

Zawiercie, dnia 19 marca 2021 r.

OBWIESZCZENIE
STAROSTY ZAWIERCIAŃSKIEGO
wykonującego zadania z zakresu administracji rządowej

Zgodnie z art. 36 § 1, art. 35 § 4 oraz art. 49 i art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz.256 z późn. zm.) a także art. 8 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 1990 z późn. zm.) – **Starosta Zawierciański wykonujący zadania z zakresu administracji rządowej** postanawia wyznaczyć nowy termin załatwienia sprawy dotyczącej **ustalenia wysokości oraz wypłaty odszkodowania** za nieruchomość o nieuregulowanym stanie prawnym, obejmującą **działkę nr ew. 1353/5 (k.m. 8, obręb Marciszów), położoną w Zawierciu**, ze względu na dużą ilość spraw oraz z uwagi na konieczność uzupełnienia materiału dowodowego.

Przedmiotowa nieruchomość przeszła z mocy prawa na własność Gminy Zawiercie zgodnie z decyzją Starosty Zawierciańskiego Nr 2/2018 z dnia 2 października 2018 roku zezwalającą na realizację inwestycji drogowej dla: Gminy Zawiercie, 42-400 Zawiercie, ul. Leśna 2, obejmującej: „Rozbudowa ulicy Żwirowej w Zawierciu droga gminna publiczna klasy D”.

Przedmiotowa sprawa zostanie rozpatrzona w terminie do 30 czerwca 2021 r.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, stronom posiadającym interes prawny w niniejszym postępowaniu przysługuje prawo składania pisemnych wyjaśnień, wniosków oraz dowodów na poparcie swoich stanowisk, a także do zapoznania się z posiadanym materiałem dowodowym w sprawie, znajdującym się w Wydziale Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Zawierciu, ul. Sienkiewicza 34, w pokoju 11, w godzinach: poniedziałek-czwartek od 7.00 do 15.00, piątek od 7.00 do 14.00 – w terminie 14 dni od dnia zamieszczenia obwieszczenia.

W związku z powyższym informuje się, że zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, obwieszczenie niniejsze uważa się za dokonane, po upływie 14 dni, od dnia publicznego ogłoszenia.

STAROSTA

mgr inż. Gabriel Dors