

23 septembre 2021

Partenariat stratégique entre le Groupe TITAN Cement et TERNA ENERGY pour investir dans le traitement des déchets

Dans le cadre d'une coentreprise, le Groupe TITAN Cement et TERNA Energy vont participer au processus d'appel d'offres public de projets PPP impliquant des usines de traitement mécanique et biologique (TMB) des déchets en Attique et en Macédoine centrale.

Le 22 septembre, la coentreprise a remis des lettres d'intérêt en vue de participer à la première phase du processus d'appel d'offres concernant le TMB du parc d'économie circulaire central de l'Attique et du parc d'économie circulaire du Pirée, ainsi que le TMB du secteur ouest de la région de Macédoine centrale.

L'expertise et le savoir-faire combinés de TERNA ENERGY et de TITAN garantissent - si la coentreprise est sélectionnée - une performance financière et environnementale optimale pour les usines de TMB et la maximisation de la valorisation énergétique et matérielle.

L'exploitation des installations de TMB peut permettre de maximiser le recyclage, minimiser la mise en décharge et garantir la disponibilité de combustibles de substitution de haute qualité. L'utilisation de combustibles alternatifs dans la production de ciment contribue à la préservation des ressources naturelles, à la réduction des émissions de CO₂ et à la compétitivité à long terme de la filière nationale du ciment.

TERNA ENERGY a déjà réalisé des installations de traitement des déchets dans les régions de la Macédoine et de l'Épire, qu'elle exploite avec succès, et travaille actuellement à la mise en œuvre des plus importants projets PPP de gestion des déchets en Grèce, dans la région du Péloponnèse. TERNA ENERGY est un leader dans la production et le stockage d'énergie propre, ainsi que dans les projets environnementaux et d'économie circulaire. La société investit dans ces domaines depuis plus de 25 ans, dans le cadre de sa stratégie commerciale de durabilité et de développement durable. Ses activités contribuent à la transition vers un avenir sobre en carbone et à la protection de l'environnement, avec à la clé des avantages évidents pour la société.

La volonté du Groupe TITAN d'investir dans les PPP est en parfaite adéquation avec ses ambitions en matière de durabilité, mais aussi avec son engagement à participer activement à l'économie circulaire de la Grèce, et soutient le plan national visant à apporter une solution au problème environnemental critique des déchets ménagers solides. Au travers de ses actions, TITAN entend innover en matière de gestion environnementale. Le Groupe applique les meilleures techniques disponibles au fil du temps et investit continuellement dans de nouvelles technologies, garantes de l'excellence de ses performances environnementales. La décarbonisation, la réduction des déchets et l'approvisionnement responsable font partie intégrante des objectifs environnementaux, sociaux et de gouvernance (ESG) de TITAN pour 2025 et au-delà.

À propos du Groupe TITAN Cement

[Le Groupe TITAN Cement](#) est un producteur multirégional de ciment et de matériaux de construction. Ses activités commerciales couvrent la production, le transport et la distribution de ciment, de béton, d'agrégats, de cendres volantes, de mortiers et d'autres matériaux de construction. Le Groupe emploie environ 5 400 personnes et il est présent dans plus de 15 pays. Il exploite des cimenteries dans 10 d'entre eux, aux États-Unis, en Grèce, en Albanie, en Bulgarie, en Macédoine du Nord, au Kosovo, en Serbie, en Égypte, en Turquie et au Brésil. Depuis sa création, le Groupe a toujours aspiré à répondre aux besoins de la société, tout en contribuant à une croissance durable, dans un esprit de responsabilité et d'intégrité.

Titan Cement International SA est la société mère du Groupe TITAN Cement. Pour de plus amples informations, visitez le site Internet du Groupe à l'adresse www.titan-cement.com.

À propos de TERNA ENERGY

TERNA ENERGY est un acteur incontournable du marché des énergies renouvelables en Grèce, en Europe centrale et orientale et aux États-Unis, où il développe des parcs éoliens, des unités d'énergie solaire, des projets hydroélectriques et de pompage-turbinage, ainsi que des systèmes hybrides pour la production et le stockage d'énergie propre et des projets de valorisation énergétique des déchets et de biomasse. TERNA ENERGY déploie un vaste programme d'investissement visant à atteindre au cours des cinq prochaines années une capacité installée totale de 3 000 MW.

Pour de plus amples informations, visitez le site Internet de TERNA ENERGY à l'adresse www.terna-energy.com.