

GROS CONTRATS POUR SUEZ EN CHINE ET EN INDE

En Chine, Suez vient de remporter un contrat évalué à 1 milliard d'euros sur 50 ans pour assurer le traitement centralisé des eaux usées du parc industriel chimique de Dongying, situé dans la province du Shandong, au Sud-Est de Pékin.

Suez va créer une co-entreprise qui sera chargée de l'investissement, de la construction et de l'exploitation d'une usine de traitement des eaux usées d'une capacité de 26.000 m³ par jour. Celle-ci assurera le traitement centralisé de l'ensemble des effluents produits par les industries du parc de Dongying. L'usine sera également en mesure de répondre à la demande croissante de traitement d'eau industrielle liée au développement du parc.

Dongying est l'une des premières bases pétrolières en Chine, dont le parc industriel accueille les principaux acteurs de la pétrochimie. Dans la poursuite d'une croissance plus verte, le parc a redoublé d'efforts ces dernières années pour gagner en qualité environnementale et en sécurité. En 2018, la valeur totale de la production industrielle du parc atteignait plus de 100 milliards de RMB. Les travaux de construction de l'usine débuteront fin 2019 pour une mise en service prévue fin 2020. La co-entreprise assurera l'exploitation de l'usine pour une durée de 48 ans. L'usine sera équipée de procédés de traitement avancés

permettant la production d'eaux traitées de qualité, en conformité avec les normes environnementales en vigueur, et la réutilisation de 40 % de ces eaux pour approvisionner les industries du parc.

A New Delhi, le Delhi Jal Board, l'autorité en charge de la gestion de l'eau, a attribué au groupe le contrat de construction et d'exploitation d'une station d'épuration d'une capacité de 564.000 m³/jour à Okhla, au sud de New Delhi, pour un montant de 145 millions d'euros.

Le contrat prévoit une phase de conception et de construction de l'usine de trois ans et demi, suivie d'une phase d'exploitation et de maintenance de onze ans. La nouvelle usine remplacera l'ancienne station d'assainissement d'Okhla et sera la plus grande de ce type en Inde. Ce contrat s'inscrit dans le cadre du programme Yamuna Action Plan III visant à restaurer la qualité des eaux de la rivière Yamuna, fortement polluée, qui constitue la principale ressource en eau de la capitale. Le projet a été financé à hauteur de 81 % par le gouvernement central et à 19 % par le gouvernement de Delhi.

Suez équipera l'usine des dernières technologies de traitement des eaux usées afin de restituer une eau de qualité optimale dans la rivière Yamuna, en conformité avec les normes nationales les plus récentes, exigeant notamment une teneur totale en azote inférieure à 10 mg/L. Les procédés développés par le Groupe (Digelis Duo2™, Drainis Turbo™) devraient permettre par ailleurs de réduire significativement le volume des boues d'épuration produites et de faciliter leur valorisation, en engrais pour l'agriculture locale et en énergie. La production d'électricité issue de la valorisation des boues pourrait ainsi permettre d'assurer 50 % des besoins de l'usine.

Le Groupe est présent en Inde depuis plus de 30 ans. Il a conçu et construit plus de 250 usines de traitement d'eau potable et d'assainissement et exploite actuellement 28 d'entre elles. Suez fournit également des services d'eau potable pour de grandes municipalités telles que Bangalore, New Delhi, Coimbatore et Davanagere. ●

Salons-congrès

FLUID PROCESSING MEETINGS REVIENT LES 16 ET 17 OCTOBRE PROCHAINS

Les équipements fluidiques - Pompes, compresseurs, agitateurs, robinetterie industrielle et instrumentation – seront à nouveau à l'honneur les 16 et 17 octobre prochains à l'espace de la Tête d'or à Lyon.

Fluid Processing Meetings est une convention d'affaires destinée aux décideurs des marchés de la chimie, pétrochimie, pharmacie, cosmétique, agroalimentaire, du cycle de l'eau, des collectivités... etc. Sa vocation est de permettre à tous les utilisateurs d'équipements permettant de gérer des fluides (pompes, vannes, agitateurs, compresseurs, instrumentation, etc), de

nouer des contacts personnalisés afin d'être conseillés et orientés pour choisir des équipements adaptés à leurs contraintes et à leurs besoins.

Fluid Processing Meetings a également pour vocation de favoriser les échanges en organisant des rendez-vous d'affaires pour permettre aux participants de proposer ou de rechercher des compétences, des savoir-faire, des

technologies ou de nouer des partenariats sur leurs différents marchés, en France comme à l'international.

Une vingtaine de conférences orientées techniques, marchés, innovations ou réglementation permettront au visiteur de parfaire ses connaissances sur différents thèmes tout en facilitant les interactions avec ses homologues.

<http://www.fpmeetings.com/> ●