

"فيريغلوب" تعلن عن تسليم أول شحنة في العالم من الأمونيا المنتجة بالاعتماد على مصادر الطاقة المتجددة وفقاً لمعيار الشهادة الدولية للاستدامة والكربون ISCC PLUS

أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة، 20 نوفمبر 2023: أعلنت "فيريغلوب" (المسجلة في سوق أبوظبي للأوراق المالية تحت الرمز: FERTIGLB)، الشراكة الاستراتيجية بين "أدنوك" وشركة "أو سي أي جلوبال"، اليوم عن تسليم أول شحنة من الأمونيا المنتجة بالاعتماد على مصادر الطاقة المتجددة وفقاً لمعيار اعتماد الشهادة الدولية للاستدامة والكربون "ISCC PLUS"، والتي إنتاجها في منشآت الشركة في مصر عن طريق الهيدروجين المصنع بالمحلل الكهربائي التجريبي الخاص بمشروع مصر للهيدروجين الأخضر. سيتم استخدام الأمونيا لإنتاج رماد الصودا الصناعية الذي يولّد انبعاثات قريبة من الصفر، ويشكل المادة الخام الرئيسية المستخدمة في عملية إنتاج مسحوق الغسيل الذي تصنعه شركة "يونيليفر".

ويؤكد إنتاج وبيع أول شحنة من الأمونيا المنتجة بالاعتماد على مصادر الطاقة المتجددة، التزام "فيريغلوب" الراسخ بخفض الانبعاثات من عمليات الصناعة، وتنفيذ أجنحتها للاستدامة، ودعم الانتقال المنظم والمسؤول والعاقل في قطاع الطاقة. وتم تسليم الشحنة التي تعد الأولى من نوعها في العالم إلى شركة "توتيكورين للكيماويات والأسمدة المحدودة" (TFL)، حيث سيتم استخدامها لإنتاج رماد الصودا لصالح شركة "هندوستان يونيليفر" (HUL) في الهند التابعة لمجموعة "يونيليفر".

وبهذه المناسبة، قال أحمد الحوشي، الرئيس التنفيذي لشركة فيريغلوب وشركة "أو سي أي جلوبال": "يعتبر تسليم هذه الشحنة خطوة مهمة لشركة 'فيريغلوب'، وإنجاز جديد ضمن جهودها لإنتاج وتوريد الأمونيا المتجددة للعالم بما يعكس مساعي الشركة المستمرة لتنفيذ خريطة طريق الهيدروجين الخاصة بها. وتتمتع الأمونيا المنتجة بالاعتماد على مصادر الطاقة المتجددة بقدرات كبيرة على إزالة انبعاثات الكربون من القطاعات الصناعية والمساهمة في تحقيق الانتقال العالمي في قطاع الطاقة، وباعتبارنا من الشركات الرائدة في إنتاج الأمونيا الخضراء بالاعتماد على مصادر الطاقة المتجددة، فإننا نتطلع لمواصلة الاستفادة من منشآتنا المتطورة وبنيتنا التحتية المتكاملة للتوزيع العالمي لتعزيز قدرتنا على إنتاج الأمونيا منخفضة الكربون بما يلي الطلب العالمي المتزايد على هذا المورد الحيوي المستدام، ويساهم في تقليل الأثر البيئي لعملياتنا".

يذكر أن "فيريغلوب" تعمل على تطوير العديد من المشاريع في مجال الاستدامة، بما يشمل مشروع الهيدروجين الأخضر في مصر، بالشراكة مع "سكاتيك" (Scatec)، و"أوراسكوم للإنشاءات"، و الشركة المصرية لنقل الكهرباء و الصندوق السيادي المصري، حيث سيكون المشروع عند اكتماله قادراً على إنتاج ما يصل إلى 15 ألف طن سنوياً من الهيدروجين الأخضر كمادة خام أولية تستخدم لإنتاج ما يصل إلى 90 ألف طن سنوياً من الأمونيا المنتجة بالاعتماد على مصادر الطاقة المتجددة في منشآت "فيريغلوب" في المنطقة الاقتصادية لقناة السويس (SCZone) في مصر. كما تشمل مبادرات الشركة الأخرى منشأة لإنتاج الأمونيا منخفضة الكربون بقدرة إنتاجية تبلغ مليون طن سنوياً في منطقة "تعزيب"، والمشروع التجريبي لإنتاج الأمونيا منخفضة الكربون في مصنع "فرتيل" في الإمارات، بالإضافة إلى مشروع إنتاج الهيدروجين الأخضر في الإمارات.

للحصول على مزيد من التفاصيل حول "رماد الصودا الذي يولّد انبعاثات قريبة من الصفر" يرجى الضغط [هنا](#).

¹ يتم تحديد الكميات من خلال ال Mass Balancing

نبذة عن شركة فيريغلوب:

شركة فيريغلوب هي أكبر مُصنِّر بحري في العالم لليوريا والأمونيا معاً، ومن أصحاب السبق في مجال الأمونيا النظيفة. وتتألف الطاقة الإنتاجية لشركة فيريغلوب من 6.7 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 إستراتيجية بين شركة أو سي أي جلوبال ("أو سي أي جلوبال") وشركة "أدنوك". أدرجت شركة فيريغلوب في سوق أبوظبي للأوراق المالية تحت الرمز "FERTIGLB" والرقم التعريفي الدولي للأوراق المالية "AEF000901015". للحصول على مزيد من المعلومات، يُرجى زيارة: www.fertiglobe.com

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