

Số: /TB-UBND

Triệu Sơn, ngày tháng 10 năm 2020

**THÔNG BÁO**  
**KẾT QUẢ KIỂM TRA CÔNG TÁC NGHIỆM THU HOÀN THÀNH**  
**Công trình: Hạ tầng kỹ thuật khu dân cư Thị trấn Triệu Sơn, huyện Triệu Sơn**

Kính gửi: UBND Thị trấn Triệu Sơn.

Căn cứ Luật xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18/6/2014;

Căn cứ Nghị định số 46/2015/NĐ-CP ngày 12/05/2015 của Chính phủ về quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng;

Căn cứ Thông tư số 26/2016/TT-BXD ngày 26/10/2016 của Bộ Xây dựng quy định chi tiết một số nội dung về quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng; Thông tư 04/2019/TT-BXD ngày 16/08/2019 của Bộ Xây dựng về sửa đổi, bổ sung một số nội dung của Thông tư số 26/2016/TT-BXD ngày 26/10/2016 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng quy định chi tiết một số nội dung về quản lý chất lượng 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 103/QĐ-UBND ngày 31/10/2019 của Chủ tịch UBND thị trấn Triệu Sơn về việc phê duyệt Báo cáo KT-KT đầu tư xây dựng công trình hạ tầng kỹ thuật khu dân cư thị trấn Triệu Sơn, huyện Triệu Sơn;

Căn cứ Quyết định số 101/QĐ-UBND ngày 08/5/2020 của Chủ tịch UBND thị trấn Triệu Sơn về việc phê duyệt dự toán phát sinh và điều chỉnh tổng mức đầu tư công trình hạ tầng kỹ thuật khu dân cư thị trấn Triệu Sơn, huyện Triệu Sơn;

Căn cứ Báo cáo số 360/BC-UBND ngày 05/10/2020 của UBND thị trấn Triệu Sơn về việc báo cáo hoàn thành thi công xây dựng công trình hạ tầng kỹ thuật khu dân cư thị trấn Triệu Sơn, huyện Triệu Sơn;

Căn cứ kết quả kiểm tra đối với công trình ngày 12/10/2020.

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

**1. Thông tin chung về công trình:**

a) Tên công trình: Hạ tầng kỹ thuật khu dân cư Thị trấn Triệu Sơn, huyện Triệu Sơn.

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

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

d) Quy mô xây dựng:

- Gồm 06 tuyến đường với tổng chiều dài  $L = 811,96\text{m}$ ,
  - + Tuyến D1- D9 dài  $95,90\text{m}$ , bề rộng nền đường  $B_n=8,25\div 8,7\text{m}$ , bề rộng mặt đường  $B_m=4,7\div 5,0\text{m}$ , bề rộng hè đường trái tuyến  $B_{ht}=1,0\div 2,0\text{m}$ , bề rộng hè đường phải tuyến  $B_{hp}=1,25\div 3,0\text{m}$ .
  - + Tuyến D2- D12 dài  $149,35\text{m}$ , tuyến D3-D1 dài  $121,30\text{m}$ , tuyến D5-D6 dài  $50,01\text{m}$ , tuyến D11-D12 dài  $72,15\text{m}$ , bề rộng nền đường  $B_n=11,5\text{m}$ , bề rộng mặt đường  $B_m=5,5\text{m}$ , bề rộng hè đường  $B_h=2\times 3,0\text{m}=6,0\text{m}$ .
  - + Tuyến D4-D10 dài  $323,25\text{m}$ , bề rộng nền đường  $B_n=8,25\div 11,5\text{m}$ , bề rộng mặt đường  $B_m=5,0\div 5,5\text{m}$ , bề rộng hè đường trái tuyến  $B_{ht}=2,0\div 3,0\text{m}$ , bề rộng hè đường phải tuyến  $B_{hp}=1,25\div 3,0\text{m}$ .
- Kết cấu áo đường từ trên xuống gồm các lớp: Mặt đường láng nhựa dày  $3,5\text{cm}$  TCN  $4,5\text{kg}/\text{m}^2$ , tưới nhựa thấm bám TCN  $1,0\text{kg}/\text{m}^2$ , móng CPDD loại I dày  $15\text{cm}$ .
- Rãnh thoát nước dọc: tổng chiều dài  $L=917\text{m}$ , kích thước  $\text{b}\times\text{h}=0,4\times 0,6\text{m}$  đáy rãnh BTXM M150 đá  $1\times 2$  dày  $15\text{cm}$ , thành rãnh xây gạch không nung đặc, trát thành rãnh dày  $1,5\text{cm}$ , mũ mố BTCT M200 đá  $1\times 2$ , tấm đan rãnh BTCT M250 đá  $1\times 2$  dày  $10\text{cm}$ .
- Rãnh chịu lực ngang đường: tổng chiều dài  $L=64\text{m}$  kích thước  $\text{b}\times\text{h}=0,7\times 0,53\text{m}$ ; đáy BTXM M200 đá  $1\times 2$  dày  $20\text{cm}$ , thành rãnh BTXM M200 đá  $1\times 2$  dày  $20\text{cm}$ , mũ mố BTCT M250 đá  $1\times 2$ , tấm đan rãnh BTCT M250 đá  $1\times 2$  dày  $15\text{cm}$ , bê tông phủ bản M300 đá  $1\times 2$ .
- Bó vỉa: Bề BTXM M200 đúc sẵn, KT  $23\times 26\times 100\text{cm}$  đối với đoạn thẳng, KT  $23\times 26\times 40\text{cm}$  đối với đoạn cong.
- Đan rãnh: rộng  $30\text{cm}$ , láng nhựa 3 lớp TCN  $4,5\text{kg}/\text{m}^2$  trên lớp móng CPDD loại 1 dày  $15\text{cm}$ .

### 2. Yêu cầu đối với Chủ đầu tư:

- Lưu trữ hồ sơ công trình và hạch toán tài sản 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 Triệu Sơn, 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**