

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
XÃ KIM PHƯỢNG**

Số: 04/UBND-MT  
V/v trả lời đơn xin san gạt đất để  
tránh sạt lở.

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

*Kim Phượng, ngày 05 tháng 01 năm 2024*

Kính gửi Bà: Lương Thị Lợi – xóm Bản Kết, xã Kim Phượng.

UBND xã Kim Phượng nhận được đơn xin san gạt đất do đất bị sạt lở xuống phía sau nhà ở bà Lương Thị Lợi – xóm Bản Kết, nội dung đơn đề nghị UBND xã tạo điều kiện cho gia đình san gạt phần đất ta luy dương phía sau nhà ở do ta luy dương có độ cao khoảng 09m và nằm cách với tường nhà 01 m, vị trí tại thửa đất số 19, tờ bản đồ số 37, loại đất là Đất ở và đất trồng cây lâu năm, có tổng diện tích 1399,8 m<sup>2</sup>

Căn cứ vào kết quả kiểm tra thực tế tại thực địa của thửa đất nêu trên tại xóm Bản Kết, xã Kim Phượng.

Căn cứ quy hoạch sử dụng đất thời kỳ 2021 - 2030.

UBND xã Kim Phượng trả lời nội dung đơn của bà Lợi như sau:

Kiểm tra tại thực địa bà Lợi đang sử dụng thửa đất số 19, tờ bản đồ số 37, có diện tích 1399,8 m<sup>2</sup>; trong đó diện tích ở 400 m<sup>2</sup>, diện tích đất trồng cây lâu năm là 999,8 m<sup>2</sup> thuộc xóm Bản Kết, xã Kim Phượng.

Trên cơ sở xem xét thực tế tại thửa đất của bà Lợi đang sử dụng, UBND xã đồng ý cho bà Lợi móc giạt cấp phần ta luy dương phía sau nhà cách nhà tường nhà hiện tại để tránh sạt lở đất. Vị trí san gạt để giạt cấp tính từ tường sau nhà vào trong đồi là 4m, móc giạt thành 03 cấp mỗi cấp cao 3m.

Đề nghị bà Lợi trong quá trình san gạt để tránh sạt lở đất không được làm ảnh hưởng đến các thửa đất liền kề xung quanh. Nghiêm cấm việc vận chuyển đất ra khỏi thửa đất số 19, tờ bản đồ số 37, không vận chuyển đất ra các tuyến đường giao thông, không được đổ đất xuống các vị trí khác khi chưa được sự cho phép của UBND xã.

Trên đây là công văn của UBND xã Kim Phượng về việc trả lời đơn của bà Lợi - xóm Bản Kết. Đề nghị bà Lợi chấp hành nghiêm nội dung công văn này./.

**Nơi nhận:**

- Như kính gửi;
- Trưởng xóm Bản Kết;
- Lưu VP UBND.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
CHỦ TỊCH**

**Trương Anh Tú**

