

Donderdag 2 juni 2022

Persbericht

EAS laat onafhankelijk onderzoek uitvoeren over beheer Afobaka Hydro Power Plant

Paramaribo – De afgelopen periode heeft ons land te maken met extreem veel regenval en overstromingen in meerdere gebieden. De EAS is belast met de ontwikkeling van de Elektriciteit Sector Planning (ESP) en is tevens belast met het uitvoeren van audits van elektriciteitsproducenten in Suriname zowel commercieel alsook operationeel. Recente Spill-operaties bij de Staatsolie Power Company Suriname (SPCS) Afobaka Hydro-Power Plant hebben geleid tot overstromingen van stroomafwaartse gemeenschappen en bedrijven langs de Suriname rivier. Dit resulteerde in publieke verontwaardiging, en werd de roep voor een onafhankelijke beoordeling van de recente operatie van SPCS van het Brokopondo-reservoir groter. Op basis hiervan heeft de EAS besloten Worley Engenharia Ltda (bekend als Worley), te benaderen om een onafhankelijk onderzoek uit te voeren omtrent de recente operaties van het Brokopondo-reservoir door SPCS.

EAS is de Energie Autoriteit van de Republiek Suriname. Als onafhankelijk, toezichthoudend en aansturend orgaan, reguleert, controleert, informeert en adviseert de EAS in de energiesector. Energiezekerheid en duurzaamheid zijn hierbij ook belangrijke uitgangspunten. Het doel van dit onderzoek is om de resultaten te verkrijgen van een onafhankelijke beoordeling van de hydraulische werking van het Brokopondo-reservoir door het SPCS Operations Team, tijdens de overstroming van 2022. Daarnaast zal Worley adviezen uitbrengen over de operationele geschiktheid, mogelijke problemen en acties aanbevelen voor verbetering in de toekomst.

EAS zal Worley de volgende gegevens verstrekken voor het totaal en onafhankelijk onderzoek:

- 2022_Spill_data
- Hoogte meer 2022_data
- Uitlezingen van de hoogte van het meer op uurbasis_2022
- Hydro - Pizeta-gegevens_2022
- Hydro Shift Log data_2022
- Dagelijkse Afobaka Stroomopwekkingsgegevens_2022
- Afobaka meerniveau simulatie data_2022.

Naast deze gegevens zal Worley met haar kennis over de Afobaka Hydro Power Plant en Brokopondo-reservoir een beoordeling geven over zaken zoals operationele limieten, zoals reservoirniveaus, rulecurve, en andere onderwerpen die aan de orde komen. Worley is aangetrokken, vanwege het feit dat zij in 2019 reeds de waterkrachtcentrale en de stuwdam bedrijfsmatig heeft doorgelicht in de aanloop naar de overname door de Staat Suriname op 31

december 2019. Het onderzoek dat indertijd was uitgevoerd, heeft in kaart gebracht wat de bedrijfsstatus van de waterwerken was, en wat precies overgenomen werd van Alcoa/Suralco. Worley, heeft ook na de overname van Jacobs' Energy, Chemicals & Resources (ECR)-divisie, een Amerikaans Australisch ingenieurbureau dat projectlevering en adviesdiensten levert aan de energie sector en complexe procesindustrieën, alle expertise in huis, om dit onderzoek onafhankelijk uit te voeren.

De EAS zal dit onderzoeksproces coördineren om erop toe te zien, dat alle processen worden doorgelicht en er een kwalitatief onderzoek wordt uitgevoerd. Energiezekerheid en duurzaamheid zijn belangrijke uitgangspunten voor de EAS om ervoor te zorgen dat op economisch, sociaal, maatschappelijk, milieu en gezondheidsniveau, ons land betere processen inricht die op langere termijn bijdragen aan onze toekomstperspectieven voor groei en ontwikkeling.

NIET VOOR PUBLICATIE

Voor meer informatie

Neem contact op met mevrouw Anuradha Lachman via a.lachman@eas.sr voor vragen en opmerkingen. Of bel met de afdeling externe communicatie op het telefoonnummer +597-8963726.