

Số: /GP-UBND

Hải Dương, ngày tháng 01 năm 2025

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

**CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH HẢI DƯƠNG**

Căn cứ Luật tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

Căn cứ Luật Thủy lợi 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;

Theo đề nghị của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tại Tờ trình số 01/TTr-SNN ngày 03 tháng 01 năm 2025.

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Cho phép được hoạt động trong phạm vi bảo vệ công trình thủy lợi như sau:

**1. Tên tổ chức được cấp phép:**

- Tên tổ chức: Ủy ban nhân dân phường Hoàng Tiến.

- Địa chỉ: Khu dân cư Trung tâm, phường Hoàng Tiến, thành phố Chí Linh, tỉnh Hải Dương.

**2. Tên hoạt động:**

Thi công xây dựng công trình giao cắt, liên quan với công trình thủy lợi (đập, hồ chứa nước Suối Găng) thuộc Dự án cải tạo, nâng cấp đường giao thông xóm Suối Găng, khu dân cư Tân Tiến, phường Hoàng Tiến, thành phố Chí Linh, gồm:

- Mở rộng mặt đập và đắp áp trúc mái đập (phía hạ lưu);

- Nối dài tràn xả lũ (phía hạ lưu).

**3. Phạm vi cho phép hoạt động:**

Trong phạm vi bảo vệ công trình thủy lợi đập, hồ chứa nước Suối Găng thuộc địa bàn phường Hoàng Tiến, thành phố Chí Linh.

**4. Quy mô, thông số chủ yếu của hoạt động:**

a) Mở rộng mặt đập và đắp áp trúc mái đập:

- Mở rộng mặt đập phía hạ lưu để kết hợp làm đường giao thông (cấp IV đồng bằng). Giữ nguyên kết cấu mặt đập bê tông hiện trạng, mở rộng về phía

hạ lưu trung bình 1,50m, dài 373,52m (cọc 14 Km0+217,36 đến cọc 39 Km0+590,88); kết cấu phần mở rộng: Đắp đất  $K=0,95$ ; lớp móng cấp phối đá dăm loại 1 gia cố xi măng 5% dày 18cm; mặt đập đổ bê tông xi măng M250# dày 20cm, đáy lót ni lông. Lê đường phía hạ lưu rộng 1,0m, chôn cọc tiêu BTCT, kích thước (15x15x1,25)cm, khoảng cách 10m/cột. Cao độ đỉnh đập tại công lấy nước (cọc 22) là +14,23m.

- Đắp đất áp trực mái đập  $K=0,90$ , hệ số mái  $m = 2$ , mái taluy trồng cỏ.

b) Nội dài tràn xả lũ:

- Nội dài tràn xả lũ phía hạ lưu (khẩu độ, cao độ và kết cấu phù hợp tràn xả lũ hiện có). Thân tràn BTCT M300#, khẩu độ  $n \times B \times H = 2 \times (2,0 \times 1,3)$ m, dài 4,4m. Tường cánh BTCT M300# dày 40cm, sân tràn bê tông dày 30cm. Lót móng bằng bê tông M100# dày 10cm. Nền móng gia cố bằng cọc tre đường kính (6-8)cm, dài  $L=2,5$ m, mật độ 25 cọc/m<sup>2</sup>.

- Gia cố mái 02 bên tràn xả lũ (08m/1 bên): Đắp đất  $K=0,90$ , hệ số mái  $m = 2$ ; mái đổ bê tông M250# dày 20cm, đáy lót ni lông. Dầm chân mái bê tông M250#, kích thước (40x70)cm, lót móng bằng bê tông M100# dày 10cm; nền móng gia cố bằng cọc tre đường kính (6-8)cm, dài  $L=2,5$ m, mật độ 25 cọc/m<sup>2</sup>.

*(Hệ cao độ VN2000, chi tiết theo hồ sơ thiết kế)*

### **5. Phương án tưới, tiêu thay thế và biện pháp dẫn dòng thi công:**

Điều tiết, khống chế mực nước hồ chứa nước Suối Găng trong thời gian thi công các hạng mục công trình; đắp bờ quây ngăn nước từ hạ lưu vào hồ móng tràn xả lũ.

*(Chi tiết theo Công văn số 1925/Cty-KT ngày 06/12/2024 của Công ty TNHH một thành viên khai thác công trình thủy lợi tỉnh Hải Dương).*

### **6. Thời gian cấp phép:** Từ ngày ký đến ngày 15 tháng 4 năm 2025.

**Điều 2.** Ủy ban nhân dân phường Hoàng Tiến, thành phố Chí Linh và các đơn vị có liên quan có trách nhiệm:

- Thực hiện đúng các nội dung trong Giấy phép;

- Tuân thủ Luật Thủy lợi ngày 19/6/2017, các quy định về quản lý khai thác và bảo vệ công trình thủy lợi, bảo vệ môi trường, quản lý đầu tư xây dựng, phòng chống thiên tai trên địa bàn; Thực hiện các nghĩa vụ quy định tại Điều 32 Nghị định 67/2018/NĐ-CP ngày 14/5/2018 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Thủy lợi;

- Thống nhất với Công ty TNHH một thành viên khai thác công trình thủy lợi tỉnh Hải Dương thời gian đắp đập, tiến độ thi công; phối hợp kiểm tra cao độ, biện pháp dẫn dòng, điều tiết nước của hồ chứa;

- Quá trình triển khai thi công phải đảm bảo không làm ảnh hưởng đến việc tưới, tiêu phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh kinh tế, vệ sinh môi trường, nguồn nước của hệ thống công trình thủy lợi; phải có sự phối hợp,

thống nhất của Chi cục Thủy lợi, Công ty TNHH một thành viên khai thác công trình thủy lợi tỉnh Hải Dương. Trường hợp đặc biệt khó khăn, bất khả kháng về việc cung cấp nước tưới hoặc ách tắc dòng chảy khi tiêu thoát, phải dỡ bờ quây để đảm bảo kịp thời phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh kinh tế;

- Khi thi công xong công trình phải phá dỡ bờ quây, thanh thải toàn bộ vật liệu, chất thải và các vật cản khác, không làm ảnh hưởng đến dòng chảy, lòng hồ (có kiểm tra, xác nhận của Công ty TNHH một thành viên khai thác công trình thủy lợi tỉnh Hải Dương).

**Điều 3.** Giao Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chỉ đạo Chi cục Thủy lợi phối hợp với Công ty TNHH một thành viên Khai thác công trình thủy lợi tỉnh Hải Dương kiểm tra, giám sát việc thực hiện Giấy phép này./.

***Nơi nhận:***

- UBND phường Hoàng Tiến, thành phố Chí Linh;
- Chủ tịch UBND tỉnh (để báo cáo);
- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;
- Ủy ban nhân dân thành phố Chí Linh;
- Công ty TNHH MTV KTCTTL tỉnh;
- Chi cục Thủy lợi;
- Lưu: VT, KTN, CV: Chính.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Trần Văn Quân**