

Uma Política Integrada de Recursos Ambientais que engloba a gestão da biodiversidade, ar, água, mar, terra, resíduos e Instalações de Armazenamento de Rejeitos.

A Kenmare é uma importante produtora de produtos de areias minerais (Ilmenite, Rutilo e Zircão), operando a Mina de Minerais de Titânio de Moma na costa norte de Moçambique, onde são extraídas areias ricas em titânio usando dragas que flutuam em lagoas artificiais, e recuperadas através de concentradores e uma planta de separação. O produto final é despachado para clientes por meio de embarcações oceânicas a partir de uma instalação portuária instaladas nas nossas operações. Além disso, a Kenmare possui dois escritórios em Moçambique, em Nampula e Maputo, e um Escritório Principal do Grupo em Dublin, na Irlanda.

A Kenmare está comprometida em operar de forma ambientalmente responsável desde o planeamento até a renúncia da concessão. A Kenmare compromete-se a garantir uma gestão ambiental holística através da integração e alinhamento com as suas políticas de partes interessadas, Clima e Energia. A política é aplicável no âmbito operacional da Empresa e, embora as áreas da cadeia de valor não estejam incluídas diretamente, serão seguidos processos de capacitação para garantir uma gestão responsável da cadeia de valor.

A Kenmare honrará estes compromissos ao:

- Assegurar a gestão sustentável dos recursos naturais dentro da esfera de influência da Kenmare, prevenindo, mitigando, restaurando, reabilitando e/ou compensando os impactos residuais negativos das actividades de mineração, ao mesmo tempo que melhora os impactos positivos.
- Alinhar com os objectivos do Quadro Global de Biodiversidade e dos Objectivos de Desenvolvimento Sustentável para deter e reverter a perda de biodiversidade.
- Gerir instalações de rejeitos através da implementação de um Sistema de Gestão de Rejeitos em conformidade com o Padrão Global da Indústria sobre Gestão de Rejeitos (GISTM).

A Kenmare empreenderá processos de planeamento, governança e diligência prévia ao:

- Assegurar que programas abrangentes e rigorosos de gestão e monitorização ambiental sejam desenvolvidos, implementados para informar melhorias contínuas.
- Integrar considerações sobre biodiversidade, água e recursos marinhos relacionados com dependências, impactos, riscos e oportunidades nos processos, modelos e práticas comerciais.
- Realizar investigações técnicas baseadas na ciência para todas as etapas do ciclo de vida da mina para informar requisitos de instalação, abastecimento, uso, prevenção, mitigação e reabilitação, com o objectivo de evitar impactos residuais negativos ou encontrar compensações apropriadas e ações de conservação adicionais.
- Quantificar as emissões anuais de poluentes relevantes para fins regulatórios e de relatórios, incluindo PM2.5, PM10, SO2, NOx e minimizar as emissões fugitivas para proteger a saúde humana e o meio ambiente.
- Quantificar as emissões anuais de gases de efeito estufa para cada local em toneladas métricas de CO2-equivalente para emissões dos Escopos 1, 2 e 3.
- Prevenir a falha de instalações de rejeitos implementando práticas adequadas de instalação, construção, operação e encerramento para instalações de rejeitos.
- Estabelecer e promover a implementação de sistemas e responsabilidades para apoiar a segurança e integridade das instalações de rejeitos, incluindo sistemas abrangentes de monitorização e vigilância.

A Gestão deverá:

- Estabelecer metas de desempenho e revisar regularmente e acompanhar o progresso e adaptar processos com base nos resultados
- Manter uma equipa de colaboradores adequadamente qualificados e experientes para implementar e garantir a conformidade com esta política e conscientizar os colaboradores da Kenmare sobre a importância da gestão ambiental
- Gerir a compra, manuseio, armazenamento, eliminação, limpeza e utilização circular de todos os produtos químicos, substâncias, materiais e recipientes, incluindo substâncias perigosas e radioativas, para minimizar os riscos ambientais
- Implementar processos de gestão da biodiversidade baseados na ciência que avaliem e melhorem a implementação da hierarquia de mitigação, incluindo processos de mineração e reabilitação progressiva e de prevenção em primeiro lugar
- Alinhar os processos de aquisição e contratuais com o Quadro Global de Biodiversidade

A Kenmare seguirá requisitos legais e de divulgação, incluindo:

- Aplicar os Padrões de Desempenho da IFC 2012 e outros padrões relevantes de maneira apropriada às operações da Empresa que apoiem os objetivos gerais e ambientais, incluindo os objectivos de biodiversidade da Kenmare.

- Assegurar que procedimentos de risco ambiental e de emergência sejam desenvolvidos e mantidos, bem como tornados amplamente disponíveis para fins de treinamento.
- Relatar de forma transparente sobre questões e desempenho ambiental anualmente.

A Kenmare se esforçará para colaborar com as comunidades anfitriãs e partes interessadas, para promover a conscientização ambiental e participar na preservação e melhoria de suas necessidades de biodiversidade, adaptação às mudanças climáticas e resiliência, tradições e valores através de consultas regulares à comunidade.

A Kenmare garantirá que os seus funcionários entendam e cumpram esta política através de formação e orientação regular.

Os fornecedores são obrigados a aderir ao Código de Conduta do Fornecedor da Kenmare, que abrange os principais elementos desta política.

Michael Carvill

Director Executivo

14 Março de 2024

Sobre a Kenmare e âmbito da política

A Kenmare é uma empresa de mineração estabelecida que opera a Mina de Minerais de Titânio de Moma na costa norte de Moçambique. Esta política abrange a Mina, os escritórios em Moçambique, nomeadamente em Nampula e Maputo, e o escritório principal em Dublin, Irlanda.

A Kenmare é um dos maiores produtores mundiais de produtos de areias minerais, matérias-primas essenciais consumidas em itens do quotidiano como tintas, plásticos e azulejos cerâmicos. No processo de mineração, são extraídas areias ricas em titânio, principalmente utilizando dragas que flutuam em lagoas artificiais, removendo 3-5% do minério extraído e separando-o em seus minerais constituintes. Posteriormente, é feita a reabilitação progressiva da terra minerada antes de ser devolvida à comunidade local. Uma vez separados os minerais, os produtos finais são transportados para navios oceânicos a partir das instalações portuárias da Kenmare.

Controlo de revisão do document

Número da revisão	Número da página	Alterações efectuadas	Data de emissão
V1.0	Todas as páginas	Primeira revisão	3 Dezembro de 2019
V1.1	2	Assinatura do Director Executivo e descrição da empresa adicionadas	25 Novembro de 2021
V1.2	3	Descrição da empresa actualizada	10 Dezembro de 2021
V2.0	Todas as páginas	Segunda revisão	14 Março de 2024