

PERSBERICHT

Brussel, 23 september 2011

Een wereldprimeur in milieuperformantie

Electrabel, GDF SUEZ Groep, en Ackermans & van Haaren – verenigd in de joint venture Max Green – nemen de 100% biomassacentrale in Rodenhuize officieel in gebruik.

Ackermans & van Haaren en Electrabel hebben recent 125 miljoen euro geïnvesteerd in de omvorming van een steenkooleenheid van de centrale in Rodenhuize tot een 100% biomassa-eenheid.

De centrale is een wereldprimeur op twee vlakken: het is naar capaciteit de grootste ombouw van die aard en ze biedt de beste resultaten inzake milieuprestaties van alle centrales die werden omgebouwd tot biomassa-eenheden (een vermindering met 90% van de uitstoot van stikstofdioxide en stof).

Deze centrale heeft een capaciteit van 180 MW en produceert jaarlijks voldoende groene stroom voor het verbruik van 320 000 gezinnen. Bovendien wordt na de ombouw 1,2 miljoen ton CO₂-uitstoot per jaar vermeden.

Steenkool wordt dus helemaal vervangen door houtpellets waarvan de duurzame oorsprong door een onafhankelijke instelling is vastgelegd.

Een derde van de bevoorrading van de pellets, nodig voor de nieuwe eenheid, is afkomstig uit het productiepark van Pacific BioEnergy gelegen te Prince George (British Columbia) in Canada, met wie Electrabel een lange termijn contract sloot voor de aankoop van 225 000 ton biomassa per jaar. De pellets worden per schip aangevoerd tot in de haven van Gent.

Binnen de joint venture Max Green, zullen beide partners in de toekomst nog andere opportuniteiten bestuderen om samen nieuwe biomassaprojecten te ontwikkelen.

Sophie Dutordoir, Bestuurder – Directeur-generaal Electrabel: « *Dit project is een wereldprimeur inzake milieuperformantie. Het is uniek in zijn genre, zowel qua omvang, qua gebruikte technologie evenals*

PRESS ELECTRABEL

Anne-Sophie Hugé (fr)
☎ + 32 2 518 60 20

Lut Vande Velde (nl)
☎ + 32 2 518. 63 47

press@electrabel.com

www.electrabel.com

PRESS Ackermans & van Haaren

Katia Waegemans
☎ +32 3 897 92 37
katia.waegemans@avh.be

Dit persbericht is ook beschikbaar in het Frans. This press release is also available in English.

PERSBERICHT

qua milieuprestaties en draagt in belangrijke mate bij tot het bereiken van de 20-20-20 doelstellingen die door de Europese Unie werden opgelegd. Deze ombouw kadert in de strategie van de onderneming om haar gediversifieerd productiepark verder uit te bouwen en sluit aan bij de ambitieuze engagementen die Electrabel zichzelf heeft opgelegd inzake hernieuwbare energie. Deze ombouw werd gerealiseerd in samenwerking met Ackermans & van Haaren, in wie Electrabel een partner gevonden heeft met de langetermijnvisie die noodzakelijk is voor dit soort projecten. Ze bevestigt ook onze expertise in de ontwikkeling, de bouw en de uitbating van elektriciteitscentrales.»

Luc Bertrand, Voorzitter van het Executief Comité van Ackermans & van Haaren: "Groene elektriciteit is belangrijk voor de toekomst van onze wereld maar is vandaag nog duurder dan conventionele elektriciteit en vergt dus bijkomende ondersteuning. Om bijkomende lasten voor de gebruikers en bedrijven te beperken moet de nodige aandacht gaan naar kostenefficiëntie van het ondersteuningssysteem. Dit project komt zeker tegemoet aan deze vereiste. In 2012 zal Max Green immers naar schatting 30% van alle hernieuwbare elektriciteit in Vlaanderen produceren, maar daarvoor, via het systeem van de groenestroomcertificaten, slechts 18% van de extra kosten voor de gebruikers veroorzaken." Tot slot voegt hij er aan toe: "Om zulke omvangrijke langetermijninvesteringen te kunnen realiseren, is het zeer belangrijk dat er een duidelijk en stabiel wettelijk kader voor de ganse duur van het project bestaat."

PRESS ELECTRABEL

Anne-Sophie Hugé (fr)
☎ + 32 2 518 60 20

Lut Vande Velde (nl)
☎ + 32 2 518. 63 47

press@electrabel.com

www.electrabel.com

PRESS Ackermans & van Haaren

Katia Waegemans
☎ +32 3 897 92 37
katia.waegemans@avh.be

*Dit persbericht is ook
beschikbaar in het Frans.
This press release is also
available in English.*