

BÁO CÁO

Về việc giải quyết ý kiến, kiến nghị của cử tri trước kỳ họp thứ 13 HĐND thành phố

Kính gửi: Ủy ban nhân dân thành phố Cần Thơ.

Căn cứ Công văn số 4993/UBND-TH ngày 05 tháng 12 năm 2023 của Ủy ban nhân dân thành phố Cần Thơ về việc giải quyết ý kiến, kiến nghị của cử tri trước kỳ họp thứ 13 HĐND thành phố.

Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng sử dụng nguồn vốn hỗ trợ chính thức thành phố Cần Thơ (Ban quản lý Dự án ODA) báo cáo của Ủy ban nhân dân thành phố với các nội dung như sau:

1. *Cử tri quận Ninh Kiều đề nghị đẩy nhanh tiến độ Dự án 3; kiểm tra, giám sát việc thi công các công trình đảm bảo chất lượng, tránh tình trạng kéo dài gây lãng phí.*

Ban Quản lý Dự án ODA báo cáo như sau:

Thực hiện chỉ đạo của Thành ủy và UBND thành phố về việc đôn đốc đẩy nhanh tiến độ các công trình thuộc Dự án 3, đảm bảo tiến độ và chất lượng công trình. Ban Quản lý Dự án ODA thường xuyên chỉ đạo bằng văn bản, tổ chức họp giải quyết các khó khăn vướng mắc của tất cả các gói thầu; đồng thời đôn đốc tiến độ, kiểm tra và giám sát các nhà thầu tập trung tối đa nguồn lực, trang thiết bị, vật tư ... để đẩy nhanh tiến độ thi công trên công trường, đảm bảo tiến độ thi công và chất lượng công trình theo đúng các quy định hiện hành về xây dựng. Tuy nhiên, trong quá trình thực hiện các gói thầu gặp nhiều khó khăn như: công tác bàn giao mặt bằng chậm, không liên tục và kéo dài ở hầu hết các gói thầu; tình trạng nguyên vật liệu khan hiếm và tăng giá; Do ảnh hưởng của triều cường và mùa mưa bão kéo dài; công tác xin chủ trương, điều chỉnh thiết kế, thẩm tra thẩm định và phê duyệt mất nhiều thời gian... Mặt khác, một số nhà thầu chưa tập trung triển khai thi công cũng như năng lực hạn chế làm ảnh hưởng đến tiến độ chung của các gói thầu.

2. *Cử tri quận Ninh Kiều phản ánh tuyến đường Hoàng Quốc Việt thi công rất chậm, hệ thống chiếu sáng không đảm bảo, làm ảnh hưởng đến đời sống người dân, kiến nghị ngành chức năng quan tâm khắc phục.*

Ban Quản lý Dự án ODA báo cáo như sau:



- Đối với nội dung “*tuyến đường Hoàng Quốc Việt thi công rất chậm*”: Thực hiện chỉ đạo của Thành ủy và UBND thành phố về việc đôn đốc đẩy nhanh tiến độ hoàn thành tuyến đường Hoàng Quốc Việt (gói thầu CT3-PW-1.13 đoạn từ đường Nguyễn Văn Cừ đến đường Tỉnh 923), Ban Quản lý Dự án ODA chỉ đạo nhà thầu tập trung tối đa nguồn lực, trang thiết bị, vật tư ... để đẩy nhanh tiến độ thi công, đảm bảo chất lượng công trình và hoàn thành trước 31/12/2023 để chào mừng kỷ niệm 20 năm thành lập thành phố Cần Thơ trực thuộc Trung ương. Riêng đoạn từ đường Nguyễn Văn Cừ đến Quốc lộ 91B (gói thầu CT3-PW-1.10) đơn vị thi công đang tập trung triển khai rất nhanh, đảm bảo tiến độ gói thầu. Tuy nhiên, đoạn từ cầu Hàng Bàng đến Quốc lộ 91B còn một số hộ dân chưa bàn giao mặt bằng làm ảnh hưởng đến tiến độ gói thầu.

- Về việc *hệ thống chiếu sáng không đảm bảo, làm ảnh hưởng đến đời sống người dân, kiến nghị ngành chức năng quan tâm khắc phục*: đây là hệ thống chiếu sáng hiện hữu của tuyến đường Hoàng Quốc Việt nên đơn vị chủ quản là UBND quận Ninh Kiều sẽ thu hồi đối với hệ thống chiếu sáng này (khi hệ thống thi công xong). Hiện nay, nhà thầu đang triển khai thi công hệ thống chiếu sáng mới trên toàn tuyến theo đúng hồ sơ thiết kế được duyệt, sau khi hoàn thành đảm bảo chất lượng và mỹ quan đô thị.

3. *Cử tri quận Ninh Kiều đề nghị thành phố quan tâm sớm thực hiện duy tu sửa chữa tuyến đường 30/4 để đảm bảo về mỹ quan và an toàn giao thông cho người dân.*

Ban Quản lý Dự án ODA báo cáo như sau:

Thực hiện Công văn số 4850/UBND-XDĐT ngày 24/11/2023 về việc chủ trương bổ sung thảm bê tông nhựa tuyến đường 30 tháng 4 (đoạn từ đường Phan Văn Trị đến đường Mậu Thân), Ban Quản lý Dự án ODA đang thực hiện các thủ tục phê duyệt thiết kế, bổ sung khối lượng vào hợp đồng và triển khai thi công, dự kiến hoàn thành thảm nhựa trước 31/12/2023.

Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng sử dụng nguồn vốn hỗ trợ chính thức thành phố Cần Thơ kính báo cáo Ủy ban nhân dân thành phố theo các nội dung trên./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Giám đốc;
- Lưu: VT, QLKTMT.

GIÁM ĐỐC

[Chữ ký]

Bùi Hải Thương

