

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp giấy phép đối với các hoạt động liên quan đến đề điều: Cắt xẻ đề bồi Hồng Long tương ứng K162+500 đề hữu Hồng để thi công cống xả và cống lấy nước thuộc dự án Cải tạo, nâng cấp hệ thống trạm bơm Tân Đệ và các công trình phụ trợ

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH NAM ĐỊNH

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 Đề điều ngày 29/11/2006; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật Đề điều ngày 17/6/2020;

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

Căn cứ Thông báo số 80/TB-UBND ngày 22/3/2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh Nam Định về việc lập Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án Cải tạo nâng cấp hệ thống trạm bơm Tân Đệ và các công trình phụ trợ;

Căn cứ Nghị quyết số 122/NQ-HĐND ngày 09/12/2022 của Hội đồng nhân dân tỉnh Nam Định về việc quyết định chủ trương đầu tư dự án Cải tạo, nâng cấp hệ thống trạm bơm Tân Đệ và các công trình phụ trợ;

Căn cứ Quyết định số 1061/QĐ-UBND ngày 30/5/2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh Nam Định về việc phê duyệt dự án Cải tạo, nâng cấp hệ thống trạm bơm Tân Đệ và các công trình phụ trợ (Chủ đầu tư: Ủy ban nhân dân huyện Mỹ Lộc);

Xét Quyết định số 3954/QĐ-UBND ngày 27/9/2023 của Ủy ban nhân dân huyện Mỹ Lộc phê duyệt thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở dự án Cải tạo, nâng cấp hệ thống trạm bơm Tân Đệ và các công trình phụ trợ;

Xét đề nghị tại Tờ trình số 4134/TTr-UBND ngày 12/10/2023 của Ủy ban nhân dân huyện Mỹ Lộc về việc cấp phép cắt xẻ đề để thi công hạng mục cống thuộc dự án Cải tạo, nâng cấp hệ thống trạm bơm Tân Đệ và các công trình phụ trợ và hồ sơ kèm theo;

Theo đề nghị tại Tờ trình số 3578/TTr-SNN ngày 08/11/2023 của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc đề nghị cấp giấy phép đối với các hoạt động liên quan đến đề điều: Cắt xẻ đề bồi Hồng Long tương ứng K162+500 đề hữu Hồng để thi công cống xả và cống lấy nước thuộc dự án Cải tạo, nâng cấp hệ thống trạm bơm Tân Đệ và các công trình phụ trợ thuộc xã Mỹ Tân, huyện Mỹ Lộc, tỉnh Nam Định.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp giấy phép đối với các hoạt động liên quan đến đê điều: Cắt xẻ đê bồi Hồng Long tương ứng K162+500 đê hữu Hồng để thi công công xả và công lấy nước thuộc dự án Cải tạo, nâng cấp hệ thống trạm bơm Tân Đệ và các công trình phụ trợ thuộc xã Mỹ Tân, huyện Mỹ Lộc, tỉnh Nam Định cho Ủy ban nhân dân huyện Mỹ Lộc, với những nội dung như sau:

1. Nội dung cấp giấy phép đối với các hoạt động liên quan đến đê điều:

1.1. Vị trí công: Xây dựng mới công xả và công lấy nước thay thế công cũ tại đê bồi Hồng Long, tương ứng K162+500 đê hữu Hồng, thuộc xã Mỹ Tân, huyện Mỹ Lộc, tỉnh Nam Định; khoảng cách giữa 2 tim công 18,10m. Công lấy nước nằm về phía hạ lưu sông Hồng; Công xả nằm về phía thượng lưu sông Hồng.

1.2. Quy mô, kết cấu chính (chi tiết theo hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công):

1.2.1. Công xả:

- Hình thức công hộp lộ thiên 01 cửa bằng BTCT M250#; kích thước thân công (LxBxH) = (9,45 x 1,5 x 2,4)m; cao trình đáy công (+ 2,3)m; bản mặt công bằng mặt đê bằng BTCT M250#, chiều rộng 5,0m, cao trình (+5,10)m.

- Sân trước, sân sau bằng bê tông cốt thép M250#, cao trình mặt sân (+ 2,3)m; kênh nối tiếp phía sông đáy kênh bằng BTCT M250#.

- Cửa van phẳng bằng thép, kích thước (1,75x2,6)m. Đóng mở cửa van bằng vít nâng V3, vận hành bằng điện kết hợp thủ công.

- Mái đê phía sông gia cố mái bằng cấu kiện BT đúc sẵn kích thước (40x40x20)cm, trong khung BTCT M250#.

1.2.2. Công lấy nước:

- Hình thức công ngầm 01 cửa bằng BTCT M250#; kích thước thân công (LxBxH) = (30,3 x 1,5 x 2,0)m; cao trình đáy công (-1,2)m; mặt đê bằng BTCT M250#, chiều rộng 5,0m, cao trình (+5,10)m.

- Tiêu năng hai chiều, bề tiêu năng phía sông, phía đồng bằng bê tông cốt thép M250#, cao trình mặt bề tiêu năng (- 1,7)m; kênh nối tiếp phía sông bằng bê tông đổ tại chỗ M250#.

- Cửa van phẳng bằng thép, kích thước (1,75x2,20)m. Đóng mở cửa van bằng vít nâng V3, vận hành bằng điện kết hợp thủ công.

- Mái đê phía sông gia cố mái bằng cấu kiện BT đúc sẵn kích thước (40x40x20)cm, trong khung BTCT M250#.

1.3. Quy mô đê quai, đập tạm (chi tiết theo hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công):

1.3.1. Đê quai phía sông: Hai bên mép đê quai đóng 2 hàng cừ thép Larsen IV: phía ngoài sông loại H=(6÷18)m, phía trong đồng loại H=(12÷15)m, cao trình đỉnh cừ phía ngoài sông (+5,00)m, cao trình đỉnh cừ phía trong đồng (+3,50)m.

Giữa 2 hàng cừ sử dụng thanh chống I200x100x7cm, $a=5m$, đắp đất á sét đầm nện đảm bảo $K \geq 0,95$, cao trình mặt đê quai (+3,50)m, mặt rộng 2,0m.

1.3.2. Đập tạm phía đông kết hợp đường tránh thi công: Đắp bằng đất á sét đầm nện đảm bảo $K \geq 0,95$, cao trình đỉnh (+4,00)m, mặt rộng 3,5m, hệ số mái $m=2$. Hai bên mái thượng, hạ lưu gia cường thêm cọc tre $\Phi(6 \div 8)cm$, chiều dài cọc $L=3,0m$, $a=25cm$ và phên nửa để tăng cường ổn định.

1.4. Quy mô cắt xẻ đê (chi tiết theo hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công):

1.4.1. Chiều dài cắt xẻ đê (theo chiều dọc, tại mặt đê): 45,10m.

1.4.2. Chiều rộng đáy hố móng cống xả (theo chiều dọc đê): 11,1m, tại cao trình (+1,7)m.

1.4.3. Chiều rộng đáy hố móng cống lấy nước (theo chiều dọc đê): 4,5m, tại cao trình (-1,8)m; cao trình đáy hố móng bề tiêu năng: (-2,30)

1.4.4. Mái hố móng $m=2$; mái hố móng phía hạ lưu có cơ rộng 2m tại cao trình (+1,7).

1.5. Thời gian được phép cắt xẻ đê để thi công công trình: Từ sau ngày 25/11/2023 và hoàn thành trước ngày 30/4/2024.

2. Một số quy định đối với đơn vị được cấp giấy phép (Ủy ban nhân dân huyện Mỹ Lộc):

- Trước khi cắt đê phải hoàn thành việc đắp đê quai, đập tạm đảm bảo an toàn cho công trình trong quá trình thi công và giao thông khi cắt đê, đồng thời phải được Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và các cơ quan, đơn vị có liên quan chấp thuận nghiệm thu. Sau khi thi công hoàn thành công đảm bảo an toàn phòng chống thiên tai mới được tháo dỡ đê quai, đập tạm.

- Quá trình thi công xây dựng không sử dụng xe quá tải trọng đi trên đê; Chủ động phương án bảo vệ đê quai, đập tạm an toàn, đảm bảo an toàn đê điều phòng chống thiên tai; đảm bảo yêu cầu khác của pháp luật có liên quan. Nếu gây hư hỏng đê điều phải chịu trách nhiệm tu bổ, bồi hoàn.

- Chủ đầu tư, đơn vị tư vấn thiết kế,.. chịu trách nhiệm về tính chính xác đối với việc tính toán, kiểm tra ổn định, an toàn đối với các hạng mục công trình của dự án theo quy định hiện hành.

- Chịu sự kiểm tra, giám sát của Chi cục Thủy lợi Nam Định, Hạt Quản lý đê Mỹ Thành và các cơ quan có liên quan theo quy định của pháp luật tại khu vực xin phép. Trước khi thi công, phải thông báo cho Chi cục Thủy lợi Nam Định bố trí lực lượng giám sát việc thi công theo quy định. Sau khi hoàn thành công trình phải thanh thải vật liệu, phế thải trong phạm vi bảo vệ đê điều. Đồng thời, phải gửi hồ sơ hoàn công về Hạt Quản lý đê Mỹ Thành để quản lý, theo dõi.

- Chủ động thực hiện các biện pháp đảm bảo an toàn phòng chống bão lũ và những tình huống thiên tai nguy hiểm có thể xảy ra; Đảm bảo an toàn lao động, phòng chống cháy nổ, an toàn về người, vật tư phương tiện,.. trong suốt quá trình thi công công trình.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh; Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị: Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Ủy ban nhân dân huyện Mỹ Lộc, Ủy ban nhân dân xã Mỹ Tân, Chi cục Thủy lợi Nam Định, Hạt Quản lý đê Mỹ Thành và các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Đ/c Chủ tịch UBND tỉnh (để báo cáo);
- Như Điều 2;
- CPVP UBND tỉnh;
- Công TTĐT tỉnh;
- Lưu: VP1, VP3.

QH03.11



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



Trần Anh Dũng