

Datum: 2026-06-08

Pressmeddelande från AFRY

AFRY får nytt uppdrag för Acelen Renewables nya biobräsleanläggning i Brasilien

Acelen Renewables, ett brasilianskt energibolag, har valt AFRY för att leverera omfattande projektjänster för byggandet av deras nya produktionsanläggning för biodrivmedel i Brasilien. Projektet syftar till att producera förnybara bränslen som kan minska utsläppen av växthusgaser med upp till 80 procent jämfört med fossila bränslen, vilket utgör ett betydande bidrag till regionala klimatmål.

Anläggningen förväntas producera 1 miljard liter biobränslen årligen, med fokus på grön diesel (HVO, Hydrerad Vegetabilisk Olja) och hållbart flygbränsle (SAF). Genom att tillhandahålla dessa förnybara alternativ kommer anläggningen bidra till att minska koldioxidutsläppen inom transport- och flygsektorn.

– AFRY ansluter sig till initiativet och tillför ytterligare expertis samt stärker projektets robusthet. Vi går nu in i en ny fas av storskaligt industriellt genomförande,” säger Luiz de Mendonça, vd för Acelen Renewables.

AFRYs uppdrag omfattar Owner’s Engineering- och Construction Management-tjänster, samt att säkerställa att viktiga leveranser sker i tid. Det nya uppdraget bygger vidare på AFRYs tidigare arbete i projektet, där AFRY bidrog med konceptdesign, grundläggande ingenjörstjänster samt stöd inom miljötillstånd.

– Vi är glada över att fortsätta stötta Acelen Renewables i ett projekt som driver deras omställning mot minskade koldioxidutsläpp och ligger i linje med vår mission att accelerera omställningen till ett hållbart samhälle. Vi ser fram emot att bidra med vår multidisciplinära kompetens för att förverkliga Acelen Renewables vision, säger Guy Skantze, Head of Segment Chemicals & Biorefining på AFRY.

Produktionen vid anläggningen kommer initialt att använda sojaolja som råvara, för att därefter övergå till macaúbaolja – en inhemsk brasiliansk gröda – som huvudsaklig råvara. Detta möjliggör en mer hållbar, lokal och robust försörjningskedja.

Projektet är en del av Acelen Renewables strategi för omställning till förnybara bränslen, och bolaget har kommunicerat omfattande investeringar under de kommande tio åren. Projektet beräknas också skapa upp till 3 600 direkta och indirekta arbetstillfällen som mest under byggfasen samt 220 arbetstillfällen under anläggningens drift, vilket bidrar till den lokala ekonomin. Produktionen förväntas påbörjas i 2029.

För mer information, vänligen kontakta:

Sari Fredriksson
Communications Manager, Division Industry, AFRY
sari.fredriksson@afry.com

AFRY erbjuder ingenjörstjänster, projektledning och rådgivning som möjliggör energi- och industriomställningen och stärker samhällets motståndskraft.

Med 18 000 experter världen över kombinerar vi global räckvidd med lokala insikter och djupgående sektorkunskap för att göra en bestående skillnad för kommande generationer.

Making Future