

Persbericht

15 november 2011

Eemsmond Energie past tijdschema voor bouw van STEG-project aan

Eemsmond Energie verwacht in het najaar van 2014 van start te kunnen gaan met de bouw van het 1.200 MW STEG-project (gas-/stoomcentrale met gecombineerde cyclus) in de Eemshaven (NL). Deze beslissing is het gevolg van marktprijssignalen ontvangen in de loop van 2011.

In het oorspronkelijke tijdschema voor de bouw van de centrale werd de start van de werken gepland voor september 2012. Deze streefdatum werd nu met twee jaar uitgesteld in afwachting van het herstel van de energie- en financiële markten.

“We zijn ervan overtuigd dat dit project op Europese schaal toonaangevend zal zijn op het vlak van efficiëntie en flexibiliteit, aspecten waaraan de energiemarkt nood heeft met het oog op de integratie van een groter aandeel aan fluctuerende, hernieuwbare energiebronnen”, aldus James Dickson, project manager bij Eemsmond Energie. “Het gecombineerde effect van de aanhoudende financiële crisis, en de onduidelijkheid als gevolg van een herziening van het Europese nucleaire energiebeleid, de volatiliteit van de gasprijs en de beteugeling van groothandelenergieprijzen zorgt er echter voor dat de actuele energiemarkt geen STEG-nieuwbouwcentrale kan ondersteunen.”

Eemsmond Energie heeft vastgesteld dat de volledige markt momenteel door deze dynamiek beïnvloed wordt. Zodra de omstandigheden weer verbeteren, bevindt het project zich in een ideale uitgangspositie om de ontwikkeling verder te zetten en met de bouw van start te gaan. “Het engagement van de projecteigenaars blijft resoluut hetzelfde: in samenwerking met de verscheidene belanghebbenden en betrokken partijen, zo snel mogelijk schone, goedkope en betrouwbare stroom leveren aan het Nederlandse publiek”, voegt Dickson eraan toe.

De aardgasgestookte centrale zal gebruik maken van een uiterst geavanceerde gasturbine van de H-klasse om een zeer hoog rendement van 60 % te realiseren. De centrale biedt tijdens de bouw werkgelegenheid aan circa 1.000 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.

-

Einde

-



Over Eemsmond Energie B.V.

Eemsmond Energie B.V. is op projectbasis opgericht door Advanced Power AG en Siemens Project Ventures GmbH voor de ontwikkeling, bouw en exploitatie van de STEG-centrale (stoom- en gascentrale) met een capaciteit van 1.200 MW in de Eemshaven in Nederland. Voor meer informatie over Eemsmond Energie zie www.eemsmond-energie.nl

Over Advanced Power AG

Advanced Power AG werd in 2000 opgericht in Zug (Zwitserland) en beschikt over de uitgebreide expertise die nodig is voor het ontwikkelen van grootschalige energieopwekkingprojecten en bijbehorende infrastructuurvoorzieningen. Het management van Advanced Power is verantwoordelijk voor het ontwikkelen van meer dan 9.400MW aan elektriciteitsopwekkingprojecten en de daarvoor benodigde 4,6 miljard USD aan projectfinanciering. Advanced Power heeft momenteel zeven projecten in Duitsland, Spanje, Nederland, Hongarije en de VS in actieve ontwikkeling, met een totaal opgesteld vermogen van meer dan 6.000 MW. Het bedrijf verkent ook de mogelijkheden in België, Duitsland, Spanje, Polen, Groot-Brittannië en Noord-Amerika. Voor meer informatie over Advanced Power zie www.advancedpower.ch.

Over Siemens Project Ventures GmbH (SPV)

Siemens Project Ventures GmbH (SPV) is een bedrijf van Financial Services (SFS), de financiële divisie van Siemens. Samen met gerenommeerde partners is SPV wereldwijd betrokken bij de ontwikkeling van infrastructuurprojecten met aandelenkapitaal, met name in de sectoren energie, transport en telecommunicatie. SPV heeft al eerder deelgenomen aan de ontwikkeling van 14 internationale energiecentraleprojecten, met een totale capaciteit van meer dan 8.000 MW en een cumulatief projectvolume van 10 miljard dollar, alsmede aan drie telecommunicatieprojecten, twee medische centra en één luchthaven. Voor meer informatie over SPV zie www.siemens.com/finance.

Mediacontact:

Advanced Power

Angela Kallabis
Tel. +44 20 7539 7218
Mobiël +44 7971 250 680
akallabis@advancedpower.ch

Siemens Financial Services

Shan Shan Fang or Dr. Hartmut Huebner
Tel. +49 (89) 636-89911
mediarelations.sfs@siemens.com