

G.683.26.2024

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) w związku z art. 118a ust. 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2024 r. poz. 1145) i art. 23 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 311)

Starosta Sierpecki

podaje do publicznej wiadomości, że została wydana decyzja Nr G.683.26.2024 z dnia 20.08.2024 r. w sprawie ustalenia odszkodowania za nieruchomość o nieuregulowanym stanie prawnym, nabytą z mocy prawa na rzecz Powiatu Płockiego decyzją Nr 16/2023 Starosty Płockiego z dnia 25.10.2023 r. o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej przeznaczoną pod inwestycję drogową pn. „Rozbudowa drogi powiatowej nr 2935W Rogozino-Blichowo-Bulkowo polegająca na budowie ścieżki rowerowej na odcinku Rogozino-Radzanowo, gm. Radzanowo” oznaczoną w ewidencji gruntów i budynków w obrębie Radzanowo gm. Radzanowo jako działka o numerze ewidencyjnym 149/2 o pow. 0,0006 ha, powstałą z podziału działki o numerze ewidencyjnym 149.

Z treścią decyzji oraz dokumentacją sprawy można zapoznać się w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Sierpcu ul. Świętokrzyska 2a, pok. nr 9, w godzinach pracy urzędu (od 7.30 do 15.30).

Informuję, że od powyższej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Wojewody Mazowieckiego za pośrednictwem Starosty Sierpeckiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Powyższa decyzja w trybie art. 49 KPA zostaje podana do publicznej wiadomości w dniu **28.08.2024 r.** w formie obwieszczenia. W niniejszym przypadku doręczenie decyzji uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego obwieszczenia. Ustalone ww. decyzji odszkodowanie zostanie wpłacone do depozytu sądowego z uwagi na nieuregulowany stan prawny nieruchomości.

Z up. STAROSTY

Agnieszka Kikolska
Z-ca NACZELNIKA
Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami