

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH QUẢNG NGÃI**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: **136** /UBND-KTN

Quảng Ngãi, ngày **10** tháng 01 năm 2023

V/v khen thưởng tập thể, cá nhân có thành tích trong công tác bồi thường, giải phóng mặt bằng dự án thành phần đoạn Quảng Ngãi - Hoài Nhơn

Kính gửi:

- Thành viên Ban Chỉ đạo GPMB dự án xây dựng công trình đường bộ cao tốc Bắc - Nam phía Đông giai đoạn 2021- 2025, đoạn qua địa bàn tỉnh Quảng Ngãi;
- Sở Nội vụ.

Thời gian qua, các cơ quan, đơn vị và địa phương có liên quan rất quyết liệt trong thực hiện công tác bồi thường, GPMB dự án thành phần đoạn Quảng Ngãi - Hoài Nhơn; do đó, tỉnh Quảng Ngãi đã bàn giao mặt bằng để tổ chức khởi công công trình theo đúng tiến độ yêu cầu của Chính phủ tại Nghị Quyết số 18/NQ-CP ngày 11/02/2022. Để kịp thời khen thưởng, động viên các tập thể, cá nhân có thành tích trong việc thực hiện công tác bồi thường, GPMB dự án thành phần đoạn Quảng Ngãi - Hoài Nhơn thuộc dự án xây dựng công trình đường bộ cao tốc Bắc - Nam phía Đông, giai đoạn 2021-2025, Chủ tịch UBND tỉnh có ý kiến như sau:

1. Các Thành viên Ban Chỉ đạo GPMB dự án xây dựng công trình đường bộ cao tốc Bắc - Nam phía Đông giai đoạn 2021-2025, đoạn qua địa bàn tỉnh Quảng Ngãi đề xuất khen thưởng các tập thể, cá nhân có thành tích trong thực hiện công tác bồi thường, GPMB dự án thành phần đoạn Quảng Ngãi - Hoài Nhơn thuộc cơ quan, đơn vị, địa phương mình; danh sách gửi về Ban Quản lý dự án ĐTXD các công trình Giao thông tỉnh trước ngày **13/01/2023**.

2. Ban Quản lý dự án ĐTXD các công trình Giao thông tỉnh tổng hợp danh sách, đề xuất UBND tỉnh (thông qua Sở Nội vụ) để xem xét, khen thưởng theo quy định. Thời gian hoàn thành trước ngày **18/01/2023**.

3. Trên cơ sở đề xuất của Ban Quản lý dự án ĐTXD các công trình Giao thông tỉnh, giao Sở Nội vụ tham mưu UBND tỉnh xem xét, quyết định khen thưởng trước ngày **31/01/2023**./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, PCT UBND tỉnh;
- VPUB: CVP, PCVP, NC, CBTH;
- Lưu: VT, KTN.th21



CHỦ TỊCH

Đặng Văn Minh

