

OBWIESZCZENIE
STAROSTY WŁOCŁAWSKIEGO

Działając na podstawie art. 8 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2018 r. poz. 2204 z późn. zm.), w związku z art. 10 i 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.), w oparciu o art. 12 ust. 4a ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2018r., poz. 1474),

zawiadamiam,

że został zebrany niezbędny materiał dowodowy w sprawie o ustalenie odszkodowania za nieruchomość oznaczoną numerem działki **569/5** o powierzchni **0,2435 ha** (wydzieloną z działki o nr ew. 569/3), położoną w obrębie Miasto Kowal, jednostka ewidencyjna Kowal, która na podstawie decyzji Starosty Włocławskiego Nr 6/2019 z dnia 17 czerwca 2019 r. znak: BUD.6740.1.203.2019.ESz o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej przeszła z dniem 26 lipca 2019r. z mocy prawa na własność Gminy Miasta Kowal.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, strony postępowania mogą przed wydaniem decyzji zapoznać się z aktami sprawy oraz wypowiedzieć się co do zebranych dokumentów i materiałów. W myśl art. 73 § 1 Kpa, strony mają prawo wglądu do akt sprawy, sporządzania z nich notatek, kopii lub odpisów – w siedzibie Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego we Włocławku, ul. Św. Antoniego 49 w godzinach urzędowania w pok. nr 15, I piętro.

Równocześnie wskazuję dzień **10 września 2019 r.** jako dzień, w którym niniejsze obwieszczenie powinno się ukazać na tablicy ogłoszeń i stronach internetowych Starostwa Powiatowego we Włocławku oraz Urzędu Miasta Kowal. Obwieszczenie zawiadamiające o zebraniu niezbędnego materiału będzie uważane za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia, tj. **25 września 2019 r.**

Po upływie tego terminu zostanie wydana decyzja o ustaleniu odszkodowania.

Wywieszono

Zdjęto

Z up. STAROSTY

Zygmunta Małuta
Naczelnik Wydziału
Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami