



MINISTER  
GOSPODARKI MORSKIEJ  
I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ

Warszawa, dnia 29 kwietnia 2020 r.

DOK.DOK3.9700.93.2019.AZ

PW: 122939

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

**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, działającego przez pełnomocnika – Pana Kamila Banaszka, postępowania w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na:

1. wykonanie urządzeń wodnych (wykonanie, rozbiórkę, przebudowę), poprzez:
  - rozbiórkę prawostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Nidy pomiędzy miejscowościami Borszowice i Motkowice, na długości 4 261,0 m w km: 80+822,0 ÷ 82+871,7, 82+883,1 ÷ 83+115,0, 83+121,1 ÷ 85+070,3, 85+076,6 ÷ 85+242,0 rzeki Nidy oraz rozbiórkę lewostronnego wału przeciwpowodziowego pomiędzy miejscowościami Rębów i Motkowice (Kliszów) na długości 2 449,5 m w km 80+420,3 ÷ 82+867,6 rzeki Nidy, celem utworzenia polderu przeciwpowodziowego,
  - wykonanie obwałowania na lewym brzegu rzeki Nidy o długości 681,5 m, chroniącego drogę gminną oraz miejscowość Kliszów wraz z obiektami związanymi z nim technicznie i funkcjonalnie, a także wykonanie obwałowania na prawym brzegu rzeki Nidy o długości 684,9 m, chroniącego tereny zamieszkałe w miejscowości Borszowice wraz z obiektami związanymi z nim technicznie i funkcjonalnie, celem utworzenia polderu przeciwpowodziowego,
  - przebudowę istniejącego rowu melioracyjnego na lewym brzegu rzeki Nidy w km 80+439 ÷ 82+785 jej biegu, na długości 2 073,0 m celem usprawnienia odpływu wód z polderu,
  - wykonanie kanałów wlotowych i wylotowych do/z udrażnianych koryt starorzeczy rzeki Nidy w km: 81+432, 82+103, 82+015, 82+437, 82+234 rzeki Nidy wraz z odcinkami o przekrojach zamkniętych w km: 81+432, 82+103, 82+015, 82+437, 82+234 rzeki Nidy, celem utworzenia kanału ulgi;
2. regulację wód polegającą na:
  - kształtowaniu przekroju podłużnego i poprzecznego oraz udrożnieniu istniejących odcinków starorzeczy w km: 81+432, 82+015 ÷ 82+103, 82+234 ÷ 82+437 rzeki Nidy, celem zapewnienia stałego przepływu i przejęcia wód powodziowych,
  - wykonaniu ostróg zaprawowych/deflektorów w korycie rzeki Nidy w km: 81+171, 81+420, 81+686, 82+005, 82+227, 82+423 jej biegu, celem wykonania budowli regulacyjnych,

3. lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.
- rozbiórka prawostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Nidy pomiędzy miejscowościami Borszowice i Motkowice, na długości 4 261,0 m w km: 80+822,0 ÷ 82+871,7, 82+883,1 ÷ 83+115,0, 83+121,1 ÷ 85+070,3, 85+076,6 ÷ 85+242,0 rzeki Nidy oraz rozbiórka lewostronnego wału przeciwpowodziowego pomiędzy miejscowościami Rębów i Motkowice (Kliszów) na długości 2 449,5 m w km: 80+420,3 ÷ 82+867,6 rzeki Nidy,
  - wykonanie obwałowania na lewym brzegu rzeki Nidy o długości 681,5 m, chroniącego drogę gminną oraz miejscowości Kliszów wraz z obiektami związanymi z nim technicznie i funkcjonalnie, a także wykonanie obwałowania na prawym brzegu rzeki Nidy o długości 684,9 m, chroniącego tereny zamieszkałe w miejscowości Borszowice wraz z obiektami związanymi z nim technicznie i funkcjonalnie,
  - przebudowa istniejącego rowu melioracyjnego na lewym brzegu rzeki Nidy w km 80+439 ÷ 82+785 jej biegu, na długości 2 073,0 m,
  - wykonanie kanałów wlotowych i wylotowych do/z udrażnianych koryt starorzeczy rzeki Nidy w km: 81+432, 82+103, 82+015, 82+437, 82+234 rzeki Nidy wraz z odcinkami o przekrojach zamkniętych w km: 81+432, 82+103, 82+015, 82+437, 82+234 rzeki Nidy,
  - regulacja wód polegająca na:
    - kształtowaniu przekroju podłużnego i poprzecznego oraz udroźnieniu istniejących odcinków starorzeczy w km: 81+432, 82+015 ÷ 82+103, 82+234 ÷ 82+437 rzeki Nidy,
    - wykonaniu ostróg zaprądowych/deflektorów w korycie rzeki Nidy w km: 81+171, 81+420, 81+686, 82+005, 82+227, 82+423 jej biegu,
  - odbudowa drogi dojazdowej o długości 1 954,8 m w km 80+822 ÷ 82+877 rzeki Nidy;
4. lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, tj.:
- budowa obwałowania na lewym brzegu rzeki Nidy o długości 681,5 m, chroniącego drogę gminną oraz miejscowości Kliszów wraz z obiektami związanymi z nim technicznie i funkcjonalnie, a także budowę obwałowania na prawym brzegu rzeki Nidy o długości 684,9 m, chroniącego tereny zamieszkałe w miejscowości Borszowice wraz z obiektami związanymi z nim technicznie i funkcjonalnie,
  - wykonanie ostróg zaprądowych/deflektorów w korycie rzeki Nidy w km: 81+171, 81+420, 81+686, 82+005, 82+227, 82+423 jej biegu,
  - wykonanie kanałów wlotowych i wylotowych do/z udrażnianych koryt starorzeczy rzeki Nidy w km: 81+432, 82+103, 82+015, 82+437, 82+234 rzeki Nidy wraz z odcinkami o przekrojach zamkniętych w km: 81+432, 82+103, 82+015, 82+437, 82+234 rzeki Nidy

w ramach realizacji inwestycji pn.: „Zrównoważony rozwój gospodarczy zlewni rzeki Nidy w związku z obszarami NATURA 2000 – etap I” – Zadanie nr 2: Zwiększenie retencji dolinowej rzeki Nidy pomiędzy miejscowościami Rębów – Motkowice (polder Kliszów).

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