

Số: 88 /TB-PTQĐ

Hà Đông, ngày 29 tháng 9 năm 2016

### THÔNG BÁO

Niêm yết công khai (dự thảo) phương án, dự toán kinh phí bồi thường, hỗ trợ đối với các tổ chức, hộ gia đình, cá nhân có diện tích đất, tài sản trên đất nằm trong quy hoạch dự án Đầu tư xây dựng hạ tầng khu đất dịch vụ (đất ở) xứ đồng Ngõ Công thuộc địa bàn phường Kiến Hưng, quận Hà Đông.

Căn cứ Thông báo số 318/TB-UBND ngày 08/8/2012 của UBND quận Hà Đông về việc thu hồi đất để thực hiện dự án Đầu tư xây dựng hạ tầng khu đất dịch vụ (đất ở) xứ đồng Ngõ Công, phường Kiến Hưng, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội; Quyết định số 5782/QĐ-UBND ngày 30/10/2015 của UBND thành phố Hà Nội V/v phê duyệt điều chỉnh các khu đất dịch vụ không sử dụng đến sang thực hiện dự án đấu giá quyền sử dụng đất và sử dụng nguồn thu để đầu tư xây dựng các khu đất dịch vụ còn thiếu trên địa bàn quận Hà Đông;

Căn cứ Biên bản thẩm tra dự toán phương án kinh phí bồi thường, hỗ trợ GPMB ngày 28/9/2016 của Ban bồi thường GPMB quận Hà Đông.

Chi nhánh phát triển quỹ đất Hà Đông phối hợp với UBND phường Kiến Hưng, Tổ công tác GPMB tổ chức niêm yết công khai phương án, dự toán kinh phí bồi thường, hỗ trợ; biểu tổng hợp và phương án chi tiết bồi thường, hỗ trợ đến từng hộ gia đình, cá nhân được biết đồng thời kiểm tra, rà soát diện tích đất, tài sản trên đất. Cụ thể như sau:

**- Địa điểm niêm yết tại:**

- + Trụ sở UBND phường Kiến Hưng.
- + Hợp tác xã kinh doanh dịch vụ Đa Sỹ.

**- Thời gian niêm yết: Từ ngày 05/10/2016 đến ngày 24/10/2016 (20 ngày).**

Đề nghị UBND phường Kiến Hưng thông báo việc niêm yết công khai dự thảo phương án, dự toán kinh phí bồi thường, hỗ trợ GPMB trên hệ thống truyền thanh của địa phương và giao phương án dự thảo chi tiết đến từng tổ chức, hộ gia đình, cá nhân được biết, kịp thời đóng góp ý kiến cho phương án trước khi trình cấp có thẩm quyền phê duyệt. /s/

**Nơi nhận:**

- Tổ chức, hộ gia đình, cá nhân liên quan;
- Nơi niêm yết;
- HDBTHT&TĐC quận (b/c);
- Đảng ủy, HĐND, UBND phường Kiến Hưng;
- Đài truyền thanh phường (đưa tin);
- Lưu: VT.

