

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

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

Số: **4129** SNN&PTNT-ĐĐ

Thanh Hoá, ngày **22** tháng 10 năm 2019

V/v thỏa thuận các hoạt động liên quan đến đề điều để thực hiện xây dựng các hạng mục công trình thuộc dự án: Hệ thống cấp nước sạch liên xã Thiệu Hợp, Thiệu Duy, Thiệu Thịnh, Thiệu Quang, Thiệu Giang tại xã Thiệu Hợp, huyện Thiệu Hóa, tỉnh Thanh Hóa.

Kính gửi: Ủy ban nhân dân tỉnh Thanh Hóa.

Căn cứ Luật Đất đai số 79/2006/QH11 ngày 29/11/2006;

Căn cứ Nghị định số 113/NĐ-CP ngày 28/6/2007 Quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Đất đai;

Căn cứ Thông tư số 46/2011/BNNPTNT ngày 27/6/2011 Quy định về trình tự thực hiện việc chấp thuận, thẩm định các hoạt động liên quan đến đề 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;

Xét đề nghị tại Công văn số 08/VB-HT ngày 10/10/2019 của Công ty TNHH Đầu tư xây dựng tổng hợp Hoàng Tiến về việc đề nghị thỏa thuận, cấp phép thi công trạm bơm nước thô, lắp đặt đường ống qua đê sông Chu và đường vào nhà máy đoạn K40+800 thuộc xã Thiệu Hợp, huyện Thiệu Hóa, tỉnh Thanh Hóa (kèm theo hồ sơ).

Sau khi xem xét hồ sơ, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn kính đề nghị UBND tỉnh xem xét, báo cáo Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn. Tổng cục Phòng, chống thiên tai đề nghị thỏa thuận các hoạt động liên quan đến đề điều để thực hiện xây dựng các hạng mục công trình thuộc dự án: Hệ thống cấp nước sạch liên xã Thiệu Hợp, Thiệu Duy, Thiệu Thịnh, Thiệu Quang, Thiệu Giang tại xã Thiệu Hợp, huyện Thiệu Hóa, tỉnh Thanh Hóa, với các nội dung chính như sau:

1. Vị trí xây dựng: Các hạng mục công trình có liên quan đến đề điều thuộc dự án: Hệ thống cấp nước sạch liên xã Thiệu Hợp, Thiệu Duy, Thiệu Thịnh, Thiệu Quang, Thiệu Giang, tại xã Thiệu Hợp, huyện Thiệu Hóa, có vị trí cụ thể như sau:

- Trạm bơm nước thô nằm ngoài bãi sông tương ứng với K40+800 đê tả sông Chu, cách mép bờ sông 12m, cách chân đê phía sông 25m.

- Đường ống hút, ống đẩy dẫn nước và đường cấp điện cho trạm bơm nước thô nằm ở lòng sông, bãi sông và trong phạm vi bảo vệ đê tả sông Chu, cắt qua đê tại K40+800.

- Đường quản lý vận hành nhà máy nước phía đồng được đầu nối với đê tả sông Chu tại vị trí K40+800.

2. Quy mô công trình:

- Trạm bơm cấp nước thô: Kích thước (b x l) = (3,6 x 4,83)m; bể hút bằng BTCT M200 (đặt ngầm 5,9m và nổi trên mặt bãi 6,2m để chống lũ cho sàn động cơ) đặt trên nền cọc tre; nhà trạm đặt trên bể hút, cao 4,1m, xây bằng gạch trong khung bê tông cốt thép.

- Đường ống dẫn nước thô: Gồm 2 đoạn:

+ Đoạn đường ống hút dẫn nước từ sông Chu về bể hút trạm bơm, bằng ống buy BTCT D500 đúc sẵn, dài 55m, đặt trên gối đỡ BT M200, bên ngoài được gia cố bằng kè đá hộc bao quanh dày 30cm để bảo vệ.

+ Đoạn đường ống đẩy dẫn nước từ trạm bơm về hồ sơ lắng (ở phía đồng), bằng ống HDPE D200 chôn sâu dưới bãi sông 1,0m. Đoạn đường ống cắt qua đê tả sông Chu được đặt trong ống thép D300; trong đó, đoạn đường ống phía sông (có các gối đỡ bê tông) đặt song song với mái kè hiện trạng; đoạn đường ống dưới mặt đê được chôn sâu 1,4m, đắp đất sét luyến đầm chặt xung quanh, hoàn trả gia cố mặt đê bằng bê tông M300 dày 20cm trên lớp nilon và cấp phối đá dăm đầm chặt dày 30cm); đoạn đường ống phía đồng đi ngầm sâu 1,0m dưới mái đê, hoàn trả mái đê bằng đắp đất đầm chặt K=0,95, trồng cỏ chống xói.

- Đường cấp điện: Bằng dây cáp vặn xoắn AL/XLPE/PVC-DSTA 3*70+1*35MM², bố trí ngầm dọc theo đường ống dẫn nước.

- Đường quản lý vận hành nhà máy nước phía đồng được đầu nối với đê tả sông Chu tại vị trí K40+800. Mặt dốc được gia cố bằng bê tông M300 dày 20cm, dưới là nilon và cấp phối đá dăm dày 30cm.

(Chi tiết có bản vẽ kèm theo)

3. Thời gian xây dựng công trình: Xong trước ngày 15/4/2020.

4. Một số yêu cầu đối với chủ đầu tư:

- Điều chỉnh đắp đất sét luyến mái đê phía đồng tại vị trí đường ống đi qua và dốc lên đê của đường quản lý vận hành nhà máy nước thành đắp đất đầm chặt K=0,95; bổ sung trồng cỏ chống xói mái dốc lên đê.

- Chịu trách nhiệm tổ chức thi công theo đúng quyết định cấp phép của UBND tỉnh, bảo đảm chất lượng, tiến độ, kỹ thuật, an toàn cho các công trình đê, kè trong quá trình thi công và quản lý sử dụng.

- Trước khi xây dựng công trình, phải báo cho Hạt Quản lý đê Thiệu Hóa biết để theo dõi, giám sát quá trình thực hiện và phải chịu sự giám sát của cán bộ do Hạt Quản lý đê Thiệu Hóa cử đến.

- Ngoài việc xây dựng các hạng mục công trình nêu trên, không được tiến hành bất kỳ hoạt động nào khác làm ảnh hưởng đến khả năng thoát lũ lòng sông.

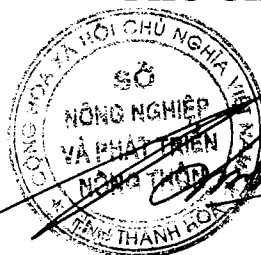
- Sau khi hoàn thành công trình, trong thời gian 05 ngày, phải hoàn trả lại mặt bằng, thanh thải toàn bộ các vật liệu, phế thải trong phạm vi bảo vệ đê, bãi sông, lòng sông.

Kính đề nghị UBND tỉnh xem xét, báo cáo Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Tổng cục phòng, chống thiên tai thỏa thuận làm cơ sở cấp giấy phép thi công xây dựng các hạng mục công trình nêu trên thuộc dự án: Hệ thống cấp nước sạch liên xã Thiệu Hợp, Thiệu Duy, Thiệu Thịnh, Thiệu Quang, Thiệu Giang, tại xã Thiệu Hợp, huyện Thiệu Hóa./. *Nam*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc Sở (để b.cáo);
- Lưu: VT, ĐĐ.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Đặng Tiến Dũng