

Số: /TB-UBND

Triệu Sơn, ngày tháng năm 2021

THÔNG BÁO

Kết quả kiểm tra công tác nghiệm thu hoàn thành công trình Đường giao thông khu dân cư mới (Vị trí số 1) xã Tân Ninh (nay là thị trấn Nưa), huyện Triệu Sơn

Kính gửi: UBND thị trấn Nưa.

Căn cứ Luật xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18/6/2014; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Xây dựng ngày 17/6/2020;

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

Căn cứ Quyết định số 484/2017/QĐ-UBND ngày 15/02/2017 của UBND tỉnh về việc phân công, phân cấp, ủy quyền kiểm tra công tác nghiệm thu công trình xây dựng trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa;

Căn cứ Quyết định số 8675/QĐ-UBND ngày 30/10/2019 của Chủ tịch UBND huyện về việc phê duyệt báo cáo kinh tế - kỹ thuật xây dựng công trình đường giao thông khu dân cư mới (Vị trí số 1) xã Tân Ninh, huyện Triệu Sơn; Quyết định số 8756/QĐ-UBND ngày 17/11/2020 của Chủ tịch UBND huyện về việc phê duyệt điều chỉnh, bổ sung báo cáo KT-KT công trình đường giao thông khu dân cư mới (Vị trí số 1) xã Tân Ninh, huyện Triệu Sơn;

Căn cứ Báo cáo số 09/BC-UBND ngày 18/3/2021 của UBND thị trấn Nưa về việc báo cáo hoàn thành thi công xây dựng công trình đường giao thông khu dân cư mới (Vị trí số 1) xã Tân Ninh, huyện Triệu Sơn;

Căn cứ kết quả kiểm tra đối với công trình ngày 22/3/2021.

UBND huyện Triệu Sơn chấp thuận kết quả nghiệm thu của UBND thị trấn Nưa để đưa vào sử dụng đối với công trình như sau:

1. Thông tin chung về công trình:

a) Tên công trình: Đường giao thông khu dân cư mới (Vị trí số 1) xã Tân Ninh, huyện Triệu Sơn.

b) Loại, cấp công trình: Công trình hạ tầng kỹ thuật, cấp IV.

c) Địa điểm xây dựng: Thị trấn Nưa, huyện Triệu Sơn, tỉnh Thanh Hóa.

d) Quy mô xây dựng:

- Đường: gồm 2 tuyến, tuyến D1 dài 475,35m và tuyến D2 dài 55,1m, quy mô các tuyến $B_n=7,5$, $B_m=6,5m$, $B_l=2x0,5m=1,0m$; kết cấu áo đường gồm các lớp từ trên xuống như sau: mặt đường BTXM đá 1x2 M250 dày 20cm, lớp nilon

lót, cát đệm tạo phẳng dày 3cm, móng CPĐD loại II dày 15cm, lề đường bằng đất đá thải đầm chặt.

- Hệ thống thoát nước:

+ Rãnh thoát nước thường: Thiết kế bên phải tuyến D1 và 2 bên tuyến D2, tổng chiều dài rãnh $L=542m$. Mặt cắt ngang rãnh hình chữ nhật kích thước $B \times H=0,56 \times 0,65m$. Đáy rãnh BTXM dày 15cm, thành rãnh xây gạch không nung dày 22cm, thanh giằng ngang BTCT kích thước $15 \times 15cm$.

+ Rãnh chịu lực: dài $L=25,0m$, mặt cắt ngang rãnh hình chữ nhật kích thước $B \times H=0,8 \times 0,60m$. Đáy rãnh BTXM dày 20cm, thành rãnh xây gạch không nung dày 33cm, mũ mố BTCT, tấm đan BTCT kích thước $1,0 \times 1,46m$ dày 20cm.

2. Yêu cầu đối với Chủ đầu tư:

- 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.

- Các yêu cầu khác: không.

3. Kết luận:

UBND huyện Triệu Sơn chấp thuận kết quả nghiệm thu của UBND thị trấn Nưa, đồng ý đưa công trình vào khai thác sử dụng./.

Nơi nhận :

- Như kính gửi;
- Lưu: VT, KTHT.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Bùi Huy Dũng