



MINISTER  
GOSPODARKI MORSKIEJ  
I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ

Warszawa, dnia 04 września 2020 r.

DOK.DOK3.9700.103.2019.AZ  
PW: 136985

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:

1. wykonanie urządzeń wodnych, poprzez:

- rozbiórkę prawostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Nidy w km 63+821 ÷ 67+336 jej biegu na długości 3 270,0 m wraz z rozbiórką prawostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Mierzawy w km 67+389 ÷ 67+500 biegu rzeki Nidy na długości 383,0 m, celem utworzenia polderu przeciwpowodziowego,
- budowę wału przeciwpowodziowego o długości 1181,5 m chroniącego zabudowę mieszkaniową w miejscowości Skrzypiów wraz z obiektami związanymi z nim technicznie i funkcjonalnie, celem utworzenia polderu przeciwpowodziowego,
- budowę rowu odwadniającego wzdłuż projektowanego wału przeciwpowodziowego wraz z budową przepustu pod istniejącą drogą gruntową w km ok. 0+999 projektowanego rowu, celem usprawnienia odpływu wód z polderu,
- odcinkową likwidację rowów melioracyjnych w rejonie km ok. 0+529, 0+689, 1+159 projektowanego wału przeciwpowodziowego o łącznej długości ok. 98,5 m, celem budowy wału przeciwpowodziowego chroniącego zabudowę mieszkaniową w miejscowości Skrzypiów,
- przebudowę istniejącego rowu melioracyjnego na prawym brzegu rzeki Nidy o długości 58,8 m wraz z przebudową przepustu pod drogą dojazdową w km ok. 65+627 biegu rzeki Nidy, celem usprawnienia odpływu wód z polderu,
- przebudowę przepustu zlokalizowanego pod istniejącą drogą w km ok. 0+040,4 starorzecza, celem usprawnienia odpływu wód z polderu;

2. kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego istniejącego odcinka starorzecza na prawym brzegu rzeki Nidy w km ok. 63+032 jej biegu, celem usprawnienia odpływu wód z polderu;

3. lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.

- rozbiórkę prawostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Nidy w km 63+821 ÷ 67+336 jej biegu na długości 3 270,0 m, rozbiórkę prawostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Mierzawy w km 67+389 ÷ 67+500 biegu rzeki Nidy na długości 383,0 m oraz budowę wału przeciwpowodziowego chroniącego zabudowę mieszkaniową w miejscowości Skrzypiów wraz z obiektami związanymi z nimi technicznie i funkcjonalnie, celem utworzenia polderu przeciwpowodziowego,

- budowę rowu odwadniającego wzdłuż projektowanego wału przeciwpowodziowego wraz z budową przepustu pod istniejącą drogą gruntową w km ok. 0+999 projektowanego rowu, celem usprawnienia odpływu wód z polderu,
- odcinkową likwidację rowów melioracyjnych w rejonie km ok. 0+529, 0+689, 1+159 projektowanego wału przeciwpowodziowego o łącznej długości ok. 98,5 m, celem budowy wału przeciwpowodziowego chroniącego zabudowę mieszkaniową w miejscowości Skrzypiów,
- przebudowę istniejącego rowu melioracyjnego na prawym brzegu rzeki Nidy wraz z przebudową przepustu pod drogą dojazdową w km ok. 65+327 biegu rzeki Nidy,
- kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego istniejącego odcinka starorzecza na prawym brzegu rzeki Nidy w km ok. 63+032 jej biegu celem usprawnienia odpływu wód z polderu,
- przebudowę przepustu zlokalizowanego pod istniejącą drogą w km ok. 0+040,4 starorzecza, celem usprawnienia odpływu wód z polderu,
- odbudowę drogi dojazdowej o długości 3270,0 m, po śladzie prawostronnego obwałowania rzeki Nidy w km 63+821 ÷ 67+336 jej biegu;

4. lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych tj.

- budowę wału przeciwpowodziowego o długości 1181,5 m chroniącego zabudowę mieszkaniową w miejscowości Skrzypiów wraz z obiektami związanymi z nim technicznie i funkcjonalnie,
- budowę rowu odwadniającego wzdłuż projektowanego wału przeciwpowodziowego wraz z budową przepustu pod istniejącą drogą gruntową w km ok. 0+999 projektowanego rowu,

w ramach realizacji inwestycji pn.: „Zrównoważony rozwój gospodarczy zlewni rzeki Nidy w związku z obszarami NATURA 2000 – etap I” – *Zadanie nr 8: Fragmentaryczna rozbiórka prawobrzeżnych wałów przeciwpowodziowych w rejonie miasta Pińczów w kierunku miejscowości Michałów – (polder Michałów)*, Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej uprzejmie informuje, że nie jest możliwe zakończenie przedmiotowego postępowania w terminie wskazanym w obwieszczeniu z dnia 29 lipca 2020 r., znak: DOK.DOK3.9700.103.2019.AZ.

Przyczyną wyznaczenia nowego terminu załatwienia sprawy jest konieczność zapewnienia stronom możliwości czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu i umożliwienia im wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Jednocześnie informuję, że przewiduje się załatwienie przedmiotowej sprawy w terminie do dnia **16 października 2020 r.**

#### Pouczenie

Stronie przysługuje prawo wniesienia ponaglenia na beczynność lub przewlekłość organu do Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej 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 (beczynność);
2. postępowanie jest prowadzone dłużej niż jest to niezbędne do załatwienia sprawy (przewlekłość).

Zgodnie z art. 37 § 2 Kpa ponaglenie należy uzasadnić.

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

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