

C-Power ontvangt bouw -en milieuvergunning voor het Farshore windturbinepark op de Thorntonbank

Minister van de Noordzee, Johan Vande Lanotte heeft een bouw -en milieuvergunning toegekend voor het C-Power windmolenpark op de Thorntonbank. Met deze vergunning is de weg voor C-Power geëffend om aan te vangen met het grootste hernieuwbare energie project tot op heden gerealiseerd in België.

Na de toekenning van een domeinconcessie voor dit project op de Thorntonbank in 2003 en de nodige onshore en offshore kabelvergunningen in het eerste trimester van 2004 vormt deze vergunning een belangrijk bekroning van een lang vergunningentraject en kan weldra aangevangen worden met de verdere voorbereidingen voor de bouw van dit farshore windmolenpark van Europese allure.

In de vergunning worden 42 gebruiksvoorwaarden opgelegd. Bovendien moet C-Power een uitgebreid milieumonitoringsprogramma uitvoeren en financieren ten belope van meer dan 2 miljoen euro voor de eerste vijf exploitatiejaren. Tenslotte dient C-Power de bestaande interventiecapaciteit van de overheid inzake scheepvaartveiligheid te versterken door de inzet van een eigen multi-purpose schip.

Het project van C-Power op de Thorntonbank voorziet in de bouw van 60 windturbines van 3,6 MW elk, de best beschikbare technologie van het ogenblik. Met de bouw van een windmolenpark op de Thorntonbank kan reeds stroom geleverd worden voor meer dan 400.000 inwoners en kan de Belgische regering ongeveer één derde realiseren van de hernieuwbare energie verplichting, die ons land nog aanvullend tegen 2010 moet nakomen. Het Protocol van Kyoto en Europese afspraken die daarop volgden, verplichten België om tegen 2010 zes procent van zijn elektriciteitsbehoefte op te wekken uit hernieuwbare energiebronnen. Het C-Power project kan deze 6% verplichting voor het elektriciteitsverbruik van alle gezinnen van ons land bijna volledig invullen.

De partners in C-Power, een consortium van voornamelijk Belgische bedrijven, hebben al aanzienlijke ervaring opgedaan met de bouw van offshore windmolenparken elders in Europa. Zo was het Antwerps bedrijf Dredging International betrokken bij de bouw van vijf zogenaamde multimegawatt offshore windparken, die vandaag in Europa operationeel of in opbouw zijn.

Op het vlak van tewerkstelling in de hernieuwbare energie sector zou dit windmolenpark op zee voor een doorbraak kunnen zorgen zodat België een deel van zijn achterstand ten opzichte van onze buurlanden kan ophalen. Voor heel wat Belgische bedrijven die op dit moment actief zijn in de windenergie sector is dit een unieke kans om ook in eigen land hun know-how ten toon te spreiden.

De bodemonderzoekscampagne dewelke noodzakelijk vooraf gaat aan de bouw van een dergelijk windmolenpark zal opgestart worden in mei om aldus reeds in 2005 een eerste reeks windturbines te kunnen installeren.

Alvorens echter de bouw effectief van start zal kunnen gaan, dient C-Power nog de financiering van dit windmolenpark te finaliseren. C-Power dringt dan ook bij de bevoegde overheden aan om werk te maken van een stabiel investeringsklimaat gebaseerd op een standvastige wetgeving zodat langlopende financiële engagementen kunnen aangegaan worden.

WINDENERGIE...30 km op zee? Wij doen mee!

contactpersoon: Dhr. Filip Martens, Algemeen Directeur C-Power
tel: +32 3 250 55 51
e-mail: c-power@c-power.be
website: <http://www.c-power.be>
beeldmateriaal: <http://ftp.c-power.be>, username: cpower03, paswoord: oikj3692