

[18 ديسمبر 2018]

التاريخ:

شركتا «مبادلة» و«دوبال القابضة» تلتزمان بتوقيع اتفاقية لمدة 25 عامًا مع «الإمارات العالمية للألمنيوم» تزيد

قيمتها عن مليار درهم لتطوير مجمع جديد لإنتاج الطاقة ومحطة لتحلية المياه

- «مبادلة للاستثمار» و«دوبال القابضة» تؤسسان شركةً مشتركةً لتطوير وتشغيل محطة جديدة لتوليد الطاقة لشركة «الإمارات العالمية للألمنيوم» في جبل علي.
- مراسم التوقيع بحضور معالي المهندس سهيل المزروعى، وزير الطاقة والصناعة، ومعالي خلدون خليفة المبارك، الرئيس التنفيذي للمجموعة والعضو المنتدب لشركة مبادلة للاستثمار، ورئيس مجلس إدارة شركة الإمارات العالمية للألمنيوم؛ وسعادة سعيد محمد الطاير، نائب رئيس مجلس إدارة دوبال القابضة، ونائب رئيس مجلس إدارة شركة الإمارات العالمية للألمنيوم؛ وجوكايزر، الرئيس والمدير التنفيذي لشركة سيمنز.
- من المقرر بناء مرافق إنتاج الطاقة باستخدام أحدث التقنيات التي من شأنها تطوير الكفاءة الكلية لإنتاج الطاقة، وخفض الانبعاثات البيئية وتقليل استهلاك الغاز الطبيعي.
- «الإمارات العالمية للألمنيوم» تنوي شراء الطاقة التي ستنتجها الشركة الجديدة على مدى 25 عامًا.
- المشروع يتضمن قيام شركة سيمنز بتركيب فئة جديدة من توربينات الغاز عالية الكفاءة، طراز «إتش كلاس» لأول مرة في تاريخ الإمارات.

الإمارات العربية المتحدة: أعلنت «الإمارات العالمية للألمنيوم» و«مبادلة» و«دوبال القابضة» الالتزام بتوقيع اتفاقية

لإنشاء مجمع متطور لإنتاج الطاقة ومحطة لتحلية المياه في مصهر «الإمارات العالمية للألمنيوم» في جبل علي، دبي.

وأقيمت مراسم توقيع اتفاقية المشروع بحضور معالي المهندس سهيل المزروعى، وزير الطاقة والصناعة، ومعالي خلدون خليفة المبارك، الرئيس التنفيذي للمجموعة العضو المنتدب لشركة مبادلة للاستثمار، ورئيس مجلس إدارة شركة الإمارات العالمية للألمنيوم؛ وسعادة سعيد محمد الطاير، نائب رئيس مجلس إدارة دوبال القابضة، ونائب رئيس مجلس إدارة شركة الإمارات العالمية للألمنيوم؛ وجوكايزر، الرئيس والمدير التنفيذي لشركة سيمنز.

وستساهم المرافق الجديدة في تطوير كفاءة الطاقة المستخدمة في صهر الألمنيوم بمواقع شركة "الإمارات العالمية للألمنيوم"، وستساعد أيضًا على خفض الانبعاثات البيئية وتقليل استهلاك الغاز الطبيعي. وستأسس "مبادلة" و"دوبال القابضة" شركة مشتركة لتطوير المرافق الجديدة. وأعلنت "الإمارات العالمية للألمنيوم" أنها تعزم شراء الطاقة التي ستنتجها هذه المرافق على مدى 25 عامًا من تاريخ التعاقد.

وتعتبر "الإمارات العالمية للألمنيوم" أكبر شركة صناعية في دولة الإمارات العربية المتحدة خارج قطاع النفط والغاز، وهي مملوكة بشكل مشترك لكلٍ من شركة "مبادلة" و"دوبال القابضة". وستُنشئ الشركة المشتركة مرفقًا لإنتاج الطاقة يعمل بنظام الدورة المركبة في موقع عمليات شركة "الإمارات العالمية للألمنيوم" في جبل علي بقدرة توليد أكثر من 600 ميغاوات من الطاقة الكهربائية.

كما وقع الشركاء المساهمين اتفاقية مع "سيمنز" لتركيب فئة جديدة من توربينات الغاز طراز "إتش كلاس" التي تعمل بنظام الدورة المركبة لأول مرة في دولة الإمارات، والتي تأتي ضمن استخدام أحدث التقنيات الرائدة في توليد الطاقة بكفاءة.

وقال سعادة /سعيد محمد الطاير، نائب رئيس مجلس إدارة دوبال القابضة، ونائب رئيس مجلس إدارة شركة الإمارات العالمية للألمنيوم: "ينسجم هذا المشروع مع توجهات القيادة الرشيدة لسيدى صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة حفظه الله، وسيدى صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة، رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي رعاه الله، وصاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، ولي عهد أبوظبي، نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، لتعزيز مسيرة التنمية المستدامة في دولة الإمارات العربية المتحدة من خلال مبادرات ومشاريع

تمتاز بكفاءة عالية بنظام المنتج المستقل من خلال توليد الطاقة المتطورة وفق الدورة المركبة وإنشاء محطة تحلية المياه بالتناضح العكسي ، تحقيقاً لأهداف رؤية الإمارات 2021 ومئوية الإمارات 2071 التي ترسم الطريق نحو مستقبل أكثر إشراقاً لأجيالنا القادمة، وتعزز مكانة الدولة لتكون أفضل دولة في العالم. وتتطلع إلى المزيد من الإنجازات مع تشغيل هذا المشروع".

وقال خالد عبد الله القبيسي، الرئيس التنفيذي لقطاع صناعة الطيران والطاقة النظيفة وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في "مبادلة": "يتيح هذا المشروع لمبادلة فرصة عظيمة لإضافة إنجازات جديدة إلى محفظة استثماراتها في مجال توليد الطاقة وإنشاء مرافق الطاقة داخل الإمارات وفي جميع أنحاء العالم. وبالنسبة لشركة الإمارات العالمية للألمنيوم، سيتيح إنشاء هذا المشروع القائم على نظام المنتج المستقل للطاقة تحديد أسعار الطاقة بدقة طوال العقود المقبلة، مع الحفاظ على رأس المال لاستثماره في مشاريع أخرى".

من جانبه قال عبد الناصر بن كلبان، الرئيس التنفيذي لدوبال القابضة: "بالإضافة إلى المشاريع الصناعية الموسعة التي كُفِّنا بتنفيذها، تعمل "دوبال القابضة" أيضاً على إقامة مشروعات في مجال توليد الطاقة، وهو ما يجعل هذا المشروع القائم في موقع شركة الإمارات العالمية للألمنيوم يحظى باهتمامنا كونه فرصة استثمارية رائعة. ونُعَوِّل في هذا الأمر على شراكتنا الإستثمارية مع "مبادلة" والتي جاءت في أعقاب النجاح الذي حققه تأسيس شركة الإمارات العالمية للألمنيوم نفسها. ومن المتوقع أن يساهم هذا المشروع في تحسين الكفاءة الكلية للطاقة في مصهر جبل علي، وإنني أتطلع إلى إجراء المزيد من التحسينات في المستقبل القريب".

وتحدث عبد الله جاسم بن كلبان، العضو المنتدب والرئيس التنفيذي في "الإمارات العالمية للألمنيوم" قائلاً: "ستتيح هذه الصفقة لشركة الإمارات العالمية للألمنيوم تحسين كفاءة الطاقة بقدر أكبر، والحفاظ على الموارد الطبيعية، وخفض النفقات والانبعاثات البيئية المرتبطة بإنتاج الألمنيوم. وتشجيع المساهمين لدينا على الإستثمار في هذه المرافق المخصصة لإنتاج الطاقة من خلال تأسيس شركة جديدة، سيعود بالنفع على شركة الإمارات العالمية للألمنيوم من منظور تخصيص رأس المال، فنحن نحرص على توسعة نطاق أعمالنا الرئيسية على الصعيدين الإقليمي والدولي".

كما علق كريم أمين، رئيس المبيعات العالمية للطاقة والغاز بشركة "سيمنز" قائلاً: "يمثل هذا المشروع انطلاقة جديدة على عدة مستويات؛ فلدينا أول توربينات غازية على مستوى العالم طراز "إتش كلاس" تقدمها سيمنز لتوفير الطاقة لمصهر الألمنيوم، وأكفأ محطة لتوليد الطاقة في دولة الإمارات وفي مواقع عمليات الإمارات العالمية للألمنيوم أيضاً. وستشكل هذه التقنية المُختبرة دعماً قوياً لقطاع الصناعة في دولة الإمارات، ونحن نتطلع إلى التعاون الوثيق مع فريق العمل في كلٍ من "الإمارات العالمية للألمنيوم" و"مبادلة" و"دوبال القابضة" ليحقق هذا المشروع أهدافه."

وبمجرد اكتمال المشروع، سيتم تجهيز خمسة توربينات احتياطية من التوربينات الأقدم والأصغر حجماً والأقل كفاءة لدى شركة "الإمارات العالمية للألمنيوم" بجبل علي لاستخدامها في حالات الطوارئ فقط.

ومن المتوقع أن تساعد محطة الطاقة الجديدة الأكثر كفاءة في خفض انبعاثات غازات الدفيئة من توليد الطاقة في جبل علي بنسبة حوالي 10 بالمائة. ومن المتوقع أيضاً أن يصل حجم انخفاض الانبعاثات لكل طن من الألمنيوم المنتج في جبل علي، والذي يشمل عمليتي توليد الطاقة ومصهر الألمنيوم، إلى سبعة بالمائة.

تجدر الإشارة إلى أن إجمالي حجم انبعاثات مكافئ ثاني أكسيد الكربون لدى الشركة، من جميع عملياتها داخل الإمارات، بلغ 8.1 طن لكل طن من الألمنيوم تم إنتاجه في عام 2017 ليصل حالياً إلى أقل من ثمانية طن لكل طن من الألمنيوم يتم إنتاجه. ويُقدر متوسط حجم انبعاثات الغازات الدفيئة لكل طن من الألمنيوم يتم إنتاجه عالمياً بـ 12.7 طن مكافئ ثاني أكسيد الكربون.

علاوةً على ذلك، من المتوقع أن تنخفض انبعاثات أكاسيد النيتروجين لدى الشركة في جبل علي بنسبة 58 بالمائة. وتعتبر أكاسيد النيتروجين، التي تنبعث من السيارات أيضاً، ضمن مجموعة الانبعاثات المراد تقليلها في إطار "رؤية الإمارات 2021" لتحسين جودة الهواء المحلي.

وتحتاج الشركة إلى الكهرباء لإجراء عملية صهر الألمنيوم والعمليات الصناعية الأخرى. وتدير الشركة محطات توليد طاقة للاستعمال الداخلي في مواقعها في جبل علي والطويلة بطاقة توليد مجمعة تبلغ حالياً 5.450 ميغاوات، ما يجعلها أكبر شركة منتجة للطاقة في دولة الإمارات بعد كل من هيئة كهرباء ومياه دبي (ديوا) وهيئة مياه وكهرباء أبوظبي. ويعتبر

أسطول توليد الطاقة لدى الشركة بالفعل ضمن الأساطيل التي تتسم بالكفاءة في إنتاج الطاقة في منطقة الشرق الأوسط.

انتهى

مسؤولو الاتصال لدى "الإمارات العالمية للألمنيوم":

سيمون بيورك

sbuerk@ega.ae

536 3111 056

فاطمة المطوع

falmutawa@ega.ae

7545 327 050

خديجة المرزوقي

kalmarzooqi@ega.ae

850 8777 050

سحرفرحات

sfarhat@ega.ae

420 1213 050

أميرة المرزوقي

amarzooqi@ega.ae

9672 957 050

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.

ويعد الألمنيوم الذي تنتجه شركة "الإمارات العالمية للألمنيوم" ثاني أكبر الصادرات المصنوعة في دولة الإمارات، بعد صادرات النفط والغاز. وفي العام 2017 أنتجت "الإمارات العالمية للألمنيوم"، الشركة الإماراتية الوحيدة المتخصصة في إنتاج الألمنيوم، 2.6 مليون طن من الألمنيوم المسبوك، مما يجعل الإمارات خامس أكبر البلدان المنتجة للألمنيوم في العالم.

ويبلي إنتاج شركة الإمارات العالمية للألمنيوم احتياجات ما يزيد عن 350 عميل في أكثر من 60 دولة حول العالم، وتمثل المنتجات ذات القيمة المضافة من إجمالي إنتاج الشركة نحو 80%، ما يجعلها واحدة من أعلى النسب في قطاع إنتاج الألمنيوم على مستوى العالم.

ويستخدم الألمنيوم الذي تنتجه "الإمارات العالمية للألمنيوم" بشكل أساسي في قطاعات الإنشاءات، وصناعة السيارات، والتعبئة والتغليف، والصناعات الفضائية، والإلكترونيات.

وتزود شركة الإمارات العالمية للألمنيوم 10% من إجمالي إنتاجها إلى 26 شركة متخصصة في تصنيع منتجات من الألمنيوم في دولة الإمارات العربية المتحدة. ويعمل في قطاع صناعة الألمنيوم المتنامي في الدولة نحو 30 ألف موظف، مما يجعله القطاع الأضخم من حيث تعداد العاملين فيه مقارنة مع بقية القطاعات الصناعية الأخرى التي تعتمد بشكل مكثف على الطاقة. ويعمل في شركة الإمارات العالمية للألمنيوم نحو 7000 موظف، بينهم نحو 1200 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 تسعينات القرن الماضي، وقامت باستبدال جميع خطوط الإنتاج القديمة وتزويدها بتقنيات حديثة. وفي العام 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 الاجتماعية 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.

وتجدر الإشارة إلى أن شركة الإمارات العالمية للألمنيوم تشكلت 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

المنشأة التابعة لشركة الإمارات العالمية للألمنيوم في جبل علي نحو خمسة كيلومترات، أي أكبر من مساحة دبي مول بخمسة أضعاف. وبدأت إعمال عمليات الإنتاج في عام 2009، وكان مصهر الطويلة التابع لها في أبوظبي أضخم مصهر منفرد للألمنيوم في العالم عند اكتماله. وتبلغ مساحة المنشأة التابعة لشركة الإمارات العالمية للألمنيوم في منطقة الطويلة، 6 كيلومترات، أي أكبر من مساحة جزيرة المارية بستة أضعاف.

وتتملك شركة الإمارات العالمية للألمنيوم محطات طاقة خاصة بها في كلا الموقعين، حيث تلبى احتياجاتها من الكهرباء. وتبلغ طاقة توليد الكهرباء في الشركة 5,450 ميغاوات، 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 في محطات الكهرباء التابعة لها. وبالإضافة إلى تلبية احتياجاتها الخاصة من المياه، تقوم الشركة بإمداد دبي بـ 1,5% من احتياجات الإمارة من المياه وكذلك تلبية احتياجات عملائها في قطاع شركات بيع وتعبئة المياه.

وتوسع شركة الإمارات العالمية للألمنيوم نطاق عملياتها على المستوى الدولي لتأمين الموارد الطبيعية التي تحتاجها صناعة الألمنيوم في دولة الإمارات العربية المتحدة وإيجاد مصادر دخل جديدة. وتقوم شركة "غينيا ألومينا كوربوريشن" المملوكة بالكامل لشركة الإمارات العالمية للألمنيوم، ببناء منجم البوكسيت والبنية التحتية اللازمة لعمليات التصدير، في جمهورية غينيا في غرب إفريقيا، وذلك في أكبر مشروع استثماري تأسيسي يشهده هذا البلد منذ ما يزيد على 40 عاماً.

وفي الإمارات، تعمل شركة الإمارات العالمية للألمنيوم على إنشاء أول مصفاة للألومينا في الدولة في منطقة الطويلة. ومن شأن هذا المشروع أن يقلص اعتماد الدولة على الألومينا المستورد، وتزويد مصهر الطويلة بـ 75% من احتياجاته.

لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني لشركة الإمارات العالمية للألمنيوم على العنوان التالي:

www.ega.ae

نبذة عن شركة مبادلة للاستثمار (مبادلة):

"مبادلة" شركة استثمار عالمية مملوكة بالكامل من قبل حكومة أبوظبي، تمتلك وتدير محفظة متنوعة من الاستثمارات العالمية بهدف المساهمة في تحقيق استراتيجية حكومة أبوظبي، الرامية لبناء اقتصاد متنوع ومتكامل مع الاقتصاد العالمي، وتحقيق عوائد مستدامة لحكومة أبوظبي باعتبارها الجهة المالكة للشركة.

في شهر مارس 2018، انضم مجلس أبوظبي للاستثمار إلى مجموعة "مبادلة"، ونتيجة لذلك باتت تمتلك شركات واستثمارات متنوعة تفوق قيمتها الإجمالية 830 مليار درهم إماراتي (225 مليار دولار أمريكي). وتنتشر هذه الاستثمارات في 5 قارات، وتغطي قطاعات أعمال عالمية مختلفة مثل؛ صناعة الطيران، وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وأشباه الموصلات، والمعادن والتعدين، والطاقة النظيفة، والنفط والغاز، والبتروكيماويات، والمرافق، والرعاية الصحية، والعقارات، والخدمات الدفاعية، والصناعات الدوائية، والتكنولوجيا الطبية، والزراعة، والاستثمارات المالية العالمية. وتعد "مبادلة" شركة عالمية مسؤولة، وشريك أعمال موثوق، ومساهمًا نشطاً، وتلتزم بأرفع السلوكيات المهنية والمعايير العالمية للأعمال.

لمزيد من المعلومات حول شركة "مبادلة للاستثمار (مبادلة)، يمكن زيارة الموقع الرسمي للشركة:

www.mubadala.com

نبذة عن شركة شركة دوبال القابضة:

شركة دوبال القابضة ذ.م.م.، الذراع الاستثمارية لمؤسسة دبي للاستثمارات الحكومية في مجالات السلع والتعدين، والطاقة والكهرباء، والمشاريع الصناعية، ولها تركيز خاص على تنمية القدرات في صناعات الألمنيوم التحويلية في دولة الإمارات العربية المتحدة".

نبذة عن شركة سيمنس أيه جي:

شركة سيمنس أيه جي Siemens AG (برلين وميونخ) هي شركة عالمية رائدة في مجال التكنولوجيا، حيث أصبح اسمها مرادفاً للتميز الهندسي والابتكار والجودة والاعتمادية والتميز العالمي لأكثر من 170 عاماً. تمارس الشركة نشاطها حول العالم، حيث تركز على مجالات توليد الطاقة الكهربائية والأتمتة والرقمنة. في نفس الوقت، تُعد سيمنس أحد أكبر منتجي التقنيات عالية الكفاءة والموفرة للطاقة والموارد، إضافة إلى كونها أحد أكبر مزودي حلول توليد ونقل الطاقة وحلول البنية التحتية والميكنة الآلية والقوى المحركة والحلول والبرامج الصناعية. على ذلك، تُعد سيمنس هيلثينيرز المدرجة في البورصة إحدى الشركات التابعة لسيمنس وتتخصص في توريد معدات التصوير الطبي، مثل أجهزة التصوير المقطعي وأنظمة التصوير بالرنين المغناطيسي، وأنظمة التشخيص المخبري وحلول تقنية المعلومات المستخدمة في الميدان الطبي. وخلال السنة المالية 2018 والمنتوية في 30 سبتمبر 2018، وصل إجمالي عائدات الشركة إلى 83 مليار يورو، بينما بلغ صافي دخلها 6.1 مليار يورو. ومع نهاية سبتمبر 2018، بلغ عدد موظفي شركة سيمنس نحو 379 ألف موظف في جميع أنحاء العالم. لمزيد من المعلومات حول الشركة، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني www.siemens.com.

