

Số: /QĐ-UBND

Thanh Hóa, ngày tháng năm 2021

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc cấp giấy phép cắt xẻ đê để thi công hạng mục công qua đê tại K26+115 và K26+151 đê tả sông Hoạt của Trạm bơm Triết Giang, Tiểu dự án hệ thống thủy lợi sông Lèn thuộc dự án Nâng cấp hệ thống thủy lợi sông Lèn và sông Hoàng Mai nhằm nâng cao khả năng kiểm soát mặn, cải tạo môi trường sinh thái và ứng phó với biến đổi khí hậu (KEXIM1)**

**CHỦ TỊCH UBND 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 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; Luật Xây dựng ngày 18/6/2014; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Xây dựng 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 Quyết định số 373/QĐ-UBND ngày 29/01/2016 của Chủ tịch 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 tỉnh Thanh Hóa;*

*Căn cứ các Quyết định số 5011/QĐ-BNN-HTQT ngày 04/12/2015, số 950/QĐ-BNN-HTQT ngày 25/3/2016 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc phê duyệt; điều chỉnh, bổ sung Báo cáo nghiên cứu khả thi dự án “Nâng cấp hệ thống thủy lợi sông Lèn và sông Hoàng Mai nhằm nâng cao khả năng kiểm soát mặn, cải tạo môi trường sinh thái và ứng phó với biến đổi khí hậu” do Quỹ Hợp tác phát triển Kinh tế (EDCF) tài trợ;*

*Căn cứ các Quyết định số 4436/QĐ-BNN-XD ngày 09/11/2018, số 2454/QĐ-BNN-XD ngày 03/6/2021 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc phê duyệt điều chỉnh, bổ sung một số nội dung Báo cáo nghiên cứu khả thi Tiểu dự án hệ thống thủy lợi sông Lèn thuộc dự án “Nâng cấp hệ thống thủy lợi sông Lèn và sông Hoàng Mai nhằm nâng cao khả năng kiểm soát mặn, cải tạo môi trường sinh thái và ứng phó với biến đổi khí hậu (KEXIM1)”;*

*Căn cứ Quyết định số 2452/QĐ-BNN-XD ngày 26/6/2019 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc phê duyệt thiết kế bản vẽ thi công và dự toán (BVTC-DT) hạng mục hỗ trợ tưới, tiêu tại huyện Hà Trung, thị xã Bim Sơn, tỉnh Thanh Hóa, Tiểu dự án hệ thống thủy lợi sông Lèn thuộc dự án*

*Nâng cấp hệ thống thủy lợi sông Lèn và sông Hoàng Mai nhằm nâng cao khả năng kiểm soát mặn, cải tạo môi trường sinh thái và ứng phó với biến đổi khí hậu (KEXIM1);*

*Căn cứ Quyết định số 26/QĐ-CPO-TĐ ngày 25/01/2021 của Trưởng Ban Quản lý Trung ương các dự án Thủy lợi (CPO) về việc phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu số 16/XL-A: Xây dựng và cung cấp lắp đặt thiết bị cho TDA HTTL sông Lèn, Tiểu dự án hệ thống thủy lợi sông Lèn thuộc dự án Nâng cấp hệ thống thủy lợi sông Lèn và sông Hoàng Mai nhằm nâng cao khả năng kiểm soát mặn, cải tạo môi trường sinh thái và ứng phó với biến đổi khí hậu (KEXIM1);*

*Theo đề nghị của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tại Công văn số 5224/SNN&PTNT-TL ngày 11/11/2021 và Ban Quản lý Trung ương các dự án Thủy lợi (CPO) tại Công văn số 1531/CPO-KEXIM1 ngày 01/11/2021 (kèm theo hồ sơ) về việc cấp giấy phép cắt xẻ đê để thi công hạng mục cống qua đê tại K26+115 và K26+151 đê tả sông Hoạt của Trạm bơm Triết Giang, Tiểu dự án hệ thống thủy lợi sông Lèn thuộc dự án Nâng cấp hệ thống thủy lợi sông Lèn và sông Hoàng Mai nhằm nâng cao khả năng kiểm soát mặn, cải tạo môi trường sinh thái và ứng phó với biến đổi khí hậu (KEXIM1).*

## **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Cấp giấy phép cắt xẻ đê để thi công hạng mục cống qua đê tại K26+115 và K26+151 đê tả sông Hoạt của Trạm bơm Triết Giang, Tiểu dự án hệ thống thủy lợi sông Lèn thuộc dự án Nâng cấp hệ thống thủy lợi sông Lèn và sông Hoàng Mai nhằm nâng cao khả năng kiểm soát mặn, cải tạo môi trường sinh thái và ứng phó với biến đổi khí hậu (KEXIM1), với các nội dung chính như sau:

**1. Tên hạng mục công trình:** Cống qua đê tại K26+115 và K26+151 đê tả sông Hoạt của Trạm bơm Triết Giang, Tiểu dự án hệ thống thủy lợi sông Lèn thuộc dự án Nâng cấp hệ thống thủy lợi sông Lèn và sông Hoàng Mai nhằm nâng cao khả năng kiểm soát mặn, cải tạo môi trường sinh thái và ứng phó với biến đổi khí hậu (KEXIM1).

**2. Chủ đầu tư:** Ban Quản lý Trung ương các dự án Thủy lợi (CPO).

**3. Nhà thầu thi công xây dựng:** Liên danh HDC Hyundai Development Company - Kumho Industrial Co., Ltd (HDC - Kumho JV).

**4. Vị trí xây dựng:** Cống qua đê tại vị trí K26+115 và K26+151 đê tả sông Hoạt (đê cấp IV), phường Đông Sơn, thị xã Bỉm Sơn.

**5. Kích thước hố móng và các chỉ tiêu thiết kế chủ yếu:**

5.1. Cống qua đê tại K26+115 đê tả sông Hoạt (cống Triết Giang):

- Kích thước hố móng:

+ Cao trình đỉnh đê tại vị trí xây dựng cống: (+4.85) m.

- + Cao trình đáy hố móng tại thân công: (-2.70) m.
- + Mái mở móng: m = 1,5.
- + Chiều dài cắt đê (theo phương dọc đê) tại mặt đê: L = 30,22 m.
- + Chiều dài cắt đê (theo phương dọc đê) tại đáy hố móng: L = 17,30 m.
- Các chỉ tiêu thiết kế chủ yếu:

Hình thức công hộp hai cửa, khẩu diện công (bxh) = 2x(3x3) m; cao trình đáy công (-2.00) m; thân công dài 25 m, kết cấu công bằng bê tông cốt thép (BTCT) M250; bề tiêu năng dài 10 m bằng BTCT M250; nối tiếp giữa thân công và kênh xả, bề tiêu năng bằng khớp nối đồng; chống thấm quanh thân công bằng đất sét luyện dày 1 m; nền móng công gia cố bằng cọc BTCT M300, kích thước cọc (0,3x0,3x8) m; cao trình dầm đóng mở (+7.10) m, dầm đóng mở bằng BTCT M250; thượng lưu công bố trí 2 khe phai; cánh cửa van bằng thép CT3, vận hành đóng mở bằng máy vít VĐ10.

#### 5.2. Công qua đê tại K26+151 đê tả sông Hoạt:

- Kích thước hố móng:
- + Cao trình đỉnh đê tại vị trí xây dựng công: (+4.85) m.
- + Cao trình đáy hố móng tại thân công: (+0.06) m.
- + Mái mở móng: m = 1,5.
- + Chiều dài cắt đê (theo phương dọc đê) tại mặt đê: L = 20,0 m.
- + Chiều dài cắt đê (theo phương dọc đê) tại đáy hố móng: L = 10,9 m.
- Các chỉ tiêu thiết kế chủ yếu:

Hình thức công hộp hai cửa, khẩu diện công (bxh) = 2x(2,5x3) m; cao trình đáy công (+0.76) m; thân công dài 24 m, kết cấu công bằng BTCT M250; bề tiêu năng dài 12,5 m bằng BTCT M250; nối tiếp giữa thân công và kênh xả, bề tiêu năng bằng khớp nối đồng; chống thấm quanh thân công bằng đất sét luyện dày 1 m; nền móng công gia cố bằng cọc BTCT M300, kích thước cọc (0,3x0,3x8) m; cao trình dầm đóng mở (+9.15) m, dầm đóng mở bằng BTCT M250; thượng lưu công bố trí 2 khe phai; cánh cửa van bằng thép CT3, vận hành đóng mở bằng máy vít VĐ10.

*(Có hồ sơ thiết kế chi tiết kèm theo)*

**6. Thời gian được phép cắt đê:** Được phép cắt đê để thi công hạng mục công qua đê từ ngày 01/12/2021 đến ngày 30/6/2022.

#### **Điều 2. Tổ chức thực hiện.**

Chủ đầu tư chịu trách nhiệm tổ chức triển khai thực hiện xây dựng hạng mục công qua đê tại K26+115 và K26+151 đê tả sông Hoạt của Trạm bơm Triết Giang, Tiểu dự án hệ thống thủy lợi sông Lèn thuộc dự án Nâng cấp hệ thống thủy lợi sông Lèn và sông Hoàng Mai nhằm nâng cao khả năng kiểm soát mặn, cải tạo môi trường sinh thái và ứng phó với biến đổi khí hậu (KEXIM1) đảm bảo theo thiết kế được duyệt và các quy định hiện hành về đầu tư xây dựng.

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

- Chỉ đạo đơn vị tư vấn thiết kế bổ sung quy trình vận hành các công để vận hành khi có sự cố. Riêng đối với công qua đê tại K26+115 đê tả sông Hoạt (công Triết Giang), đề nghị nghiên cứu tính toán đặt vị trí chân cầu thang lên xuống dần đóng mở ngang bằng cao trình mặt đê (+4.85 m) để thuận tiện trong quá trình vận hành đóng mở cửa công.

- 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 và đoạn đê trong quá trình thi công và khai thác, sử dụng.

- 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 giấy phép của UBND tỉnh, chủ đầu tư và nhà thầu thi công không được tiến hành bất kỳ hoạt động nào khác trong phạm vi bảo vệ đê điều, bãi sông, lòng sông làm ảnh hưởng đến an toàn đê điều và thoát lũ của sông Hoạt.

- Sau khi thi công hoàn thành công trình, chủ đầu tư và nhà thầu thi công chịu trách nhiệm hoàn trả lại mặt đê, mái đê, hành lang bảo vệ đê và bãi sông 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.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Chủ tịch UBND thị xã Bim Sơn; Trưởng Ban Quản lý Trung ương các dự án Thủy lợi (CPO); Chi cục trưởng Chi cục Thủy lợi và Thủ trưởng các đơn vị liên quan có trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3 QĐ;
- Chủ tịch UBND tỉnh (đề b/c);
- PCT UBND tỉnh Lê Đức Giang;
- Lưu: VT, NN, TTPVHCC.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Lê Đức Giang**