

**ỦY BAN NHÂN DÂN
XÃ TÂN DÂN**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 04 /UBND

Tân Dân, ngày 10 tháng 01 năm 2023

Về việc tham gia ý kiến phương án
thiết kế công trình

Kính gửi: Xí nghiệp KTCT Thủy lợi Châu Giang
Phòng NN&PTNT huyện Khoái Châu

Căn cứ Nghị quyết số 65/QĐ-HĐND ngày 07 tháng 9 năm 2022 của Ủy ban nhân dân xã Tân Dân Về việc phê duyệt chủ trương đầu tư xây dựng công trình Cải tạo hồ đình An Dân, xã Tân Dân, huyện Khoái Châu;

UBND xã Tân Dân làm chủ đầu tư và đang tổ chức lập Báo cáo kinh tế kỹ thuật công trình Cải tạo hồ đình An Dân, xã Tân Dân, huyện Khoái Châu kính đề nghị Xí nghiệp KTCT Thủy lợi Châu Giang và Phòng NN&PTNT huyện Khoái Châu chấp thuận các chỉ tiêu kỹ thuật các công trình thủy lợi liên quan đến công trình Cải tạo hồ đình An Dân, xã Tân Dân, huyện Khoái Châu, cụ thể như sau:

1. Mốc cao độ sử dụng:

Sử dụng mốc cao độ thủy lợi để khống chế cao độ thủy chuẩn kỹ thuật cho công trình. Mốc cao độ lấy theo hệ cao độ thủy lợi dẫn về công trình từ mốc JV cống Sài Thị (cao độ thủy lợi cao hơn cao độ VN2000 trong hồ sơ thiết kế là 27cm).

2. Cải tạo bờ tả kênh T35 ($K_{6+290} \div K_{6+400}$) kết hợp làm đường dạo ven hồ đình An Dân xã Tân Dân với các chỉ tiêu kỹ thuật như sau:

- Cải tạo bờ tả kênh T35 ($K_{6+290} \div K_{6+400}$)
- Chiều dài đường: $L=110$ (m)
- Chiều rộng mặt đường: $B=2,0$ (m)
- Cao độ mặt đường: $+3,90$ (m)
- Kè gia cố mái kênh và mái hồ:
 - + Mái bờ phía kênh T35, xây kè ốp mái đá hộc ốp sát phần mái kênh hiện trạng; hệ số mái $m=1,5$; cao độ đỉnh chân khay kè $\leq +1,20$ (m); cao độ đỉnh kè ốp mái $\geq +3,90$ (m);
 - + Mái bờ phía hồ, kè xây tường chắn đá hộc; hệ số mái $m=0,40$; cao độ đỉnh móng tường chắn $\leq -0,70$ (m); cao độ đỉnh kè ốp mái $\geq +3,90$ (m);

1.2. Cải tạo nâng cấp cống tiêu của nước hồ ngang đường với các chỉ tiêu kỹ thuật như sau:

- Hình thức: Cống tròn D1000
- Cao độ đáy cống $\leq +1,30$ (m)

- Thượng lưu cống, bố trí hèm phai, lắp đặt lưới chắn rác bằng thép để chắn rác vào trong cống; hạ lưu cống phải kết nối thuận dòng chảy về thủy lực đối với kênh hiện có, có giải pháp đảm bảo chống xói lở các vị trí nối tiếp.

Ghi chú: Các cao độ ở trên là cao độ thủy lợi. Mốc cao độ lấy theo hệ cao độ thủy lợi dẫn về công trình từ mốc JV cống Sài Thị (cao độ thủy lợi cao hơn cao độ VN2000 trong hồ sơ thiết kế là 27cm).

UBND xã Tân Dân kính đề nghị Xí nghiệp KTCT Thủy lợi Châu Giang và Phòng NN&PTNT huyện Khoái Châu chấp thuận để Chủ đầu tư thực hiện đầu tư xây dựng công trình với các nội dung trên./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu VT.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN



**CHỦ TỊCH
ĐỖ XUÂN HUẤN**