

THÔNG BÁO THU HỒI ĐẤT

**Để thực hiện Dự án đầu tư xây dựng công trình: Khai thác mỏ
Bauxit Nhân Cơ - Đăk Nông (Khai trường năm thứ 9 đến năm thứ 10)
Địa điểm: Xã Đăk Wer, huyện Đăk R'láp, tỉnh Đăk Nông.**

Căn cứ điểm đ khoản 3 Điều 62, Luật Đất đai năm 2013;

Căn cứ Quyết định số 185/QĐ-UBND ngày 27 tháng 02 năm 2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đăk Nông về việc phê duyệt Kế hoạch sử dụng đất năm 2024 huyện Đăk R'láp, tỉnh Đăk Nông;

Căn cứ Kế hoạch số 43/KH-UBND ngày 05 tháng 3 năm 2024 của UBND huyện Đăk R'láp về việc thu hồi đất, điều tra, khảo sát, đo đạc, kiểm đếm để thực hiện Dự án ĐTXD công trình: Khai thác mỏ Bauxit Nhân Cơ - Đăk Nông (Khai trường năm thứ 9 đến năm thứ 10);

Căn cứ Thông báo số 169/TB-UBND ngày 23 tháng 7 năm 2024 của UBND huyện Đăk R'láp về việc điều chỉnh thời gian thực hiện điều tra, khảo sát, đo đạc, kiểm đếm và địa điểm thực hiện theo nội dung Kế hoạch số 43/KH-UBND ngày 05 tháng 3 năm 2024 của UBND huyện Đăk R'Láp;

Căn cứ tiến độ sử dụng đất thực hiện Dự án ĐTXD công trình Khai thác mỏ Bauxit Nhân Cơ - Đăk Nông (Khai trường năm thứ 9 đến năm thứ 10);

Theo đề nghị của Phòng Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 54.3/TTr - TN&MT ngày 29 tháng 7 năm 2024.

Ủy ban nhân dân huyện Đăk R'láp thông báo như sau:

1. Thu hồi đất của bà Nguyễn Kim Liên

- Nơi đăng ký thường trú: 36/267A, Quang Trung, phường 12, quận Gò Vấp, TP Hồ Chí Minh.

- Diện tích đất dự kiến thu hồi: Khoảng 2.201,2 m².
- Thửa đất số 154, 155 thuộc tờ bản đồ địa chính số 53, tại thôn 13, xã Đăk Wer, huyện Đăk R'Láp, tỉnh Đăk Nông.
- Loại đất đang sử dụng: Đất trồng cây lâu năm.

(Có trích lục bản trích đo địa chính kèm theo)

2. Lý do thu hồi đất: Thực hiện Dự án ĐTXD công trình Khai thác mỏ Bauxit Nhân Cơ - Đăk Nông (Khai trường năm thứ 9 đến năm thứ 10).

3. Thời gian điều tra, khảo sát, đo đạc, kiểm đếm:

Kể từ ngày 30. tháng 3. năm 2024 đến hết tháng 2 năm 2025.

4. Dự kiến kế hoạch di chuyển, bố trí tái định cư:

Trường hợp đủ điều kiện bố trí tái định cư thì được bố trí tại các khu tái định cư phù hợp hiện có trên địa bàn huyện Đăk R'lấp. Trong thời gian chờ bố trí tái định cư, hộ gia đình, cá nhân đủ điều kiện bố trí tái định cư được hỗ trợ tiền thuê nhà theo quy định.

5. Trách nhiệm triển khai thực hiện:

Bà Nguyễn Kim Liên có trách nhiệm phối hợp với Ban Quản lý dự án và Phát triển quỹ đất, UBND xã Đăk Wer, Công ty Nhôm Đăk Nông – TKV thực hiện việc điều tra, khảo sát, đo đạc xác định diện tích đất, thống kê nhà ở, tài sản khác gắn liền với đất để lập phương án bồi thường, hỗ trợ, tái định cư. Trường hợp bà Nguyễn Kim Liên không chấp hành việc điều tra, khảo sát, đo đạc xác định diện tích đất, thống kê nhà ở, tài sản khác gắn liền với đất thì Nhà nước triển khai kiểm đếm bắt buộc theo quy định của pháp luật./.

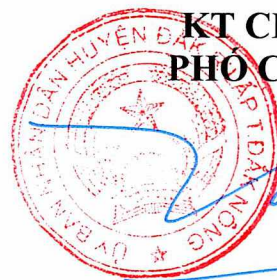
Nơi nhận:

- Như mục 5;
- CT, PCT UBND huyện;
- Phòng TN&MT huyện;
- CN Văn phòng ĐKDD Đăk R'lấp;
- Công TTĐT huyện (Đăng tải);
- Lưu: VT

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN

KT CHỦ TỊCH

PHÓ CHỦ TỊCH



Trần Công Dũng

MẪU TRÍCH LỤC BẢN ĐỒ ĐỊA CHÍNH, TRÍCH LỤC BẢN TRÍCH ĐO ĐỊA CHÍNH TRÍCH LỤC BẢN ĐỒ ĐỊA CHÍNH

(Phục vụ công tác GPMB dự án ĐTXD Công trình khai thác mỏ bauxit Nhân Cơ - Đăk Nông
(khai trường thứ 9 đến năm thứ 10))

1. Số thứ tự thửa đất: 154 ; Mảnh bản đồ địa chính số: 53
Xã (phường, thị trấn): xã Đăk Wer Huyện (thị xã, TP): Đăk R'Lấp Tỉnh: Đăk Nông
2. Diện tích: 1829.3 m^2 ;
3. Mục đích sử dụng đất: CLN
4. Tên người sử dụng đất: Nguyễn Kim Liê

Địa chỉ thường trú: 36/267A Quang Trung, Phường 12, Quận Gò Vấp, TP Hồ Chí Minh

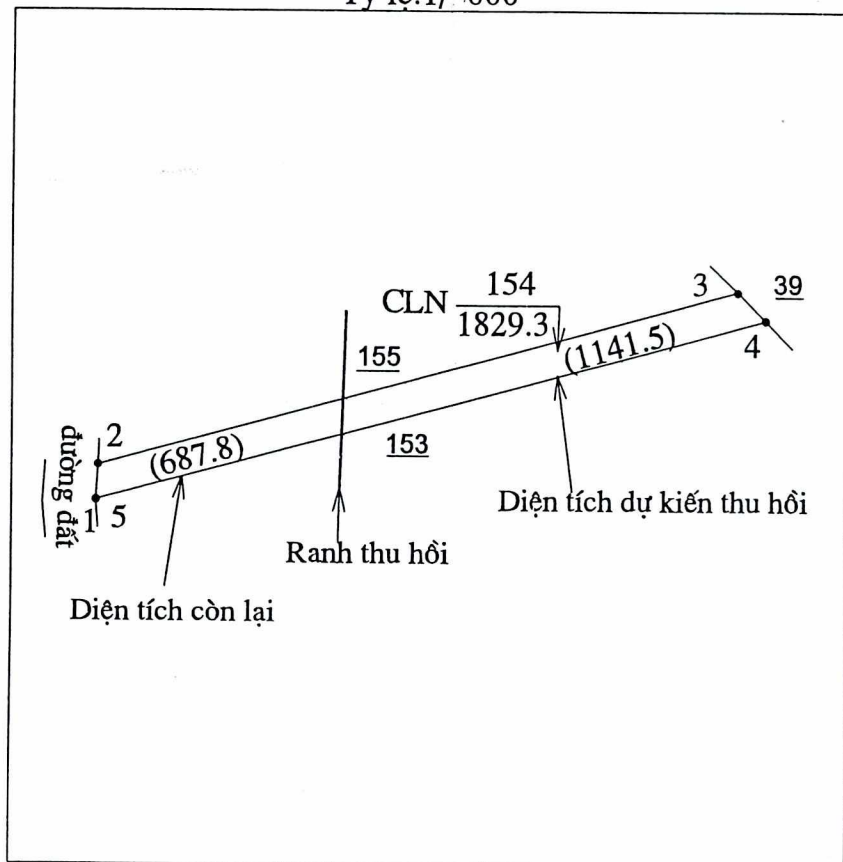
5. Các thay đổi của thiền đết so với giấu tì phán lú và xuâ

6. Bảng vẽ khía cắt

6.1 Sơ đồ thử đất

6.2. Chiều dài cạnh thừa

Tỷ lệ: 1/ 000



Đăk R'lấp ngày 16 tháng 5 năm 2024

Chi nhánh Văn phòng Đăng ký Đất đai Đắk R'lấp
KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

(Ký, ghi rõ họ tên, đóng dấu)

NGƯỜI TRÍCH LỤC

(Ký, ghi rõ họ tên)

A graph of a derivative function, likely $y = \sin x$, plotted against x . The curve starts at the origin, dips below the x -axis, crosses it at a positive value, reaches a local maximum, crosses the x -axis again at a larger positive value, and then decreases. A vertical line segment is drawn from the peak of the first hump down to the x -axis, marking the point where the function is zero.

Trần Quốc Lam



Trần Quốc Trung

