

Số: /UBND-XD

Tuy Phước, ngày tháng năm 2022

V/v thoả thuận về giải pháp thiết kế hệ thống thu gom, thoát nước mưa, nước thải của khu Tái định cư phục vụ GPMB dự án Đường ven biển tỉnh Bình Định (đoạn Cát Tiến – Diêm Vân)

Kính gửi: Ban QLDA Giao thông tỉnh Bình Định.

Căn cứ Văn bản số 2678/STNMT-CCBVMT ngày 30/9/2022 của Sở Tài nguyên và Môi trường về việc thông báo kết quả thẩm định Báo cáo đánh giá tác động môi trường dự án Hạng mục Khu tái định cư xã Phước Thuận phục vụ giải phóng mặt bằng dự án Đường ven biển tỉnh Bình Định đoạn Cát Tiến - Diêm Vân;

Căn cứ Văn bản số 2679/STNMT-CCBVMT ngày 30/9/2022 của Sở Tài nguyên và Môi trường về việc thông báo kết quả thẩm định Báo cáo đánh giá tác động môi trường dự án Hạng mục Khu tái định cư xã Phước Thắng phục vụ giải phóng mặt bằng dự án Đường ven biển tỉnh Bình Định đoạn Cát Tiến - Diêm Vân;

Theo đề nghị của Ban QLDA giao thông tỉnh tại Văn bản số 2283/BQLGT-ĐHDA2 ngày 03/10/2022 về việc có ý kiến thống nhất đối với kiến nghị của Hội đồng thẩm định ĐTM các khu tái định cư phục vụ giải phóng mặt bằng dự án Đường ven biển tỉnh Bình Định đoạn Cát Tiến – Diêm Vân;

Để đảm bảo tính kết nối và sự phù hợp về giải pháp thiết kế của 03 khu tái định cư xã Phước Thuận, xã Phước Thắng và xã Phước Hòa với quy hoạch chi tiết 1/500 của các điểm dân cư đã được UBND huyện Tuy Phước phê duyệt tại các Quyết định số 1819/QĐ-CTUBND ngày 15/9/2010 (*khu tái định cư xã Phước Thuận*), số 1963/QĐ-UBND ngày 17/5/2022 (*khu tái định cư xã Phước Thắng*), số 4488/QĐ-UBND ngày 21/7/2022 (*khu tái định cư xã Phước Hòa*); về vấn đề này, UBND huyện Tuy Phước có ý kiến về việc thoả thuận quy mô xây dựng và kế hoạch đầu tư xây dựng các hạng mục còn lại của 3 khu tái định cư trên, cụ thể như sau:

I. Quy mô xây dựng hệ thống thu gom, thoát nước mưa, nước thải:

1.1. Khu tái định cư xã Phước Thắng:

a. Hệ thống thoát nước mưa:

Hệ thống thoát nước mưa được thiết kế theo nguyên tắc tự chảy, tiết diện D600 đặt ngầm dọc theo một bên các vỉa hè đường giao thông. Toàn bộ nước mưa của khu vực dự án được thu gom thoát trực tiếp ra cống ngang trên tuyến đường ĐT.631 và chảy ra mương hiện trạng phía Nam dự án.

b. Hệ thống thu gom nước thải:

Hệ thống thu gom nước thải bằng ống HDPE - DN200 có chiều dài 212,7m, được bố trí thành 2 tuyến, trên tuyến bố trí 10 giếng thu (tại giếng thu 10; 24 có bố trí ống chờ đầu nối), 6 hố đầu nối, khoảng cách giữa các giếng thu từ 20-30m, giữa 02 lô bố trí 01 Hố đầu nối/Giếng thu, tại mỗi Hố đầu nối có bố trí ống nhựa PVC-DN100 chờ đầu nối với các hộ gia đình.

1.2. Khu tái định cư xã Phước Hòa:

a. Hệ thống thoát nước mưa:

Hệ thống thoát nước mưa được thiết kế theo nguyên tắc tự chảy, tiết diện D600 đặt ngầm dọc theo một bên các vỉa hè đường giao thông. Toàn bộ nước mưa của khu vực dự án được thu gom thoát trực tiếp ra mương hiện trạng phía Đông dự án.

b. Hệ thống thu gom nước thải:

Hệ thống thu gom nước thải bằng ống HDPE - DN200 có chiều dài 321,3m, được bố trí thành 3 tuyến, trên tuyến bố trí 15 giếng thu (tại giếng thu 1; 5; 8 có bố trí ống chờ đầu nối), khoảng cách giữa các giếng thu từ 20-30m, giữa 02 lô bố trí ống nhựa PVC-DN100 có nút bịt chờ đầu nối.

1.3. Khu tái định cư xã Phước Thuận:

a. Hệ thống thoát nước mưa:

Hệ thống thoát nước mưa được thiết kế theo nguyên tắc tự chảy, tiết diện D600, D800, D2000 và công hộp BTCT đặt ngầm dọc theo một bên các vỉa hè đường giao thông. Toàn bộ nước mưa của khu vực dự án được thu gom thoát trực tiếp ra mương hiện trạng phía Tây dự án.

- Cải tạo mương N68 bê tông kích thước b_{xh}=80x120cm bằng công tròn D2000, chỉnh tuyến mương đi dọc vỉa hè kết nối mương hiện trạng.

- Xây dựng tường chắn, bề tiêu năng chống xói lở hạ lưu công thoát nước phía Bắc dự án tại nút giao đường ĐS1, ĐS2.

- Xây dựng kênh chữ nhật có bề rộng =50cm bằng bê tông cốt thép M200 đá 1x2 thoát nước hiện trạng khu dân cư hiện hữu.

b. Hệ thống thu gom nước thải:

Hệ thống thu gom nước thải bằng ống HDPE - DN200 có chiều dài 452m, được bố trí thành 3 tuyến, trên tuyến bố trí 18 giếng thu, 14 hố đầu nối, khoảng cách giữa các giếng thu từ 20-30m, giữa 02 lô bố trí 01 Hố đầu nối/Giếng thu, tại mỗi Hố đầu nối có bố trí ống nhựa PVC-DN100 chờ đầu nối với các hộ gia đình.

II. Kế hoạch đầu tư xây dựng các hạng mục còn lại:

Trên cơ sở kế hoạch sử dụng đất hàng năm, danh mục và kế hoạch vốn đầu tư công được phê duyệt theo quy định; UBND huyện Tuy Phước sẽ sớm triển khai đầu tư xây dựng hoàn thiện các hạng mục còn lại của các điểm dân cư nêu trên theo đồ án quy

hoạch chi tiết 1/500 đã được cấp thẩm quyền phê duyệt.

Trên đây là ý kiến thỏa thuận của UBND huyện Tuy Phước, đề nghị Ban QLDA Giao thông tỉnh Bình Định xem xét tổng hợp, thực hiện theo quy định./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Phòng KT&HT huyện;
- Lưu: VT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Ngọc Xuân