



WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice, dnia 24-10-2022
IFVIIIa.7570.13.396.2017

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000), zwanej dalej: *kpa*, w związku z art. 118a ust. 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. – o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 1899 ze zm.) oraz art. 23 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 176 ze zm.)

zawiadamiam,

że przed tutejszym organem prowadzone jest w trybie przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. postępowanie w sprawie ustalenia odszkodowania za nieruchomość o nieuregulowanym stanie prawnym położoną w gminie **Kłobuck**, obręb **Biała Dolna**, oznaczoną jako działka nr **383/1 o pow. 0,0111 ha**.

Przedmiotowa nieruchomość objęta została decyzją Wojewody Śląskiego nr 5/2017 z dnia 5 czerwca 2017 r. znak IFXIII.7820.25.2017 o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pn.: „Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 491 od granicy woj. śląskiego do granicy miasta na prawach powiatu Częstochowa (od km 4+753 do km 32+682)”, której nadano rygor natychmiastowej wykonalności.

Stosownie do treści art. 10 § 1 *kpa* tutejszy organ zobowiązany jest zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Wobec powyższego informuję, że osoby posiadające interes prawny w przedmiotowej sprawie mogą zapoznać się ze zgromadzonym materiałem dowodowym w Śląskim Urzędzie Wojewódzkim w Wydziale Infrastruktury w Częstochowie, ul. Jana III Sobieskiego 7, pokój 139, nr telefonu 34 37 82 139.

Doręczenie przez obwieszczenie jest uważane za prawnie skuteczne po upływie 14 dni od daty publicznego ogłoszenia.

Z up. WOJEWODY ŚLĄSKIEGO

Małgorzata Cielas
p.o. Zastępcy Kierownika Oddziału
do Spraw Odszkodowań
*/podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/*