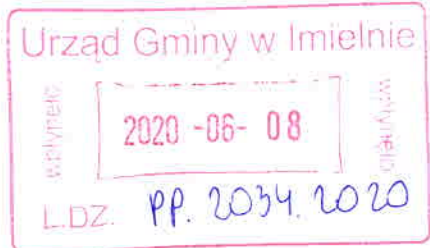




MINISTER
GOSPODARKI MORSKIEJ
I ŻEGLUGI ŚRODLĄDOWEJ



Warszawa, dnia 2 czerwca 2020 r.

DOK.DOK3.9700.92.2019.AZ

PW: 126295

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

Burmistrz Miasta i Gminy Pińczów
ul. 3 Maja 10
28-400 Pińczów

Zwracam się z uprzejmą prośbą o publiczne ogłoszenie i umieszczenie na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej, obwieszczenia Ministra Gospodarki Morskiej i ŻeglUGI Śródlądowej o wyznaczeniu nowego terminu zakończenia postępowania wszczętego na wniosek Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, działającego przez pełnomocnika – Pana Kamila Banaszka, w sprawie udzielenia 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 wału 0+214,26, 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;
- regulacja istniejących starorzeczy poprzez kształtowanie ich przekrojów podłużnych i poprzecznych oraz ich udrożnienie 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 przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.
 - likwidacja 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,
 - 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, 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,
 - regulacja istniejących starorzeczy poprzez kształtowanie ich przekrojów podłużnych i poprzecznych oraz ich udrożnienie 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



MINISTER
GOSPODARKI MORSKIEJ
I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ

Warszawa, dnia 2 czerwca 2020 r.

DOK.DOK3.9700.92.2019.AZ
PW: 126291

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

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 36 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.), zwanej dalej „Kpa” w związku z art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.), **Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej** zawiadamia o wyznaczeniu nowego terminu zakończenia postępowania wszczętego na wniosek Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, działającego przez pełnomocnika – Pana Kamila Banaszka, w sprawie udzielenia 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 wału 0+214,26, 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;
- regulacja 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 nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.
 - likwidacja 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,
 - 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, 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,
 - regulacja 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 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