



14 januari 2011

## **Eemsmond Energie krijgt vergunningen en bereikt akkoord met TenneT over datum aansluiting op hoogspanningsnet**

***Eemsmond Energie heeft in november 2010 de resterende milieu-vergunningen van het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit gekregen. Bovendien heeft de onderneming een akkoord bereikt met netbeheerder TenneT over de aansluitingsdatum conform de oorspronkelijke projectaanvraag.***

### **Verleende vergunningen en milieucommitment**

Met het verkrijgen van de vergunningen onder de Natuurbeschermingswet en Flora- en faunawet zijn nu alle belangrijke milieuvergunningen verleend voor de stoom- en gascentrale (STEG) met een capaciteit van 1200 MW. Hierdoor kan de aanvraag voor de bouwvergunning naar verwachting in de loop van dit jaar worden ingediend.

Voor het project wordt de meest geavanceerde technologie gebruikt om de gevolgen voor het milieu zo beperkt mogelijk te houden. Bovendien heeft de onderneming, ter ondersteuning van de lokale ecosystemen, een overeenkomst gesloten met NMG (Natuur en Milieufederatie Groningen) en gaat ze in het kader hiervan financiële ondersteuning bieden aan initiatieven die de kwaliteit van het milieu in het gebied verbeteren. Deze overeenkomst is de uitkomst van de constructieve dialoog die tijdens de laatste twee jaar van de projectontwikkeling met NMG en andere milieugroepen is gevoerd. De suggesties van deze organisaties zijn ingebracht in het milieuontwerp van het project. "Het geslaagde verloop van de vergunningenprocedure, zonder beroepszaken, is stemt ons bijzonder tevreden en is te danken aan de inzet van alle betrokken belanghebbenden," aldus James Dickson, projectmanager van Eemsmond Energie.

### **Akkoord over tijdschema aansluiting op net**

Eemsmond Energie heeft een akkoord bereikt met TenneT TSO BV over het tijdstip dat transportcapaciteit voor de centrale op het hoogspanningsnet beschikbaar wordt gesteld. Eerder gaf TenneT te kennen dat de aansluiting zou moeten worden uitgesteld tot de oplevering van de nieuwe, 220 km lange Noord-West 380kV hoogspanningsverbinding (naar verwachting eind 2016).

De Nederlandse mededingingsautoriteit NMa stelde in april 2010 dat TenneT vanaf 2013 capaciteit beschikbaar dient te stellen, conform het verzoek van Eemsmond Energie. "Wij zijn bijzonder verheugd over het akkoord met TenneT en zien ernaar uit om via constructieve samenwerking met de netbeheerder te zorgen voor het transport van de door ons opgewekte electriciteit, zodat de Nederlandse consument hiervan kan profiteren", merkt Dickson op. De partijen hebben ook afgesproken dat zij indien nodig gebruik zullen maken van zogenoemd congestiemanagement, volgens de nieuwe wetgeving die in juli 2010 in werking is getreden.



### **Commerciële structurering in 2011**

De overeenkomst met TenneT heeft de weg vrijgemaakt voor de volgende stappen in het ontwikkelingsproces. Het projectteam gaat in 2011 de markt op voor langetermijncontracten betreffende de inkoop van gas en de verkoop van elektriciteit. Dit proces loopt parallel aan onderhandelingen over het EPC-contract (Engineering, Procurement, Construction) voor de centrale. Naar verwachting zullen deze contracten in 2011 worden gesloten, waarna in 2012 gezocht zal worden naar financiering. De start van de bouw staat gepland voor de tweede helft van 2012. Dickson licht toe: "We vertrouwen erop dat er interesse is vanuit de markt, omdat het een sterk project is, gelegen op een gunstige locatie om in de vraag te voorzien." De aardgasgestookte centrale gaat gebruik maken van een gasturbine van de H-klasse, met een zeer hoog rendement van 60%. De centrale biedt tijdens de bouw werkgelegenheid aan circa 1000 mensen. Als de centrale in bedrijf is, zullen er ongeveer 100 mensen werkzaam zijn. Met het project is een investering van €1,2 miljard gemoeid. Volgens planning gaat de bouw in de tweede helft van 2012 van start en zal de centrale in 2015 in gebruik worden genomen.