

Datum: 2025-12-04

Pressmeddelande från AFRY

## AFRY får uppdrag att genomföra studier för stort vattenkraftsprojekt i Zambia

**AFRY har fått i uppdrag av Zambezi River Authority – en bilateral organisation som gemensamt ägs av Zambia och Zimbabwe – att uppdatera förstudien samt den miljömässiga- och sociala konsekvensanalysen (ESIA) för Batoka Gorge Hydro-Electric Scheme.**

Anläggningen planeras i Batoka Gorge, cirka 47 kilometer nedströms Victoriafallen, och beräknas få en installerad kapacitet på upp till 2 400 MW.

– Vi är måna om att bidra till utvecklingen av hållbara vattenkraftslösningar som tar tillvara på Zambeziflodens potential. Vattenkraft är en grundpelare i den globala energiomställningen, och vi ser fram emot att skapa långsiktiga, förnybara energilösningar som stärker lokalsamhällen, säger Ernst Zeller, Segment Head, Hydro på AFRY.

Som en del av uppdraget kommer AFRY att granska den tidigare studien och uppdatera den med en detaljerad analys som utvärderar projektets tekniska, ekonomiska och operativa genomförbarhet, med målet att optimera anläggningens layout och drift. Uppdraget omfattar även en noggrann granskning av projektets utformning, med särskilt fokus på hydrologi och klimatförändringar, installerad kapacitet, reglering av reservoaren, samt energiproduktion och det tillhörande transmissionssystemet.

AFRYs uppdrag innefattar också uppdatering av den miljömässiga- och sociala konsekvensanalysen (Environment and Social Impact Assessment, ESIA), granskning av genomförandeplanen samt framtagning av anbudsunderlag.

### **För mer information, vänligen kontakta:**

Mia Brunila  
Head of Communications, Division Energy, AFRY  
[mia.brunila@afry.com](mailto:mia.brunila@afry.com)

Ernst Zeller  
Segment Head Hydro, AFRY  
[ernst.zeller@afry.com](mailto:ernst.zeller@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*