

PHỤ LỤC

Điều chỉnh chủ trương đầu tư dự án Sửa chữa, nâng cấp các hồ chứa nước (Đăk Chà Mòn I, Đăk Pret, Kon Tu, Đăk Loh)

(Kèm theo Tờ trình số 130 /TTr-UBND ngày 06/10/2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh)

Nội dung điều chỉnh	Nghị quyết số 19/NQ-HĐND ngày 23/6/2022 của HĐND tỉnh	Đề nghị điều chỉnh
1. Mục tiêu đầu tư	Sửa chữa, nâng cấp 04 hạng mục công trình (Đăk Chà Mòn, Đăk Pret, Kon Tu, Đăk Loh) nhằm đảm bảo an toàn hồ chứa; tưới ổn định theo thiết kế ban đầu cho 655 ha đất nông nghiệp (trong đó: 370 ha lúa nước và 285 ha cây công nghiệp); Góp phần xóa đói, giảm nghèo, tạo cảnh quan môi trường nông thôn sạch đẹp. Đồng thời, từng bước hoàn thiện cơ sở hạ tầng nông thôn, đẩy mạnh hiện đại hóa nông nghiệp, tạo tiền đề cho áp dụng công nghệ 4.0 vào sản xuất hàng hóa. Nâng cao hiệu quả dùng nước và thích ứng với biến đổi khí hậu.	Sửa chữa, nâng cấp 04 hạng mục công trình (Đăk Chà Mòn, Đăk Pret, Kon Tu, Đăk Loh) nhằm đảm bảo an toàn hồ chứa; tưới ổn định theo thiết kế ban đầu cho 655 ha đất nông nghiệp (trong đó: 370 ha lúa nước và 285 ha cây công nghiệp); tạo điều kiện thuận lợi về đường phục vụ sản xuất cho khoảng 300 ha cây công nghiệp. Góp phần xóa đói, giảm nghèo, tạo cảnh quan môi trường nông thôn sạch đẹp. Đồng thời, từng bước hoàn thiện cơ sở hạ tầng nông thôn, đẩy mạnh hiện đại hóa nông nghiệp, tạo tiền đề cho áp dụng công nghệ 4.0 vào sản xuất hàng hóa. Nâng cao hiệu quả dùng nước và thích ứng với biến đổi khí hậu.
2. Quy mô đầu tư	a) Hạng mục 1: Sửa chữa, nâng cấp hồ chứa nước Đăk Chà Mòn 1, xã Đăk Blà, thành phố Kon Tum. - Tràn xả lũ: Phá dỡ tràn cũ bằng đá xây; xây dựng thay mới bằng tràn tự do có cao trình ngưỡng bằng cao trình mực nước dâng bình thường, hình thức ngưỡng kiểu Labyrinth, nối tiếp hạ lưu bằng đường tràn kiểu bậc nước, tràn có tổng chiều dài Lt=150m, chiều rộng từ 10m÷15m, kết cấu bê tông cốt thép M250; - Đường quản lý vận hành: Nâng cấp 0,5 km đường đất đoạn nối lên mặt đập thành đường bê tông xi măng theo tiêu chuẩn đường GTNT loại A.	a) Hạng mục 1: Sửa chữa, nâng cấp hồ chứa nước Đăk Chà Mòn 1, xã Đăk Blà, thành phố Kon Tum. - Tràn xả lũ: Phá dỡ tràn cũ bằng đá xây; xây dựng thay mới bằng tràn tự do có cao trình ngưỡng bằng cao trình mực nước dâng bình thường, hình thức ngưỡng kiểu Labyrinth, nối tiếp hạ lưu bằng đường tràn kiểu bậc nước, tràn có tổng chiều dài Lt=150m, chiều rộng từ 10m÷15m, kết cấu bê tông cốt thép M250; - Đường quản lý vận hành: Nâng cấp 0,5 km đường đất đoạn nối lên mặt đập thành đường bê tông xi măng theo tiêu chuẩn đường GTNT loại A; - Kênh chính hữu: Sửa chữa và kiên cố hóa các đoạn kênh chính hữu Hồ chứa nước Đăk Chà Mòn 1 với chiều dài khoảng 600m.

Nội dung điều chỉnh	Nghị quyết số 19/NQ-HĐND ngày 23/6/2022 của HĐND tỉnh	Đề nghị điều chỉnh
	<p>b) Hạng mục 2: Sửa chữa, nâng cấp Hồ chứa nước Đăk Pret, xã Ngọc Réo, huyện Đăk Hà.</p> <p>- Đập đất: Đắp bù áp trúc hạ lưu đập bằng đất đồng chất, chiều dài đập $Lđ=230m$, đỉnh đập rộng $5m$, chiều cao đập lớn nhất $H_{max}=8m$; Kiên cố đỉnh đập đảm bảo độ vượt cao an toàn; khôi phục gia cố mái thượng hạ lưu, vật thoát nước hạ lưu;</p> <p>- Tràn xả lũ: Phá dỡ tràn cũ, thay mới bằng tràn kiểu Labyrinth có chiều dài $L_t=100m$, chiều rộng từ $3m÷5m$, kết cấu chủ yếu bằng bê tông cốt thép;</p> <p>- Cổng lấy nước: phá dỡ cổng cũ, thay mới bằng cổng ống thép bọc ngoài bằng bê tông cốt thép có chiều dài $L_c=40m$, đường kính cổng $D400$, đóng mở bằng van nêm hạ lưu;</p> <p>- Kênh chính: Sửa chữa đoạn kênh dài $500m$, mặt cắt $(40x60)cm$, kết cấu bằng bê tông cốt thép;</p> <p>- Đường quản lý vận hành: Nâng cấp $0,5$ km đường đất đoạn lên mặt đập thành đường bê tông xi măng theo tiêu chuẩn đường GTNT loại A phục vụ sản xuất và quản lý vận hành.</p>	<p>b) Hạng mục 2: Sửa chữa, nâng cấp Hồ chứa nước Đăk Pret, xã Ngọc Réo, huyện Đăk Hà.</p> <p>- Đập đất: Đắp bù áp trúc hạ lưu đập bằng đất đồng chất, chiều dài đập $Lđ=230m$, đỉnh đập rộng $5m$, chiều cao đập lớn nhất $H_{max}=8m$; Kiên cố đỉnh đập đảm bảo độ vượt cao an toàn; khôi phục gia cố mái thượng hạ lưu, vật thoát nước hạ lưu;</p> <p>- Tràn xả lũ: Phá dỡ tràn cũ, thay mới bằng tràn kiểu Labyrinth có chiều dài $L_t=100m$, chiều rộng từ $3m÷5m$, kết cấu chủ yếu bằng bê tông cốt thép;</p> <p>- Cổng lấy nước: phá dỡ cổng cũ, thay mới bằng cổng ống thép bọc ngoài bằng bê tông cốt thép có chiều dài $L_c=40m$, đường kính cổng $D400$, đóng mở bằng van nêm hạ lưu;</p> <p>- Kênh chính: Sửa chữa đoạn kênh dài $500m$, mặt cắt $(40x60)cm$, kết cấu bằng bê tông cốt thép;</p> <p>- Đường quản lý vận hành: Nâng cấp $0,5$ km đường đất đoạn lên mặt đập thành đường bê tông xi măng theo tiêu chuẩn đường GTNT loại A phục vụ sản xuất và quản lý vận hành; kéo dài đường quản lý vận hành kết hợp sản xuất qua mặt đập về phía vai phải đầu nối với đường liên thôn đi nhà rông thôn Kon Bơbă với chiều dài khoảng $1,70$ km; kết cấu mặt đường bằng bê tông xi măng $M250$ theo tiêu chuẩn đường GTNT loại B.</p>
	<p>c) Hạng mục 3: Sửa chữa, nâng cấp Hồ chứa nước Kon Tu, xã Đăk Ui, huyện Đăk Hà.</p> <p>- Đập đất: Đắp đất đầm chặt bù vênh mái đập và đỉnh đập, gia cố</p>	<p>c) Hạng mục 3: Sửa chữa, nâng cấp Hồ chứa nước Kon Tu, xã Đăk Ui, huyện Đăk Hà.</p> <p>- Đập đất: Đắp đất đầm chặt bù vênh mái đập và đỉnh đập, gia cố</p>

Nội dung điều chỉnh	Nghị quyết số 19/NQ-HĐND ngày 23/6/2022 của HĐND tỉnh	Đề nghị điều chỉnh
	mái đập thượng lưu bằng tấm bê tông, bên dưới là tầng lọc, kiên cố hóa đỉnh đập bằng bê tông. Xây dựng bổ sung vật thoát nước chân đập, hệ thống rãnh thoát nước mưa mái đập hạ lưu bằng bê tông.	mái đập thượng lưu bằng tấm bê tông, bên dưới là tầng lọc, kiên cố hóa đỉnh đập bằng bê tông. Xây dựng bổ sung vật thoát nước chân đập, hệ thống rãnh thoát nước mưa mái đập hạ lưu bằng bê tông.
	- Kênh chính: Sửa chữa đoạn kênh chính đầu công dài khoảng 500m, kết cấu bằng bê tông cốt thép.	- Kênh chính: Sửa chữa đoạn kênh chính đầu công dài khoảng 500m, kết cấu bằng bê tông cốt thép.
	- Cống lấy nước: Làm mới cửa vào, cửa ra và cầu công tác bằng bê tông và bê tông cốt thép, thay thế các bộ phận của cống bị hư hỏng.	- Cống lấy nước: Làm mới cửa vào, cửa ra và cầu công tác bằng bê tông và bê tông cốt thép, thay thế các bộ phận của cống bị hư hỏng.
	- Tràn xả lũ: Phá dỡ tràn cũ và làm thay thế tràn mới bằng bê tông cốt thép (thay thế tràn cũ bị hư hỏng) cao trình kích thước tương tự tràn cũ.	- Tràn xả lũ: Phá dỡ tràn cũ và làm thay thế tràn mới bằng bê tông cốt thép (thay thế tràn cũ bị hư hỏng) cao trình kích thước tương tự tràn cũ.
		- Đường quản lý vận hành kết hợp sản xuất qua mặt đập Hồ chứa nước Kon Tu về phía vai phải thượng lưu và hạ lưu đập với chiều dài khoảng 1,250 km; kết cấu mặt đường bằng bê tông xi măng M250 theo tiêu chuẩn đường GTNT loại B.
	d) Hạng mục 4: Sửa chữa, nâng cấp Hồ chứa nước Đăk Loh, xã Ngọc Wang, huyện Đăk Hà.	d) Hạng mục 4: Sửa chữa, nâng cấp Hồ chứa nước Đăk Loh, xã Ngọc Wang, huyện Đăk Hà.
	- Tràn xả lũ: Xây dựng bổ sung tuyến tràn xả lũ phụ bằng bê tông cốt thép để đảm bảo xả lưu lượng lũ theo kết luận của hồ sơ kiểm định an toàn đập; về hình thức tràn dạng tràn dọc xả tự do được bố trí phía thượng lưu đập (cùng phía với tràn cũ).	- Tràn xả lũ: Xây dựng bổ sung tuyến tràn xả lũ phụ bằng bê tông cốt thép để đảm bảo xả lưu lượng lũ theo kết luận của hồ sơ kiểm định an toàn đập; về hình thức tràn dạng tràn dọc xả tự do được bố trí phía thượng lưu đập (cùng phía với tràn cũ).
	- Sửa chữa tràn cũ: Sửa chữa, thay thế máy đóng mở vận hành cửa van tràn xả lũ bằng điện; khắc phục hiện tượng thấm phần chân tràn xả lũ cũ tiếp giáp với đập đất.	- Sửa chữa tràn cũ: Sửa chữa, thay thế máy đóng mở vận hành cửa van tràn xả lũ bằng điện; khắc phục hiện tượng thấm phần chân tràn xả lũ cũ tiếp giáp với đập đất.
	- Kênh chính: Sửa chữa, thay thế đoạn đầu kênh chính nối tiếp với hạ	- Kênh chính: Sửa chữa, thay thế đoạn đầu kênh chính nối tiếp với hạ

Nội dung điều chỉnh	Nghị quyết số 19/NQ-HĐND ngày 23/6/2022 của HĐND tỉnh	Đề nghị điều chỉnh
	lưu công lấy nước kết cấu bằng bê tông cốt thép.	lưu công lấy nước kết cấu bằng bê tông cốt thép. - Kênh nhánh: Sửa chữa các đoạn kênh nhánh T8 với chiều dài khoảng 500m, kênh nhánh T9 với chiều dài khoảng 200m, kết cấu bằng bê tông cốt thép.
3. Nguồn vốn đầu tư	Nguồn vốn Chương trình phục hồi và phát triển kinh tế - xã hội (được Thủ tướng Chính phủ thông báo số vốn dự kiến tại Công văn số 450/TTg-KTTH ngày 20 tháng 5 năm 2022).	Nguồn vốn Chương trình phục hồi và phát triển kinh tế - xã hội; Nguồn ngân sách Trung ương hỗ trợ theo ngành, lĩnh vực và các nguồn vốn hợp pháp khác.
4. Tiến độ thực hiện	02 năm	Không quá 03 năm

* **Các nội dung khác:** Thực hiện theo Nghị quyết số 19/NQ-HĐND ngày 23 tháng 6 năm 2022 của Hội đồng nhân dân tỉnh Kon Tum.