

Số: 89 /QLĐT

TP. Hà Tĩnh, ngày 21 tháng 6 năm 2024

THÔNG BÁO

Kết quả kiểm tra công tác nghiệm thu hoàn thành công trình xây dựng

Kính gửi: Ủy ban nhân dân xã Thạch Bình.

Căn cứ Nghị định số 06/2021/NĐ-CP ngày 26/1/2021 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; Thông tư số 10/2021/TT-BXD ngày 25/8/2021 của Bộ Xây dựng Hướng dẫn một số điều và biện pháp thi hành Nghị định số 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 và Nghị định số 44/2016/NĐ-CP ngày 15/5/2016 của Chính Phủ;

Căn cứ Báo cáo số 50/BC-UBND ngày 03/6/2024 của Ủy ban nhân dân xã Thạch Bình về việc hoàn thành thi công xây dựng công trình: Đường giao thông nội đồng kết hợp mương tưới tiêu thôn Bình Yên, xã Thạch Bình;

Căn cứ kết quả kiểm tra của các phòng: Quản lý đô thị, Kinh tế đối với công trình ngày 17/6/2024.

Phòng Quản lý đô thị chấp thuận kết quả nghiệm thu của Ủy ban nhân dân xã Thạch Bình để đưa vào sử dụng đối với công trình như sau:

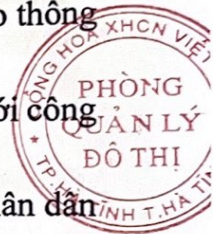
1. Thông tin về công trình:

- Tên công trình: Đường giao thông nội đồng kết hợp mương tưới tiêu thôn Bình Yên, xã Thạch Bình.
- Địa điểm xây dựng: Xã Thạch Bình, thành phố Hà Tĩnh.
- Loại và cấp công trình: Công trình giao thông, cấp IV.
- Mô tả các thông số chính của công trình.

- Đầu tư nâng cấp tuyến đường giao thông nội đồng với điểm đầu giao với đường bê tông thôn Bình Yên; điểm cuối giao với đường bê tông nội đồng với Quy mô mặt cắt ngang tuyến: Mặt cắt ngang đường: $B_{nền} = 5,0m$; $B_{mặt} = 3,0m$. Lề đường $B_{lề} 2 \times 1,0m = 2,0m$.

+ Kết cấu nâng cấp trên mặt đường cũ: Lớp bê tông xi măng M250# đá 1x2cm dày 16cm; lớp bạt lót chống mất nước, Lớp móng CPĐD loại II ($D_{max}=37,5mm$) Hbv.

+ Công trình trên tuyến: Trên tuyến bố trí 02 cống bản thoát nước có $B=0,4m$ và 01 cống bản $B=1,0m$. Kết cấu cống bản: Móng cống, sân cống, chân khay, tường đầu và tường cánh bằng BTXM mác 200# đá 1x2 đổ tại chỗ trên lớp đá dăm đệm dày 10cm; tấm bản bằng BTCT mác 250# đá 1x2 cm, lớp phủ mặt



cống BTXM mác 250# đá 1x2 đổ tại chỗ.

- Đầu tư xây dựng tuyến kênh tưới tiêu kết hợp với điểm đầu nối với kênh N33; điểm cuối nối với cống qua đường tại nhà anh Xuyên Thức thôn Bình Yên:

+ Mặt cắt kênh hình chữ nhật kích thước (BxH) = (0,6x0,9)m, kết cấu bằng bê tông cốt thép M200 đá (1x2)cm loại 1, chiều dày thành kênh và đáy kênh 15cm, bạt xác rắn lót đáy kênh.

+ Cửa lấy nước: Khẩu độ cửa lấy nước: B=0,4m, kết cấu cửa lấy nước: Móng và tường cửa lấy nước được đổ bằng bê tông R_b200 đá (1x2)cm loại 1.

+ Tấm đan qua kênh kết cấu: Tấm đan được trực tiếp đổ bằng bê tông cốt thép R_b200 đá (1x2)cm loại 1 dày 20cm.

- Các công trình ATGT thiết kế theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về báo hiệu đường bộ QCVN 41:2019/BGTVT.

2. Yêu cầu đối với chủ đầu tư

- Việc kiểm tra công tác nghiệm thu của phòng chuyên môn không thay thế, không làm giảm trách nhiệm của chủ đầu tư về công tác quản lý chất lượng công trình xây dựng và trách nhiệm của các nhà thầu tham gia hoạt động xây dựng về chất lượng công trình xây dựng đối với phần việc do mình thực hiện theo quy định của pháp luật.

- Lưu trữ hồ sơ công trình theo quy định.

- Quản lý, khai thác, vận hành công trình theo đúng công năng thiết kế được duyệt./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT-QLĐT_s.



Nguyễn Quốc Khánh