

Số: /GM-UBND

TP. Lạng Sơn, ngày tháng 3 năm 2024

## GIẤY MỜI

### Họp thông qua phương án điều chỉnh thiết kế dự án: Hạ tầng kỹ thuật khu TĐC, dân cư Mỹ Sơn; Cải tạo mặt đường và hệ thống thoát nước thôn Bình Cầm, xã Mai Pha

Thực hiện Chương trình công tác, UBND thành phố tổ chức cuộc họp thông qua phương án điều chỉnh thiết kế dự án: Hạ tầng kỹ thuật khu TĐC, dân cư Mỹ Sơn; Cải tạo mặt đường và hệ thống thoát nước thôn Bình Cầm, xã Mai Pha với thành phần, địa điểm như sau:

#### I. THÀNH PHẦN:

- Thường trực HĐND thành phố;
- Đồng chí Nguyễn Văn Hạnh - Chủ tịch UBND thành phố, chủ trì;
- Đại diện lãnh đạo các đơn vị: Phòng Quản lý đô thị thành phố, Tài chính – Kế hoạch, Ban Quản lý dự án ĐTXD thành phố;
- Lãnh đạo, chuyên viên Văn phòng HĐND – UBND thành phố;

#### II. THỜI GIAN: Từ 14 giờ 00 phút, ngày 13/3/2024 (thứ tư).

III. ĐỊA ĐIỂM: Phòng họp Trực tuyến, trụ sở HĐND - UBND thành phố Lạng Sơn.

#### IV. NỘI DUNG:

1. Nội dung 1: Từ 14 giờ 00 phút đến 15 giờ 30 phút: Thông qua phương án điều chỉnh thiết kế dự án: Khu TĐC, dân cư Mỹ Sơn;

##### \* Thành phần mời:

- Trung tâm phát triển quỹ đất thành phố;
- Đại diện lãnh đạo UBND phường Vĩnh Trại;
- Đơn vị tư vấn thiết kế (Đề nghị Ban Quản lý dự án ĐTXD mời);
- Đơn vị tư vấn giám sát (Đề nghị Ban Quản lý dự án ĐTXD mời);
- Đơn vị thi công (Đề nghị Ban Quản lý dự án ĐTXD mời);

2. Nội dung 2: Từ 15 giờ 30 phút : Thông qua nhiệm vụ, phương án thiết kế dự án: Cải tạo mặt đường và hệ thống thoát nước thôn Bình Cầm, xã Mai Pha.

##### \* Thành phần mời:

- Đại diện lãnh đạo UBND xã Mai Pha;

- Đơn vị tư vấn thiết kế (*Đề nghị Ban Quản lý dự án ĐTXD mời*).

## **V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN:**

Giao Ban Quản lý dự án ĐTXD thành phố phối hợp với các đơn vị liên quan chuẩn bị báo cáo, tài liệu phục vụ cuộc họp.

UBND thành phố trân trọng kính mời các thành phần tham dự đúng thời gian và địa điểm trên./.

### ***Nơi nhận:***

- Như thành phần mời;
- CT, các PCT UBND TP;
- C, PCVP, CV
- Lưu: VT.

**TL.CHỦ TỊCH  
KT. CHÁNH VĂN PHÒNG  
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG**

**Hoàng Văn Đức**