THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 576/TTg-CN v/v thực hiện chỉ đạo của TTgCP tại văn bản số 463/TTg-CN ngày 11/4/2018. Hà Nội, ngày 17 tháng 5 năm 2019

Kính gửi:

- Bộ Xây dựng;

- Ủy ban nhân dân thành phố Hà Nội.

Xét đề nghị của Ủy ban nhân dân thành phố Hà Nội (Công văn số - Phòng fix bug 4021/UBND-ĐT ngày 21 tháng 8 năm 2017), ý kiến của Bộ Xây dựng (các Công - Phòng mã hóa văn số 2856/BXD-QHKT ngày 24 tháng 11 năm 2017 và số 1125/BXD-QHKT - Phòng truyền thốgày 17 tháng 5 năm 2018) và ý kiến chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ (Công

- Phòng kĩ thuật văn số 463/TTg-CN ngày 11 tháng 4 năm 2018), Phó Thủ tướng Trịnh Đình Dũng có ý kiến như sau:

- 1. Việc điều chỉnh cục bộ Quy hoạch chung xây dựng thủ đô Hà Nội: Thủ tướng Chính phủ đã giao Ủy ban nhân dân thành phố Hà Nội chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan nghiên cứu quy hoạch các khu đô thị hiện đại, có hệ thống hạ tầng kỹ thuật, hạ tầng xã hội đồng bộ trong các khu vực: Đông Anh, Gia Lâm, Yên Viên và Long Biên, hạn chế tối đa việc xây dựng các công trình thấp tầng, góp phần giảm tải khu vực nội đô lịch sử (Công văn số 463/TTg-CN ngày 11 tháng 4 năm 2018).
- 2. Ủy ban nhân dân thành phố Hà Nội báo cáo Thủ tướng Chính phủ kết quả thực hiện điều chỉnh cục bộ Quy hoạch chung xây dựng Thủ đô Hà Nội Khu vực xây dựng Trung tâm Hội chợ triển lãm quốc gia tại huyện Đông Anh.
- 3. Ủy ban nhân dân thành phố Hà Nội thống nhất với Bộ Xây dựng báo cáo Thủ tướng Chính phủ phương án điều chỉnh một phần quỹ đất trên địa bàn huyện Gia Lâm để xây dựng các khu đô thị hiện đại, công viên chuyên đề, công viên giải trí và các khu công viên cây xanh; tạo ra khu đô thị hấp dẫn, thu hút người dân, góp phần giảm tải dân số khu vực nội đô lịch sử, đảm bảo quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật quy hoạch đô thị và yêu cầu phát triển bền vững./.

Noi nhận:

- Như trên;
- Thủ tướng, các Phó Thủ tướng Chính phủ;
- Các Bộ: VH, TT&DL, TN&MT;
- VPCP: BTCN, các PCN, Tro lý TTg.

TGE

- Lu

KŢ. THỦ TƯỚNG
RHẨ THỦ TƯỚNG
Trình Đình Dũng

Huge