

TỜ TRÌNH

Về việc cấp giấy phép hoạt động trong phạm vi bảo vệ công trình thủy lợi
kênh tiêu từ hồ trung tâm đến đập Mụ Châu đổ ra sông Cánh Hòm

Công trình: Cầu Bền U thuộc gói thầu QT5-XD1

Dự án: Xây dựng cầu dân sinh và quản lý tài sản đường địa phương (LRAMP)

Địa điểm xây dựng: Xã Gio Phong, huyện Gio Linh, tỉnh Quảng Trị

Kính gửi: Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Trị.

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;

Căn cứ Quyết định số 803/QĐ-TCĐBVN ngày 30/3/2020 của Tổng cục đường bộ Việt Nam về phê duyệt Báo cáo kinh tế kỹ thuật và bổ sung kế hoạch lựa chọn nhà thầu Dự án thành phần 5 (QT:05-BCKTKT:03), xây dựng cầu dân sinh trên địa bàn tỉnh Quảng Trị thuộc Hợp phần cầu, Dự án đầu tư xây dựng cầu dân sinh và quản lý tài sản đường địa phương (LRAMP);

Căn cứ Hồ sơ xin cấp phép trong phạm vi bảo vệ công trình thủy lợi kênh tiêu từ hồ trung tâm đến đập Mụ Châu đổ ra sông Cánh Hòm của Ban QLDA Đầu tư xây dựng các công trình giao thông tỉnh Quảng Trị;

Sau khi kiểm tra hồ sơ và hiện trường công trình, Sở Nông nghiệp và PTNT đã tiến hành thẩm định hồ sơ xin cấp giấy phép với các nội dung chính sau:

I. Nội dung xin cấp giấy phép:

1. Tên công trình: Cầu Bền U thuộc gói thầu QT5-XD1.

2. Địa điểm xây dựng: Xã Gio Phong, huyện Gio Linh, tỉnh Quảng Trị.

3. Đại diện chủ đầu tư: Ban quản lý dự án Đầu tư xây dựng các công trình giao thông tỉnh Quảng Trị.

4. Tên hoạt động xin cấp phép:

Thi công xây dựng cầu Bền U thuộc gói thầu QT5-XD1, thuộc dự án xây dựng cầu dân sinh và quản lý tài sản đường địa phương (LRAMP) trong phạm vi bảo vệ của công trình thủy lợi kênh tiêu từ hồ trung tâm đến đập Mụ Châu đổ ra sông Cánh Hòm, cụ thể như sau:

Cầu Bền U giao cắt với kênh tiêu của hồ chứa nước thị trấn Gio Linh, huyện Gio Linh tại lý trình K4+105 - lý trình kênh tiêu tính từ đập Mụ Châu.

Cầu được thiết kế theo tiêu chuẩn thiết kế cầu 22TCN 272-05 với quy mô: Cầu dầm bản đổ tại chỗ, gồm: 2 nhịp, mỗi nhịp L=10m; Chiều dài cầu tính đến đuôi mô L=20,79m; Khổ cầu: B=0,25+3,5+0,25=4,0m; Tàn suất thiết kế: P=4%; Mực nước thiết kế H4%= 25,50m; Lưu lượng thiết kế Q4%= 29,60m³/s; Khẩu độ thoát nước:

$L_0=16,1m$.

5. Hồ sơ xin cấp giấy phép:

- 5.1. Đơn xin cấp giấy phép hoạt động trong phạm vi bảo vệ công trình thủy lợi;
- 5.2. Hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công đã được phê duyệt tại Quyết định số 803/QĐ-TCĐBVN ngày 30/3/2020 của Tổng cục đường bộ Việt Nam.
- 5.3. Sơ họa vị trí khu vực tiến hành các hoạt động đề nghị cấp phép.
- 5.4. Văn bản thỏa thuận của tổ chức, cá nhân trực tiếp khai thác và bảo vệ công trình thủy lợi;
- 5.5. Văn bản đánh giá ảnh hưởng của hoạt động đến việc vận hành và an toàn công trình thủy lợi;

II. Nhận xét và kiến nghị:

1. Hồ sơ xin cấp phép đảm bảo đầy đủ theo quy định.
2. Giải pháp và biện pháp thi công các hạng mục công trình là phù hợp, đảm bảo an toàn và vận hành công trình hiện có.
3. Phạm vi hoạt động: Trong phạm vi bảo vệ công trình thủy lợi đoạn từ K4+97 đến K4+113 trên kênh tiêu từ hồ trung tâm đến đập Mụ Châu đổ ra sông Cánh Hòm do UBND huyện Gio Linh quản lý.
4. Thời gian hoạt động:
 - Thời hạn cấp phép thi công: 51 ngày, kể từ ngày 25/9/2020 đến hết ngày 17/11/2020.
5. Kiến nghị:
 - Hồ sơ xin cấp giấy phép đảm bảo điều kiện để cấp giấy phép hoạt động trong phạm vi bảo vệ công trình thủy lợi.
 - Đề nghị UBND tỉnh Quảng Trị cấp phép cho Ban quản lý dự án Đầu tư xây dựng các công trình giao thông tỉnh Quảng Trị được tổ chức tiến hành hoạt động trong phạm vi bảo vệ công trình thủy lợi đoạn từ K4+97 đến K4+113 trên kênh tiêu từ hồ trung tâm đến đập Mụ Châu đổ ra sông Cánh Hòm do UBND huyện Gio Linh quản lý.

(Có dự thảo Quyết định cấp phép kèm theo)

Sở Nông nghiệp và PTNT kính đề nghị UBND tỉnh Quảng Trị xem xét và cấp Giấy phép để Ban quản lý dự án Đầu tư xây dựng các công trình giao thông tỉnh Quảng Trị có cơ sở triển khai các bước tiếp theo đảm bảo theo quy định hiện hành./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, CCTL.

GIÁM ĐỐC

Hồ Xuân Hòa