



DEME

Dredging, Environmental
& Marine Engineering

D.E.M.E. nv
Haven 1025 - Scheldedijk 30
B-2070 Zwijndrecht, Belgium
T +32 3 250 52 11
F +32 3 250 56 50
info@deme.be
www.deme.be

RPR Antwerpen
BE 0400 473 705

COMMUNIQUE

7 Mars 2011

PB 316
Pagina 1/2

Première phase des dragages du projet Gladstone Western Basin Dredging à Gladstone en Australie, valeur €190 millions, attribuée à l'Association Momentanée Dredging International Australia (DEME) - Van Oord

Zwijndrecht/Rotterdam – le 7 mars 2011. Dredging International (Australia) Pty Ltd et Van Oord Australia Pty Ltd se sont vu attribuer le contrat relatif aux travaux principaux de dragage du Bassin Ouest – lot 5 du port de Gladstone, Queensland, Australie. Le client de ce contrat d'un montant de 260 millions AUD (190 millions d'euros) est la Queensland Gladstone Ports Corporation. Le contrat a été signé le 4 mars 2011 à Gladstone. Dredging International (Australia) Pty Ltd fait partie du groupe belge Dredging, Environmental and Marine Engineering (DEME). Van Oord Australia Pty Ltd fait partie de Van Oord, entreprise néerlandaise de dragage et offshore basée à Rotterdam.

Les travaux prévus pour le lot 5 du projet comprennent le dragage sur – 7,5 m d'un chenal d'accès de 3 km et de différentes ramifications au chenal d'accès ainsi que plusieurs postes d'amarrage. L'objectif précis des travaux de dragage du lot 5 est de permettre l'accès de l'équipement lourd de construction vers les Material Offloading Facilities (MOF) sur Curtis Island ainsi que de permettre le démarrage précoce de la construction des postes d'amarrage. Un volume total d'environ 6 millions m³ sera dragué, dont environ 4 millions m³ seront clapés dans des dépôts strictement définis à 45 km en pleine mer. Le reste sera refoulé à terre afin de créer une nouvelle zone portuaire provisoire dans le Port de Gladstone.

Les travaux de dragage débuteront le 2 juin 2011 et se dérouleront sur une période contractuelle de 40 semaines. Plusieurs dragues seront mobilisées pour mener à bien cette importante commande. Deux dragues à pelle, un backactor et une série de chalands à ouverture longitudinale entameront les travaux en juin. Dès août 2011, ces engins seront rejoints par une drague à désagrégateur de haute mer afin de réaliser les remblais prévus.

Ces travaux représentent la première étape du projet de dragage du bassin ouest (WBDD) qui permettra la construction de toutes les installations GNL prévues à Gladstone. Dans le cadre du plus grand projet de GNL en Australie, le méthane de gisement de charbon (méthane présent dans les veines de charbon) produit dans les bassins de Surat et de Bowen à l'est du Queensland sera amené par pipeline sur 435 km vers des installation de liquéfaction de gaz sur Curtis Island à Gladstone pour être converti en GNL. Ces usines sont exploitées par Queensland CLNG (BG Group) et Gladstone LNG (Santos, Petronas and partners).

Le projet dans son ensemble est divisé en 7 lots indépendants pour un budget total avoisinant 1 300 millions AUD. Un rapport d'incidences sur l'environnement (RIE) a déjà été approuvé pour l'ensemble du projet.

Il y a quelques semaines seulement, Dredging International (Australia) Pty Ltd avait achevé les travaux de dragage préalables et l'aménagement de Fisherman's Island à Gladstone, prélude à cet important nouveau contrat.

A propos de DEME

Le groupe belge de dragage et environnemental DEME est un conglomérat d'entreprises dont les origines remontent à plus d'un siècle et demi. Le groupe est spécialisé dans le dragage d'approfondissement et d'entretien ; la construction et l'expansion d'installations portuaires ; les services à l'industrie pétrolière et gazière ; l'enlèvement d'épaves ; les travaux en haute mer ; la construction de parcs éoliens offshore et dans un large spectre d'activités environnementales allant de l'épuration des eaux à l'assainissement des sols et à la décontamination et au recyclage de sédiments et de sols. DEME dispose d'une flotte moderne et diversifiée de 90 grandes dragues et quelque 200 navires auxiliaires. Le groupe emploie 4 000 collaborateurs. Le groupe est présent dans le monde entier. En 2010 des travaux ont été effectués dans 50 pays sur tous les continents. Le programme d'investissement en cours vise l'acquisition d'équipements de haute technologie pour permettre à DEME d'aborder l'avenir sereinement grâce à une flotte très efficace et très moderne

Contact:

DEME N.V.

Hubert Fiers

T +32 3 250 52 20

M + 32 475 29 08 29

Cette information est publiée également sur le web site www.deme.be