



GM-DOK-3.7700.48.2021.EP

Stare znaki:

DOK-3.434.1.41.2020.EP

DOK.DOK3.9700.47.2020.EP

Id. k. 365932

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.), art. 10, art. 36 § 2 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.), dalej „Kpa”, w związku z prowadzonym postępowaniem na wniosek Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, reprezentowanego przez Pana Kamila Banaszka, w przedmiocie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych, informuję, że w związku z korektą wniosku postępowanie dotychczas prowadzone w przedmiocie:

1. wykonania, rozbudowy, przebudowy i likwidacji urządzeń wodnych, tj.:

- likwidacji prawego wału przeciwpowodziowego w km 75+310 ÷ 78+990 rzeki Nidy, celem utworzenia polderu przeciwpowodziowego o powierzchni ok. 407 ha, na terenie gminy Imielno, powiat jędrzejowski oraz gmin Pińczów i Kije, powiat pińczowski;
- rozbudowy prawego wału przeciwpowodziowego w km 70+342 ÷ 70+371 rzeki Nidy wraz z rozbiórką istniejącego przepustu wałowego w km 70+350 rzeki Nidy i wykonanie nowego przepustu wałowego w km 70+349 rzeki Nidy;
- przebudowy rowu biegnącego prostopadle do planowanej do rozbudowy drogi gminnej w km 71+076 ÷ 71+226 rzeki Nidy, polegającej na rozbudowie istniejącego przepustu pod ww. drogą oraz wykonaniu i przebudowie rowu odwadniającego wzdłuż planowanej do rozbudowy drogi gminnej w km 71+076 ÷ 71+226 rzeki Nidy, celem odprowadzania wód z nasypu drogowego;
- wykonania drenażu w ciągu planowanej do rozbudowy drogi gminnej w km 70+424 ÷ 70+580 rzeki Nidy wraz wylotem w km 70+543 rzeki Nidy;
- likwidacji rowu (wraz z przepustem) łączącego Starą Nidę ze Smugą Umianowicką w km 77+656 rzeki Nidy;

2. regulacji koryta Starej Nidy w km 76+050 – 77+659 rzeki Nidy, poprzez kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego koryta wraz z wykonaniem przejazdu przez Starą Nidę w formie brodu w km ok. 76+964;

3. usługi wodnej cyt. „poprzez odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych tj. odprowadzanie wody z sieci drenarskiej wylotem Wyl.D1 w km 70+543 rz. Nidy”;

4. lokalizowania na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;

5. lokalizowania na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych;

dla przedsięwzięcia pn.: *Zrównoważony rozwój gospodarczy zlewni rzeki Nidy w związku z obszarami NATURA 2000 – etap I – Zadanie nr 11: Renaturyzacja delty śródlądowej rzeki Nidy,*

będzie kontynuowanie w zakresie:

1. wykonania, rozbudowy, przebudowy i likwidacji urządzeń wodnych, tj.:

- likwidacji prawego wału przeciwpowodziowego w km 75+310 ÷ 78+990 rzeki Nidy, celem utworzenia polderu przeciwpowodziowego o powierzchni ok. 407 ha, na terenie na terenie obrębów: Imielnica, Motkowice, Sobowice i Stawy, gmina Imielno, powiat jędrzejowski;

- rozbudowy prawego wału przeciwpowodziowego w km 70+342 ÷ 70+371 rzeki Nidy wraz z rozbiórką istniejącego przepustu wałowego w km 70+350 rzeki Nidy i wykonania nowego przepustu wałowego w km 70+349 rzeki Nidy;
 - przebudowy rowu biegnącego prostopadle do planowanej do rozbudowy drogi gminnej w km 71+076 ÷ 71+226 rzeki Nidy, polegającej na rozbudowie istniejącego przepustu pod ww. drogą oraz wykonaniu i przebudowie rowu odwadniającego wzdłuż planowanej do rozbudowy drogi gminnej w km 71+076 ÷ 71+226 rzeki Nidy, celem odprowadzania wód z nasypu drogowego;
 - wykonaniu drenażu w ciągu planowanej do rozbudowy drogi gminnej w km 70+424 ÷ 70+580 rzeki Nidy wraz wylotem w km 70+543 rzeki Nidy;
 - likwidacji rowu (wraz z przepustem) łączącego Starą Nidę ze Smugą Umianowicką w km 77+656 rzeki Nidy;
2. regulacji koryta Starej Nidy w km 76+050 – 77+659 rzeki Nidy, poprzez kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego koryta wraz z wykonaniem przejazdu przez Starą Nidę w formie brodu w km ok. 76+964;
 3. usługi wodnej polegającej na trwałym odwadnianiu obiektu budowlanego tj. nasypu drogowego, projektowanego w ramach drogi gminnej w km 70+424 – 70+580 rzeki Nidy, za pomocą drenażu zlokalizowanego w stopie skarpy odpowietrznej nasypu oraz wylotu Wyl.D.1 w km 70+543 rz. Nidy;
 4. lokalizowania na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;
 5. lokalizowania na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych;

Ponadto informuję, że nie było możliwe zakończenie przedmiotowego postępowania w terminie wskazanym w obwieszczeniu Ministra Infrastruktury z dnia 29 września 2021 r., z uwagi na konieczność zapewnienia stronom czynnego udziału na każdym etapie postępowania.

Jednocześnie informuję, że przewiduje się załatwienie przedmiotowej sprawy w terminie do dnia **28 stycznia 2022 r.**

Ponadto zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kpa, strony postępowania, przed wydaniem rozstrzygnięcia, mają prawo wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego pisma.

Strony mogą zapoznać się z aktami sprawy w siedzibie Departamentu Orzecznictwa i Kontroli Gospodarowania Wodami Ministerstwa Infrastruktury, ul. Nowy Świat 6/12, Warszawa, pok. 120, od poniedziałku do piątku w godzinach 9.00 – 15.00, po uprzednim uzgodnieniu telefonicznym pod numerem telefonu: 22 583 86 80.

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia niniejszego obwieszczenia, tj. od dnia 07.12.2021.

Pouczenie

Stronie przysługuje prawo wniesienia ponaglenia 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 (bezczynność);
 2. postępowanie jest prowadzone dłużej niż jest to niezbędne do załatwienia sprawy (przewlekłość).
- Zgodnie z art. 37 § 2 Kpa ponaglenie należy uzasadnić.

Z up. Ministra
DYREKTOR
Departament Orzecznictwa i Kontroli
Gospodarowania Wodami
Wojciech Cel