

OGŁOSZENIE STAROSTY LUBELSKIEGO O ZAMIARZE WSZCZĘCIA POSTĘPOWANIA W SPRAWIE WYŁĄSZCZENIA NIERUCHOMOŚCI O NIEUREGULOWANYM STANIE PRAWNYM

Przedmiot ogłoszenia:

Typ transakcji:

Szczegóły

OGŁOSZENIE STAROSTY LUBELSKIEGO O ZAMIARZE WSZCZĘCIA POSTĘPOWANIA W SPRAWIE WYŁĄSZCZENIA NIERUCHOMOŚCI O NIEUREGULOWANYM STANIE PRAWNYM

Zgodnie z art. 114 ust. 3 i 4 w związku z art. 124 i 124a ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2024 r. poz. 1145 z późn. zm.)

Starosta Lubelski

podaje do publicznej wiadomości informację

o zamiarze wszczęcia postępowania w sprawie wyłączenia nieruchomości oznaczonej jako działka ewidencyjna nr 1584/4 o pow. 0,0328 ha (księga wieczysta nr LU11/00007684/5), położonej w miejscowości Wólka Abramowicka, gmina Gusk oraz w sprawie wydania zezwolenia na niezwyoczne zajęcie tej nieruchomości w związku z planowanymi budowlami drogi gminnej.

Wymieniona wyżej nieruchomość posiada nieuregulowany stan prawny. Właściciel działki – Mirosław Kasprzak nie żyje i nie ustalono po nim spadkobierców.

W związku z powyższym osoby, którym przysługują prawa rzeczowe do ww. nieruchomości, winny zgłosić się wraz z tytułem własności do przedmiotowej nieruchomości w terminie 2 miesięcy od dnia ukazania się ogłoszenia do Wydziału Inwestycji i Rozwoju Starostwa Powiatowego w Lublinie, ul. Spokojna 9, pokój nr 101A, tel. 81 52 86 662.

Jeżeli po upływie 2 miesięcy od ukazania się niniejszego ogłoszenia nie zgłoszą się osoby, którym przysługują prawa rzeczowe do nieruchomości, wszczęte zostanie postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o ograniczeniu sposobu korzystania z nieruchomości.

Niniejsze ogłoszenie podlega zamieszczeniu na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Gusk, na stronie internetowej Starostwa Powiatowego w Lublinie (splublin.bip.lubelskie.pl) oraz w prasie o zasięgu ogólnopolskim (serwis internetowy otoprzetargi.pl).

*Z up. Starosty Lubelskiego
mgr inż. Mariusz Masłowski
\Kierownik Referatu
ds. Gospodarki Nieruchomościami
w Wydziale Inwestycji i Rozwoju*