

Pressemelding 18 mai, 2015

Fullstendig misvisende om prosjekt i Georgia

Clean Energy Invest er de første til å beklage ulykken i Didachara 17. april. Den har satt dype spor hos alle som jobber med prosjektet. Selskapet informerte om ulykken på vår hjemmeside lørdag 18.april, hvor det blant annet fremkom at det vil bli gjennomført en uavhengig granskning av årsaken til ulykken.

Frilansjournalist Ragnar Skre har fått en artikkel på trykk i Aftenposten om Shuakhevi vannkraftprosjektet i Georgia hvor tilsvarsretten er brutt på vesentlige punkter. Journalisten har selektivt valgt hvor Clean Energy Invest får lov til å kommentere fremsatte påstander i artikkelen, for dermed å tegne et fullstendig misvisende bilde av situasjonen i prosjektet.

Det er standard prosedyre at en politietterforskning blir igangsatt når en dødsulykke inntreffer i forbindelse med anleggsarbeid, også i Georgia. Det er den tyrkiske entreprenøren AGE Batum, som er ansvarlig for sikkerheten til sine ansatte. AGL, som byggherre, hvor Clean Energy Invest eier 40%, følger opp at retningslinjene i forhold til byggeplassikkerhet blir fulgt av AGE.

AGLs byggeplassorganisasjon har egne ansatte som ettergår rutiner, gjennomfører inspeksjoner og løpende følger opp prosjektets leverandører mht. helse, miljø og sikkerhet. I tillegg har selskapet styret så sent som vinteren 2014 gjennomført en uavhengig revisjon av prosjektorganisasjonens oppfølging og sikring av liv og helse. Man kan dessverre aldri likevel sikre seg 100% mot at ulykker inntreffer, selv om det er selskapets overordnede mål.

Alle AGEs ansatte er forsikret og har skriftlige arbeidskontrakter med regulert arbeidstid, overtidsbetaling, skiftordninger, full organisasjonsfrihet etc. Alt arbeid foregår i henhold til georgiske arbeidsmiljølov og Verdensbankens standarder.

En av hovedpåstandene i artikkelen er at bygging og drift av Didachara dammen medfører økt rasfare i området. Selskapet har gjennomført omfattende geologiske undersøkelser for å avklare denne risikoen i samsvar med internasjonal praksis og lokal lovgivning. Et sammendrag av resultatene av studiene er gjort tilgjengelig på georgisk og formidlet til lokalsamfunnet og på AGLs hjemmesider. AGL har brukt Mott MacDonald, et av verdens ledende geotekniske miljøer, til å gjøre undersøkelsene, i samarbeid med ledende norsk geologisk kompetanse. Konklusjonene fra undersøkelsene har entydig vært at bygging av Didacharadammen ikke øker rasfaren i området.

Videre blir det fremsatt påstander om at prosjektet vil påvirke rasfaren i Chanchkalo landsbyen. Myndighetene opprettet en uavhengig kommisjon i 2014 for å belyse denne risikoen. Mott MacDonald gjorde en selvstendig vurdering før byggearbeidene startet. Konklusjonen fra kommisjonen så vel som fra Mott MacDonald var entydige. Selskapets aktivitet i området medfører ingen økt rasfare i Chanchkalo.



AGL har inngått avtaler med ulike lokalsamfunn der byggearbeider gjennomføres for å formalisere samarbeidet. Avtalene som er offentlig tilgjengelige, regulerer det minimumsinvesteringene selskapet skal gjøre i lokalsamfunnene. Det eneste lokalsamfunnene forplikter seg til er at anleggsarbeidet kan gjennomføres uten hindring. Å hindre anleggstrafikk til et prosjekt med gyldig byggetillatelse er ikke lov i Georgia.

Artikkelen til Skre antyder også at selskapet har noe å skjule i forhold til inngåelsen av den reviderte lisensavtalen for Shuakhevi prosjektet med georgiske myndigheter. Den originale lisensavtalen er modifisert for å møte kravene til de tre utviklingsbankene som finansierer prosjektet. Den originale lisensavtalen som CEI inngikk i 2011 med georgiske myndigheter er fritt tilgjengelig på internett. Området der prosjektet bygges er fattig og preget av fraflytting og misnøye med de økonomiske forholdene. Shuakhevi prosjektet har allerede skapt ca lokale 600 arbeidsplasser i anleggsperioden. Når prosjektet står ferdig, vil det doble inntektene til kommunen der Didacharadammen er lokalisert gjennom selskapets betaling av lokal eiendomsskatt, noe som igjen vil føre til bedre helse og sosialtjenester for befolkningen. Og for Georgia som land er prosjektet viktig. Det vil øke elektrisitetsproduksjonen med opptil 15% og dermed øke forsyningssikkerheten i landet, bidra til å holde strømprisene lave om vinteren, og redusere CO2 utslippene med tilsvarende opptil 1% av Norges årlige utslipp.

Prosjektet er utviklet i samarbeid med Verdensbanken, etter deres meget strenge retningslinjer, og viser hvordan økonomisk og miljømessig bærekraft kan forenes. Ingen personer må flytte som følge av utbyggingen av Shuakhevi prosjektet. Arealet som skal demmes ovenfor Didacharadammen er på størrelse med to standard fotballbaner.

Georgia har Europas tredje største utbyggede vannkraftressurser. Fornybar energi kan bli den største eksportartikkelen i landet og være en viktig katalysator for økonomisk utvikling. Georgia og verden trenger flere av denne type prosjekter.