

Persbericht

Brussel, 28 oktober 2009

100% biomassa in Rodenhuize

Electrabel, Groep GDF SUEZ, en Ackermans & van Haaren zullen samen een eenheid in de centrale van Rodenhuize omvormen tot een 100% biomassa-eenheid met een capaciteit van 180 MW.

De centrale van Rodenhuize (Gent) werd oorspronkelijk gebouwd als kolencentrale, maar in 2005 en 2008 werden reeds een aantal aanpassingen doorgevoerd in één van de eenheden die de productie van elektriciteit mogelijk maakten op basis van steenkool en biomassa.

Het project Max Green betreft een laatste stap in de ombouw van de eenheid die in 2010 van start zal gaan: steenkool zal dan voor 100% vervangen worden door biomassa, houtpellets afkomstig van producenten die aan duurzaam bosbeheer doen. De eenheid Rodenhuize 4 zal een capaciteit hebben van 180 MW, hetgeen een wereldpremière betekent op het vlak van vermogen. Deze ombouw gaat gepaard met een investering van 125 miljoen euro en zal jaarlijks voldoende groene stroom leveren voor 320 000 gezinnen.

Hiervoor richtten Electrabel en Ackermans & van Haaren een joint venture op met de naam Max Green NV, waarin Electrabel en Ackermans & van Haaren een belang van respectievelijk 73% en 27% controleren. Het is de bedoeling dat Max Green in de toekomst ook andere projecten in hernieuwbare energie bestudeert.

Om de doelstellingen te bereiken die de Europese Unie heeft opgesteld in het kader van haar Klimaatplan (tegen 2020 dient 20% van de energie die we verbruiken afkomstig te zijn uit hernieuwbare energiebronnen), zal België alle hernieuwbare productiemiddelen, en meer bepaald biomassa, moeten inschakelen. Het Max Green project is een belangrijke eerste bijdrage in de realisatie van deze doelstelling.

Voor Electrabel, is dit project een eerste element in een ambitieus investeringsprogramma van 500 miljoen euro waar de Groep GDF SUEZ zich toe verbonden heeft in het kader van het globaal akkoord dat werd gesloten met de Belgische overheid naar aanleiding van de beslissing om de levensduur van de kerncentrales te verlengen.

Het kadert eveneens in het duurzaam ontwikkelingsplan "Samen voor minder CO2" dat Electrabel eind 2008 heeft voorgesteld. Hierbij ging zij als energieproducent het engagement aan om haar hernieuwbaar productiepark uit te breiden, zodat zij tegen 2015 1 miljoen Belgische gezinnen van groene stroom kan voorzien.

Voor Ackermans & van Haaren betekent deze investering een versterking van haar vijfde segment "Energie en grondstoffen".

Pers Electrabel :

Sarah De Bruyn (nl)

☎ +32 2 519 27 69

sarah.debruyne@electrabel.com

Pers Ackermans & van Haaren

Koen Janssen

☎ +32 3 897 92 30

koen.janssen@avh.be

Max Green n.v.

Regentlaan 8, 1000 Brussel, België

Anne-Sophie Hugé (fr)
☎ +32 2 518 60 20
anne-sophie.huge@electrabel.com

www.electrabel.com

*Ce communiqué de presse est également disponible en français.
This press release is also available in English.*

Ackermans & van Haaren is een gediversifieerde groep actief in 5 kernsectoren: bouw, bagger en concessies (DEME, één van de grootste baggerbedrijven ter wereld - Algemene Aannemingen Van Laere, een toonaangevende aannemer in België), vastgoed en aanverwante diensten (Leasinvest Real Estate, een genoteerde vastgoedbevak – Extensa, een belangrijke gronden- en vastgoedontwikkelaar met zwaartepunt in België, Luxemburg en Centraal-Europa), private banking (Bank Delen, één van de grootste onafhankelijke privé-vermogensbeheerders in België – Bank J. Van Breda & C°, niche-bank voor de ondernemer en de vrije beroepen in België), private equity (Sofinim, één van de grootste risicokapitaalverschaffers in België, en GIB), en een recente ontwikkeling naar energie en grondstoffen. De groep concentreert zich op een beperkt aantal strategische participaties met een belangrijk groeipotentieel. AvH is opgenomen in de BEL20-index, de Private Equity NXT index van Euronext Brussel en in de Europese DJ Stoxx 600.