

SCF Technologies A/S
Smedeholm 13B
DK-2730 Herlev

Tlf.: +45 8830 3200
Fax: +45 8830 3211
E-mail: info@scf-technologies.com
www.scf-technologies.com
CVR nr. 2743 9977

Meddelelse nr. 10 / 2009
4. juni 2009

SCF får tilsagn om projektstøtte fra EUDP

Resumé:

SCF har i dag fået tilsagn om støtte fra EUDP til et udviklingsprojekt, som SCF vil gennemføre i samarbejde med Vattenfall og Aalborg Universitet. Projektet skal bidrage til design af et demonstrationsanlæg for SCFs CatLiq® teknologi. Den samlede støtte til projektet er på DKK 9 mio., hvoraf hovedparten tilfalder SCF.

SCF Technologies har i dag fået tilsagn fra Energiteknologisk Udviklings- og Demonstrationsprogram (EUDP) om økonomisk støtte til gennemførelse af udviklingsprojektet "Demonstration of sustainable bio oil production using the CatLiq® technology". SCF gennemfører projektet i samarbejde med Vattenfall A/S og Institut for Energiteknik, Aalborg Universitet. Vattenfall er Europas 4. største producent af el og den største producent af varme.

Projektet udføres i perioden 2009-10, og er første del af et forløb, som skal resultere i opførelse og drift af et nærkommercielt demonstrationsanlæg baseret på SCFs patentanmeldte CatLiq® teknologi, som ved en termokemisk proces omdanner organisk affald til bio-olie. Første del indeholder grundlæggende udviklings- og optimeringsopgaver i forbindelse med fastlæggelse af design af et demonstrationsanlæg.

Det samlede tilskud til projektet er på DKK 9 mio., hvoraf hovedparten tilfalder SCF.

"Dette projekt er en vigtig aktivitet for SCFs kommercialisering af CatLiq® teknologien. Vi er især glade for at kunne samarbejde med to så vigtige aktører inden for energisektoren som Vattenfall og Aalborg Universitet", siger Ulrik Jensen, SCFs administrerende direktør.

Denne meddelelse ændrer ikke på SCFs forventninger til årets resultat.

Kontakt

Adm. direktør Ulrik Jensen, tlf. 88 30 32 00 eller 30 36 00 90.
www.scf-technologies.com

SCF Technologies udvikler og kommercialiserer superkritisk teknologi til forædling af produkter, forbedring af processer og fremstilling af intelligente materialer. Selskabet blev stiftet i 2003. Dets aktier er optaget til handel og officiel notering på NASDAQ OMX Copenhagen. SCF Technologies' patentanmeldte teknologier anvender naturlige stoffer som vand og kuldioxid til at skabe bæredygtige industrielle løsninger på samfundsmæssige problemer som affald og oliemangel. Løsningerne har stort indtjeningspotentiale og skræddersyes i tæt samarbejde med kunder, som ofte er betydende virksomheder primært inden for avancerede materialer og energi.