



PRESSMEDDELANDE
2011-10-31
STOCKHOLM

Opcons partner tecknar avsiktsförklaringar i Australien

Energi- och miljöteknikkoncernen Opcons kund, partner och delägda bolag i Australien, Enerji Ltd. (ERJ:ASX) har under de senaste dagarna kommunicerat att de tecknat avsiktsförklaringar med två potentiella kunder för att undersöka möjligheterna att installera Opcon Powerbox vid kundernas anläggningar.

En av de aktörer Enerji tecknat en avsiktsförklaring med är Energy Developments Ltd. (EDL). EDL är ett multinationellt bolag och Australiens största fristående bolag för kraftproduktion mellan 1-100 MW på avlägsna/isolerade platser med kraftverk på 32 platser i Australien.

Avsiktsförklaringen beskrivs av Enerji som en stor möjlighet och syftar till att Enerji tillsammans med EDL skall utvärdera möjligheterna för Waste Heat Recovery installationer med Opcon Powerbox vid av EDL utvalda anläggningar, såväl befintliga, som sådana EDL kan komma att investera i. Ambitionen är att sedan förhandla fram leveransavtal vid de anläggningar där installationer bedöms kommersiellt gångbara. Enligt Enerjis preliminära bedömningar finns en potential på över 10 Opcon Powerbox under de kommande 2-3 åren.

Enerji har tidigare beställt 6 Opcon Powerbox från Opcon, varav den första har levererats för installation vid Horizon Powers kraftverk Carnarvon. Enerji meddelar också att de bedömer att avsiktsförklaringen med EDL tillsammans med andra försäljningsmöjligheter man arbetar med har potentialen att använda de återstående fem enheterna som de beställt. Någon ny order till Opcon har inte lagts.

Enerji som ska sälja elen som produceras från de Opcon Powerbox de installerar hos kunder meddelar också att deras förhoppning är att bolaget skall vara kassaflödespositivt när den fjärde Opcon Powerbox är driftsatt.

Enerji har även tecknat en avsiktsförklaring med Poseidon Nickel Ltd, där en förstudie nu skall göras för Poseidons Windarra gruva i Northern Goldfields, Western Australia. Enerjis vd Greg Pennefather beskriver det som en skolboksapplikation för Enerji och deras Waste Heat Recovery lösningar med Opcon Powerbox, där gruvor som Windarra är helt utelämnade till dyr elproduktion från dieselmotorkraftverk. Idag kan kostnaden för elproduktion vid dieselmotorkraftverk i avlägsna delar av Australien där inget elnät finns uppgå till över 2,40 kr/kWh.

– Det är glädjande att Enerji fortsätter att flytta fram positionerna. Det visar också att den australiensiska marknaden har potential att bli betydelsefull för Opcon Powerbox och att den energieffektivisering och den miljönytta som vår teknik erbjuder väcker intresse, säger Rolf Hasselström, vd och koncernchef Opcon AB.

För ytterligare information se Enerjis pressmeddelanden www.enerji.com.au

<http://enerji.com.au/images/pdfs/ASX/asx%20announcement%20mou%20with%20edl%20final.pdf>

<http://enerji.com.au/images/pdfs/ASX/enerji%20signs%20mou%20with%20poseidon.pdf>

Opcon Powerbox är Opcons egenutvecklade produkt för produktion av ny CO₂-fri el från främst spill- och restvärme redan från 55 grader Celsius och är en del i Opcons satsning på Waste to Value. Opcon Powerbox kan installeras bl.a. vid större processindustrier, kraftverk, större dieselmotorer samt på större fartyg och kan producera upp till 6000 MWh per år.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Niklas Johansson, vice president, Investor Relations, tel. 08-466 45 00, 070-592 54 53

Opcon AB, Box 15085, 104 65 Stockholm

Tel. 08-466 45 00, fax 08-716 76 61

e-post: info@opcon.se

www.opcon.se

Om Opconkoncernen

Opcon är en energi- och miljöteknikkoncern som utvecklar, producerar och marknadsför system och produkter för miljövänlig, effektiv och resurssnål energianvändning.

Opcon har verksamhet i Sverige, Kina, Tyskland, Storbritannien. Antalet anställda är cirka 400. Aktien är noterad på Nasdaq OMX Stockholm. Koncernen är uppdelad i två affärsområden:

Renewable Energy arbetar med framställning av el ur spillvärme, bioenergieladade värme- och kraftvärmeanläggningar, pelleteringsanläggningar, torkning av biomassa, hanteringssystem för biobränslen, slam etc, hanteringssystem för naturgas, industriell kyla, rökaskondensering, rening av rökgaser samt luftsystem för bränsleceller.

Engine Efficiency arbetar i huvudsak med energieffektiv solenoidteknik och tändsystem för förbränningsmotorer inklusive etanol-, naturgas- och biogasmotorer.