



PRESSMEDDELANDE

2009-01-28

Stockholm

SRE lanserar ny produkt för ökad energiåtervinning – första kunden i Schweiz

Energi- och miljöteknikkoncernen Opcon AB:s dotterbolag Svensk Rökgasenergi (SRE), tidigare DI gasell, har idag fått en order på en rökgaskondenseringsanläggning till fjärrvärmeverket i Schweiziska Ibach med en pannstorlek på 8 MW. I leveransen ingår förutom SREs traditionella produkter: kondensator, filter och vattenbehandling även en helt ny befuktare. Ordervärdet uppgår till drygt 9 mkr. Leverans sker sommaren 2009.

Den stora nyheten är den helt nya befuktaren som väsentligt ökar energiåtervinningen i SREs redan effektiva rökgaskondensatorer. Kondensatorns återvinningsprestanda ökas efter inkoppling av befuktare med i storleksordningen upp till 30-70%, beroende på fukthalt i bränslet. Samtidigt får kunden en avsevärt ökad flexibilitet i vilka biobränslen som kan användas.

- Det här är ett stort steg framåt för såväl miljön som för våra kunder. Med vår nya befuktare stärker vi vårt erbjudande vid nyinstallationer som den här i Schweiz. Men vi kan också uppgradera alla de anläggningar som redan har installerat våra system och därmed öka deras energiutbyte ytterligare. Vi ger också kunderna en ökad flexibilitet i valet av biobränsle som gör att de bättre kan anpassa vilket biobränsle de skall använda beroende på tillgång och marknadspris, säger Per Egeberg, vd SRE.
- Vi har stora förhoppningar framöver för vår nya befuktare och har redan inlett diskussioner med ett par av våra tidigare kunder angående möjligheten att uppgradera deras system. Vi ser också riktigt stora möjligheter i att kombinera befuktarna med våra torksystem, säger Per Egeberg, vd SRE.
- Med vår nya befuktare stärks vårt internationella erbjudande ytterligare. Vid användning av torra bränslen med runt 20 - 25 procents fukthalt, så ökar befuktaren prestandan på vår kondensator med upp till 70 procent. Det innebär att vi får en helt annan konkurrenskraft även på marknader där torrare biobränslen än vi är vana vid i Norden dominerar. Med dagens affär har SRE tagit sammanlagt fyra order i Schweiz till tre olika kunder, sedan första inbrytningen för mindre än ett år sedan, säger Rolf Hasselström, vd och koncernchef Opcon AB.

SRE är en del av Opcons växande affärsområde Renewable Energy och deras satsning på bland annat Waste Heat Recovery och Bioenergi. SRE levererar bl.a. system för rening och energieffektivisering till biobränsleeldade fjärrvärmeverk, sågverk, pelletstillverkare och kommersiella växthus. Men också reningsutrustning till industrier och torksystem för biomassa. SREs produktsystem Renergi baseras på värmeåtervinning genom rökgaskondensering och innebär såväl kraftigt minskade utsläpp som stora energibesparingar där kapaciteten i en biobränsleeldad panna efter uppgradering kan ökas med uppåt 50 procent samtidigt som utsläpp av bl.a. partiklar minskas.

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 och Danmark. Antalet anställda är cirka 340. Aktien är noterad på OMX Nordic Exchange 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, torkprocesser, rening av rökgaser, luftsystem för bränsleceller samt mätning och övervakning av processer. Affärsområdet omfattar dotterbolagen Svenska Rotor Maskiner (SRM), Opcon Energy Systems (OES), REF Technology (REF Tech), Svensk Rökgasenergi (SRE), Värmlands Montageteknik samt varumärkena Opcon Autorotor samt Mitec Instrument.

Engine Efficiency arbetar i huvudsak med tändsystem för förbränningsmotorer inklusive etanol-, naturgas- och biogasmotorer. Affärsområdet omfattar dotterbolagen SEM, Opcon Technology Suzhou samt Laminova Production.

Mobility Products arbetar med teknik för positionering, förflyttning och reglering, för elfordon och elrullstolar. Affärsområdet omfattar dotterbolaget REAC och Balle A/S.