



## **PRESSMEDDELANDE**

2010-09-01

Stockholm

### **Polskt genombrott - Opcon Bioenergy energieffektiviserar Polens största sågverk**

- sparar energi motsvarande uppvärmning av 1000 villor

Energi- och miljöteknikkoncernen Opcons dotterbolag Opcon Bioenergy har tagit sin första order på anläggningar för återvinning av spillvärme i Polen. Ordern gäller leverans av rökgaskondensering inklusive rening etc. till sågverket Olczyk i Swidno, Polen för att energieffektivisera anläggningens befintliga torkar.

Bränslesparingen förväntas uppgå till 5 MW vilket skulle räcka till uppvärmning av uppåt 1000 villor. Sammantaget förväntas Olczyk spara i storleksordningen 18 000 ton flis och minska utsläpp av partiklar med över 75 procent.

- Det här är export av svensk miljöteknik när den är som bäst. Genom att vi med vår teknik tar vara på spillvärmen i rökgaserna så kan sågverket spara lika mycket energi som behövs för att värma uppåt 1000 villor. Energi som tidigare bara gått upp i rök. Den energieffektiviseringen innebär att de kan sänka sin bränsleförbrukning och därmed sina utsläpp avsevärt. Samtidigt renar vi rökgaserna och sänker partikelutsläppen väsentligt, säger Claes Scheibe, VD Opcon Bioenergy AB.
- Olczyk är Polens största sågverk och en strålande referens. Vi har redan börjat planera för ett seminarium på plats för den polska sågverksindustrin i början av nästa år för att gemensamt beskriva de ekonomiska och miljömässiga fördelarna som kan uppnås. Den polska marknaden inom bioenergi är fortfarande i sin linda vilket innebär stora möjligheter framöver när de ska minska sitt beroende av fossila bränslen, säger Claes Scheibe, VD Opcon Bioenergy AB
- Nu tar vi ytterligare ett steg i vår internationaliseringsstrategi och lägger till Polen som marknad. Det blir det tolfte landet utanför Sverige som vi kommer in med den här typen av anläggningar för att tillvarata spillvärme och energieffektivisera biobränsleddad värmeproduktion, säger Per Hedebäck affärsområdeschef Renewable Energy, Opcon AB.

Leverans sker december 2010. Ordervärdet uppgår till ca 5 mkr.

Opcon Bioenergy är en del av Opcons växande affärsområde Renewable Energy och deras satsning på bland annat Waste to Value med särskilt fokus på Waste Heat Recovery och bioenergi. Under varumärket SRE levereras bl.a. system för rening och energieffektivisering till biobränsleddade fjärrvärmeverk, sågverk, pelletstillverkare och kommersiella växthus. Men också reningsutrustning till industrier och torksystem för biomassa.

Inom bioenergisektorn erbjuder Opcon Bioenergy allt från design av hela kraftvärmeanläggningar till hanteringssystem under varumärket Saxlund. Koncernen erbjuder även Opcon Powerbox för produktion av grön el från varmt vatten eller mättad ånga.

**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](mailto:info@Opcon.se)

[www.Opcon.se](http://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.