

Số: 76 /BC-HĐND

Nha Trang, ngày 20 tháng 4 năm 2023

BÁO CÁO THẨM TRA

Về việc Phê duyệt chủ trương đầu tư dự án:
**Kè chống sạt lở thượng, hạ lưu cầu Bầu Sa và gia cố mái taluy
bảo vệ lề đường (hạ lưu thoát nước) đường Nguyễn Lương Bằng,
đoạn từ Công ty Hoàng Vân đến qua cầu Bầu Sa, xã Vĩnh Phương**

Ngày 11/4/2023, Ban Kinh tế - Xã hội của Hội đồng nhân dân thành phố đã tiến hành họp thẩm tra dự thảo Nghị quyết về việc quyết định chủ trương đầu tư dự án: Kè chống sạt lở thượng, hạ lưu cầu Bầu Sa và gia cố Mái taluy bảo vệ lề đường (hạ lưu thoát nước) đường Nguyễn Lương Bằng, đoạn từ Công ty Hoàng Vân đến qua cầu Bầu Sa, xã Vĩnh Phương, theo Tờ trình số 2306/TTr-UBND ngày 03/4/2023 của Ủy ban nhân dân thành phố Nha Trang và hồ sơ công trình kèm theo. Trên cơ sở các nội dung do Ủy ban nhân dân thành phố trình và ý kiến của các thành viên dự họp, Ban Kinh tế - Xã hội báo cáo kết quả thẩm tra như sau:

1. Dự án: Kè chống sạt lở thượng, hạ lưu cầu Bầu Sa và gia cố mái taluy bảo vệ lề đường (hạ lưu thoát nước) đường Nguyễn Lương Bằng, đoạn từ Công ty Hoàng Vân đến qua cầu Bầu Sa, xã Vĩnh Phương, với tổng mức đầu tư dự kiến là 6.600 triệu đồng, thuộc Dự án nhóm C. Công trình trên đã được Hội đồng nhân dân thành phố Nha Trang thông qua Kế hoạch đầu tư công trung hạn 05 năm 2021-2025 (lần thứ tư).

2. Thường trực Hội đồng nhân dân thành phố, Ban Kinh tế - Xã hội đã tổ chức họp thẩm tra và thống nhất với các nội dung về chủ trương đầu tư dự án: Kè chống sạt lở thượng, hạ lưu cầu Bầu Sa và gia cố mái taluy bảo vệ lề đường (hạ lưu thoát nước) đường Nguyễn Lương Bằng, đoạn từ Công ty Hoàng Vân đến qua cầu Bầu Sa, xã Vĩnh Phương, tại Tờ trình số 2306/TTr-UBND ngày 03/4/2023 của Ủy ban nhân dân thành phố Nha Trang và hồ sơ công trình kèm theo.

Ban Kinh tế - Xã hội, kính trình Hội đồng nhân dân thành phố khóa XII xem xét, quyết định./.

Nơi nhận:

- Thường trực HĐND;
- UBND thành phố;
- UBMT Tổ quốc Việt Nam thành phố;
- Đại biểu HĐND thành phố khóa XII;
- Lưu.

TM. BAN KINH TẾ - XÃ HỘI
PHÓ TRƯỞNG BAN



Nguyễn Thị Thu Hồng