

Số: /GM-SXD

Bắc Giang, ngày tháng 11 năm 2021

GIẤY MỜI HỌP

Thẩm định 03 đồ án Quy hoạch chi tiết xây dựng: Khu tâm linh sinh thái núi Đót, xã Phúc Sơn, huyện Tân Yên; Khu đô thị mới Tân Sơn, xã Tân Dĩnh, huyện Lạng Giang; Cụm công nghiệp Trung Sơn – Ninh Sơn, huyện Việt Yên (tỷ lệ 1/500)

Sở Xây dựng trân trọng kính mời Lãnh đạo và chuyên viên:

- Văn phòng UBND tỉnh;
- Các Sở: Kế hoạch và Đầu tư, Giao thông vận tải, Tài nguyên và Môi trường, Công thương, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Thông tin và Truyền thông;
- Phòng Cảnh sát PCCC&CNCH - Công an tỉnh;
- Công ty Điện lực Bắc Giang;
- UBND huyện Tân Yên (nội dung 1);
- UBND huyện Lạng Giang (nội dung 2);
- UBND huyện Việt Yên (nội dung 3);

Tới dự Hội nghị thẩm định 03 đồ án Quy hoạch chi tiết xây dựng: Khu tâm linh sinh thái núi Đót, xã Phúc Sơn, huyện Tân Yên; Khu đô thị mới Tân Sơn, xã Tân Dĩnh, huyện Lạng Giang; Cụm công nghiệp Trung Sơn – Ninh Sơn, huyện Việt Yên (tỷ lệ 1/500).

1. Nội dung 1: Quy hoạch chi tiết xây dựng Khu tâm linh sinh thái núi Đót, xã Phúc Sơn, huyện Tân Yên (tỷ lệ 1/500);

Thời gian: Từ 13 giờ 30 phút, thứ 6, ngày 26 tháng 11 năm 2021.

2. Nội dung 2: Quy hoạch chi tiết xây dựng Khu đô thị mới Tân Sơn, xã Tân Dĩnh, huyện Lạng Giang (tỷ lệ 1/500);

Thời gian: Từ 14 giờ 30 phút, thứ 6, ngày 26 tháng 11 năm 2021.

3. Nội dung 3: Quy hoạch chi tiết xây dựng Cụm công nghiệp Trung Sơn – Ninh Sơn, huyện Việt Yên (tỷ lệ 1/500);

Thời gian: Từ 15 giờ 30 phút, thứ 6, ngày 26 tháng 11 năm 2021.

- *Địa điểm:* Tại phòng họp tầng 4, Sở Xây dựng, Đường Hùng Vương, phường Ngô Quyền, thành phố Bắc Giang.

(Đề nghị UBND huyện Tân Yên, UBND huyện Lạng Giang, Liên danh Công ty CP ĐTXD 595 và Công ty Ban Mai – (TNHH) chuẩn bị tài liệu gửi tới các đại biểu trước ngày 23/11/2021 và báo cáo trước hội nghị)

Vậy, Sở Xây dựng đề nghị các cơ quan trên tham gia ý kiến bằng văn bản và về dự đầy đủ để hội nghị đạt kết quả cao./.

Nơi nhận:

- Như kính mời;
- Văn phòng (chuẩn bị phòng họp);
- Lãnh đạo Sở;
- Lưu: VT, QHKT^{Cường}.

GIÁM ĐỐC

Vương Tuấn Nghĩa