



MINISTER
GOSPODARKI MORSKIEJ
I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ

DOK.DOK3.9700.92.2019.AZ
PW: 136469

Warszawa, dnia 01 września 2020 r.

W KORESPONDENCJI PROSZĘ
O PODANIE NUMERU SPRAWY
I NUMERU PISMA (PW)

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.), zawiadamiam, że w dniu 1 września 2020 r. Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej wydał decyzję, znak: DOK.DOK3.9700.92.2019.AZ udzielającą Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie z siedzibą w Warszawie pozwoleń wodnoprawnych na:

- likwidację urządzenia wodnego – lewostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Nidy w km 67+087÷70+058 jej biegu na długości 2 500,0 m wraz z rozbiórką istniejącego przepustu wałowego w km 0+214,26 wału, celem utworzenia polderu przeciwpowodziowego o powierzchni ok. 51 ha;
- wykonanie urządzeń wodnych, tj. wykonanie kanału wlotowego i wylotowego o przekroju trapezowym w km: 68+664÷68+670, 69+968÷69+999 rzeki Nidy wraz z wykonaniem dwóch odcinków o przekroju zamkniętym w km: 68+671, 69+995 rzeki Nidy oraz wykonanie odcinków kanałów łączących starorzecza w km: 68+880÷68+981, 69+414÷69+467, 69+641÷69+852 rzeki Nidy, celem utworzenia kanału ulgi;
- regulację istniejących starorzeczy poprzez kształtowanie ich przekrojów podłużnych i poprzecznych oraz ich udroźnienie w km 68+670÷68+880, 68+981÷69+414, 69+467÷69+641, 69+852÷69+968 rzeki Nidy, celem zapewnienia stałego przepływu i przejścia wód powodziowych;
- lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, pn. „Zwiększenie retencji dolinowej rzeki Nidy w rejonie miejscowości Kolonia Parcela – (polder Skowronów)” realizowanego w ramach projektu „Zrównoważony rozwój gospodarczy zlewni rzeki Nidy w związku z obszarami NATURA 2000 – etap I”, polegającego na:
 - likwidacji lewostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Nidy w km 67+087÷70+058 jej biegu na długości 2 500,0 m wraz z rozbiórką istniejącego przepustu wałowego w km wału 0+214,26 celem utworzenia polderu przeciwpowodziowego o powierzchni ok. 51 ha,
 - wykonaniu kanału wlotowego i wylotowego o przekroju trapezowym w km: 68+664÷68+670, 69+968÷69+999 rzeki Nidy wraz z wykonaniem dwóch odcinków o przekroju zamkniętym w km: 68+671, 69+995 rzeki Nidy, wykonaniu odcinków kanałów łączących starorzecza w km: 68+880÷68+981, 69+414÷69+467, 69+641÷69+852 rzeki Nidy, celem utworzenia kanału ulgi,
 - regulacji istniejących starorzeczy poprzez kształtowanie ich przekrojów podłużnych i poprzecznych oraz ich udroźnieniu w km 68+670÷68+880, 68+981÷69+414, 69+467÷69+641, 69+852÷69+968 rzeki Nidy, celem zapewnienia stałego przepływu i przejścia wód powodziowych;
- lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, tj.
 - wykonanie kanału wlotowego i wylotowego o przekroju trapezowym w km: 68+664÷68+670, 69+968÷69+999 rzeki Nidy wraz z wykonaniem dwóch odcinków o przekroju zamkniętym w km: 68+671, 69+995 rzeki Nidy oraz wykonanie odcinków kanałów łączących starorzecza w km: 68+880÷68+981, 69+414÷69+467, 69+641÷69+852 rzeki Nidy