



Merian Goud- Project

Juni 2012



Dit document verstrekt informatie om het publiek te helpen inzicht te krijgen in het Merian Goudproject en het geassocieerde effectenrapportage proces.

PROJECTACTIVITEITEN Geprojecteerde activiteiten voor het project zullen omvatten:

- Boor- en exploratieactiviteiten
- Verbetering aan de transportroute van de Merian-locatie naar Moengo
- Bouwactiviteiten in het Merian-gebied
- Mijnbouwactiviteiten zodra het project is goedgekeurd
- Vervoer van personeel en goederen van Surgold van en naar het Merian-kamp, Paramaribo / Nieuwe Haven.
- Communicatie en consultatie met de overheid, de lokale gemeenschap en de belanghebbenden

Projectachtergrond

Wat houdt het project in?

Surgold heeft de haalbaarheid bestudeerd van het ontwikkelen van een goudmijn op de Merian-concessie gesitueerd ten zuiden van Moengo en ten noorden van het Nassau-gebergte. Het project zou de ontwikkeling van een goudmijn behelzen en de daarmee gepaard gaande infrastructuur.

In overeenstemming met de richtlijnen van het Nationaal Instituut voor Milieu en Ontwikkeling in Suriname (NIMOS) wordt van Surgold geëist dat er een milieu- en sociale effectenrapportage (MSER) wordt voorbereid waarvoor Surgold Environment Resources Management (ERM) in de hand heeft genomen, een onafhankelijk milieuadviesbureau. Deze studie heeft potentiële effecten van het project geïdentificeerd en mitigerende maatregelen vastgesteld om deze aan te pakken. Deze maatregelen zijn erop gericht om de positieve effecten van het project te optimaliseren, terwijl mogelijke negatieve effecten worden verminderd of vermeden.



WIE IS SURGOLD?

Suriname Gold Company, LLC (Surgold) is een naamloze vennootschap die eigendom is van Newmont Overseas Exploration Limited (Newmont) en Alcoa World Alumina LLC. Newmont is de bestuurder van Surgold, en Surgold heeft het exploratierecht van Merian waar het project is gesitueerd.



Milieu- en Sociale Effectenrapportage

Wat houdt het MSER-process in?

Een milieu-, sociale en gezondheidseffectenrapportage (MSER) is een proces om vast te stellen wat de gevolgen zullen zijn van een project op de mensen en het milieu. De resultaten van een MSER worden gebruikt om de mogelijke gevolgen van een project te documenteren en de vereiste mitigerende maatregelen. Het definitieve MSER-verslag is een openbaar document beschikbaar voor belanghebbenden.

Wat is gedaan om de MSER uit te voeren ?

Deskundigen hebben het gebied bezocht en hun bevindingen vastgelegd om ERM in staat te stellen de sociale en milieuomstandigheden van het Merian-Surgoldprojectgebied te begrijpen. Deze bevindingen zijn gebruikt om de mogelijk positieve en negatieve gevolgen van het project op het milieu en de lokale gemeenschap te evalueren. Er zijn consultaties gehouden met de belanghebbenden gedurende het proces om elke persoon die beïnvloed wordt door het project te betrekken.



NIMOS MSER-PROCES

STAP 1 - Beoordelingsfase (juni–juli 2011)

Vaststellen of een MSER vereist is.

STAP 2 - Fase bepaling reikwijdte en detailniveau (scoping) (juli -augustus 2011)

Een voorlopig inzicht krijgen in het project en helpen de MSER een gerichte focus te geven.

STAP 3 - Fase van de milieueffectrapportage (sept 2011 – mei 2012)

Uitvoeren van studies met betrekking tot de huidige milieu- en sociale omstandigheden in het gebied en de mogelijke gevolgen van het project voorspellen.

STAP 4 Fase van openbaarmaking (mei–juli 2012)

Het houden van openbare bijeenkomsten om de MSER-bevindingen te bespreken met de gemeenschappen en belanghebbenden.



CONSULTATIEMETHODEN

Publieke consultatie heeft plaats gevonden tijdens het volledige MSER-proces, waaronder:

- Openbare bijeenkomsten
- Kleine groepbijeenkomsten
- Individuele interviews
- Huishoudonderzoek
- Aankondigingen in de media
- Vrijgave van documenten
- Publiek commentaar



Belangrijke gevolgen en mitigerende maatregelen

Hoe worden mitigerende maatregelen ontworpen?

Mitigerende maatregelen zijn gericht op het verminderen of vermijden van negatieve gevolgen en het optimaliseren van positieve gevolgen van het project. Zij zijn gebaseerd op veldstudies en consultaties met belanghebbenden om te verzekeren dat alle zienswijzen in overweging zijn genomen en dat zij volledig zijn aangepast aan de specifieke omstandigheden van het Merian-Surgoldprojectgebied. Enkele van de belangrijkste gevolgen van het Merian-project en de mitigerende maatregelen zijn hieronder vermeld.

Gevolgen voor het milieu

- Mogelijke verstoring, verlies en degradatie van dieren en planten op het land en in het water
- Verslechtering van de waterkwaliteit
- Veranderingen in de stromingen
- Toename van stof en uitstoot
- Toename van geluid en trillingen als gevolg van het verkeer van zware voertuigen en zware materieel

Gevolgen voor de gemeenschap en de middelen van bestaan

- Mogelijk verlies van inkomsten en verminderde levensstandaard doordat men geen AKM-activiteiten mag uitvoeren binnen de Merian industriële zone.
- Werkelijk en waargenomen verlies van toegang tot het projectgebied en veranderingen aan het bosecosysteem veroorzaakt door het project kunnen de traditionele middelen van bestaan en de gemeenschapsidentiteit beïnvloeden

Gevolgen voor de gezondheid

- Het project kan leiden tot een toename in infectie- en overdraagbare ziekten in het projectgebied
- Het verkeer van zwaar materieel en voertuigen kan leiden tot een toename in verkeersongelukken langs de transportcorridor
- Mogelijk risico van blootstelling van de gemeenschap aan stoffen die het milieu verontreinigen

Directe en indirecte werkgelegenheid

- Ongeveer 1200 geschoolde, geoefende en ongeschoolde arbeiders zullen nodig zijn voor het project
- Toegenomen inkomsten kunnen de lokale en nationale economie een stimulans geven en indirecte werkgelegenheid creëren

- Beheersplan voor wilde dieren
- Herbebossing van verstoorde gebieden met inheemse soorten
- Beheersplan voor erosie en sedimentatie
- Aanleggen van sedimentvijvers en een waterbehandelingsfaciliteit
- Beheersplan voor water en waterhulpbronnen
- Vermijden van gevoelige of kritieke habitats en gebieden met een hoge vegetatiediversiteit
- Dewustzijnstraining over wilde dieren voor werknemers
- Geluidsmonitoringprogramma
- Onderhoud van materieel en voertuigen

- Werken met relevante belanghebbenden voor het verbeteren van kleinschalige mijnbouwtechnieken
- Training voor AKM-mijnbouwers in alternatieve middelen van bestaan en vaardigheden
- Ontwikkeling van een beheersplan voor AKM
- Implementatie van een plan voor het betrekken van de belanghebbenden
- Implementatie van beheersplan voor cultureel erfgoed

- Doorlichten en monitoren van de werknemers op malaria en HIV
- Verkeersbeheersplan, waaronder het monitoren van de snelheid van de chauffeurs van Surgold
- Training in veilig rijden
- Bouwstijnstraining in veiligheid in de gemeenschap en coördinatie
- Implementatie van een plan voor de verwerking van gevaarlijk afval
- Training voor werknemers in het omgaan met gevaarlijke stoffen
- Gebruik van de juiste containers en voertuigen voor de opslag en het vervoer van gevaarlijke stoffen

- Ontwikkeling van een rekruteringsbeleid dat lokale werkgelegenheid de voorrang geeft
- Lokale aankoop van goederen en diensten
- Onderwijs en vaardigheidstraining geven aan de inwoners van de Pamaka-gemeenschappen om de lokale werkgelegenheids capaciteit te vergroten.



Hoe kan ik meer informatie opvragen?

Waar kan ik meer informatie opvragen?

Surgold zal het publiek op de hoogte houden van elke fase van het project door gebruik te maken van mededelingenborden in de omliggende gemeenschappen, evenals via de projectwebsite en door middel van het publiceren van aankondigingen in nieuwsbladen en op de lokale radio.

Hoe kan u aan het volledige MSER-verslag komen?

Het volledig verslag is beschikbaar om te downloaden vanaf de Merian Surgold projectwebsite, www.merianproject.com en kan ook worden opgevraagd door contact te maken met personeel van Surgold en ERM waarvan de contactgegevens hieronder zijn weergegeven.

Wij willen van u horen!

Indien u enig commentaar heeft of zorgpunten met betrekking tot het project of andere vragen betreffende het MSER-proces, maak dan contact met de onderstaande vertegenwoordigers van Surgold en ERM. Commentaar kan ook worden ingediend via de Merian Surgold projectwebsite www.merianproject.com

Wendell Asadang
Community Relation Coordinator
Email: merian.esia@erm.com
Tel: (0) 5978638655 / 5977172880

Salomon Emanuels
ESIA vertegenwoordiger voor ERM
E-mail: merian.esia@erm.com
Tel: +597-8553324



www.merianproject.com

