

فيرتيغلوب تصدر عقد تطوير منشأة "تعزير" لإنتاج الأمونيا منخفضة الكربون بطاقة مليون طن سنوياً بمدينة الرويس الصناعية

- أصدرت شركة فيرتيغلوب عقد تطوير لشركة "تيكنيمونت إس بي إيه"، بالشراكة مع شركة "تعزير" و "ميتسوي وشركاه المحدودة" و "جي إس إنرجي كوربوريشن".
- ستساهم المنشأة الجديدة في تعزيز مكانة أبوظبي الرائدة في مجال إنتاج الوقود منخفض الكربون ودعم قدراتها على الاستفادة من الطلب المتزايد على الأمونيا منخفضة الكربون كوقود ناقل للهيدروجين النظيف.
- ومن المتوقع أن يتم إعادة توجيه جزء كبير من قيمة عقد أعمال التشييد إلى الاقتصاد المحلي من خلال "برنامج أدنوك لتعزيز المحتوى الوطني".

أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة – 28 مايو 2024: أعلنت شركة فيرتيغلوب (المسجلة في سوق أبوظبي للأوراق المالية تحت الرمز: FERTIGLB) أكبر مصدر بحري في العالم لليوريا والأمونيا معاً، وأكبر منتج للأسمدة النيتروجينية في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، والرائدة في مجال إنتاج الأمونيا المستدامة، عن ترسية عقد تطوير منشأة إنتاج الأمونيا منخفضة الكربون بطاقة مليون طن سنوياً في مدينة الرويس الصناعية على شركة "تيكنيمونت إس بي إيه" (مجموعة "ماير جروب").

ومن المتوقع أن تساهم المنشأة الجديدة في تعزيز مكانة أبوظبي الرائدة في مجال إنتاج الوقود منخفض الكربون ودعم قدراتها على الاستفادة من الطلب المتزايد على الأمونيا منخفضة الكربون كوقود ناقل للهيدروجين النظيف. ومن المقرر أن تبدأ أعمال التشييد في الربع الثالث من عام 2024، حيث من المخطط أن تنطلق عمليات التشغيل في عام 2027. ومن المتوقع أن يتم إعادة توجيه جزء كبير من قيمة عقد أعمال التشييد إلى الاقتصاد المحلي من خلال "برنامج أدنوك لتعزيز المحتوى الوطني".

وتُقدر دراسة أولية لتقييم "الأثر البيئي للمشروع" أن تُنتج المرحلة الأولى من المنشأة أمونيا أقل كثافة من حيث الانبعاثات بنسبة 50% مقارنة بالأمونيا التقليدية، وخلال المرحلة الثانية، ستركز المنشأة على تحقيق خفض أكبر في كثافة انبعاثاتها بالاعتماد على تقنية التقاط الكربون واحتجازه. من المخطط أن تُنتج ما يكفي من الأمونيا منخفضة الكربون لتأمين احتياجات مئات الآلاف من المنازل من الكهرباء سنوياً.

وفي مايو 2024، سلّمت أدنوك أول شحنة تجارية معتمدة في العالم من الأمونيا منخفضة الكربون التي تم إنتاجها في فيرتيغلوب باستخدام تقنية "التقاط الكربون وتخزينه" إلى شركة "ميتسوي وشركاه المحدودة"، ليتم استخدامها في توليد الكهرباء النظيفة في اليابان.

نبذة عن شركة "فيرتيغلوب":

شركة فيرتيغلوب هي أكبر مُصدّر بحري في العالم لليوريا والأمونيا معاً، ومن أصحاب السبق في مجال الأمونيا النظيفة. وتتألف الطاقة الإنتاجية لشركة فيرتيغلوب من 6,6 مليون طن من اليوريا والأمونيا التجارية، يتم إنتاجها في أربع شركات تابعة في الإمارات العربية المتحدة ومصر والجزائر، مما يجعلها أكبر منتج للأسمدة النيتروجينية في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، وتستفيد من الوصول المباشر إلى ستة موانئ ومراكز توزيع رئيسية على البحر الأبيض المتوسط والبحر الأحمر والخليج العربي. ويقع المقر الرئيسي للشركة في أبوظبي وتم تأسيسها في سوق أبوظبي العالمي، ويعمل لديها أكثر من 2,700 موظف وقد تم تأسيسها كشراكة استراتيجية بين شركة أو سي أي جلوبال ("أو سي أي جلوبال") وشركة بترول أبوظبي الوطنية ("أدنوك"). أدرجت شركة "فيرتيغلوب" في سوق أبوظبي للأوراق المالية تحت الرمز "FERTIGLB" والرقم التعريفي الدولي للأوراق المالية "AEF000901015". للحصول على مزيد من المعلومات، يُرجى زيارة: www.fertiglobe.com

نبذة عن "تعزير"

تم تأسيس منطقة "تعزير" من قبل شركة "أدنوك" و"القابضة" (ADQ) في عام 2020. تضم "تعزير" ثلاث مناطق رئيسية هي منطقة "تعزير" للكيماويات الصناعية والتي سيجري فيها إنتاج الكيماويات بمعايير عالمية، ومنطقة "تعزير" للصناعات الخفيفة والتي ستنعنى بالصناعات التحويلية ضمن قطاع الإنتاج والتكرير والبتروكيماويات، لتحويل المخرجات من المواد الكيماوية إلى منتجات استهلاكية، ومنطقة "تعزير" للخدمات الصناعية التي ستضم مجموعة من الشركات التي ستوفر الخدمات اللازمة لمناطق تعزير الصناعية ومدينة الرويس الصناعية بشكل عام.

للحصول على أي معلومات أخرى، يرجى الاتصال بـ:

للحصول على أي معلومات أخرى حول شركة
فيرتيغلوب:

www.fertiglobe.com

إدارة علاقات المستثمرين لدى شركة "فيرتيغلوب":

ريتا جندي

مدير

البريد الإلكتروني: rita.guindy@fertiglobe.com

investor.relations@fertiglobe.com