



Shell in Nigeria

HET UNEP-RAPPORT

Ogoni Herstelprojecten

Op 4 augustus 2011 publiceerde het United Nations Environment Programme, het milieuprogramma van de Verenigde Naties, zijn 'Environmental Assessment of Ogoniland'. Dit is een onderzoek naar de olievervuiling in de regio Ogoniland van Rivers State in het oosten van de Nigerdelta. Opdrachtgever van het rapport is de federale regering als onderdeel van een breder Ogoni-verzoeningsproces dat Shell Petroleum Development Company (SPDC) ondersteunt. De SPDC-joint venture financierde het verslag en leverde de gegevens.

SPDC vertrok in 1993 uit Ogoniland na een toename van geweld, bedreigingen van personeel en aannemers, en aanvallen op installaties. Sindsdien heeft SPDC in dit gebied geen olie meer geproduceerd. Wel loopt er nog steeds een hoofdpijpleiding door het gebied en zijn er verschillende installaties achtergebleven die niet meer produceren.

Het UNEP-rapport vestigt de aandacht op grote milieueffecten als gevolg van olievervuiling in delen van Ogoniland gerelateerd aan diverse historische oorzaken en aanhoudende diefstal van ruwe olie en illegale raffinage-activiteiten. Het identificeerde een aantal noodmaatregelen waarvoor onmiddellijke actie nodig was, vooral met betrekking tot de toevoer van drinkwater naar de getroffen gemeenschappen. Het deed een beroep op overheid, industrie en gemeenschappen om actie te ondernemen om een einde te maken aan alle vormen van aanhoudende olievervuiling (waaronder diefstal van ruwe olie en illegale raffinage) en om te beginnen met een uitgebreide schoonmaak van de regio.

De meeste aanbevelingen van UNEP – waaronder de oprichting van HYPREP (zie kader) en een milieuherstelfonds voor Ogoniland – waren gericht aan de federale regering en vroegen deze de leiding te nemen om de activiteiten van de vele betrokken belanghebbenden te coördineren. Het verslag bevatte ook een aantal bevindingen die specifiek betrekking hadden op de manier waarop SPDC werkt en presteert.

1993

SPDC stopt de operaties in Ogoniland

AUGUSTUS 2011

publicatie van het UNEP rapport

2011-2013

SPDC neemt actie naar aanleiding van alle aanbevelingen en werkt samen met Rivers State met betrekking tot de noodwater-voorzieningen

2012

De federale overheid start een Hydrocarbon Pollution Restoration Project (HYPREP) om UNEP te implementeren

2013

HYPREP herhaalt betrokkenheid implementatie van UNEP in 2014



Shell in Nigeria HET UNEP-RAPPORT

SPDC onderneemt actie

SPDC heeft actie ondernomen op alle UNEP-aanbevelingen die specifiek op de joint venture waren gericht. Alle 15 SPDC-locaties die in het rapport werden geïdentificeerd, zijn gesaneerd en gecertificeerd door toezichthouders waar verdere sanering nodig was, al hebben er in sommige gevallen opnieuw verontreinigingen plaatsgevonden door pijpleidingsabotage en oliediefstal. SPDC heeft een inventarisatie en een fysieke controle in verband met buitenbedrijfstelling van activa in Ogoniland afgerond.

SPDC heeft leiderschap getoond door waar mogelijk een reeks activiteiten te ondernemen in het kader van het UNEP-rapport vooruitlopend op acties van de regering. Zo heeft de gemeenschap in Ogoniland betere toegang tot drinkwater gekregen. In samenwerking met de regering van Rivers State (RVSG) is SPDC onmiddellijk begonnen om 250.000 liter drinkwater per dag te leveren aan de gemeenschappen die verontreinigd water bleken te hebben. De aanvoer begon twee weken nadat het rapport was gepubliceerd. SPDC en RVSG gingen ook van start met een project om een permanent waterleidingnet aan te leggen. De regionale watervoorziening voor Eleme is voltooid en in augustus 2013 in gebruik genomen. Het gaat om een installatie van 450.000 liter goed voor het bedienen van naar schatting 30.000 mensen per dag.

DE MEESTE VAN UNEP'S AANBEVELINGEN WAREN GERICHT AAN DE FEDERALE OVERHEID EN VEREISEN HET OM LEIDING TE NEMEN MET HET COÖRDINEREN VAN DE ACTIVITEITEN VAN DE VELE BETROKKEN BELANGHEBBENDEN.

SPDC gaat door met zijn schoonmaakpraktijken te verbeteren om te voldoen aan de internationale best practices. Ook worden Ogoni-aannemers getraind als saneringsadviseurs ten einde lokale capaciteit op te bouwen. SPDC-personeel en contractanten maken gebruik van verbeterde biologische saneringstechnieken bij het schoonmaken van olieverontreinigingen en herstelprojecten, waardoor ze dieper gelegen verontreinigingen en verontreinigingen in ondiep grondwater beter kunnen aanpakken.

Transparantie en samenwerking

Een onafhankelijk verificatieteam – bestaande uit een coalitie van Nigeriaanse ngo's, verificatieconsultant Bureau Veritas en experts van

de Universiteit van Port Harcourt en de Universiteit van Nigeria – is in september 2013 opgericht om de noodmaatregelen tegen lekkages en de schoonmaakactiviteiten van SPDC te controleren. SPDC nodigde ook de International Union for the Conservation of Nature (IUCN) uit – een groep van academici, milieu-ngo's en andere experts van het maatschappelijk middenveld – om een onafhankelijk wetenschappelijk panel op te zetten om SPDC te adviseren en aanbevelingen te doen over het herstel van de biodiversiteit en de habitat van lekkagelocaties gerelateerd aan haar installaties. IUCN deed een aantal aanbevelingen in een rapport dat werd ingediend in augustus 2013. Er is een team opgericht om die aanbevelingen in de praktijk te brengen, die specifiek te maken hebben met de SPDC en geschikt zijn voor de SPDC om uit te voeren.

HET IS CRUCIAAL OM EEN EINDE TE MAKEN AAN DE DIEFSTAL EN ILLEGALE RAFFINAGE VAN RUWE OLIE, DIE NOG STEEDS NIEUWE LEKKAGE'S VEROORZAKEN EN EEN INVLOED HEBBEN OP DE NATUUR IN Ogoniland.

Aanhoudende uitdagingen

Zoals UNEP aangaf, is het cruciaal om een eind te maken aan de wijdverspreide diefstal en illegale raffinage van ruwe olie en sabotage van infrastructuur, die nieuwe lekkages blijven veroorzaken en het milieu van Ogoniland beïnvloeden. Incidenten van oliediefstal en opzettelijke beschadiging van SPDC-installaties namen in 2013 weer toe, waarbij veel incidenten plaatsvonden in Ogoniland.

Toegang tot locaties voor sanering blijft op sommige plaatsen een probleem. De hulp van gemeenschappen bij het veilig toegang verkrijgen is en blijft een sleutelfactor bij het maken van voortgang met het schoonmaken en saneren van getroffen gebieden. Waar gemeenschappen toegang verlenen, maakt SPDC olie lekkages uit zijn installaties schoon en saneert deze, ongeacht de oorzaak.

De federale regering van Nigeria speelt een sleutelrol. Haar koolwaterstofverontreinigingherstelproject (HYPREP) werd opgezet in juli 2012 met een mandaat om de aanbevelingen van UNEP te implementeren maar werd geconfronteerd met uitdagingen bij het operationeel worden in de praktijk. HYPREP gaf aan vastbesloten te zijn om te beginnen met de volledige implementatie van het UNEP-rapport in 2014. SPDC blijft geïnteresseerd om met de overheid te werken aan het milieuherstelprogramma in Ogoniland.