

Bioextrax skriver MoU med indiskt företag avseende produktion av PHA

Bioextrax AB (publ.) ingår ett memorandum of understanding ("MoU") med det indiska företaget Konkan Speciality Polyproducts (www.konspec.com) avseende licensiering av Bioextrax teknologi för produktion av PHA. Detta MoU är en icke-bindande avsiktsförklaring som, under förutsättningen att parterna kommer överens om kommersiella villkor, senare ersätts av ett licensavtal.

Konkan Speciality Polyproducts ("Konspec") är en indisk plastkomponenterare med cirka 350 anställda och ungefär 300m SEK i årlig omsättning. Om ett licensavtal mellan parterna ingås kommer det initialt resultera i intäktströmmar för Bioextrax för leveranser av produkt samt kunskapsöverföring till Konspec. Licensavtalet kommer långsiktigt generera intäkter till Bioextrax i form av royalty och licensavgifter om och när Konspec påbörjar kommersiell produktion av PHA. Planen är att Bioextrax patenterade teknologier för både ackumulering och extraktion av PHA ska implementeras i en framtida fabrik. Varken tidsplan eller intäktspotential har specificerats i MoU.

"Det jag tycker är extra glädjande med detta MoU är att utformningen har möjliggjorts av vår uppskalningsanläggning som enligt plan ska levereras i mars i år. Det är från den anläggningen initiala provvolym, för komponentering hos Konspec, ska produceras i väntan på att Konspecs egna uppskalningsanläggning färdigställs. Vidare är planen att använda vår egna uppskalningsanläggning för 'tech transfer'. Detta är ett tidigt kvitto på hur uppskalningsanläggningen kan accelerera vår licensbaserade affärsmodell.

Indien är en mycket intressant marknad för oss. Det är en snabbt växande ekonomi som i förhållande till många andra länder har kommit långt i utfasningen av konventionella plaster. Vi påbörjar nu förhandlingar och hoppas kunna få de kommersiella villkoren på plats så snart som möjligt." säger Edvard Hall, CEO, Bioextrax.

Kontakter

Edvard Hall, VD

Telefon: +46 (0) 736 267 643

E-post: edh@bioextrax.com

Om oss

Bioextrax grundades 2014 baserat på forskning vid avdelningen för bioteknik vid Lunds universitet. Bioextrax bidrar till en cirkulär ekonomi på global basis genom att tillhandahålla en kostnadseffektiv teknologiplattform för ackumulering och extraktion av bio-baserad och bio-nedbrytbar PHA (vilket är en grupp bio-polymerer som kan ersätta fossil-baserade plaster) genom att använda billiga och/eller organiska avfall som råvaror. Bioextrax har också utvecklat kostnadseffektiva teknologier för hydrolys av fjädrar för att möjliggöra produktion av hydrolyserat protein för foder- och matindustrin och produktion av keratin mikrofiber för potentiell användning i många olika applikationsområden. Bioextrax affärsmodell är primärt att sälja licenser för att använda bolagets olika processteknologier. Bolaget är noterat på Nasdaq First North Growth Market och bolagets Certified Advisor är Västra Hamnen Corporate Finance. Mer information om Bioextrax finns på www.bioextrax.com.

Denna information är sådan information som Bioextrax är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 2023-01-19 20:17 CET.

Bifogade filer

[Bioextrax skriver MoU med indiskt företag avseende produktion av PHA](#)