

Số: /BC-SNN&PTNT

Thanh Hoá, ngày tháng năm 2024

BÁO CÁO KẾT QUẢ THẨM ĐỊNH
Hồ sơ đề nghị cấp giấy phép hoạt động trong phạm vi bảo vệ Hệ
thống công trình thủy lợi Yên Mỹ (gồm: Kênh Bắc, kênh Bông
Bông, kênh C6 và kênh C11)

Kính gửi: Ủy ban nhân dân tỉnh Thanh Hóa

Căn cứ Luật Thủy lợi ngày 19/6/2017;

Căn cứ các Nghị định của Chính phủ: số 67/2018/NĐ-CP ngày 14/5/2018
Quy định chi tiết một số điều của Luật Thủy lợi; số 40/2023/NĐ-CP ngày
27/6/2023 sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 67/2018/NĐ-CP ngày
14/5/2018;

Căn cứ Đơn đề nghị (kèm hồ sơ) cấp giấy phép hoạt động trong phạm vi
bảo vệ công trình thủy lợi của Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng khu vực Khu
kinh Tế Nghi Sơn và các Khu công nghiệp Thanh Hóa ngày 01/8/2024.

Sau khi xem xét, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn kính báo cáo UBND tỉnh kết quả thẩm định hồ sơ đề nghị cấp giấy phép hoạt động trong phạm vi bảo vệ Hệ thống công trình thủy lợi Yên Mỹ (gồm: Kênh Bắc, kênh Bông Bông, kênh C6 và kênh C11), như sau:

I. HỒ SƠ TRÌNH THẨM ĐỊNH

1. Thành phần hồ sơ đề nghị cấp giấy phép

- Đơn đề nghị cấp giấy phép;
- Sơ họa vị trí khu vực tiến hành các hoạt động đề nghị cấp phép;
- Báo cáo Đánh giá ảnh hưởng của hoạt động đến việc quản lý, khai thác và an toàn công trình thủy lợi;
- Văn bản ý kiến của tổ chức, cá nhân khai thác công trình thủy lợi về ảnh hưởng của hoạt động đến việc quản lý, khai thác và an toàn công trình thủy lợi;
- Bản sao giấy chứng nhận đăng ký phương tiện cơ giới đường bộ;
- Hồ sơ dự án đầu tư.

2. Tên hoạt động trong phạm vi bảo vệ công trình thủy lợi

Thi công xây dựng công trình, bao gồm các hoạt động: Xây dựng công trình mới; hoạt động của phương tiện cơ giới phục vụ công tác thi công xây dựng.

3. Phạm vi cấp phép cho hoạt động

Toàn bộ khu vực thi công xây dựng các hạng mục công trình, gồm: 06 cống trên tuyến số 1, trong đó 01 cống tại Km3+681,86 cắt qua kênh Bắc tại K4+007, 03 cống tại Km4+887,24, Km4+899,25, Km4+912,43 cắt qua kênh Bồng Bồng tại K5+420, 01 cống tại Km5+248,46 cắt qua kênh C6 tại K3+100, 01 cống tại Km0+095,94 - nút giao D10 cắt qua kênh C11 tại K1+200; hoàn trả tuyến kênh C11 tại nút giao D10 với chiều dài 233,9m; nằm trong phạm vi bảo vệ của các công trình thủy lợi nêu trên thuộc địa phận thị xã Nghi Sơn (*chi tiết trong hồ sơ thiết kế của dự án*).

4. Quy mô, thông số chủ yếu của hoạt động cấp phép

- Quy mô: Trong phạm vi bảo vệ Hệ thống công trình thủy lợi Yên Mỹ (gồm: Kênh Bắc, kênh Bồng Bồng, kênh C6 và kênh C11).

- Thông số chủ yếu:

+ Xây dựng mới 06 cống trên tuyến số 1 với tải trọng thiết kế H30, XB80, trong đó: 02 Cống bản (*tại Km3+681,86 cắt qua kênh Bắc tại K4+007, có khẩu độ $B=5,4m$, cao độ đáy cống là $+0.98m$, tổng chiều dài cống là $30,20m$; tại Km0+095,94 - nút giao D10 cắt qua kênh C11 tại K1+200 có khẩu độ $B=1,0m$, cao độ đáy cống là $+2.36m$, tổng chiều dài cống là $17,92m$. Kết cấu cống bản: Móng cống bằng BT M150, bên dưới là lớp đệm đá dăm dày 10cm; tấm bản bằng BTCT M300, mũ mố BT M250, tường thân và tường cánh bằng BT M150*) và 04 Cống hộp (*tại Km4+887,24 và Km4+912,43 cắt qua kênh Bồng Bồng tại K5+420 có khẩu độ (bxx)m = $2x(2,5x2,5)m$, cao độ đáy cống là $+0.56m$ tại Km4+887,24 và $+0.60m$ tại Km4+912,43, tổng chiều dài mỗi cống $20,45m$; tại Km4+899,25 cắt qua kênh Bồng Bồng tại K5+420 có khẩu độ (bxx)m = $(1,0x1,0)m$, cao độ đáy cống là $+2.18m$, tổng chiều dài cống $22,46m$; tại Km5+248,46 cắt qua kênh C6 tại K3+100 của kênh có khẩu độ (bxx)m = $(1,5x1,5)m$, cao độ đáy cống là $+1.95m$, tổng chiều dài cống $19,24m$. Kết cấu cống hộp: Móng cống bằng BT M150 trên lớp đá dăm đệm dày 10cm, thân cống bằng BTCT M300 đổ tại chỗ, tường cánh, sân cống bằng BTCT M250 và BT M150*).

+ Hoàn trả tuyến kênh C11 tại nút giao D10 trên tuyến số 1 bằng kênh hộp chữ nhật và cống hộp có khẩu độ $B=1,0m$; cao độ đáy mương kết nối cống bản khẩu độ $B=1,0m$ tại cọc 5A là $+2.36$, cao độ đáy mương kết nối với mương hiện trạng tại cọc TD11B là $+1.92$, tổng chiều dài là $233,9m$. Kết cấu kênh hoàn trả có thành và đáy kênh bằng BTCT M200 đặt trên lớp đá dăm đệm dày 10cm, thanh chống bằng BTCT M250 khoảng cách 10m/thanh; đoạn hoàn trả theo hình thức cống hộp bằng BTCT 30Mpa thân cống dày 18cm, móng cống bằng bê tông 15Mpa đá 2x4 dày 10cm trên lớp cát đắp dày 20cm có bố trí bắc thăm gia cường.

5. Thời hạn của giấy phép: 12 tháng kể từ ngày cấp phép.

II. KẾT QUẢ THẨM ĐỊNH

1. Thành phần hồ sơ đề nghị cấp giấy phép

Đảm bảo yêu cầu theo quy định tại Khoản 9, Điều 1, Nghị định số 40/2023/NĐ-CP ngày 27/6/2023 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 67/2018/NĐ-CP ngày 14/5/2018.

2. Nội dung hồ sơ đề nghị cấp giấy phép

- Hồ sơ đề nghị cấp giấy phép hoạt động trong phạm vi bảo vệ Hệ thống công trình thủy lợi Yên Mỹ (gồm: Kênh Bắc, kênh Bông Bông, kênh C6 và kênh C11) của Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng khu vực Khu kinh tế Nghi Sơn và các Khu công nghiệp Thanh Hóa đầy đủ theo quy định hiện hành. Đã thể hiện đầy đủ các nội dung, gồm: Tên hoạt động; phạm vi cấp phép cho hoạt động; quy mô, thông số chủ yếu của hoạt động cấp phép; thời hạn của giấy phép đúng theo quy định hiện hành.

- Về thời hạn của giấy phép: Đơn vị xin cấp phép đề nghị thời hạn của giấy phép dựa trên tiến độ thi công được lập trong báo cáo đánh giá ảnh hưởng và hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công của công trình; thời gian thi công các phần việc phù hợp với thời gian thực hiện hợp đồng được Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng khu vực Khu kinh tế Nghi Sơn và các Khu công nghiệp Thanh Hóa ký kết của gói thầu thi công xây dựng và thực tế (*thời gian thực hiện hợp đồng là 810 ngày kể từ ngày nhận bàn giao mặt bằng theo Hợp đồng thi công số 10/2023/HĐXL ngày 04/12/2023; ngày nhận bàn giao mặt bằng công trình được xác định là ngày 15/12/2023 theo Biên bản bàn giao mặt bằng gửi kèm theo nên thời gian dự kiến còn được thi công theo hợp đồng đã ký là đến ngày 04/3/2026*). Vì vậy, thời hạn của giấy phép theo đề nghị của đơn vị là phù hợp với quy định.

3. Quyền, nghĩa vụ và trách nhiệm của Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng khu vực Khu kinh tế Nghi Sơn và các Khu công nghiệp Thanh Hóa:

- Được hưởng các quyền hợp pháp theo quy định tại Điều 31 và phải thực hiện các nghĩa vụ quy định tại Điều 32, 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.

- Không thực hiện các hoạt động nằm ngoài phạm vi giấy phép được cấp.

- Tổ chức thực hiện đầy đủ các biện pháp bảo vệ môi trường, chất lượng nước trong công trình thủy lợi theo quy định.

- Có trách nhiệm báo cáo việc thực hiện các nội dung trong giấy phép và các quy định của pháp luật có liên quan về Sở Nông nghiệp và PTNT định kỳ 6 tháng một lần và sau khi kết thúc thời gian thực hiện giấy phép không quá 10 ngày.

- Trong thời hạn của giấy phép, nếu Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng khu vực Khu kinh tế Nghi Sơn và các Khu công nghiệp Thanh Hóa vi phạm các quy định ghi trong giấy phép và các quy định khác của pháp luật liên quan sẽ bị xử lý theo quy định.

- 45 ngày trước khi giấy phép hết hiệu lực, nếu Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng khu vực Khu kinh Tế Nghi Sơn và các Khu công nghiệp Thanh Hóa có nhu cầu tiếp tục hoạt động trong phạm vi bảo vệ Hệ thống công trình thủy lợi Yên Mỹ (gồm: Kênh Bắc, kênh Bông Bông, kênh C6 và kênh C11) thì phải làm thủ tục gia hạn sử dụng giấy phép theo quy định.

II. KẾT LUẬN

Hồ sơ đề nghị cấp giấy phép hoạt động trong phạm vi bảo vệ Hệ thống công trình thủy lợi Yên Mỹ (gồm: Kênh Bắc, kênh Bông Bông, kênh C6 và kênh C11) của Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng khu vực Khu kinh Tế Nghi Sơn và các Khu công nghiệp Thanh Hóa đủ điều kiện để UBND tỉnh xem xét cấp giấy phép.

Kính đề nghị UBND tỉnh Thanh Hóa xem xét, quyết định./.

(Có Dự thảo Giấy phép gửi kèm)

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc Sở (để b/c);
- Lưu: VT, TL.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Hoài Nam

Số: /GP-UBND

Thanh Hóa, ngày tháng năm 2024

DỰ THẢO

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

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH THANH HÓA

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 phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

Căn cứ Luật Thủy lợi ngày 19/6/2017;

Căn cứ các Nghị định của Chính phủ: số 67/2018/NĐ-CP ngày 14/5/2018 Quy định chi tiết một số điều của Luật Thủy lợi; số 40/2023/NĐ-CP ngày 27/6/2023 sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 67/2018/NĐ-CP ngày 14/5/2018;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tại Báo cáo kết quả thẩm định số/BC-SNN&PTNT ngày và Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng khu vực Khu kinh Tế Nghi Sơn và các Khu công nghiệp Thanh Hóa tại Đơn đề nghị cấp giấy phép hoạt động trong phạm vi bảo vệ công trình thủy lợi ngày 01/8/2024 (kèm theo hồ sơ).

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cho phép Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng khu vực Khu kinh Tế Nghi Sơn và các Khu công nghiệp Thanh Hóa, địa chỉ Văn phòng đại diện tại số 41 Đại lộ Lê Lợi, phường Lam Sơn, thành phố Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa được hoạt động trong phạm vi bảo vệ Hệ thống công trình thủy lợi Yên Mỹ (gồm: Kênh Bắc, kênh Bông Bông, kênh C6 và kênh C11), với các nội dung sau đây:

1. Tên hoạt động trong phạm vi bảo vệ công trình thủy lợi:

Thi công xây dựng công trình, bao gồm các hoạt động: Xây dựng công trình mới; hoạt động của phương tiện cơ giới phục vụ công tác thi công xây dựng.

2. Phạm vi cấp phép cho hoạt động:

Toàn bộ khu vực thi công xây dựng các hạng mục công trình, gồm: 06 cống trên tuyến số 1, trong đó 01 cống tại Km3+681,86 cắt qua kênh Bắc tại K4+007, 03 cống tại Km4+887,24, Km4+899,25, Km4+912,43 cắt qua kênh Bông Bông tại

K5+420, 01 cống tại Km5+248,46 cắt qua kênh C6 tại K3+100, 01 cống tại Km0+095,94 - nút giao D10 cắt qua kênh C11 tại K1+200; hoàn trả tuyến kênh C11 tại nút giao D10 với chiều dài 233,9m; nằm trong phạm vi bảo vệ của các công trình thủy lợi nêu trên thuộc địa phận thị xã Nghi Sơn (*chi tiết trong hồ sơ thiết kế của dự án*).

3. Quy mô, thông số chủ yếu của hoạt động cấp phép

- Quy mô: Trong phạm vi bảo vệ Hệ thống công trình thủy lợi Yên Mỹ (gồm: Kênh Bắc, kênh Bông Bông, kênh C6 và kênh C11).

- Thông số chủ yếu:

+ Xây dựng mới 06 cống trên tuyến số 1 với tải trọng thiết kế H30, XB80, trong đó: 02 Cống bản (tại Km3+681,86 cắt qua kênh Bắc tại K4+007, có khẩu độ $B=5,4m$, cao độ đáy cống là $+0.98m$, tổng chiều dài cống là $30,20m$; tại Km0+095,94 - nút giao D10 cắt qua kênh C11 tại K1+200 có khẩu độ $B=1,0m$, cao độ đáy cống là $+2.36m$, tổng chiều dài cống là $17,92m$. Kết cấu cống bản: Móng cống bằng BT M150, bên dưới là lớp đệm đá dăm dày $10cm$; tấm bản bằng BTCT M300, mũ mố BT M250, tường thân và tường cánh bằng BT M150) và 04 Cống hộp (tại Km4+887,24 và Km4+912,43 cắt qua kênh Bông Bông tại K5+420 có khẩu độ (bxx)m = $2x(2,5x2,5)m$, cao độ đáy cống là $+0.56m$ tại Km4+887,24 và $+0.60m$ tại Km4+912,43, tổng chiều dài mỗi cống $20,45m$; tại Km4+899,25 cắt qua kênh Bông Bông tại K5+420 có khẩu độ (bxx)m = $(1,0x1,0)m$, cao độ đáy cống là $+2.18m$, tổng chiều dài cống $22,46m$; tại Km5+248,46 cắt qua kênh C6 tại K3+100 của kênh có khẩu độ (bxx)m = $(1,5x1,5)m$, cao độ đáy cống là $+1.95m$, tổng chiều dài cống $19,24m$. Kết cấu cống hộp: Móng cống bằng BT M150 trên lớp đá dăm đệm dày $10cm$, thân cống bằng BTCT M300 đổ tại chỗ, tường cánh, sân cống bằng BTCT M250 và BT M150).

+ Hoàn trả tuyến kênh C11 tại nút giao D10 trên tuyến số 1 bằng kênh hộp chữ nhật và cống hộp có khẩu độ $B=1,0m$; cao độ đáy mương kết nối cống bản khẩu độ $B=1,0m$ tại cọc 5A là $+2.36$, cao độ đáy mương kết nối với mương hiện trạng tại cọc TD11B là $+1.92$, tổng chiều dài là $233,9m$. Kết cấu kênh hoàn trả có thành và đáy kênh bằng BTCT M200 đặt trên lớp đá dăm đệm dày $10cm$, thanh chống bằng BTCT M250 khoảng cách $10m$ /thanh; đoạn hoàn trả theo hình thức cống hộp bằng BTCT 30Mpa thân cống dày $18cm$, móng cống bằng bê tông 15Mpa đá 2x4 dày $10cm$ trên lớp cát đắp dày $20cm$ có bố trí bậc thấm gia cường.

4. Thời hạn của giấy phép: 12 tháng kể từ ngày cấp phép.

Điều 2. Quyền, nghĩa vụ và trách nhiệm của Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng khu vực Khu kinh Tế Nghi Sơn và các Khu công nghiệp Thanh Hóa:

- Được hưởng các quyền hợp pháp theo quy định tại Điều 31 và phải thực hiện các nghĩa vụ quy định tại Điều 32, 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.

- Không thực hiện các hoạt động nằm ngoài phạm vi giấy phép được cấp.

- Tổ chức thực hiện đầy đủ các biện pháp bảo vệ môi trường, chất lượng nước trong công trình thủy lợi theo quy định.

- Có trách nhiệm báo cáo việc thực hiện các nội dung trong giấy phép và các quy định của pháp luật có liên quan về Sở Nông nghiệp và PTNT định kỳ 6 tháng một lần và sau khi kết thúc thời gian thực hiện giấy phép không quá 10 ngày.

- Trong thời hạn của giấy phép, nếu Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng khu vực Khu kinh tế Nghi Sơn và các Khu công nghiệp Thanh Hóa vi phạm các quy định ghi trong giấy phép và các quy định khác của pháp luật liên quan sẽ bị xử lý theo quy định.

- 45 ngày trước khi giấy phép hết hiệu lực, nếu Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng khu vực Khu kinh tế Nghi Sơn và các Khu công nghiệp Thanh Hóa có nhu cầu tiếp tục hoạt động trong phạm vi bảo vệ Hệ thống công trình thủy lợi Yên Mỹ (gồm: Kênh Bắc, kênh Bông Bông, kênh C6 và kênh C11) thì phải làm thủ tục gia hạn sử dụng giấy phép theo quy định.

Điều 3. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chịu trách nhiệm kiểm tra việc thực hiện giấy phép; UBND thị xã Nghi Sơn, Công ty TNHH một thành viên Sông Chu theo dõi, giám sát quá trình thực hiện các hoạt động được cấp phép trong phạm vi bảo vệ và chịu trách nhiệm về chất lượng nước trong Hệ thống công trình thủy lợi Yên Mỹ (gồm: Kênh Bắc, kênh Bông Bông, kênh C6 và kênh C11)/.

Nơi nhận:

- Như điều 3 GP;
- Bộ Nông nghiệp và PTNT (để b/c);
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh (để b/c);
- Chánh Văn phòng UBND tỉnh;
- Ban QLDA ĐTXD KV KKT Nghi Sơn và các KCN;
- Lưu: VT, NN, TTPVHCC.

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

Lê Đức Giang