

**DỰ THẢO**

**GIẤY PHÉP HOẠT ĐỘNG TRONG PHẠM VI  
BẢO VỆ CÔNG TRÌNH THỦY LỢI**

**ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH QUẢNG TRỊ**

*Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;  
Căn cứ Luật Thủy lợi số 08/2017/QH14 ngày 19/6/2017;  
Căn cứ Nghị định số 67/2018/NĐ-CP ngày 14/5/2018 của Chính Phủ Quy định  
chi tiết một số điều của Luật Thủy lợi;  
Xét đề nghị của Sở Nông nghiệp và PTNT tại Tờ trình số: /TTr-SNN ngày....  
tháng 7 năm 2020,*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Cho phép UBND huyện Hải Lăng được tiến hành hoạt động trong phạm vi bảo vệ công trình thủy lợi kênh chính thuộc hệ thống thủy lợi Nam Thạch Hãn như sau:

**1. Tên hoạt động:**

Thi công Xây mới hạng mục: Cầu qua kênh chính Nam Thạch Hãn tại Km0+036,44 (lý trình đường) thuộc công trình: Đường Ngô Quyền, Cầu Quy Thiện và đoạn còn lại tuyến đường Xuân - Quy – Vĩnh, huyện Hải Lăng giao cắt với kênh chính Nam Thạch Hãn tại K9+860 (lý trình kênh) với quy mô, kết cấu như sau:

- Cầu xây dựng vĩnh cửu bằng bê tông cốt thép; bề rộng cầu:  $B=0,35+7,3+0,35=8,0m$ . Cầu 01 nhịp, dầm bản rộng BTCT DUỖL căng trước, chiều dài nhịp  $L=24,0m$  gồm 8 dầm BTCT DUỖL lắp ghép 40Mpa đúc sẵn, chiều cao dầm 0,95m; bản mặt cầu BTCT 30Mpa, dày 12cm; phạm vi thiết kế cầu và đường hai đầu cầu  $L=44,9m$ ; chiều dài cầu tính đến đuôi móng  $L=27,5m$ ;

- Kết cấu phần trên: Dầm bản rộng BTCT DUỖL căng trước, gồm 8 phiến dầm lắp ghép 40Mpa đúc sẵn; lan can thép mạ kẽm; ống thoát nước ống thép mạ kẽm; khe co giãn thép kiểu răng lược;

- Kết cấu phần dưới: Móng trụ dầm BTCT 30Mpa, đặt trên hệ cọc khoan nhồi đường kính  $D=1,0m$  BTCT 30MPa, mỗi móng bố trí 3 cọc khoan nhồi; chiều dài cọc dự kiến: Móng M1 chiều dài cọc 33,0m, móng M2 chiều dài cọc 35,0m;

- Kết cấu khác: Hoàn trả bờ kênh và lòng thủy lợi sau khi hoàn thiện thi công cầu; hoàn trả phai ngăn lũ; bậc thang lên xuống BTXM M150, bề rộng 2,7m, thành hai bên dày 15cm, bề rộng bậc 35cm, cao bậc 20cm.

- Đường tạm: Mặt cắt ngang: Bề rộng nền 4,0m, gồm: Mặt đường rộng 3,0m, lề rộng mỗi bên 0,5m. Độ dốc ngang mặt đường 3,0%; độ dốc ngang lề đường 4,0%; độ dốc mái ta luy nền đắp 1/1,5, nền đào 1/1; độ dốc dọc lớn nhất: 14,16%; nền đường

chủ yếu đắp đất cấp 3 đầm chặt  $K \geq K95$ . Kết cấu mặt đường: Bề ngang cấp phối đá dăm  $D_{max}=37,5\text{mm}$ , dày 25cm; đoạn qua mương thủy lợi dùng hệ cầu Beilay, chiều dài  $L=24,0\text{m}$ .

**2. Phạm vi hoạt động:** Trên kênh chính Nam Thạch Hãn đoạn từ K9+844 đến K9+906 ( $L=62,0\text{m}$ ).

**3. Thời gian hoạt động:** 157 ngày, kể từ ngày 15/7/2020 đến hết ngày 20/12/2020.

**Điều 2.** UBND huyện Hải Lăng phải thực hiện các quyền và nghĩa vụ quy định tại Điều 31 và Điều 32 của Nghị định số 67/2018/NĐ-CP ngày 14/5/2018 của Chính Phủ Quy định chi tiết một số điều của Luật Thủy lợi; Lấy ý kiến của Công ty TNHH MTV Quản lý khai thác công trình Thủy lợi Quảng Trị trước khi công trình hoàn thành, bàn giao đưa vào sử dụng.

**Điều 3.** Giao Công ty TNHH MTV Quản lý khai thác công trình Thủy lợi Quảng Trị thường xuyên kiểm tra, giám sát, đảm bảo việc thực hiện các hoạt động được cấp phép theo đúng nội dung Giấy phép này, không gây ảnh hưởng đến việc cấp nước phục vụ sản xuất, an toàn công trình.

**Điều 4.** Giám đốc Sở Nông nghiệp và PTNT, Tổng Giám đốc Công ty TNHH MTV Quản lý khai thác công trình Thủy lợi Quảng Trị, Chủ tịch UBND huyện Hải Lăng và Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị liên quan có trách nhiệm thực hiện Giấy phép này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 4;
- Trung tâm PVHCC tỉnh;
- Chi cục Thủy lợi;
- Lưu: VT, NN.

**TM.ỦY BAN NHÂN DÂN**  
**KT.CHỦ TỊCH**  
**PHÓ CHỦ TỊCH**

**Hà Sỹ Đông**  
**CƠ QUAN TRÌNH DỰ THẢO**  
**SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT**  
**GIÁM ĐỐC**

**Hồ Xuân Hòa**