



Minister Infrastruktury

Znak pisma: DOK-3.7700.25.2022.JN

Warszawa, 19 stycznia 2024 r.

OBWIESZCZENIE

o nowym terminie załatwienia sprawy

Na podstawie art. 36 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775, z późn. zm.), dalej „Kpa” oraz art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233, z późn. zm.), 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), w związku z prowadzonym na wniosek Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, postępowaniem administracyjnym w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na usługi wodne polegające na piętrzeniu wód powierzchniowych rzeki Koprzywianka przy pomocy jazu usytuowanego w km 23+530 (25+800) rzeki oraz na retencjonowaniu tych wód w korycie rzeki Koprzywianka, uprzejmie informuję, że nie było możliwe załatwienie przedmiotowej sprawy w terminie określonym w obwieszczeniu Ministra Infrastruktury z dnia 20 listopada 2023 r., znak: DOK-3.7700.25.2022.JN, z uwagi na konieczność wniesienia uzupełnień przez Wnioskodawcę.

Jednocześnie informuję, że przewiduje się załatwienie przedmiotowej sprawy **w terminie do dnia 19 marca 2024 r.**

Pouczenie

Stronie przysługuje prawo wniesienia ponaglenia na beczynność 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 (beczynność);
2. postępowanie jest prowadzone dłużej niż jest to niezbędne do załatwienia sprawy (przewlekłość).

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

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

Dokument podpisany elektronicznie przez:

Z up. Ministra

Sylwia Paciorek

Naczelnik Wydziału Orzecznictwa I
Departamentu Orzecznictwa
i Kontroli Gospodarowania Wodami