

Bioextrax partner Chematur ingår avtal med tredje part avseende PHBV-produktion

Bioextrax ABs (publ.) ("Bioextrax") samarbetspartner Chematur Engineering har ingått ett avtal med ett företag baserat i västra Asien ("Kunden"). Avtalet är baserat på det MoU som ingicks och kommunicerades i december 2025. Kunden är ett joint venture mellan två företagsgrupper, som tillsammans har en omsättning om mer än 2,5 miljarder EUR. Avtalet avser ett licensavtal för produktion upp till 10 000 ton PHBV/år. Den totala intäktspotentialen för Bioextrax vid fullt genomfört projekt uppgår till cirka 3,4 MEUR.

Kunden är ett joint venture mellan ett företag som främst är aktivt inom infrastruktur och energi, medan det andra företaget främst är aktivt inom design och konstruktion av produktionsutrustning. Tillsammans har företagen en årlig omsättning om mer än 2,5 miljarder EUR. Kunden har som målsättning att, baserat på Bioextrax teknologi och design framtagen av Chematur Engineering, bygga och driva en PHBV-anläggning på sin hemmamarknad med en årlig kapacitet om 10 000 ton.

Avtalet är baserat på det MoU som ingicks mellan Bioextrax, Chematur Engineering och Kunden i december 2025, som i sin tur grundades på den förstudie som levererades av Bioextrax och Chematur Engineering under det tredje kvartalet 2025.

Projektet är indelat i två faser:

- Fas 1: Grundläggande design, vilket utgör en fördjupning av den redan levererade förstudien, och
- Fas 2: Detaljerad design, byggnation och uppstart av fabriken.

Det nu ingångna avtalet täcker Fas 1, och Kunden har möjlighet att, efter genomförandet av Fas 1, välja att inte gå vidare med projektet till Fas 2. Avtalet som avser Fas 2 ska slutförhandlas under genomförandet av Fas 1.

Baserat på avtalet är förväntad intäkt för Bioextrax 65 000 EUR för Fas 1. De förväntade kommersiella villkoren för Fas 2 framgår av det MoU som ingicks i december 2025 och hanteras inte i det nu ingångna avtalet. Fas 1 påbörjas så snart avtalet blir effektivt genom en förskottsbetalningen från Kunden och beräknas ta cirka fem månader att genomföra. Byggnationen av anläggningen väntas kunna påbörjas sju månader efter beslut om att påbörja Fas 2. Byggnation av anläggningar av detta slag tar generellt cirka 12 månader.

Priset för design och licens är uttryckligen kraftigt rabatterade då detta blir den första anläggningen för PHBV-produktion med Bioextrax patenterade teknologi. Dessa prisnivåer gäller endast för denna första anläggning och en produktionskapacitet om max 10 000 ton per år. För en eventuell ytterligare anläggning eller utökad kapacitet gäller ordinarie prisnivåer.

"Detta avtal är en stor milstolpe för Bioextrax. Det är allmänt känt att det är den första anläggningen som är den mest utmanande att realisera vid utlicensiering av teknologier. Vi har nu tagit ett mycket stort steg i den riktningen och ser fram emot intensiva månader då vi kommer att arbeta nära Chematur för att leverera Fas 1 av projektet.

Som vi nämnde i samband med att vi offentliggjorde att ett MoU hade ingåtts med Kunden, anser vi att de är ideala aktörer att vara de första storskaliga PHBV-producenterna med vår teknologi. De är ett JV mellan två väletablerade företag med stora finansiella och tekniska resurser, samtidigt som de har bra tillgång till konkurrenskraftigt prissatt råvara.

Den globala efterfrågan för PHBV och andra typer av PHA förväntas växa kraftigt under de kommande åren. För att möta denna ökande efterfrågan kommer det krävas flera nya fabriker globalt. Vår ambition är givetvis att många av dessa fabriker kommer baseras på Bioextrax teknologier, så vi ser denna första fabrik som början på en framgångsrik resa framöver." säger Edvard Hall, VD, 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 ackumulation 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 kontaktpersoners försorg, för offentliggörande den 2026-05-08 16:04 CEST.

Bifogade filer

[Bioextrax partner Chematur ingår avtal med tredje part avseende PHBV-produktion](#)