

Số: **760** /QĐ-UBND

Cam Lộ, ngày **29** tháng **5** năm 2017

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt báo cáo kinh tế - kỹ thuật xây dựng
Công trình: Sửa chữa công trình hồ chứa nước Khe Măng, xã Cam Nghĩa,
huyện Cam Lộ; Hạng mục: Tràn xả lũ

ỦY BAN NHÂN DÂN HUYỆN

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương, ngày 19/6/2015;

Căn cứ Luật Xây dựng số 50/2014/QH13;

Căn cứ Nghị định số 32/2015/NĐ-CP ngày 25/3/2015 của Chính phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng; Nghị định số 46/2015/NĐ-CP ngày 12/5/2015 của Chính phủ về quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng; Nghị định số 59/2015/NĐ-CP ngày 18/6/2015 của Chính phủ về quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình;

Căn cứ Quyết định số 427/QĐ-UBND ngày 08/3/2017 của UBND tỉnh Quảng Trị về việc phân bổ kinh phí Trung ương hỗ trợ khắc phục hậu quả mưa lũ năm 2016;

Xét Tờ trình số 24/TTr-UBND ngày 22/5/2017 của Ban Quản lý dự án đầu tư và xây dựng; Báo cáo số 26/BC-TĐ ngày 26/5/2017 của Phòng Nông nghiệp và PTNT về việc thông báo kết quả thẩm định báo cáo kinh tế - kỹ thuật xây dựng công trình: Sửa chữa công trình hồ chứa nước Khe Măng, xã Cam Nghĩa, huyện Cam Lộ; Hạng mục: Tràn xả lũ;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Nông nghiệp và PTNT,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt báo cáo kinh tế - kỹ thuật xây dựng công trình: Sửa chữa công trình hồ chứa nước Khe Măng, xã Cam Nghĩa, huyện Cam Lộ; Hạng mục: Tràn xả lũ với các nội dung chủ yếu như sau:

1. Tên công trình: Sửa chữa công trình hồ chứa nước Khe Măng, xã Cam Nghĩa, huyện Cam Lộ; Hạng mục: Tràn xả lũ.

2. Loại và cấp công trình: Công trình nông nghiệp và phát triển nông thôn, cấp IV.

3. Chủ đầu tư: Ban Quản lý dự án đầu tư và xây dựng huyện

4. Nhà thầu khảo sát, lập BCKTKT: Công ty Cổ phần Trí Thịnh

5. Địa điểm xây dựng: Xã Cam Nghĩa, huyện Cam Lộ, tỉnh Quảng Trị

6. Mục tiêu đầu tư:

Nâng cấp, sửa chữa tràn hồ Khe Măng bị hư hỏng do mưa lũ gây ra nhằm đảm bảo an toàn công trình đầu mối, chống xói lở chân cầu Khe Măng, xã Cam Nghĩa, huyện Cam Lộ; đảm bảo an toàn tính mạng, tài sản của nhân dân và các công trình hạ

tăng kỹ thuật, đồng thời góp phần cải tạo cảnh quan môi trường cho khu vực dự án.

7. Nội dung, quy mô đầu tư và giải pháp thiết kế chủ yếu:

* **Quy mô:** Nâng cấp, sửa chữa tràn xả lũ có tổng chiều dài 49m theo hình thức tràn tự do.

* **Giải pháp thiết kế chủ yếu:**

- Ngưỡng tràn có mặt cắt đập tràn đỉnh rộng kết cấu bằng bê tông cốt thép M200, ngưỡng tràn rộng B=8m; dài 5m. Cao trình ngưỡng tràn +117,0. Chân khay thượng lưu sâu 1,2m; hạ lưu sâu 0,7m; bản đáy dày 30cm. Lưu lượng xả qua tràn lớn nhất $Q_{max} = 43,464m^3/s$.

- Sau ngưỡng tràn là dốc tràn dài L=20m, rộng 8m; kết cấu bằng bê tông cốt thép M200 được chia làm 02 khoang; bản đáy dày 30÷40cm, tường tràn thay đổi theo dốc tràn cao 1,2÷2,9m dày 20÷40cm.

- Bể tiêu năng sâu dài L=12m, rộng B=8m, sâu H=1,2m; kết cấu bằng bê tông cốt thép M200; bản đáy dày 50cm, tường bể tiêu năng thay đổi cao 1,2÷2,7m dày 20÷40cm.

- Kênh dẫn hạ lưu hình thang có bề rộng đáy đầu kênh B=8, mở rộng cuối kênh B=10m, dài L=7,0m, hệ số mái bê tông gia cố m=2; kết cấu bằng bê tông cốt thép M200; Bản đáy và mái kênh dày 20cm; Cuối kênh dẫn hạ lưu được gia cố bằng rọ đá kích thước từ (1x1x0,1)m; thép rọ đá bằng thép tráng kẽm. Phạm vi gia cố rọ đá dài (3x10x1)m.

- Bố trí tại các khe co giãn bằng khớp nối sika Water bar O32 hoặc tương đương.

8. Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia và các tiêu chuẩn chủ yếu được áp dụng:

- Quy chuẩn xây dựng Việt Nam;
- QC VN 04-05:2012/BNNPTNT: Các quy định chủ yếu về thiết kế công trình thủy lợi;
- TCVN 4118:2012: Công trình thủy lợi - hệ thống tưới tiêu - yêu cầu thiết kế;
- TCVN 8478:2010: Công trình thủy lợi - yêu cầu về thành phần, khối lượng khảo sát địa hình trong các giai đoạn lập dự án và thiết kế;
- TCVN 5574: 2012: Kết cấu bê tông và BTCT - Tiêu chuẩn thiết kế;
- TCXD 9379:2012: Kết cấu xây dựng và nền - nguyên tắc cơ bản về tính toán;
- TCVN 4447-2012: Công tác đất - Thi công và nghiệm thu;
- Và các tiêu chuẩn, quy trình, quy phạm khác có liên quan

9. Tổng mức đầu tư:

1.251.318.000 đ

(Bằng chữ: Một tỷ, hai trăm năm mươi một triệu, ba trăm mười tám nghìn đồng)

Trong đó:

- Chi phí xây dựng	956.571.000 đ
- Chi phí quản lý dự án	27.027.000 đ
- Chi phí tư vấn đầu tư XD	153.713.000 đ
- Chi phí khác	54.170.000 đ
- Chi phí dự phòng	59.837.000 đ

10. **Nguồn vốn:** Trung ương hỗ trợ khắc phục hậu quả mưa lũ năm 2016

11. **Hình thức quản lý dự án:** Chủ đầu tư trực tiếp quản lý dự án

12. Thời gian thực hiện: Năm 2017

Điều 2. Ban Quản lý dự án đầu tư và xây dựng thực hiện công khai hóa thông tin đầy đủ theo quy định của pháp luật để phục vụ cho công tác giám sát đầu tư cộng đồng và có trách nhiệm tổ chức thực hiện việc đầu tư xây dựng công trình đảm bảo chất lượng và hiệu quả; tuân thủ các quy định hiện hành của nhà nước về quản lý đầu tư xây dựng công trình.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Chánh Văn phòng HĐND-UBND huyện, Trưởng các phòng: TC-KH, NN&PTNT, KT&HT, Thủ trưởng các phòng, ban liên quan, Giám đốc Ban Quản lý dự án đầu tư và xây dựng, Chủ tịch UBND xã Cam Nghĩa và Giám đốc Công ty Cổ phần Trí Thịnh chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT. *ik*

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
CHỦ TỊCH

Ngô Quang Chiến

