



Minister Infrastruktury

Znak pisma: DOK-6.772.186.2025.KS
Warszawa, 07 maja 2026

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 220 ust. 9 i 12 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2025 r. poz. 960), zawiadamiam, że Minister Infrastruktury w sprawie dotyczącej ustalenia linii brzegu rzeki Świder, której koryto znajduje się na działkach ew. nr 26/2, 28/2, 28/3, 28/7, obręb 82, gm. Józefów, pow. otwocki, woj. mazowieckie, wezwał Wnioskodawcę do złożenia aktualnych pełnomocnictw upoważniających do wniesienia podania w przedmiotowej sprawie.

Jednocześnie na podstawie art. 220 ust. 12 Prawa wodnego informuję o innych czynnościach podejmowanych w tym postępowaniu:

- Minister Infrastruktury pismami z dnia 5 maja 2026 r., znak: DOK-6.772.186.2025.KS, poinformował o zmianie stron postępowania.

Informuję, że przedmiotowa sprawa nie może zostać załatwiona w terminie określonym w zawiadomieniu Ministra Infrastruktury z dnia 18 lutego 2026 r., znak: DOK-6.772.186.2025.KS. Przyczyną zwłoki jest konieczność zapewnienia przez tut. organ prawidłowego toku postępowania administracyjnego w niniejszej sprawie. Przewidywany termin załatwienia przedmiotowej sprawy do dnia 31 lipca 2026 r.

Zgodnie z art. 37 § 1 Kpa Stronie służy prawo do wniesienia ponaglenia, jeżeli:

1) nie załatwiono sprawy w terminie określonym w art. 35 Kpa lub przepisach szczególnych ani w terminie wskazanym zgodnie z art. 36 § 1 Kpa;

2) postępowanie jest prowadzone dłużej niż jest to niezbędne do załatwienia sprawy

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 30 dni od dnia publicznego ogłoszenia niniejszego obwieszczenia na stronie podmiotowej BIP urzędu obsługującego ministra właściwego ds. gospodarki wodnej i tablicy ogłoszeń urzędów gmin właściwych ze względu na miejsce położenia nieruchomości

Z upoważnienia Ministra Infrastruktury
Dokument podpisany elektronicznie przez:

Mateusz Wierzbicki

Naczelnik Wydziału

Spraw Majątkowych Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
Departamentu Orzecznictwa i Kontroli Gospodarowania Wodami