

Số: 105/NQ-HĐND

Nha Trang, ngày 10 tháng 9 năm 2020

NGHỊ QUYẾT
chủ trương đầu tư dự án
hệ thống thoát nước hẻm 125 đường Phương Sài, phường Phương Sơn

HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN THÀNH PHỐ
KHÓA XI - KỲ HỌP CHUYÊN ĐỀ

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;
Căn cứ Luật Đầu tư công ngày 13 tháng 6 năm 2019;
Theo đề nghị của Ủy ban nhân dân thành phố tại Tờ trình số 5824/TTr-UBND ngày 06/8/2020; Báo cáo thẩm tra số 182/BC-HĐND ngày 07/9/2020 của Ban Kinh tế - Xã hội thành phố,

QUYẾT NGHỊ

Điều 1. Phê duyệt chủ trương đầu tư công trình hệ thống thoát nước hẻm 125 đường Phương Sài, phường Phương Sơn với nội dung:

1. Mục tiêu đầu tư: Giải quyết thoát nước, đảm bảo vệ sinh môi trường và tạo điều kiện thuận lợi trong việc đi lại của người dân.

2. Quy mô đầu tư: Chiều dài tuyến khoảng 160m.

- Phần thoát nước: Thiết kế đường ống thoát nước chính bằng ống nhựa uPVC D400mm với chiều dài L= 160m đấu vào hệ thống thoát nước dọc đường Phương Sài; thiết kế các hố thu, máng thu, hộp nối bằng bê tông cốt thép.

- Kết cấu mặt đường bồi hoàn: Lớp mặt đường bê tông xi măng M250 dày khoản 14cm; Lớp móng cấp phối đá 4x6 chèn đá dăm dày 10cm.

* Đối với tiết diện cống, kết cấu mặt đường chủ đầu tư sẽ tính toán cụ thể trong quá trình lập báo cáo kinh tế kỹ thuật.

3. Nhóm dự án : Nhóm C

4. Tổng mức đầu tư : 1.200 triệu đồng

5. Nguồn vốn đầu tư : Ngân sách thành phố

6. Địa điểm thực hiện : Phường Phương Sơn, thành phố Nha Trang

7. Thời gian thực hiện : Giai đoạn 2021-2025.

Điều 2. Tổ chức thực hiện

1. Ủy ban nhân dân thành phố triển khai thực hiện Nghị quyết này.
2. Thường trực Hội đồng nhân dân, các Ban Hội đồng nhân dân và đại biểu Hội đồng nhân dân thành phố giám sát việc thực hiện Nghị quyết này.

Nghị quyết này được Hội đồng nhân dân thành phố khóa XI, kỳ họp chuyên đề thông qua ngày 10/9/2020./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT Thành ủy;
- UBND thành phố;
- Phòng TC-KH;
- UBND phường Phương Sơn;
- Đại biểu HĐND thành phố;
- Trung tâm Công báo Khánh Hòa;
- Lưu VT,CV Chương

CHỦ TỊCH



Nguyễn Thế Sinh