

ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH THANH HOÁ  
SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT

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

Số: /SNN&PTNT-TL

Thanh Hoá, ngày tháng năm 2023

V/v cấp giấy phép đối với các hoạt động liên quan đến đề điều để thi công trạm bơm Hòa Long tại K26+830 đê tả sông Mã thuộc công trình Nâng cấp trạm bơm Hòa Long, xã Vĩnh An, huyện Vĩnh Lộc.

Kính gửi: Ủy ban nhân dân tỉnh Thanh Hóa.

*Căn cứ Luật Đê điều ngày 29/11/2006; Luật sửa đổi bổ sung một số điều của Luật phòng, chống thiên tai và Luật Đê điều ngày 17/6/2020;*

*Căn cứ Nghị định số 113/NĐ-CP ngày 28/6/2007 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Đê điều;*

*Căn cứ Thông tư số 04/2021/TT-BNNPTNT ngày 28/6/2021 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn hướng dẫn quy định việc chấp thuận, thẩm định các hoạt động liên quan đến đê điều;*

*Căn cứ Quyết định số 373/QĐ-UBND ngày 29/01/2016 của UBND tỉnh về việc công bố chuẩn hóa thủ tục hành chính lĩnh vực thủy lợi thuộc thẩm quyền giải quyết của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Thanh Hóa;*

*Căn cứ Quyết định số 18/2021/QĐ-TTg ngày 22/4/2021 của Thủ tướng Chính phủ quy định về dự báo, cảnh báo, truyền tin thiên tai và cấp độ rủi ro thiên tai;*

*Căn cứ Nghị quyết số 70/NQ-HĐND ngày 31/12/2021 của HĐND huyện Vĩnh Lộc về chủ trương đầu tư dự án Nâng cấp trạm bơm Hòa Long, xã Vĩnh An, huyện Vĩnh Lộc;*

*Căn cứ Quyết định số 1283/QĐ-UBND ngày 27/5/2022 của Chủ tịch UBND huyện Vĩnh Lộc về việc phê duyệt Báo cáo kinh tế - kỹ thuật công trình: Nâng cấp trạm bơm Hòa Long, xã Vĩnh An, huyện Vĩnh Lộc;*

*Căn cứ Quyết định số 203/QĐ-BQLDA ngày 18/7/2022 của Giám đốc Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng huyện Vĩnh Lộc về việc phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu Gói thầu số 02 (Thi công xây dựng công trình) thuộc công trình: Nâng cấp trạm bơm Hòa Long, xã Vĩnh An, huyện Vĩnh Lộc;*

Theo đề nghị của Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng huyện Vĩnh Lộc tại Công văn số 69/BQLDA-KTTĐ ngày 13/3/2023 về việc xin cấp phép thi công các hoạt động liên quan đến đề điều để xây dựng hạng mục trạm bơm, kè bảo vệ hai bên mái trạm bơm, 01 vị trí cột điện đường dây trung thế cấp cho trạm bơm thuộc dự án: Nâng cấp trạm bơm Hòa Long, xã Vĩnh An, huyện Vĩnh Lộc (kèm theo hồ sơ).

Sau khi xem xét, Sở Nông nghiệp và PTNT kính đề nghị UBND tỉnh xem xét, báo cáo Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Cục Quản lý đề điều và Phòng, chống thiên tai có ý kiến chấp thuận bằng văn bản làm cơ sở cấp giấy phép đối với các hoạt động liên quan đến đề điều để thi công trạm bơm Hòa Long tại K26+830 đê tả sông Mã thuộc công trình Nâng cấp trạm bơm Hòa Long, xã Vĩnh An, huyện Vĩnh Lộc, với các nội dung cụ thể như sau:

**1. Tên hạng mục công trình:** Trạm bơm Hòa Long tại K26+830 đê tả sông Mã thuộc công trình Nâng cấp trạm bơm Hòa Long, xã Vĩnh An, huyện Vĩnh Lộc.

**2. Chủ đầu tư:** Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng huyện Vĩnh Lộc.

**3. Nhà thầu thi công xây dựng công trình:** Công ty TNHH Tư vấn xây dựng và thương mại Bắc Miền Trung.

**4. Vị trí xây dựng:** Nằm trên mái đê phía sông tương ứng K26+830 đê tả sông Mã (đê cấp III), xã Vĩnh An, huyện Vĩnh Lộc.

**5. Quy mô, kết cấu:**

5.1. Bể hút, bể xả:

a) Bể hút: Làm mới bể hút; kích thước móng bể hút (bxh) = (3,2x5,2) m; cao trình đáy bể hút (-2.50) m; kết cấu bể hút bằng bê tông cốt thép (BTCT) M250 dày 50 cm, phía dưới là lớp bê tông lót M100 dày 10 cm; đường kính ống hút 125 mm; cửa vào và mái hai bên bể hút được lát bằng rọ đá, kích thước (2x1x0,5) m; lưới chắn rác bằng thép.

b) Bể xả: Sửa chữa, tôn cao mở rộng tường bể xả bằng bê tông thường M200; cao trình thành bể xả (+9.45) m; cao trình tim ống xả (+9.27) m; đường kính ống xả 100 mm.

\* Gia cố hai bên mái trạm bơm từ bờ sông vào chân đê bằng bê tông thường M200, dày 15 cm trên lớp nilon tái sinh và kết hợp lát tấm cầu kiện bê tông đúc sẵn M250, kích thước (40x40x16) cm, phía dưới là lớp đá dăm lót dày 10 cm và lớp vải địa kỹ thuật ART15.

5.2. Nhà trạm bơm:

- Làm mới nhà trạm bơm; kích thước nhà trạm (Dài x Rộng x Cao) = (8,7x6,2x10) m; kích thước móng nhà máy (bxh) = (7,0x10,1) m; cao trình đáy móng (+2,75) m; cao trình sàn tầng 1 (+3.55) m; cao trình sàn tầng 2 (+9.55) m; kết cấu móng, dầm, sàn, tường tầng 1 bằng BTCT M250; tường tầng 2 xây gạch tiêu chuẩn vữa xi măng (VXM) M75 dày 22 cm, trát VXM M100 dày 1,5 cm; móng nhà trạm đặt trên nền cọc BTCT, tiết diện (20x20) cm, chiều dài cọc L = 7,5 m; cao trình cầu công tác từ mặt đê vào nhà trạm bơm (+9.75) m, kết cấu cầu công tác bằng BTCT M250; mái nhà lợp tôn chống nóng.

- Thay thế, bổ sung máy bơm, hệ thống điều khiển, vận hành trong nhà máy (02 tổ máy bơm LT 470-16, tủ điều khiển, thiết bị chiếu sáng, thông gió).

### 5.3. Hệ thống điện:

Bố trí 2 cột điện số 1.9/T2 bằng bê tông ly tâm dẫn điện cấp cho trạm bơm; tim hố móng nằm trên mái đê phía sông, cách mép mặt đê tả sông Mã 3,5 m; kích thước hố móng cột (2,6x2,2x1,5) m; kết cấu móng cột bằng bê tông M200, phía dưới là lớp bê tông lót M150 dày 10 cm; chèn góc cột điện bằng bê tông M200.

*(Chi tiết có hồ sơ thiết kế gửi kèm theo)*

**6. Thời gian được phép thi công các hoạt động liên quan đến đê điều:**  
Kể từ ngày có Quyết định cấp phép và hoàn thành trước ngày 20/6/2023.

### 7. Một số yêu cầu:

Trong quá trình triển khai các bước tiếp theo, yêu cầu chủ đầu tư thực hiện một số nội dung sau:

- Chịu trách nhiệm tổ chức, chỉ đạo nhà thầu thi công theo đúng Quyết định cấp phép của UBND tỉnh, đảm bảo chất lượng, tiến độ, kỹ, mỹ thuật, an toàn cho công trình đê điều trong thời gian thi công và khai thác sử dụng; sửa chữa, khắc phục những sự cố, hư hỏng của đê điều do việc thi công và sử dụng công trình gây ra; chấp hành các yêu cầu của cơ quan quản lý nhà nước về đê điều trong quá trình khai thác, sử dụng hoặc khi tu bổ đê.

- Lựa chọn loại vật liệu đường ống có độ bền cao đảm bảo không để xảy ra sự nứt vỡ, rò rỉ đường ống trong quá trình khai thác, sử dụng.

- Có giải pháp bảo đảm an toàn về điện trong quá trình vận hành khai thác, nhất là trong mùa lũ.

- Trước khi xây dựng công trình, chủ đầu tư thông báo cho Chi cục Thủy lợi biết để cử lực lượng quản lý đê theo dõi, giám sát quá trình thực hiện.

- Ngoài việc thi công xây dựng công trình theo Quyết định cấp phép của UBND tỉnh, chủ đầu tư không được tiến hành bất kỳ hoạt động nào khác trong phạm vi bảo vệ đê điều làm ảnh hưởng đến an toàn đê.

- Sau khi hoàn thành công trình, chủ đầu tư và nhà thầu thi công chịu trách nhiệm hoàn trả lại mặt bằng theo hiện trạng ban đầu; thanh thải vật liệu, phế thải trong khu vực thi công; đồng thời gửi hồ sơ hoàn công về Chi cục Thủy lợi để theo dõi phục vụ công tác phòng, chống lụt bão.

Sở Nông nghiệp và PTNT kính đề nghị UBND tỉnh xem xét, báo cáo Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai có ý kiến chấp thuận bằng văn bản làm cơ sở cấp giấy phép đối với các hoạt động liên quan đến đê điều để thi công công trình nêu trên./.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Giám đốc Sở (để b/c);
- Trung tâm Phục vụ HCC tỉnh;
- Chi cục Thủy lợi (để theo dõi);
- Lưu: VT, TL.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Hoài Nam**