

Persbericht

10 januari 2013

Eemsmond Energie zal optie op locatie voor STEG-project niet verlengen

Eemsmond Energie, de projectonderneming voor een nieuwe 1.200 MW stoom- en gascentrale met gecombineerde cyclus (STEG-centrale), zal haar optierecht voor een locatie in de Nederlandse Eemshaven niet verlengen na 2012. Deze beslissing werd genomen met het oog op de verlaging van de projectkosten in afwachting van het herstel van de economie en de energiemarkt. Het projectteam zal blijven zoeken naar een basis om het project verder te ontwikkelen en van start te gaan met de bouw.

In 2009 werd een optieovereenkomst ondertekend tussen Eemsmond Energie en Groningen Seaports (GSP), de eigenaar van de locatie, waardoor Eemsmond Energie het exclusieve optierecht had de terreinen voorzien voor het project te kopen. "Helaas zagen we ons genoodzaakt deze beslissing te nemen bij wijze van bezuinigingsmaatregel, aangezien we niet verwachten dat de situatie op de energiemarkt snel genoeg zal verbeteren om in 2014 van start te kunnen gaan met de bouw, zoals eerder aangekondigd", aldus Project Manager James Dickson.

Deze beslissing werd genomen als gevolg van de aanhoudende moeilijke omstandigheden op de energiemarkt, die gekenmerkt wordt door een erg volatiele gasprijs, een daling in de elektriciteitsvraag en beteugelde groothandelprijzen. "Hoewel gasgestookte elektriciteitscentrales door hun hoge efficiëntie en flexibiliteit de ideale partner zijn voor het toenemend aantal installaties op basis van fluctuerende, hernieuwbare energiebronnen in de energiemarkt, rechtvaardigen de huidige economische omstandigheden op dit ogenblik geen investering in dit type project in Nederland", voegt Dickson er nog aan toe.

Het geplande elektriciteitscentraleproject zal een zeer hoge efficiëntie van 60 % realiseren dankzij de uiterst geavanceerde gasturbinetechnologie van de H-klasse. Het project zal bovendien de economie versterken door tijdens de bouw werkgelegenheid te bieden aan circa 1.000 mensen en aan zo'n 100 mensen wanneer de centrale in bedrijf is. 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 Europa 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 Siemens Financial Services. 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
Mobiel +44 7971 250 680
akallabis@advancedpower.ch

Siemens Financial Services

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