

Tóm tắt Báo cáo Đánh giá Tác động Môi trường Ban đầu (IEE)

Dự án Hiện đại hóa thủy lợi thích ứng biến đổi khí hậu

Dự án Hiện đại hóa thủy lợi thích ứng biến đổi khí hậu (CAIM) sẽ hỗ trợ Chính phủ cải thiện tính bền vững của ngành nông nghiệp, tăng hiệu suất sử dụng nước, giảm tính dễ tổn thương với khí hậu, tăng cơ hội việc làm và thu nhập cho các hộ gia đình nông thôn.

Dự án CAIM sẽ được thực hiện ở 4 tỉnh thông qua 8 tiểu dự án (TDA) nâng cấp và hiện đại hóa thủy lợi và 3 tiểu dự án mẫu. Bốn tỉnh dự án bao gồm: Bình Phước, Kon Tum, Gia Lai và Quảng Ngãi. Các hạng mục của TDA bao gồm việc xây dựng mới, sửa chữa/nâng cấp trạm bơm; lắp đặt đường ống bằng vật liệu nhựa nhiệt dẻo mật độ cao (HDPE); xây dựng mới kênh hở, cứng hóa kênh cũ; nâng cấp và xây dựng mới đập dâng; nạo vét hồ chứa; xây mới đường dây điện 22KV hoặc 35 kV và xây mới trạm biến áp; xây dựng/nâng cấp đường giao thông nông thôn.

Tỉnh	Số	Tên	Diện tích hiện đang được tưới (ha)
Bình Phước	TDA mẫu BP	TDA mẫu tỉnh Bình Phước	20
	TDA1	Thủy lợi Dầu Tiếng	1.970
	TDA2	Thủy lợi Phước Hòa	1.400
	TDA3	Thủy lợi Càn Đơn	1.830
	TDA4	Thủy lợi Lộc Ninh	840
Kon Tum	TDA1	Hồ C19 - Hồ Chè, Tà Kan Hồ và đập dâng Đắc Long Hồ và đập dâng Ông Dân	798
	SP2	HTTL Kon Braih - 3 đập dâng/hồ chứa	790
Quảng Ngãi	TDA mẫu QNg	TDA mẫu tỉnh Quảng Ngãi	20
	TDA1	Thủy lợi Núi Ngang Thủy lợi Thạch Nham	10.037
Gia Lai	TDA mẫu GL	TDA mẫu tỉnh Gia Lai	20
	TDA1	Trạm bơm Làng Chớ Trạm bơm Làng Bung Trạm bơm Thắng Lợi-Hải Hà-Piar Thủy lợi Ia M'lah	13.455
Tổng			31.180

Bộ NN&PTNT sẽ là Cơ quan chủ quản cấp quốc gia. UBND các tỉnh Bình Phước, Kon Tum, Gia Lai và Quảng Ngãi là chủ quản cấp tỉnh. Sở NN&PTNT tỉnh Kon Tum và Quảng Ngãi sẽ là Cơ quan thực hiện cho các TDA tại 2 tỉnh này. Ở tỉnh Bình Phước, Cơ quan thực hiện là Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng tỉnh (BQLDAĐT XD tỉnh), ở tỉnh Gia Lai Cơ quan thực hiện là Công ty trách nhiệm hữu hạn một thành viên Khai thác công trình thủy lợi Gia Lai (KTCTTL).

Tổng giá trị ước tính của Dự CAIMP là 117 triệu USD. Thời gian thực hiện dự kiến của Dự án là 5 năm (2022-2026).

Các tác động tiềm ẩn về môi trường và biện pháp giảm thiểu

Dự án thuộc nhóm B về môi trường theo phân loại của ADB. Theo đó, Dự án đã tiến hành đánh giá, sàng lọc môi trường và lập Báo cáo Đánh giá môi trường ban đầu (IEE) bao gồm Kế hoạch

quản lý môi trường.

Hầu hết các tác động môi trường tiềm ẩn của Dự án đều liên quan đến công tác xây lắp. Nhìn chung, các công trình xây lắp đều có quy mô nhỏ, chạy theo tuyến của công trình thủy lợi cũ nằm trong các khu vực có nền nông nghiệp phát triển, cách xa khu dân cư và các khu vực nhạy cảm. Các tác động tiêu cực về môi trường phổ biến trong giai đoạn xây dựng các công trình thủy lợi và nông nghiệp bao gồm: xói mòn; đổ đất thải xây dựng kênh và bồi lắng từ hoạt động nạo vét; ô nhiễm đất và nước từ các sản phẩm dầu mỡ và các vật liệu nguy hại; chất thải xây dựng và sinh hoạt; ô nhiễm không khí do phát thải bụi; rủi ro về sức khỏe và an toàn đối với người lao động và người dân. Những tác động tiềm ẩn này thường mang tính cục bộ, ngắn hạn và quy mô nhỏ, và có thể được giảm thiểu một cách hiệu quả thông qua việc áp dụng các kỹ thuật xây lắp phù hợp và tuân thủ các hướng dẫn quốc tế.

Các tác động tiềm ẩn trong giai đoạn vận hành là rất nhỏ. Có khả năng sẽ có một lượng nhỏ chất thải phát sinh từ các trạm bơm, giảm nguồn nước đến của những hộ sử dụng khác, và lượng thuốc bảo vệ thực vật và phân bón được sử dụng nhiều hơn. Các tác động tiềm ẩn trong giai đoạn vận hành có thể được giảm thiểu hiệu quả thông qua việc áp dụng các phương pháp quản lý vận hành phù hợp, thúc đẩy sản xuất nông nghiệp xanh như quản lý dịch hại tổng hợp và tuân thủ các tiêu chuẩn Việt nam và các hướng dẫn thực hành tốt quốc tế.

Tham vấn cộng đồng

Cơ quan chủ quản và Cơ quan thực hiện đang tìm kiếm và huy động sự tham gia của nông dân, các bên liên quan và các đối tượng khác vào các hoạt động của Dự án. Ngày và địa điểm tổ chức các buổi tham vấn cộng đồng sẽ được công bố công khai trên các phương tiện truyền thông tại địa phương.

Những người dân quan tâm đến Dự thảo Báo cáo Kiểm tra môi trường ban đầu (IEE) có thể xem bản in hoặc bản điện tử tại các địa điểm sau:

Trung Ương/ Tỉnh	Đơn vị	Tên cán bộ liên hệ	Số điện thoại
Ban quản lý trung ương các dự án Thủy lợi/CPO	Ban quản lý trung ương các dự án Thủy lợi/CPO	Ông Ngô Tuấn Mạnh	0945573955
Bình Phước	Ban QLDA Tỉnh Bình Phước	Ông Quách Hồng Ngọc	0917162665
Kon Tum	Ban QLDA Tỉnh Kon Tum	Ông Hồ Văn Hưng	0905690190
Gia Lai	Ban QLDA Tỉnh Gia Lai	Ông Nguyễn Năng Dũng	0903570328
Quảng Ngãi	Ban QLDA Tỉnh Quảng Ngãi	Ông Nguyễn Phú Trường	0914202075

Nếu người dân muốn đưa ra nhận xét về Dự án hoặc Báo cáo IEE, có thể liên hệ theo địa chỉ sau:

Bà Đỗ Thị Nhâm, chuyên gia môi trường, dự án Hiện đại hóa thủy lợi thích ứng biến đổi khí hậu.

Số điện thoại: 0904289912

Email : thinham.do@gmail.com