

**NGHỊ QUYẾT**  
**Về chủ trương đầu tư công trình**  
**Nâng cấp, cải tạo mặt đường và hệ thống thoát nước**  
**khu vực cồn Nhất Trí, phường Vĩnh Phước**

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

*Căn cứ Luật Tổ chức Chính quyền năm 2015;*

*Căn cứ Luật Đầu tư công ngày 13 tháng 6 năm 2019;*

*Xét tờ trình số 801/TTr-UBND ngày 10/2/2023 của UBND thành phố  
Nha Trang, Báo cáo thẩm tra số 55/BC-HĐND ngày 20/4/2023 của Ban Kinh  
tế - Xã hội HĐND thành phố.*

**QUYẾT NGHỊ**

**Điều 1.** Phê duyệt chủ trương đầu tư công trình Nâng cấp, cải tạo mặt đường và hệ thống thoát nước khu vực cồn Nhất Trí, phường Vĩnh Phước, với nội dung:

1. Mục tiêu đầu tư : Phục vụ nhu cầu việc đi lại, sinh hoạt của người dân và tạo mỹ quan đô thị.

2. Quy mô đầu tư : Gồm 17 tuyến hẻm nâng cấp cải tạo và 05 tuyến nạo vét lòng cống, hồ thu; cụ thể:

\* Tuyến 1:

- Phần nền mặt đường: Làm mới mặt đường bê tông xi măng, bề rộng theo hiện trạng.

- Phần thoát nước: Bố trí cống thoát nước uPVC D315, uPVC D400, hướng thoát nước chảy về cửa xả 1 và thoát ra công Cái. Dọc tuyến bố trí các hồ thu, hộp nổi bằng bê tông xi măng, nắp hố ga và lưới chắn rác bằng composite.

\* Tuyến 2, 10, 11:

- Phần nền mặt đường:



+ Phần mặt đường hư hỏng: Làm mới mặt đường bê tông xi măng, bề rộng theo hiện trạng.

+ Phần bồi hoàn do đào cống dọc: Kết cấu mặt đường bằng lớp bê tông xi măng.

- Phần thoát nước:

+ Bố trí cống thoát nước uPVC D400, thu nước trên đường 2/4, hướng thoát nước về hố thu hiện hữu cuối tuyến sau đó thoát ra cửa xả 1 và cửa xả 3. Dọc tuyến bố trí các hố thu và hộp nổi bằng bê tông xi măng, nắp hố ga và lưới chắn rác bằng composite.

+ Cửa xả 3: Làm mới cống thoát nước uPVC D630 dài khoảng 10m song song với cống thoát nước uPVC D630 hiện hữu. Đồng thời cải tạo tường đầu tường cánh cửa xả 3 bằng bê tông xi măng.

\* Tuyến 3:

- Phần nền mặt đường: Làm mới mặt đường bê tông xi măng, bề rộng theo hiện trạng.

- Phần thoát nước: Bố trí cống thoát nước uPVC D315 hướng thoát nước về cống uPVC D400 hiện hữu chảy về cửa xả 1. Dọc tuyến bố trí các hố thu và hộp nổi bằng bê tông xi măng, nắp hố ga và lưới chắn rác bằng composite.

\* Tuyến 4:

- Phần nền mặt đường: Làm mới mặt đường bê tông xi măng, bề rộng theo hiện trạng.

- Phần thoát nước: Bố trí cống thoát nước uPVC D315, hướng thoát nước về mương D1000 hiện hữu, sau đó chảy về cửa xả 1. Dọc tuyến bố trí các hố thu và hộp nổi bằng bê tông xi măng, nắp hố ga và lưới chắn rác bằng composite.

\* Tuyến 5:

- Phần nền mặt đường: Làm mới mặt đường bê tông xi măng, bề rộng theo hiện trạng.

- Phần thoát nước:

+ Sửa chữa mương đập đan hiện hữu: Làm mới thay thế đan và đà kiềng mương hư hỏng. Nạo vét lòng mương thanh thải dòng chảy, bố trí các hố thu thuận lợi cho công tác vận hành.

+ Sửa chữa cửa xả 1: Làm mới tường đầu, tường cánh và sân cống cửa xả. Làm mới tường chắn bằng bê tông cốt thép trước cửa xả, gia cố rọ đá xung quanh nhằm hạn chế xói lở.

\* Tuyến 6:

- Phần nền mặt đường: Làm mới mặt đường bê tông xi măng, bề rộng theo hiện trạng. Bồi hoàn vỉa hè trên đường 2 tháng 4 do đào cống.

- Phân thoát nước: Thiết kế rãnh nước theo quy hoạch dài khoảng 60m (trong đó đoạn nằm trên vỉa hè đường 2 tháng 4 dài khoảng 40m), hướng thoát nước đầu nối vào hố thu hiện hữu trên đường 2 tháng 4. Đầu hẻm trên vỉa hè đường 2 tháng 4 bố trí hộp nối bằng bê tông xi măng, nắp hố ga bằng composite.

\* Tuyến 7, 8:

- Phân nền mặt đường:

+ Phân tận dụng mặt đường cũ: Bù phụ lớp bê tông xi măng.

+ Phần do đào cống: Bồi hoàn mặt đường hẻm bằng bê tông xi măng và bồi hoàn vỉa hè trên đường 2 tháng 4.

- Phân thoát nước:

+ Thiết kế hệ thống thoát nước uPVC D315 dài khoảng 80m và đoạn trên vỉa hè đường 2 tháng 4 thiết kế rãnh thoát nước theo quy hoạch dài khoảng 38m, hướng thoát nước đầu nối vào hố thu hiện hữu trên đường 2 tháng 4.

+ Đầu tuyến 7, 8 bố trí hộp nối bằng bê tông xi măng, nắp hố ga bằng composite.

\* Tuyến 9:

- Phân nền mặt đường:

+ Phân tận dụng mặt đường cũ: Bù phụ lớp bê tông xi măng.

+ Phần do đào cống: Bồi hoàn mặt đường bê tông xi măng.

- Phân thoát nước:

+ Tuyến chính bố trí cống D400, hướng thoát đầu nối vào đường cống D600 của Dự án cầu Ngọc Thảo, chảy về cửa xả 2 thoát ra sông Cái.

+ Các nhánh 1, 2, 3 bố trí cống uPVC D315 đầu nối vào tuyến chính.

+ Dọc tuyến bố trí các hố thu, hộp nối, lưới chắn rác, nắp hố ga bằng composite.

\* Tuyến 12, 13, 14, 15, 16, 17:

- Phân nền mặt đường: Làm mới mặt đường bê tông xi măng, bề rộng theo hiện trạng.

- Phân thoát nước: Thoát nước theo độ dốc dọc đường và thoát ra sông Cái.

\* Đối với các tuyến cống hiện hữu hẻm Sơn Ca, Hiền Nhi, Phan Văn Vũ, đường Đoàn Kết và đoạn trên đường 2 tháng 4: Nạo vét lòng cống và hố thu, thanh thải dòng chảy.

*Chiều dài, quy cách, hướng thoát nước, kết cấu cống thoát nước, mặt đường, hộp nối và hố thu, cao độ cống và kết cấu cửa xả được tính toán chi tiết, cụ thể trong quá trình lập hồ sơ báo cáo kinh tế kỹ thuật đầu tư công trình.*

3. Nhóm dự án

: Nhóm C.



4. Tổng mức đầu tư : 7.300 triệu đồng.

5. Nguồn vốn đầu tư :

- Phần thoát nước: Ngân sách thành phố 100%.
- Phần mặt đường: Ngân sách thành phố 90%. + Ngân sách phường 10% (Bao gồm huy động, đóng góp từ các tổ chức, cá nhân).

6. Địa điểm thực hiện : Phường Vĩnh Phước, thành phố Nha Trang.

7. Thời gian thực hiện : Giai đoạn 2023-2025.

**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 đã được Hội đồng nhân dân thành phố khóa XII, nhiệm kỳ 2021 - 2026, kỳ họp chuyên đề thông qua ngày 21/4/2023./.

**Nơi nhận:**

- Như điều 2;
- UBND thành phố;
- Phòng TC-KH;
- UBND phường Vĩnh Phước;
- Đại biểu HĐND thành phố;
- Trung tâm Công báo Khánh Hòa;
- Lưu VT.

**CHỦ TỊCH**



**Nguyễn Thế Sinh**