

Số: /TB-TL

Lạng Sơn, ngày tháng 7 năm 2023

THÔNG BÁO

Về việc khởi công xây dựng công trình: Sửa chữa, nâng cấp công trình Phai Châu, xã Tú Xuyên, huyện Văn Quan, tỉnh Lạng Sơn

Kính gửi:

- UBND huyện Văn Quan;
- UBND xã Tú Xuyên, huyện Văn Quan.

Căn cứ Nghị định số 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 của Chính phủ quy định chi tiết một số nội dung về quản lý chất lượng, thi công xây dựng và bảo trì công trình xây dựng;

Chi cục Thủy lợi Lạng Sơn thông báo về việc khởi công xây dựng công trình: Sửa chữa, nâng cấp công trình Phai Châu, xã Tú Xuyên, huyện Văn Quan, tỉnh Lạng Sơn như sau:

1. Tên công trình: Sửa chữa, nâng cấp công trình Phai Châu, xã Tú Xuyên, huyện Văn Quan, tỉnh Lạng Sơn.

2. Địa điểm xây dựng: xã Tú Xuyên, huyện Văn Quan, tỉnh Lạng Sơn.

3. Tên và địa chỉ Chủ đầu tư:

Chủ đầu tư: **Chi cục Thủy lợi Lạng Sơn.**

- Địa chỉ: Số 124, đường Nguyễn Du, phường Đông Kinh, tp Lạng Sơn

- Số điện thoại: 02053. 812. 289 Fax: 02053. 811.326

- Email: qltcctl@gmail.com.

4. Tên và số điện thoại cá nhân phụ trách trực tiếp

- Phụ trách công trình: Hoàng Văn Bằng

- Số điện thoại: 0375.614.439; Email: qltcctl@gmail.com.

5. Quy mô công trình xây dựng:

a) Tường dâng nước:

Xây dựng tường chắn dâng nước vào mương, dài 14,7m, tường cao $H=(0,65\div 1,00)m$, đỉnh tường rộng $B_d=0,2m$, móng tường rộng $B_m=0,5m$, bên trái tường bố trí cửa lấy nước vào mương kích thước cửa $B\times H=(30\times 30)cm$. Kết cấu tường bằng bê tông mác 200, vữa lót móng bằng bê tông mác 150 dày 10cm. Tiếp giáp sau tường gia cố 06 rọ đá hộc để chống xói. Rọ có kích thước $(2\times 1\times 0,5)m$, cấu tạo bằng dây thép mạ kẽm nhúng nóng, dây đan $D=2,7mm$, xoắn kép 3 vòng, kích thước mắt lưới $(8\times 10)cm$, dây viên bằng thép, trong rọ xếp đá hộc chêm chèn chặt. Liên kết giữa các rọ với nhau bằng dây thép $D=2,2mm$, khoảng cách buộc $a=25cm$.

b) Mương chính KC:

- Sửa chữa, nâng cấp tuyến mương đất thành mương bê tông, tổng chiều dài $L=1.518\text{m}$ (mặt cắt mương $B \times H=(30 \times 40)\text{cm}$, dài $L=572\text{m}$; mặt cắt mương $B \times H=(30 \times 30)\text{cm}$, dài $L=946\text{m}$. Thành và đáy dày 10cm , kết cấu mương bằng bê tông mác 200, vữa lót móng bằng bê tông mác 150 dày 5cm . Trung bình cứ 10m dọc theo chiều dài mương bố trí 01 khe lún bằng bao tải tấm nhựa đường. Hai bên thành mương đắp đất độ chặt đất đắp $K=0,85$.

- Công tưới: Trên tuyến mương bố trí 15 công tưới, cấu tạo bằng ống nhựa HDPE D90. Đầu ra làm mố ôm giữ ống có kích thước $L \times B=(40 \times 40)\text{cm}$ dày 20cm , kết cấu bằng bê tông mác 200. Cửa vào lắp đặt khe phai bằng thép hình chữ C($50 \times 32 \times 4,4$)mm để điều tiết nước.

- Cửa phân nước: Bố trí tại vị trí cọc 17 để cấp nước cho mương nhánh N2. Kích thước cửa $B \times H=(30 \times 30)\text{cm}$; lắp đặt khe phai bằng thép hình C($50 \times 32 \times 4,4$)mm để điều tiết nước.

- Tấm đan: Trên tuyến mương dài $149,0\text{m}$ tấm đan tại 16 vị trí để tạo cầu qua mương và chống đất sạt lở vào mương; mỗi tấm có kích thước $(50 \times 50)\text{cm}$ dày 8cm , kết cấu bằng bê tông cốt thép mác 200.

- Cống qua đường: Bố trí tại vị trí từ cọc 60 đến cọc 61, dài $3,5\text{m}$. Mặt cắt $B \times H=(30 \times 40)\text{cm}$, kết cấu bằng bê tông mác 200, thành và đáy dày 20cm , vữa lót móng bằng bê tông mác 150 dày 5cm . Nắp đáy tấm đan, kích thước mỗi tấm $(50 \times 50)\text{cm}$ dày 15cm , kết cấu bằng bê tông cốt thép mác 200.

c) Cầu máng:

Trên mương chính KC bố trí 03 cầu máng, có tổng chiều dài $98,8\text{m}$ và 01 cầu máng nhánh N2 dài 28m . Mặt cắt cầu máng có kích thước $B \times H=(30 \times 50)\text{cm}$. Kết cấu bê tông cốt thép mác 200, thành và đáy dày 10cm . Dọc chiều dài cầu máng cứ 2m bố trí 1 thanh giằng bê tông cốt thép M200, kích thước $B \times H=(10 \times 10)\text{cm}$. Giữa các nhịp cầu máng làm trụ đỡ có kết cấu bằng bê tông cốt thép, vữa lót móng bằng bê tông mác 150 dày 5cm , đắp đất móng với độ chặt $K=0,85$ và làm khớp nối bằng tấm nhựa KN92. Đầu cầu máng làm mố đỡ, kích thước mỗi mố $L \times B=(60 \times 100)\text{cm}$, cao 100cm . Kết cấu mố bằng bê tông mác 200, vữa lót móng bằng bê tông mác 150 dày 5cm . Trong đó:

- Cầu máng số 01: Bố trí tại vị trí từ cọc $22+0,5\text{m}$ đến cọc $33+0,5\text{m}$, tổng chiều dài $L=40\text{m}$, chia làm 04 nhịp dài 10m . Trụ đỡ cầu máng hình chữ I và chữ H, cao từ $3,0\text{m}$ đến $5,5\text{m}$.

- Cầu máng số 02: Bố trí tại vị trí từ cọc $38-1,0\text{m}$ đến cọc $41+1,0\text{m}$, dài $L=10\text{m}$, bố trí làm 01 nhịp, hai đầu gối lên 2 mố đỡ.

- Cầu máng số 03: Bố trí tại vị trí từ cọc 84 đến cọc 95, tổng chiều dài $L=48\text{m}$, chia làm 02 nhịp 5m , 03 nhịp 10m và 01 nhịp 8m . Trụ đỡ cầu máng hình chữ I, và hình chữ Pin, cao từ $3,8\text{m}$ đến $5,5\text{m}$.

- Cầu máng nhánh N2: Bố trí tại vị trí từ cọc $1-0,5\text{m}$ đến $6+0,5\text{m}$, tổng chiều dài $L=28\text{m}$, chia làm 02 nhịp 10m và 01 nhịp 8m . Trụ đỡ cầu máng hình chữ I, và hình chữ Pin, cao từ $3,5\text{m}$ đến $5,1\text{m}$. Đoạn nối tiếp từ đầu cầu máng đến cửa phân nước mương chính KC bố trí mương nối tiếp dài $2,5\text{m}$, kết cấu

tương tự như mương chính KC, kích thước mặt cắt đầu mương (30x30)cm, kích thước mặt cắt cuối mương (30x50)cm.

6. Danh sách các nhà thầu chính tham gia xây dựng:

- Quản lý dự án: Chủ đầu tư trực tiếp quản lý dự án
- Nhà thầu Tư vấn khảo sát, lập Báo cáo kinh - tế kỹ thuật và giám sát thi công xây dựng: Công ty Cổ phần tư vấn và xây dựng thủy lợi Lạng Sơn.

Địa chỉ: Tầng 3, khu Liên Cơ, đường Hoàng Văn Thụ, phường Chi Lăng, thành phố Lạng Sơn, tỉnh Lạng Sơn; Điện thoại: 0912.202.995.

- Nhà thầu Thi công xây dựng: Công ty TNHH tư vấn đầu tư và xây dựng Hưng Thịnh.

Địa chỉ: Lô 02-N33, khu dân cư số 2, Phường Dĩnh Kế, Thành phố Bắc Giang, Tỉnh Bắc Giang; Điện thoại: 0985.384.861.

7. Ngày khởi công và ngày hoàn thành (dự kiến):

- Khởi công ngày: 31/7/2023
- Hoàn thành ngày: 30/11/2023

8. Kiến nghị, đề xuất

Đề nghị UBND xã Tú Xuyên, huyện Văn Quan thông báo cho nhân dân trong các thôn bản, nhất là các hộ nhân dân có đất đai, cây cối, hoa màu trong phạm vi thi công công trình chủ động tạo điều kiện mặt bằng thi công công trình. Trong quá trình thi công đề nghị UBND xã quan tâm, phối hợp giải quyết những vướng mắc để công trình thi công được thuận lợi; Thông báo cho các hộ dân hưởng lợi chủ động nguồn nước canh tác trong quá trình thi công.

Chi cục thủy lợi Lạng Sơn thông báo đến các cơ quan tổ chức như trên quan tâm phối hợp thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở Nông nghiệp và PTNT (B/c);
- Cty CP TV và XD thủy lợi Lạng Sơn;
- Cty TNHH tư vấn đầu tư & XD Hưng Thịnh;
- Lưu: VT, HSCT.

**KT. CHI CỤC TRƯỞNG
PHÓ CHI CỤC TRƯỞNG**

Đào Hữu Nghị