelter in the world ex-China, signed a Memorandum of Understanding (MoU) with Emirates Global Aluminium (EGA) today Thursday 31 March 2022 to explore opportunities to further increase its throughput.

Alba's Chairman of the Board Shaikh Daij bin Salman bin Daij Al Khalifa and EGA Vice Chairman His Excellency Saeed Mohammed Al Tayer witnessed the signing ceremony of the agreement at Expo 2020 Dubai in the presence of EGA Board member Musabbeh Al Kaabi, Alba's Chief Executive Officer Ali Al Baqali, EGA Chief Executive Officer Abdunasser Bin Kalban, Alba's Chief Supply Officer Waleed Tamimi, Alba's Chief Operations Officer Dr. Abdulla Habib and EGA's Executive Vice President Midstream Sergey Akhmetov.

Under this MoU, both Aluminium producers will seek avenues of cooperation to creep production at Alba's Potline 6 beyond its name-plate design capacity as well as explore using EGA technology and know-how in future expansions at Alba smelter.

Alba's Chairman of the Board Shaikh Daij bin Salman bin Daij Al Khalifa said:

"This MoU cements our technology partnership with EGA, our partner of choice. We are pleased with the performance of EGA's DX+ Ultra technology at Potline 6 and keen to work with EGA to further improve our Potline performance. We are also excited to explore other opportunities to deploy EGA technological expertise at our smelter for the potential brownfield expansion of Potline 7, in another close cooperation between our two nations – the Kingdom of Bahrain and United Arab Emirates."

His Excellency Saeed Mohammed Al Tayer, Vice Chairman of EGA, added: "This agreement is in line with the directives of the UAE's wise leadership to further deepen the brotherly relations between our two countries. Aluminium Bahrain was EGA's first technology customer, in a landmark for the development of a knowledge-based economy in the UAE. EGA looks forward to continuing to apply its

technology expertise on a commercial basis to support their production ambitions. EGA's goal is to be the technology supplier of choice in the Aluminium industry, with technology as a growing revenue stream for EGA as well as delivering competitive advantage for the company's own operations."

## ENDS

### Photo Caption

Alba's Chairman of the Board Shaikh Daij bin Salman bin Daij Al Khalifa and EGA Vice Chairman His Excellency Saeed Mohammed Al Tayer at the MoU signing ceremony.

### Contacts at EGA:

Simon Buerk  
[sbuerk@ega.ae](mailto:sbuerk@ega.ae)  
056 3111 536

### Contacts at Alba:

Eline Hilal  
Director, Investor Relations, Insurance & Corporate Secretary  
Tel: (973) 1783 5100  
E-mail: [eline.hilal@alba.com.bh](mailto:eline.hilal@alba.com.bh)

### About EGA

Since 1975, when it was founded as Dubai Aluminium by His Highness Sheikh Rashid bin Saeed Al Maktoum, Emirates Global Aluminium has been innovating aluminium to make modern life possible.

Today EGA is the world's biggest 'premium aluminium' producer and the largest industrial company in the United Arab Emirates outside the oil and gas industry.

EGA is equally-owned by Mubadala Investment Company of Abu Dhabi and the Investment Corporation of Dubai. It is the largest company jointly owned by the two Emirates.

EGA is an integrated aluminium producer, with operations from bauxite mining to the production of cast primary aluminium. EGA operates aluminium smelters in Jebel Ali and Al Taweelah, an alumina refinery in Al Taweelah and a bauxite mine and associated export facilities in the Republic of Guinea.

EGA's aluminium is the second largest made-in-the UAE export after oil and gas. In 2021, EGA sold 2.54 million tonnes of cast metal. EGA is the only UAE producer and makes the UAE the fifth largest aluminium producing nation in the world.

EGA has more than 400 customers in over 50 countries. In 2021, value-added products accounted for 84 per cent of EGA's cast metal sales.

EGA's aluminium is primarily used in the construction, automotive, packaging, aerospace and electronics industries.

Around 10 per cent of EGA's aluminium production is sold in the UAE to around 26 downstream aluminium companies that make products with EGA's aluminium. The growing broader aluminium sector in the UAE supports 60,950 jobs. EGA itself employs over 7,000 of these people including almost 1,200 UAE Nationals.

EGA has focused on technology development for over 25 years. EGA has used its own technology for every smelter expansion since the 1990s and has retrofitted all its older production lines. In 2016 EGA became the first UAE industrial company to licence its core industrial process technology internationally.

As a corporate citizen of the UAE, EGA aspires in all its operations to be measured amongst the world's leading metals and mining companies in meeting its environmental and social responsibilities. In 2017, EGA became the first Middle East headquartered company to join the Aluminium Stewardship Initiative, a global programme to foster greater sustainability and transparency in the aluminium industry. In 2019, EGA's Al Taweelah site became the first in the Middle East to receive certification from ASI for its sustainability practices and performance. EGA's Jebel Ali site was certified in 2021. ASI

certification is the aluminium industry's internationally recognised standard for environmental and social performance and governance.

In 2021, EGA began production of CelestiAL solar aluminium, produced with solar power from the Mohammed Bin Rashid Al Maktoum Solar Park on the outskirts of Dubai. EGA is the first company in the world to make aluminium commercially using the power of the sun.

EGA was formed in 2014 through the merger of Dubai Aluminium and Emirates Aluminium.

EGA's Jebel Ali aluminium smelter began production as DUBAL in 1979. At almost five square kilometres, this site is five times bigger than Dubai Mall.

EMAL started production in 2009 and its Al Taweelah aluminium smelter was the largest single-site aluminium smelter in the world when completed. EGA's Al Taweelah site is five times bigger than Al Maryah Island at six square kilometres.

EGA has its own power stations at both sites, producing electricity to meet its needs. EGA's electricity generation capacity is 6,474 megawatts, making EGA the third largest electricity generator in the UAE after the Dubai and Abu Dhabi utilities. EGA also produces water through desalination units at its power plants.

EGA began production at Al Taweelah alumina refinery in April 2019. EGA's alumina refinery is the first in the UAE and only the second in the Middle East. The project reduces the UAE's dependence on imported alumina and supplies over 40 per cent of EGA's needs.

Bauxite exports from Guinea Alumina Corporation, EGA's wholly-owned subsidiary in Guinea, began in August 2019. The GAC project was one of the largest greenfield investments in Guinea in over 40 years.

**For more information on EGA please visit [www.ega.ae](http://www.ega.ae).**

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

Starting as a 120,000 tonnes per annum smelter in 1971, Alba, today, is the world's largest aluminium smelter ex-China with a production of more than 1.561 million metric tonnes per annum (2021). Its diverse product portfolio of Standard and Value-Added Products (VAP)s 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%).

Over the last five decades, Alba has been a major contributor to the social, industrial, and economic development of the Kingdom of Bahrain. The Company is at the heart of a thriving Bahrain's aluminium sector, which accounts for approximately 12% of the country's GDP. Renowned for being an employer of choice, Alba is a model in Employee Training and Development and employs over 3,100 people across its operations (2021), of which 84% are Bahraini nationals. It is noteworthy that in 2021, Alba achieved more than 581,000 training-hours despite the challenges of COVID-19.

Alba is recognised as one of the top industrial companies in the world with high standards in Environment practices, Social contribution and Corporate Governance. Over 50 years, the Company has invested into projects that had a positive impact on the society in which it operates. More recently, Alba's US\$37.5 million zero-waste Spent Pot Lining Treatment Plant, the upcoming 5-plus MW Solar Farm Project and strategic role in the future Aluminium Downstream Park are a testimony of Alba's Sustainability Roadmap that will 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 in COP26 summit. In addition, globally-recognised certifications such as ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001, ISO 45001, IATF 16949:2016 and ASI Performance Standard Certification and Ecovadis attest to Alba's actions to produce aluminium responsibly and sustainably.

Safety of its employees and contractors' workforce remains Alba's top priority. Over the years, the Company has maintained an excellent track record in Safety and Health for which it has won prestigious international awards such as the RoSPA Award 2021 (8 years in a row) and International Safety Award with Merit from British Safety Council in 2020. Alba stayed strong on its journey of Safety Excellence by topping more than 20 million safe working-hours without any Lost Time Injury (LTI) by end of 2021.

Alba has also been recognised internationally for its strong values and operating excellence, with the most recent ones being top ESG performer in Bahrain by ESG Invest; Safeguard Label from Bureau Veritas; and Best Corporate Governance Award by Ethical Boardroom. For more information on Alba, please visit [www.albasmelter.com](http://www.albasmelter.com)

#### **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.

#### **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

الرمز: (ALBH)

31 مارس 2022

التاريخ:

## البا توقع مذكرة تفاهم مع الإمارات العالمية للألمنيوم لبحث فرص زيادة الإنتاج

وقعت شركة ألمنيوم البحرين ش.م.ب. (البا)، أكبر مصهر للألمنيوم في العالم باستثناء الصين، مذكرة تفاهم مع شركة الإمارات العالمية للألمنيوم اليوم الخميس الموافق 31 مارس 2022 لبحث فرص تعزيز الإنتاجية في مصهر البا.

شهد حفل توقيع الاتفاقية كل من سعادة رئيس مجلس إدارة شركة البا الشيخ دعيح بن سلمان بن دعيح آل خليفة، ونائب رئيس مجلس إدارة شركة الإمارات العالمية للألمنيوم معالي السيد سعيد محمد الطاير وذلك في إكسبو 2020 دبي، وبحضور عضو من أعضاء مجلس إدارة شركة الإمارات العالمية للألمنيوم مصبح الكعبي، والرئيس التنفيذي لشركة البا علي البقالي، والرئيس التنفيذي لشركة الإمارات العالمية للألمنيوم عبدالناصر بن كلبان. كما حضر الحفل كل من الرئيس التنفيذي للإمدادات بشركة البا وليد التميمي، والرئيس التنفيذي للعمليات الإنتاجية بشركة البا د. عبدالله حبيب، ونائب الرئيس التنفيذي لعمليات الإنتاج لشركة الإمارات العالمية للألمنيوم سيرجي أكميتوف.

وفي إطار هذه الاتفاقية، سيسعى الطرفان لبحث سبل التعاون من أجل تعزيز الإنتاج في خط الصهر السادس في البا بما يفوق الطاقة الإنتاجية المصممة للمشروع، إلى جانب بحث تطبيق تقنيات الصهر التابعة لشركة الإمارات العالمية للألمنيوم في المشاريع التوسعية المستقبلية بشركة البا.

وبهذه المناسبة، صرح سعادة رئيس مجلس إدارة شركة البا الشيخ دعيح بن سلمان بن دعيح آل خليفة قائلاً:

"سوف تساهم مذكرة التفاهم هذه في تعزيز شراكتنا التقنية مع الإمارات العالمية للألمنيوم، ونحن سعداء بأداء تقنية دي إكس بلس ألترا المملوكة من قبل شركة الإمارات العالمية للألمنيوم في خط الصهر السادس، وعازمون على العمل مع الإمارات العالمية للألمنيوم من أجل تحسين وتطوير أداء هذا الخط. كما أننا على أتم استعداد لبحث فرص التعاون الأخرى التي يمكن من خلالها الاستفادة من الخبرات التقنية لشركة الإمارات العالمية للألمنيوم في مصهر البا مع إمكانية المضي في مشروع التوسعة لخط الصهر السابع، مما سيعزز التعاون الوثيق القائم بين البلدين الشقيقين – مملكة البحرين والإمارات العربية المتحدة".

ومن جانبه، أضاف معالي السيد سعيد محمد الطاير، نائب رئيس مجلس إدارة شركة الإمارات العالمية للألمنيوم، قائلاً:

"تأتي هذه الاتفاقية تماشيًا مع توجيهات القيادة الرشيدة لدولة الإمارات العربية المتحدة لتعزيز العلاقات الأخوية القائمة بين البلدين. وتعتبر ألمنيوم البحرين أولى الشركات التي اعتمدت تقنية الإمارات العالمية للألمنيوم، وهو إنجاز بارز في مسيرة تطور اقتصاد دولة الإمارات القائم على الخبرة والمعرفة. وتتطلع شركة الإمارات العالمية للألمنيوم لمواصلة



تطوير خبراتها التقنية في التطبيقات التجارية التي تدعم الأهداف الإنتاجية الطموحة لمتعاملاتها. وتهدف الإمارات العالمية للألمنيوم بأن تكون المورد المفضل للتقنية في صناعة الألمنيوم التي تعد أحد روافد الإيرادات النامية بالنسبة للشركة، إلى جانب تحقيقها الميزة التنافسية لعمليات الشركة التشغيلية".

## انتهى

## تعليق الصورة

رئيس مجلس إدارة شركة البنا الشيخ دعيج بن سلمان بن دعيج آل خليفة ومعالي السيد سعيد محمد الطاير نائب رئيس مجلس إدارة شركة الإمارات العالمية للألمنيوم خلال حفل توقيع مذكرة التفاهم.

## Contacts at EGA:

Simon Buerk

[sbuerk@ega.ae](mailto:sbuerk@ega.ae)

056 3111 536

للتواصل مع البنا:

إيلين هلال

مدير إداري لعلاقات المستثمرين والتأمين وسكرتارية الشركة

هاتف: 1783 5100 (+973)

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

## نبذة عن شركة الإمارات العالمية للألمنيوم

شركة الإمارات العالمية للألمنيوم هي شركة مملوكة مُناصفة لكل من شركة مبادلة للاستثمار من أبوظبي ومؤسسة دبي للاستثمارات الحكومية من دبي. وتعتبر أكبر شركة صناعية في دولة الإمارات العربية المتحدة خارج قطاع النفط والغاز، وأكبر شركة مملوكة من قبل الإماراتيين معاً. وتعتبر شركة الإمارات العالمية للألمنيوم منتجاً متكاملًا للألمنيوم، بدءاً من عمليات تعدين البوكسيت وحتى إنتاج الألمنيوم الأولي. وتدير شركة الإمارات العالمية للألمنيوم مصاهر الألمنيوم في موقعي الشركة في جبل علي والطويلة، ومصفاة تكرير الألومينا في الطويلة، ومنجم البوكسيت ومرافق التصدير المرتبطة به في جمهورية غينيا. يعد الألمنيوم الذي تنتجه شركة "الإمارات العالمية للألمنيوم" ثاني أكبر الصادرات المصنعة في دولة الإمارات، بعد النفط والغاز. وفي العام 2021، أنتجت "الإمارات العالمية للألمنيوم" 2.54 مليون طن من الألمنيوم المسبوك، مما يجعل الإمارات خامس أكبر دولة منتجة للألمنيوم في العالم. ويلي إنتاج الشركة احتياجات ما يزيد عن 400 عميل في أكثر من 50 دولة حول العالم، وفي عام 2021، بلغت المنتجات ذات القيمة المضافة 84% من إجمالي مبيعات الشركة من المعدن المصبوب. ويستخدم الألمنيوم الذي تنتجه "الإمارات العالمية للألمنيوم" بشكل أساسي في قطاعات الإنشاءات، وصناعة السيارات، والتعبئة والتغليف، وفي قطاع صناعة الطيران، والإلكترونيات. وتزود شركة الإمارات العالمية للألمنيوم 10% من إجمالي إنتاجها إلى 26 شركة متخصصة في تصنيع منتجات من الألمنيوم في دولة الإمارات العربية المتحدة. كما يساهم قطاع الألمنيوم المتنامي في الدولة في توفير 60,950 وظيفة، ويعمل في شركة الإمارات العالمية للألمنيوم أكثر من 7000 موظف، بينهم أكثر من 1,200 مواطناً إماراتياً. وقد انصب تركيز شركة الإمارات العالمية للألمنيوم على الابتكار لأكثر من 25 عاماً، واستخدمت تقنياتها الخاصة في جميع عمليات توسيع وتطوير المصاهر منذ تسعينيات القرن الماضي، وقامت باستبدال جميع خطوط الإنتاج القديمة وتزويدها بتقنيات حديثة. وفي عام 2016 أصبحت شركة الإمارات العالمية للألمنيوم أول شركة صناعية إماراتية ترخص تقنياتها الصناعية الأساسية على المستوى الدولي.

وبصفتها شركة وطنية مسؤولة، تحرص شركة الإمارات العالمية للألمنيوم على الالتزام والوفاء بالمسؤوليات المجتمعية والبيئية التي أخذتها على عاتقها عبر مختلف أنشطتها، وبمستوى يوازي التزام شركات المعادن والتعدين الرائدة في العالم.

وفي عام 2017، أصبحت "الإمارات العالمية للألمنيوم" أول شركة في منطقة الشرق الأوسط تنضم إلى "مبادرة رعاية الألمنيوم"، البرنامج العالمي الذي يهدف إلى ترسيخ وتعزيز تطبيق مبادئ ومعايير الاستدامة والشفافية في صناعة الألمنيوم.

وفي عام 2019، أصبح موقع الشركة في الطويلة أول موقع في الشرق الأوسط يحصل على شهادة "مبادرة رعاية الألمنيوم" وذلك عن ممارسات أداء الاستدامة، ثم مُنحت الشهادة لموقع الشركة في جبل علي عام 2021، وتشكل شهادة "مبادرة رعاية الألمنيوم" معياراً عالمياً في قطاع صناعة الألمنيوم للحكومة والبيئة والمسؤولية المجتمعية.

وبدأت شركة الإمارات العالمية للألمنيوم في مطلع 2021، بإنتاج الألمنيوم باستخدام الطاقة الشمسية من «مجمع محمد بن راشد آل مكتوم للطاقة الشمسية»، في إنجاز جديد يجعل دولة الإمارات أول دولة في العالم تنتج الألمنيوم باستخدام الطاقة الشمسية.

والجدير بالذكر أن شركة الإمارات العالمية للألمنيوم أسست في العام 2014 إثر اندماج شركتي دبي للألمنيوم (دوبال) والإمارات للألمنيوم (إيمال). وقد بدأ الإنتاج من مصهر دوبال جبل علي للألمنيوم في عام 1979. وتبلغ مساحة موقع شركة الإمارات العالمية للألمنيوم في جبل علي نحو خمسة كيلومترات مربعة، أي أكبر من مساحة دبي مول بخمسة أضعاف.

وبدأت عمليات الإنتاج فيشركة الإمارات للألمنيوم "إيمال" عام 2009، وكان مصهر الطويلة أضخم مصهر منفرد للألمنيوم في العالم عند اكتماله. ويذكر أن مساحة موقع شركة الإمارات العالمية للألمنيوم في منطقة الطويلة 6 كيلومترات مربعة، أي ما يوازي ستة أضعاف مساحة جزيرة الماربة. وتملك شركة الإمارات العالمية للألمنيوم محطات طاقة خاصة بها في كلا الموقعين، حيث تلي احتياجاتها من الكهرباء. وتبلغ طاقة توليد الكهرباء في الشركة 6,474 ميغاواط، لتكون بذلك ثالث أكبر مولد للكهرباء في دولة الإمارات العربية المتحدة بعد "هيئة كهرباء ومياه دبي" (ديوا) و"هيئة مياه وكهرباء أبوظبي".

كما تقوم الشركة بإنتاج المياه من وحدات تحلية المياه التابعة لها.

بدأت الإمارات العالمية للألمنيوم عمليات الإنتاج من مصفاة الطويلة لتكرير الألومينا في أبريل 2019، وتعد مصفاة الطويلة للألومينا الأولى من نوعها في الدولة والثانية في منطقة الشرق الأوسط. ويساهم المشروع بتقليل اعتماد الدولة على الألومينا المستوردة من الخارج، وتزويد الشركة بأكثر من 40% من احتياجاتها من الألومينا عند عملها بكامل طاقتها.

كما بدأت شركة "غينيا ألوومينا كوربوريشن" المملوكة بالكامل لشركة الإمارات العالمية للألمنيوم، بتصدير البوكسيت من جمهورية غينيا في غرب إفريقيا في أغسطس 2019، ويعد هذا المشروع أكبر مشروع استثماري في مجال التعدين في جمهورية غينيا خلال العقود الأربعة الأخيرة.

لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني لشركة الإمارات العالمية للألمنيوم: [www.ega.ae](http://www.ega.ae)

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

بدأت شركة البا عملياتها التشغيلية في عام 1971 بطاقة إنتاجية بلغت 120 ألف طن متري سنوياً، وتُعد اليوم أكبر مصهر للألمنيوم في العالم باستثناء الصين مع إنتاج سنوي يتجاوز 1.561 مليون طن متري (2021). وتقوم البا بتصدير إنتاجها من المنتجات الأساسية ومنتجات القيمة المضافة 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%).

على مدى العقود الخمسة الماضية، 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. وتحظى البا بسمعة مرموقة في مجال توظيف الكفاءات البحرينية، وتمثل نموذجاً يُحتذى به في تدريب وتطوير مواردها البشرية. وتضم الشركة أكثر من 3,100 موظف (2021)، بنسبة بحرنة تبلغ 84%. وشهد العام 2021 تسجيل الشركة لأكثر من 581 ألف ساعة تدريبية بالرغم من التحديات التي فرضتها جائحة كوفيد-19.



تعتبر الباء واحدة من أبرز الشركات الصناعية في العالم، حيث تلتزم بمعايير عالية في الممارسات البيئية والمسؤولية الاجتماعية وحوكمة الشركات. وعلى مدار 50 عامًا، استثمرت الشركة في العديد من المشاريع التي كان لها أثر إيجابي بالغ على المجتمع. ويمثل مصنع معالجة بفايا بطانة خلايا الصهر (دون أي مخلفات) البالغة تكلفته 37.5 مليون دولار والمشروع القادم لإنشاء حديقة الطاقة الشمسية لتوليد ما يزيد عن 5 ميغا واط من الطاقة النظيفة، إلى جانب دور الشركة الاستراتيجي في المنطقة المستقبلية للصناعات التحويلية خير دليل على مضي الباء قدمًا في خطة الاستدامة التي وضعتها بما يتماشى مع أهداف الرؤية الاقتصادية لمملكة البحرين 2030 وأهداف الحياد الكربوني الصفري التي تبنتها حكومة مملكة البحرين بقيادة سمو ولي العهد رئيس مجلس الوزراء في المؤتمر السادس والعشرين للأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (COP26). وبالإضافة إلى ذلك، فإن مختلف الشهادات الدولية التي حصلت عليها الشركة مثل أيزو 9001، وأيزو 14001، وأيزو 27001، وأيزو 45001، وشهادة معيار IATF 16949:2016 الخاص بنظام إدارة الجودة لصناعة السيارات، وشهادتي مبادرة استدامة الألنيوم (ASI)، وإيكوفاديس، خير شاهد على التزام الباء بأفضل الممارسات المسؤولة والمستدامة لإنتاج الألنيوم.

وتبقى سلامة الموظفين وعمال المقاولين على رأس أولويات الباء. فمع مرور السنين، حافظت الشركة على سجل متميز في مجال السلامة والصحة وفازت بجوائز دولية مرموقة مثل الميدالية الذهبية من روسيا 2021 (للسنة الثامنة على التوالي) وجائزة السلامة الدولية مع الاستحقاق من مجلس السلامة البريطاني في عام 2020. وأكدت الباء تميزها في السلامة من خلال تحقيق أكثر من 20 مليون ساعة عمل آمنة دون أي إصابات مضيعة للوقت -- وسنة خالية تمامًا من هذا النوع من الإصابات --- وذلك مع نهاية عام 2021.

كما حظيت الباء بالتقدير الدولي نظير قيمها وتميزها التشغيلي، وكان أحدث إنجازاتها في هذا المجال تصدرها لقائمة شركة ESG Invest لتقييم الجوانب البيئية والاجتماعية والحوكمة في البحرين، وحصولها على شهادة SafeGuard من شركة بيرو فيريتاس، فضلاً عن حصولها على جائزة أفضل مؤسسة في حوكمة الشركات من Ethical Boardroom.

للمزيد من المعلومات عن الباء، يرجى زيارة موقع الشركة على شبكة الإنترنت [www.albasmelter.com](http://www.albasmelter.com).

#### آلية التظلم الخارجي

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

#### استجابة الباء لجانحة كوفيد-19

جاءت استراتيجية الاستجابة لشركة الباء 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.

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 الباء الإلكتروني.