

Electrabel, groupe SUEZ, choisit le site de Wilhelmshaven pour la construction d'une centrale électrique au charbon en Allemagne

Electrabel a choisi le site de Wilhelmshaven pour construire sa première centrale au charbon en Allemagne. Forte d'un rendement énergétique de 46% (le plus élevé à ce jour), cette centrale contribuera à assurer un approvisionnement énergétique stable en Europe tout en limitant au maximum l'impact sur l'environnement. Elle bénéficiera en effet des technologies les plus récentes. Ce qui permettra d'éviter le rejet d'environ 900 000 tonnes de CO₂ par an en comparaison avec une centrale conventionnelle actuellement en service en Allemagne.

En outre, un contrat d'approvisionnement en charbon de 40 ans a été signé entre Electrabel et Rhenus Midgard. L'alimentation en combustible de la nouvelle centrale électrique transitera par le pont de Basse-Saxe, un ouvrage d'art dans lequel le Land investira 21 millions d'euros dans les prochaines années.

Erik von Scholz, CEO d'Electrabel Deutschland AG, et Eberhard Menzel, maire de Wilhelmshaven, ont signé un accord de partenariat. Ce contrat prévoit une coopération permanente entre la municipalité et l'entreprise, ainsi qu'un plan concret des futures étapes à mettre en œuvre. Erik von Scholz a déclaré : «Pour concrétiser un projet de cette envergure, nous avons besoin de partenaires locaux fiables. La municipalité de Wilhelmshaven est de ceux-là.» Et Eberhard Menzel de se dire «convaincu que l'ambitieux projet d'Electrabel pour Wilhelmshaven sera mis en œuvre avec le sérieux et la confiance qui ont présidé durant les échanges et les négociations préalables.»

La construction de la centrale démarra en 2008. Après quatre ans de travaux et un investissement avoisinant le milliard d'euros, elle devrait être mise en service en 2012. Le dossier requis dans le cadre de l'octroi du permis vient d'être transmis dans son intégralité à l'Office de contrôle d'Oldenburg.

Electrabel prépare la construction d'une seconde centrale électrique de 800 MW dans le nord de l'Allemagne. Sa mise en service est prévue à la fin 2012, à Brunsbüttel ou à Stade.

Electrabel, fournisseur européen de solutions énergétiques globales et sur mesure

Electrabel appartient au groupe de tête des énergéticiens européens et est leader du marché Benelux. Elle saisit les opportunités offertes par l'ouverture du marché de l'électricité et du gaz naturel pour assurer une croissance durable en Europe en respectant des critères de rentabilité stricts.

L'entreprise développe son offre de produits et services énergétiques en tirant parti des synergies entre l'électricité et le gaz naturel. Elle propose à chaque client une offre de proximité et de qualité, s'appuyant sur des filiales commerciales et des partenariats avec des opérateurs locaux.

Electrabel gère un parc de production diversifié de plus de 30 000 MW et exerce des activités de trading sur tous les marchés d'énergie. En Belgique, elle exploite des réseaux d'électricité et de gaz naturel, à la demande de gestionnaires de réseau de distribution.

Electrabel fait partie de SUEZ, un groupe international industriel et de services actif dans l'énergie et l'environnement.

Presse :

Jean-Pascal Bouillon (fr)

☎+32 2 519 35 22

jean-pascal.bouillon@electrabel.com

www.electrabel.com

Lut Vande Velde (nl)

☎+32 2 518 63 47

lut.vandavelde@electrabel.com

Dit persbericht is ook beschikbaar in het Nederlands.

This press release is also available in English. .