



PRESSMEDDELANDE 20100719

EU-projektet ACE har haft sitt första arbetsmöte

EcoRub AB har erhållit ett stöd från EU inom ramen för Eco-Innovation. Projektet som stöds med 50% av dess kostnader heter Advanced pre-Commercialization of Eco rubber material - ACE. Stödet är på totalt ca 6,5 miljoner kronor som fördelas huvudsakligen till EcoRub AB (projektledare) och mindre poster till tre partners. Stödet gäller en marknadsintroduktion inom EU. I mitten av förra veckan hade vi vårt första arbetsmöte som användes för att mera ingående informera den Grekiska, Slovenska och Tyska partnern om vad vi idag vet att EcoRubs patenterade material går att använda till.

I Slovenien är det ett fordonsunderleverantörskluster (GIZ) som är partner och de har tre tillverkande företag som visat intresse. Den nu genomförda genomgången gjorde att antalet deltagande företag i det klustret ökade till sju.

Forskningsinstitutionen i Karlsruhe (KIT) hade initialt riktat in sig på två projekt inom den sfär där de har Europaledande kompetens. Nu ökades de med 5 projekt till. Ett projekt som handlar om att göra plattor som kan användas som ytterbeläggning på hus i fuktiga områden (kusttrakter) – ett slags modern "eternitplatta"; två olika takbeläggningsprojekt, ett våtrumsprojekt och en golvmatta som kan ersätta vinylmattor och erbjuda ftalatfria golvmaterial.

Den grekiska partnern som tillverkar gummipulver har som ägare en investmentbank. Nu vill den investmentbanken mera noga följa projektet för de söker investeringsobjekt som kan öka värdet på det gummipulver som de producerar. Den sker genom att gummiproducentens vd idag är en person som också arbetar inom investmentbanken.

EcoRub AB är det enda svenska företag hittills som fått denna typ av stöd från EU och är det enda företag i EU som fått stöd för ett material baserat på återvunna polymerer från bildäck.

För mera information kontakta: Åke Paulsson vd, 0911-76621 ake.paulsson@ecorub.se

Ecorub AB (publ):

EcoRub är ett miljöteknikföretag som har en patenterad metod för tillverkning av ekologiskt gummi. EcoRub har en patenterad metod att blanda plaster och gummipulver, och kan på så sätt skapa ett nytt material med unika materialegenskaper. Egenskaperna är bland annat utmärkt åldringsbeständighet, slagålgighet och att materialet lätt kan återvinnas. Materialet är avsett för formsprutning i den typ av formsprutningsmaskiner som används inom plastindustrin. Materialet finns även i form av dukar, mattor och skivor.