

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

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

Số: /SNN&PTNT-TL
V/v hoàn thiện hồ sơ cấp phép các hoạt động liên quan đến đề điều để thực hiện xây dựng các hạng mục công trình thuộc dự án nhà máy nước sạch sông Chu, xã Thiệu Phúc, huyện Thiệu Hóa, tỉnh Thanh Hóa.

Thanh Hóa, ngày tháng 10 năm 2020

Kính gửi: Tổng cục Phòng, chống thiên tai.

Thực hiện Công văn số 998/PCTT-QLĐĐ ngày 05/10/2020 của Tổng cục Phòng, chống thiên tai về phương án xây dựng dự án nhà máy nước sạch sông Chu, xã Thiệu Phúc, huyện Thiệu Hóa, tỉnh Thanh Hóa; Công văn số 14149/UBND-NN ngày 09/10/2020 của UBND tỉnh Thanh Hóa về việc hoàn thiện hồ sơ cấp phép các hoạt động liên quan đến đề điều để thực hiện xây dựng các hạng mục công trình thuộc dự án nhà máy nước sạch sông Chu, xã Thiệu Phúc, huyện Thiệu Hóa, tỉnh Thanh Hóa.

Ngày 06/10/2020, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã có Công văn số 3866/SNN&PTNT-TL đề nghị Công ty cổ phần cấp nước Sông Chu (Chủ đầu tư) hoàn thiện hồ sơ theo ý kiến chỉ đạo của Tổng cục Phòng, chống thiên tai tại văn bản nêu trên. Trên cơ sở báo cáo của Chủ đầu tư tại Công văn số 05/BCK-SC ngày 12/10/2020 (kèm theo hồ sơ điều chỉnh, bổ sung) và nhiệm vụ được UBND tỉnh giao; Sở Nông nghiệp và PTNT kính đề nghị Tổng cục Phòng, chống thiên tai xem xét thỏa thuận các hoạt động liên quan đến đề điều để thực hiện xây dựng các hạng mục công trình thuộc dự án Nhà máy nước sạch Sông Chu tại xã Thiệu Phúc, huyện Thiệu Hóa, tỉnh Thanh Hóa, với các nội dung chính như sau:

1. Nội dung điều chỉnh:

a) Trạm bơm bước thô:

- Vị trí: Nằm ngoài bãi sông tương ứng với K29+800 đê tả sông Chu (đê cấp II), xã Thiệu Phúc, huyện Thiệu Hóa; cách mép bờ sông 25m, cách chân đê phía sông 30m.

- Kết cấu: Trạm bơm nước thô có kích thước (BxL) = (3,6x4,5)m; bể hút bằng BTCT M200 được đặt trên nền cọc tre, cao 12,1m (phần đặt ngầm cao 6,9m; phần nổi trên mặt bãi cao 5,2m để chống lũ cho sàn động cơ); nhà trạm cao 3,6 m được đặt trên bể hút, xây bằng gạch trong khung bê tông cốt thép.

b) Đường ống dẫn nước thô: Gồm 2 đoạn

- Đoạn đường ống hút dẫn nước từ sông Chu về bể hút trạm bơm dài 36m, bằng ống buy BTCT D500 đúc sẵn, đặt trên gôỉ đỡ BT M200, bên ngoài được gia cố bằng đá hộc bao quanh dày 30cm để bảo vệ.

- Đoạn từ trạm bơm nước thô về hồ sơ lắng (từ điểm 2 đến điểm 4): Chiều dài 57,5 m, bằng ống HPDE D250, chiều sâu chôn ống 1,0 m, đắp đất đầm trỉ đảm bảo độ chặt $K=0.95$; riêng đoạn trên mái đê được trồng cỏ chống xói lở. Đoạn đường ống cắt qua đê tả sông Chu tại K29+800 được luồn trong ống thép D350, quanh ống đắp đất sét luyền đầm nện chặt và hoàn trả bê tông mặt đê theo hiện trạng ban đầu. Dọc theo ống dẫn nước thô lắp dây cáp nhôm điện ngầm cấp điện cho trạm bơm nước thô.

(Chi tiết có bản vẽ kèm theo)

2. Các nội dung khác giữ nguyên theo Công văn số 12035/UBND-NN ngày 31/8/2020 của UBND tỉnh Thanh Hóa.

Kính báo cáo Tổng cục Phòng, chống thiên tai xem xét, quyết định./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Văn phòng UBND tỉnh (để b/cáo);
- Giám đốc Sở (để b/cáo);
- Vụ Quản lý đê điều (để b/cáo);
- Lưu: VT, CCTL.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Hoài Nam