

DIREÇÃO DE ELECTRIFICAÇÃO E PROJECTOS

PROJECTO DE INTERLIGAÇÃO REGIONAL MOÇAMBIQUE-MALAWI

PLANO DE RESTAURAÇÃO DE MEIOS DE SUBSISTÊNCIA PARA CONSTRUÇÃO DA LINHA DE TRANSMISSÃO DE INTERLIGAÇÃO ELÉCTRICA MOÇAMBIQUE-MALAWI E EXTENSÃO DA SUBESTAÇÃO DE MATAMBO

Introdução

A Electricidade de Moçambique, E.P (EDM) tem estado a trabalhar com a Electricity Supply Corporation of Malawi (ESCOM) na sequência do Acordo Intergovernamental assinado entre os Governos de Moçambique e Malawi em Abril de 2013, com o objectivo de estabelecer uma ligação de transmissão entre os dois países para satisfazer a crescente procura de electricidade no Malawi e criar oportunidades para comercialização no Southern African Power Pool (SAPP) através de um projecto denominado Projecto Regional de Interligação Moçambique-Malawi (MOMA).

O projecto MOMA é financiado conjuntamente pelo Fundo Fiduciário Norueguês administrado pelo Banco Mundial, pelo Banco Mundial, pela União Europeia e pela Cooperação Financeira Alemã através do KfW. Devido ao seu impacto, as Pessoas fisicamente e economicamente afectadas pelo Projecto sofreram perdas significativas de terra e fontes de rendimento, conduzindo à perturbação dos meios de subsistência. Como parte das medidas de mitigação, foi preparado um Plano de Restauração de Meios de Subsistência (LRP), o qual está disponível para consulta pública por pessoas interessadas ou afectadas.

Descrição do Projecto

O projecto faz parte de um processo contínuo de integração energética regional, com o objectivo de promover e reforçar o comércio de electricidade com os países vizinhos e melhorar a segurança energética e a fiabilidade do fornecimento na Rede Eléctrica de Moçambique. O MOMA inclui a construção de uma linha de transmissão de energia de 400 kV desde a subestação existente de Matambo (Distrito de Changara, Província de Tete, Moçambique) até à subestação existente de Phombeya (Distrito de Balaka, Região Sul, Malawi). No lado moçam-

bicano, o projecto, em fase avançada de implementação, exigiu a construção de uma linha de transmissão de energia de 400 kV ao longo de 142 km, atravessando os distritos de Changara, Moatize e Cidade de Tete, bem como a construção de estradas de acesso e manutenção ao longo da linha de transmissão, incluindo a melhoria/extensão da subestação de Matambo de 220/400 kV e um desvio rodoviário de 4.5 km no Distrito de Marara.

Os componentes do Projecto em Moçambique são:

- A área de extensão da subestação de Matambo, que necessitou de ser completamente limpa antes da construção;
- O corredor de servidão (ROW) Matambo - fronteira com o Malawi: uma faixa de 50 m de largura e 142 km de comprimento da linha de transmissão de 400 kV, cobrindo toda a extensão moçambicana da interligação;
- O realinhamento da Estrada 301: uma secção de 4.5 km da Estrada 301, desde a EN7 até ao noroeste da subestação de Matambo. Este realinhamento foi necessário para a extensão da subestação de Matambo;
- Dois acampamentos de trabalhadores para os Empreiteiros de Construção e várias estradas de acesso ao longo do traçado da linha de transmissão.

Impactos nos Meios de Subsistência dos PAPs e Medidas de Mitigação

A construção do projecto trouxe para algumas Pessoas Afectadas pelo Projecto (PAPs) a perda de terra como principal meio de subsistência, bem como de outros

recursos naturais utilizados para a sua sobrevivência. A maioria das perdas é temporária e algumas outras são permanentes. Para ambos os casos, foram preparadas medidas de mitigação para permitir o restabelecimento dos meios de subsistência, pelo menos ao mesmo nível descrito na linha de base.

Para desenvolver este LRP para o MOMA, a EDM contratou a SWMOZ SVOSVE LDA. O referido LRP destina-se a cobrir apenas o lado moçambicano do Projecto. O LRP foi desenvolvido para abordar impactos de deslocação física e económica, incluindo potenciais perdas de meios de subsistência baseados na terra, restrições de acesso e vulnerabilidades associadas. O objectivo deste LRP é identificar, avaliar e mitigar os impactos adversos da aquisição de terra e das restrições ao uso da terra sobre os meios de subsistência das PAPs/ Agregados Familiares Afectados pelo Projecto (PAHs) e Comunidades, particularmente em contextos rurais onde as pessoas dependem da terra e do uso de recursos naturais, e, por conseguinte, o restabelecimento das estratégias de subsistência existentes é crucial. O LRP foi desenvolvido em conformidade com as melhores práticas, legislação internacional e nacional, particularmente com o Quadro Ambiental e Social (ESF) do Grupo Banco Mundial (WBG) para Operações do Grupo de Práticas de Financiamento de Infra-estruturas (IPF) - ESS 5 sobre Aquisição de Terra, Restrições ao Uso da Terra e Reassentamento Involuntário. O presente LRP é um instrumento complementar ao RAP, centrando-se no restabelecimento dos meios de subsistência para além da compensação, a qual é tratada no âmbito do RAP.

Disponibilidade dos Relatórios para Consulta

A EDM convida todas as partes interessadas a consultar o Plano de Restauração de Meios de Subsistência do MOMA e outros documentos relacionados, por exemplo, o Plano

de Implementação do Plano de Acção de Reassentamento do MOMA, em Maputo ou Tete, bastando para tal consultar o website, solicitar por e-mail ou consultar em formato físico nas instalações da EDM indicadas abaixo.

O documento LRP estará disponível para consulta a partir de 18 de Junho de 2026 durante o horário normal de expediente.

Locais para leitura dos documentos físicos: na Electricidade de Moçambique, E.P., Direcção de Electrificação e Projectos (DEP), localizada na Av. Zedequias Manganhela No. 267, JAT IV 2º Andar, em Maputo; na Electricidade de Moçambique, E.P., Direcção de Planeamento e Engenharia de Sistemas (DPSE), localizada na Av. Filipe Samuel Magaia No. 368, 1º Andar, em Maputo e na Electricidade de Moçambique, E.P., Área de Serviço ao Cliente de Tete, Av. da Liberdade N 1801, Bairro Josina Machel, na cidade de Tete.

Locais para obtenção e consulta dos relatórios em formato electrónico:

Site: www.edm.co.mz através do seguinte Link:

<https://drive.google.com/file/d/1q9IfWzifx9gPqhcTo1-zkxIHcCr/view?usp=sharing>

E-mail: Dercia.Cumbula@edm.co.mz ou Isaias.Matsinhe@edm.co.mz

Telefone: +258 21 353 632/ 21 353 6600