



Minister Infrastruktury

Znak pisma: DOK-3.7700.6.2022.AM
Warszawa, dnia 13 stycznia 2025 r.

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 36 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), zwanej dalej „Kpa”, w związku z art. 401 ust. 3 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233, z późn. zm.), zwanej dalej „Prawo wodne”, w odniesieniu do art. 73 ust. 3 ustawy z dnia 7 października 2022 r. o zmianie niektórych ustaw w celu uproszczenia procedur administracyjnych dla obywateli i przedsiębiorców (Dz. U. 2022 r., poz. 2185), **Minister Infrastruktury** zawiadamia, że postępowanie wszczęte na wniosek Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na usługi wodne, tj. „piętrzenie i retencjonowanie wód powierzchniowych płynących rzeki Strobówka (Fałkówka) za pomocą istniejącego jazu w km 4+080 rzeki”, gmina Wołczyn, powiat kluczborski, województwo opolskie, nie zostało załatwione w terminie określonym w obwieszczeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2024 r., znak: DOK-3.7700.6.2022.AM, z uwagi na konieczność uzupełnienia materiału dowodowego przez Wnioskodawcę.

Jednocześnie informuję, że przewiduje się załatwienie przedmiotowej sprawy w terminie do dnia **13 marca 2025 r.**

Pouczenie

Stronie przysługuje prawo wniesienia ponażenia na bezczynność lub przewlekłość organu do Ministra Infrastruktury 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 (bezczyńność);
2. postępowanie jest prowadzone dłużej niż jest to niezbędne do załatwienia sprawy (przewlekłość).

Zgodnie z art. 37 § 2 Kpa ponażenie należy uzasadnić.

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia niniejszego obwieszczenia, tj. od dnia~~17. 01. 2025~~

Dokument podpisany elektronicznie przez:

Z up. Ministra

Sylwia Paciorek

Naczelnik Wydziału Orzecznictwa I

Departamentu Orzecznictwa i Kontroli Gospodarowania Wodami