

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH THANH HÓA
SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT
Số: 254/SNN&PTNT-CCTL

V/v thỏa thuận giải pháp kỹ thuật hạng mục kênh Than, kênh Cầu Trắng, cầu qua kênh và trạm xử lý nước thải thuộc dự án Phát triển tổng hợp các đô thị động lực – Tiểu dự án đô thị Tĩnh Gia, tỉnh Thanh Hóa.

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

Thanh Hóa, ngày 31 tháng 01 năm 2019

Kính gửi: Ban QLDA Đầu tư xây dựng khu vực KKT Nghi Sơn và các Khu công nghiệp.

Sở Nông nghiệp và PTNT nhận được Công văn số 28/BQLDAKV-KHTH ngày 23/01/2019 của Ban QLDA Đầu tư xây dựng khu vực KKT Nghi Sơn và các Khu công nghiệp về việc thỏa thuận giải pháp kỹ thuật hạng mục kênh Than, kênh Cầu Trắng, cầu qua kênh và trạm xử lý nước thải thuộc dự án Phát triển tổng hợp các đô thị động lực – Tiểu dự án đô thị Tĩnh Gia, tỉnh Thanh Hóa. Sau khi phối hợp với Ban QLDA Đầu tư xây dựng khu vực KKT Nghi Sơn và các Khu công nghiệp (*Ban QLDA khu vực KKT Nghi Sơn*), Công ty TNHH một thành viên Sông Chu, UBND huyện Tĩnh Gia kiểm tra hiện trường (*Có Biên bản kèm theo*), Sở Nông nghiệp và PTNT có ý kiến như sau:

1. Hạng mục kênh Than

- Về hướng tuyến: Tuyến kênh cơ bản bám theo tuyến kênh hiện trạng, tuân thủ theo Quy hoạch chung điều chỉnh, mở rộng Khu kinh tế Nghi Sơn. Đầu tuyến kênh thiết kế xuất phát ở thượng lưu cống Đò Bè tại K₀₊₀₀, cuối tuyến kênh nối vào kênh Than đã được gia cố tại K₄₊₂₇₅.

- Về mặt cắt kênh:

Kênh có mặt cắt hình thang, chiều rộng đáy kênh B_k = 25,5m; cao độ đáy nạo vét tại đầu tuyến kênh (-1,40)m; cao độ đáy nạo vét tại cuối tuyến kênh (-0,90)m và cao độ bờ kênh phía tả, hữu (+3,50)m là phù hợp với điểm dừng kỹ thuật của dự án: Nâng cấp, sửa chữa, cải tạo hệ thống tiêu kênh Than, huyện Tĩnh Gia được Chủ tịch UBND tỉnh phê duyệt tại Quyết định số 650/QĐ-UBND ngày 24/02/2010.

- Về kết cấu mặt cắt kênh: Thống nhất với các giải pháp kỹ thuật mà tư vấn thiết kế đưa ra trong bước thiết kế cơ sở của dự án.

- Về công trình trên kênh: Trong quá trình triển khai chi tiết, đề nghị Chủ đầu tư phối hợp với UBND huyện Tĩnh Gia và các đơn vị liên quan kiểm tra vị trí, số lượng và giải pháp kỹ thuật cho phù hợp.

2. Hạng mục kênh Cầu Trắng

- Về hướng tuyến: Tuyến kênh thiết kế có chiều dài 5.600m, điểm đầu tại K₀₊₀₀ xuất phát tại kênh Than, điểm cuối kết thúc tại K₅₊₆₀₀ (tiếp giáp với đường tránh Quốc lộ 1A). Tuyến kênh thiết kế cơ bản bám theo tuyến kênh hiện trạng, tuân thủ theo Quy hoạch chung điều chỉnh, mở rộng Khu kinh tế Nghi Sơn.

- Về mặt cắt kênh: Chiều rộng đáy kênh B_k = (4÷10)m; tùy vào hiện trạng tuyến kênh khi đi qua khu dân cư hay đi qua ruộng để có mặt cắt là kênh hộp hay kênh hình thang; cao độ đáy nạo vét tại đầu tuyến kênh (-1,15)m; cao độ đáy nạo vét tại cuối tuyến kênh (+1,91)m và cao độ bờ kênh phía tả, hữu (+3,50 ÷ +4,10)m là phù hợp với hiện trạng.

- Về kết cấu mặt cắt kênh: Thông nhất với các giải pháp kỹ thuật mà tư vấn thiết kế đưa ra trong bước thiết kế cơ sở của dự án.

- Về công trình trên kênh: Trong quá trình triển khai chi tiết, đề nghị Chủ đầu tư phối hợp với UBND huyện Tĩnh Gia và các đơn vị liên quan kiểm tra vị trí, số lượng và giải pháp kỹ thuật cho phù hợp.

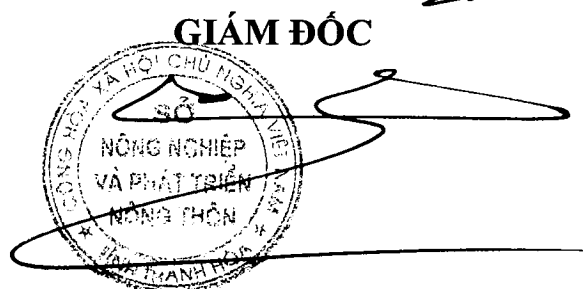
3. Hệ thống xử lý thu gom nước thải

Thông nhất với các giải pháp kỹ thuật mà tư vấn thiết kế đưa ra trong bước thiết kế cơ sở của dự án.

Sở Nông nghiệp và PTNT tham gia ý kiến như trên, đề nghị Ban QLDA khu vực KKT Nghi Sơn báo cáo Cục Quản lý hoạt động xây dựng./. *η*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, CCTL.



Lê Đức Giang