



PRESSMEDDELANDE

2010-06-17

Stockholm

3:e generationens Opcon Powerbox till Australien

Energi- och miljöteknikkoncernen Opcon har fått en ersättningsorder på en Opcon Powerbox från australiensiska Enerji (ERJ:ASX). Ordern är på en 3:e generationens Opcon Powerbox och kommer i likhet med övriga fem anläggningar som Enerji beställt att från start byggas i enlighet med australiensisk standard.

Ordern ersätter den första generationens Opcon Powerbox som Enerji beställt och Opcon levererat i enlighet med europeiska normer. Beslutet grundas på fördelarna med att endast ha 3:e generationens Opcon Powerbox samt kostnader för att fullt ut anpassa den första generationens Opcon Powerbox till australiensisk standard. Denna kommer istället att övertas av Opcon för annan användning. Ordervärdet uppgår till ca 5 mkr efter avdrag för den anläggning som Opcon övertar.

3:e generationens Opcon Powerbox är resultatet av ett omfattande industrialiseringsarbete som förbättrat produkten avsevärt. Opcon Powerbox kan idag producera mer än vad som initialt utlovats.

– Det här är ett omfattande industrialiseringsarbete som både fokuserats på produkten och på att skapa förutsättningar för serieproduktion. Tillsammans med den produktionsstruktur vi skapar ihop med Partnertech så kommer vi nu också kunna leverera och successivt öka orderingen. Bara tidigare i år har vi tecknat fem avtal om leverans av Opcon Powerbox, säger Rolf Hasselström, vd och koncernchef Opcon AB.

– Vi är också positiva till vad vi ser som ett ökat fokus på grundaffären från Enerjis nya styrelse. För att de fullt ut ska kunna fokusera på en kommersiell användning av de anläggningar de köper så har Opcon också erbjudit Enerji att bistå vid referensbesök vid anläggningar i Sverige, istället för att initialt ha en egen referensanläggning, säger Rolf Hasselström, vd och koncernchef Opcon AB.

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 eller efter viss anpassning 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 och Danmark. Antalet anställda är cirka 430. Aktien är noterad på Nasdaq OMX Stockholm. Koncernen är uppdelad i tre affärsområden:

Renewable Energy arbetar med framställning av el ur spillvärme, bioenergi, hanteringssystem för naturgas, industriell kyla, återvinning av värme, torkning av biomassa, rening av rökgaser, hanteringssystem för biobränslen mm, luftsystem för bränsleceller samt mätning och övervakning av processer.

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

Mobility Products arbetar med teknik för positionering, förflyttning och reglering, för elfordon, elrullstolar och sjukhussängar.