

Số: 42/BC-UBND

Thạch Châu, ngày 26 tháng 4 năm 2023

BÁO CÁO

Đề nghị xác nhận nguồn gốc sử dụng đất để bồi thường GPMB dự án

Kính gửi:

- Ủy ban nhân dân huyện Lộc Hà;
- Phòng Tài nguyên - Môi trường.

Thực hiện Văn bản 07/UBND-TNMT ngày 12/04/2023 của HĐBT huyện Lộc Hà về việc xác nhận nguồn gốc sử dụng đất để bồi thường GPMB dự án. UBND xã báo cáo xác nhận nguồn gốc sử dụng đất để bồi thường như sau:

1. Chủ sử dụng đất: Trần Văn Thiệu (Nguyễn Thị Thu Sử dụng)

Nguồn gốc sử dụng đất: Thửa đất có nguồn gốc, vị trí, cấp GCNQSD đất thể hiện trên bản đồ 299, bản đồ 371 xã Thạch Bằng (nay là Thị trấn Lộc Hà). Từ năm 2012 đến nay, thửa đất thể hiện trong ranh giới sử dụng đất trên địa bàn xã Thạch Châu, vị trí thửa đất số 18, tờ bản đồ số 4, bản đồ địa chính - chính quy, do gia đình hộ bà Nguyễn Thị Thu sử dụng, hiện trạng thửa đất từ năm 2012 đến năm 2020 là đất trồng cây lâu năm, Từ năm 2020 đến nay hiện trạng thửa đất có xây dựng công trình nhà cấp 4 trên đất.

1. Chủ sử dụng đất: Trần Đình Hoàng

Nguồn gốc sử dụng đất: Thửa đất có nguồn gốc, vị trí, cấp GCNQSD đất thể hiện trên bản đồ 299, bản đồ 371 xã Thạch Bằng (nay là Thị trấn Lộc Hà). Từ năm 2012 đến nay, thửa đất thể hiện trong ranh giới sử dụng đất trên địa bàn xã Thạch Châu, vị trí thửa đất số 23, tờ bản đồ số 4, bản đồ địa chính – chính quy, do gia đình hộ ông Trần Đình Hoàng sử dụng, hiện trạng thửa đất từ năm 2012 đến nay là đất trồng cây lâu năm.

3. Chủ sử dụng đất: Lê Thị Hằng

Nguồn gốc sử dụng đất: Thửa đất có nguồn gốc là đất sản xuất muối do hộ gia đình trực tiếp sản xuất, sử dụng ổn định từ trước năm 1993 đến nay.

4. Chủ sử dụng đất: Nguyễn Thị Vượng

Nguồn gốc sử dụng đất: Thửa đất có nguồn gốc là đất sản xuất muối do hộ gia đình trực tiếp sản xuất, sử dụng ổn định từ trước năm 1993 đến nay.

Trên đây là báo cáo về nguồn gốc sử dụng đất của các thửa đất để bồi thường GPMB dự án, UBND xã báo cáo UBND huyện Lộc Hà, Ban BTGPMB kiểm tra và thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
CHỦ TỊCH**

Lê Văn Thông

