



Warszawa, dnia 03 listopada 2020 r.

MINISTER KLIMATU I ŚRODOWISKA

DOK-3.434.1.41.2020
(DOK.DOK3.9700.47.2020.EP)

INFORMACJA O WSZCZĘCIU POSTĘPOWANIA

Na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.)

podaję do publicznej wiadomości informację

o wszczęciu na wniosek Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, reprezentowanego przez Pana Kamila Banaszka, postępowania w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na:

- wykonanie, rozbudowę, przebudowę i likwidację urządzeń wodnych, tj.:
 - likwidację 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;
 - rozbudowę 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;
 - przebudowę rowu biegnącego prostopadle do planowanej do rozbudowy drogi gminnej w km 71+076 ÷ 71+226 rzeki Nidy, polegającą na rozbudowie istniejącego przepustu pod ww. drogą oraz wykonanie i przebudowę rowu odwadniającego wzdłuż planowanej do rozbudowy drogi gminnej w km 71+076 ÷ 71+226 rzeki Nidy, celem odprowadzania wód z nasypu drogowego;
 - wykonanie drenażu w ciągu planowanej do rozbudowy drogi gminnej w km 70+424 ÷ 70+580 rzeki Nidy wraz wylotem w km 70+543 rzeki Nidy;
 - likwidację rowu (wraz z przepustem) łączącego Starą Nidę ze Smugą Umianowicką w km 77+656 rzeki Nidy;
 - regulację 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;
 - usługę wodną 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 drenażowej wylotem Wyl.D1 w km 70+543 rz. Nidy”;
 - lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;
 - lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych;
- w związku z realizacją inwestycji pn. „Zrównoważony rozwój gospodarczy zlewni rzeki Nidy w związku z obszarami Natura 2000 – etap I” Zadanie 11: Renaturyzacja delty śródlądowej rzeki Nidy.

Z up. Ministra
DYREKTOR
Departament Orzecznictwa i Kontroli
Gospodarowania Wodami

Wojciech Cel