

ZAWIADOMIENIE
o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany decyzji

Zgodnie z art. 61 § 1 w związku z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572)

zawiadamiam

że w dniu 31.03.2025 r. zostało wszczęte z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie zmiany ostatecznej decyzji wydanej przez Wójta Gminy Łąck o nr RI.6831.41.2023 z dnia 7.01.2025 r. dotyczącej podziału nieruchomości o nieuregulowanym stanie prawnym, położonej w miejscowości Łąck, gmina Łąck – numer obrębu 0008, oznaczonej w ewidencji gruntów jako działka o numerze ewidencyjnym 61/2 o powierzchni 0,9771 ha, dla której Sąd Rejonowy w Gostyninie nie prowadzi księgi wieczystej, ani zbioru dokumentów

Jednocześnie informuję się, że na podstawie art. 10 §1 KPA strony mają prawo do czynnego udziału w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji może wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W związku z powyższym wszystkie strony postępowania wymienione w rozdzielniku zawiadomienia mogą zapoznać się z zebranymi materiałami w Urzędzie Gminy w Łącku przy ul. Gostynińskiej 2, Referat Inwestycji, Nieruchomości i Promocji pokój nr 5. Od poniedziałku do piątku w godzinach pracy Urzędu, w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego pisma.

Wypowiedzenie się, w tym trybie jest uprawnieniem strony postępowania administracyjnego, zatem stawiennictwo nie jest obowiązkowe.

Po upływie w/w terminu przedmiotowe postępowanie zostanie zakończone rozstrzygnięciem poprzez wydanie stosownej decyzji administracyjnej.

W toku postępowania administracyjnego strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji państwowej o zmianie adresu. W razie zaniedbania obowiązku określonego powyżej doręczenie pisma pod dotychczasowy adres ma skutek prawny.

Z UP. WÓJTA
SEKRETARZ GMINY
Agnieszka Woźniak
Agnieszka Woźniak

Otrzymują (na adresy w aktach):

1. Jan i Alfreda Milczarek (wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy)
2. Gmina Łąck
3. RI a/a