



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Bruxelles, le 3 juin 2025

Corinth Pipeworks remporte un contrat majeur pour le pipeline de CO₂ HyNet dans la baie de Liverpool

Cenergy Holdings annonce que Corinth Pipeworks, son segment Tubes d'acier, participe au projet de captage et de stockage du carbone (CCS) de la baie de Liverpool au Royaume-Uni. Le projet est exploité par Eni dans le cadre du pôle industriel HyNet et marque une étape clé dans la transition énergétique et la feuille de route de décarbonisation du Royaume-Uni.

En vertu de ce contrat, Corinth Pipeworks fournira et livrera environ 41 kilomètres de tubes d'acier soudés à l'arc submergé (LSAW) et de coudes à induction à chaud, de diamètres 20", 24" et 36" pouces, avec revêtement anticorrosion externe, pour les sections onshore et offshore du réseau de gazoducs CO₂.

Le projet Liverpool Bay CCS constitue l'épine dorsale de HyNet, l'un des groupes CCS les plus avancés au monde, qui vise à capturer et à stocker de manière permanente les émissions industrielles de CO₂ provenant du nord-ouest de l'Angleterre et du nord du Pays de Galles. L'infrastructure transportera le CO₂ capturé par des pipelines nouveaux et réaffectés pour être stocké en toute sécurité dans les réservoirs de gaz épuisés d'Eni dans la baie de Liverpool.



« Nous sommes honorés de contribuer à un projet d'une telle importance stratégique pour les objectifs de décarbonisation du Royaume-Uni et les efforts climatiques mondiaux », a déclaré Ilias

Bekiros, directeur général de Corinth Pipeworks. « *Notre technologie de pointe, nos normes élevées en matière d'applications pour services acides et notre engagement à l'égard des pratiques durables font de nous un partenaire de confiance pour les projets d'infrastructure à faible émission de carbone en Europe et ailleurs.* »

Ce contrat souligne la position de leader de Corinth Pipeworks sur le marché européen du CCS, soutenant des initiatives clés en matière de gestion du carbone et permettant la décarbonisation industrielle grâce à la fourniture de solutions de tuyauterie de haute spécification.

À propos d'Eni au Royaume-Uni

Eni est un acteur clé de la transition énergétique au Royaume-Uni, avec une forte empreinte sur l'ensemble de la chaîne de valeur énergétique. Cette empreinte s'étend du captage et du stockage du carbone (CCS) à l'éolien en mer, en passant par l'énergie de fusion et les activités en amont. Eni a lancé des projets stratégiques pour la décarbonisation de plusieurs zones industrielles du pays, dans le but d'atteindre la neutralité carbone. Eni est une entreprise leader dans le transport et le stockage du CO₂, dans le cadre du cluster HyNet CCS dans le nord-ouest de l'Angleterre et le nord du Pays de Galles, qui jouera un rôle central dans la progression du Royaume-Uni vers un avenir net zéro en tant que l'un des premiers clusters industriels à faible émission de carbone au monde. Dans le domaine du CCS, l'entreprise a également lancé l'initiative Bacton Thames Net Zero pour contribuer à la décarbonisation des processus industriels les plus polluants dans le sud-est de l'Angleterre. Pour plus d'informations sur l'entreprise, veuillez consulter le site www.eni.com/en-IT/actions/global-activities/united-kingdom.html.

À propos de Cenergy Holdings

Cenergy Holdings est une société holding belge cotée sur Euronext Bruxelles et sur la Bourse d'Athènes. Elle investit dans des sociétés industrielles de premier plan, se concentrant principalement sur la demande mondiale croissante dans les domaines du transport d'énergie, des énergies renouvelables et de la transmission de données. Le portefeuille de Cenergy Holdings comprend Corinth Pipeworks et Hellenic Cables, deux entreprises à la pointe de leurs secteurs respectifs à forte croissance. Hellenic Cables est l'un des plus grands fabricants européens de câbles, fabriquant des câbles électriques, de télécommunication et sous-marins. Corinth Pipeworks est un leader mondial de la fabrication de tubes d'acier pour le secteur énergétique et un producteur majeur de profilés creux en acier pour le secteur de la construction. Pour de plus amples informations, veuillez consulter notre site web à l'adresse www.cenergyholdings.com.