



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**Bruxelles, le 5 décembre 2023**

### **DESFA attribue à Corinth Pipeworks une canalisation certifiée pour l'hydrogène dans le nord de la Grèce**

Cenergy Holdings annonce que Corinth Pipeworks, son segment Tubes d'acier, s'est vu attribuer un contrat d'une valeur de plus de 27 millions d'euros par DESFA, l'Opérateur du Système de Transport de Gaz Hellénique. Le contrat porte sur la fabrication et la fourniture d'environ 56 km de tubes d'acier soudés longitudinalement de 30 pouces (LSAW) pour le développement de la partie grecque de l'interconnexion de gaz naturel entre la Grèce et la Macédoine du Nord (IGNM).

En utilisant l'infrastructure gazière de DESFA, telle que le terminal GNL de Revithoussa et le Système National de Transport du gaz naturel, et en donnant accès aux importations de GNL provenant de sources d'approvisionnement multiples, le développement de l'IGNM renforcera le rôle de la Grèce en tant que carrefour énergétique, et renforcera la diversification et la sécurité de l'approvisionnement en gaz naturel de la Grèce.

Il s'agit du deuxième gazoduc en Grèce qui pourra transporter jusqu'à 100% d'hydrogène, faisant ainsi partie de l'épine dorsale de l'hydrogène du pays. Il contribuera au développement du marché régional de l'hydrogène pour l'Europe du Sud-Est et l'Europe centrale. Cette collaboration vise à développer une infrastructure de transport d'hydrogène et facilite la croissance d'un marché de l'hydrogène robuste dans la région. La mise en œuvre de ces investissements clés permet le transport de gaz renouvelables, ce qui favorise la transition énergétique de la Grèce et de la région.

Le nouveau gazoduc à haute pression de DESFA s'étendra du nord de Messimvria jusqu'à la frontière entre la Grèce et la Macédoine du Nord, à l'est d'Evzoni / Gevgelia, où une station frontalière de comptage sera installée et raccordée au système de transport de gaz naturel de la Macédoine du Nord.

Le pipeline sera certifié pour transporter jusqu'à 100 % d'hydrogène. Conformément à la norme ASME B31.12 Option B, la coopération entre Corinth Pipeworks et DESFA offre une solution techniquement et économiquement réalisable pour le transport en toute sécurité de l'hydrogène à haute pression dans des pipelines en acier de grand diamètre et à haute résistance.

La totalité des tubes de 30 pouces, certifiés pour le transport de l'hydrogène, sera fabriquée dans les sites de production de Corinth Pipeworks à Thisvi, en Grèce. La fourniture comprend également le revêtement polyéthylène anticorrosion interne et le revêtement externe à trois couches, ainsi que les coudes à induction à chaud, fabriqués dans la même usine.

### **À propos de DESFA**

*L'opérateur du Système de Transport de Gaz Hellénique (DESFA) S.A. est responsable de l'exploitation, de la gestion, de l'utilisation et du développement du système de gaz naturel hellénique. Forte d'une vaste expérience et d'un personnel hautement qualifié, DESFA est un partenaire fiable dans le cadre des projets énergétiques internationaux en cours dans le Sud-Est de l'Europe et au-delà. DESFA est le facilitateur d'un avenir énergétique durable et de la transition énergétique de la Grèce vers une économie à faible émission de carbone. Pour plus d'informations, veuillez consulter : [www.desfa.gr](http://www.desfa.gr)*



### **À propos de Cenergy Holdings**

*Cenergy Holdings est une société holding belge cotée à la fois sur Euronext Brussels et à la Bourse d'Athènes, qui investit dans des entreprises industrielles de premier plan, en se concentrant sur la demande mondiale croissante en matière de transport d'énergie, d'énergies renouvelables et de transmission de données. Le portefeuille de Cenergy Holdings comprend Corinth Pipeworks et Hellenic Cables, des entreprises positionnées à l'avant-garde de leurs secteurs respectifs à forte croissance. Hellenic Cables est l'un des plus grands producteurs de câbles en Europe, fabriquant des câbles électriques et de télécommunications ainsi que des câbles sous-marins. Corinth Pipeworks est un leader mondial dans la fabrication de tubes d'acier pour le secteur de l'énergie et un important producteur de sections creuses en acier pour le secteur de la construction. Pour de plus amples informations, veuillez consulter notre site web à l'adresse suivante : [www.cenergyholdings.com](http://www.cenergyholdings.com).*