



# Minister Infrastruktury

Znak pisma: GM-DOK-3.7700.169.2021.MM

Warszawa, 6 lutego 2023 r.

## Obwieszczenie

Na podstawie art. 401 ust. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233, z późn. zm.), zwanej dalej „Prawo wodne”, w związku z art. 73 ust. 3 ustawy z dnia 7 października 2022 r. o zmianie niektórych ustaw w celu uproszczenia procedur administracyjnych dla obywateli i przedsiębiorców (Dz. U. 2022 r., poz. 2185) oraz art. art. 49 i 98 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000, z późn. zm.), dalej „Kpa”, **Minister Infrastruktury zawiadamia o** wpłynięciu w dniu 31 stycznia 2023 r., wniosku Pana Kamila Banaszka – pełnomocnika Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, dalej: „PGW WP” o zawieszenie postępowania administracyjnego prowadzonego z wniosku PGW WP z dnia 24 czerwca 2020 r. (data wpływu: 29 czerwca 2020 r.) w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych celem przywrócenia drożności korytarza ekologicznego rzeki Nidy tj.:
  - a. przebudowa istniejącego progu żelbetowego poprzez wykonanie otworu wraz z wykonaniem przepławki w formie bystrza kamiennego na całej szerokości koryta rzeki Nidy w km rzeki ok. 64+900 umożliwiającego migrację ryb;
  - b. przebudowa istniejącego progu żelbetowego poprzez wykonanie otworu wraz z wykonaniem przepławki w formie bystrza kamiennego na całej szerokości koryta rzeki Nidy w km rzeki ok. 66+300 umożliwiającego migrację ryb;
  - c. przebudowa istniejącego progu żelbetowego poprzez wykonanie otworu wraz z wykonaniem przepławki w formie bystrza kamiennego na całej szerokości koryta rzeki Nidy w km rzeki ok. 67+900 umożliwiającego migrację ryb;
  - d. przebudowa istniejącego progu żelbetowego wraz z wykonaniem przepławki basenowej (ryglowej) na całej szerokości koryta rzeki Nidy w km rzeki ok. 73+900 umożliwiającego migrację ryb;
  - e. przebudowa istniejącego progu żelbetowego w km rzeki ok. 77+840 z wykonaniem przepławki w formie bystrza kamiennego na całej szerokości koryta rzeki Nidy w km rzeki od ok. 77+840 do ok. 78+100 umożliwiającego migrację ryb oraz rozbudowę istniejącego bystrza kamiennego w km rzeki ok. 78+100;
  - f. przebudowa istniejącego progu żelbetowego wraz z wykonaniem przepławki w formie bystrza kamiennego na całej szerokości koryta rzeki Nidy w km ok. 83+840 umożliwiającego migrację ryb;
  - g. budowa kanału obejścia na lewym brzegu rzeki Nidy w formie przepławki basenowej (ryglowej) dla ryb w miejscu/na trasie istniejącego kanału doprowadzającego wody do śródpolnych rowów melioracyjnych, w km rzeki ok. 85+840;
2. Wykonanie urządzeń wodnych celem zachowania ciągłości obwałowania rzeki Nidy tj.:
  - a. Odbudowa wału na lewym brzegu rzeki Nidy nad przepustem skrzynkowym nr 1 na długości ok. 11,5m w km 0+057 projektowanej przepławki;



- b. Odbudowa wału na lewym brzegu rzeki Nidy nad przepustem skrzynkowym nr 3 na długości ok. 11,5m w km 0+182,8 projektowanej przepławki;
3. Lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych tj. budowa przepławki basenowej (ryglowej) dla ryb w formie kanału obejścia na lewym brzegu rzeki Nidy w miejscu/na trasie istniejącego kanału doprowadzającego wody do śródpolnych rowów melioracyjnych, w km rzeki ok. 85+840;
  4. Lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko tj. budowa przepławki basenowej (ryglowej) dla ryb w formie kanału obejścia na lewym brzegu rzeki Nidy w miejscu/na trasie istniejącego kanału doprowadzającego wody do śródpolnych rowów melioracyjnych, w km rzeki ok. 85+840, odbudowa wału na lewym brzegu rzeki Nidy nad przepustem skrzynkowym nr 1 na długości ok. 11,5m w km 0+057 projektowanej przepławki, odbudowa wału na lewym brzegu rzeki Nidy nad przepustem skrzynkowym nr 3 na długości ok. 11,5m w km 0+182,8 projektowanej przepławki,

w związku z realizacją inwestycji pn.: „Zrównoważony rozwój gospodarczy zlewni rzeki Nidy w związku z obszarami NATURA 2000 – etap I” – *Zadanie nr 6: Przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Nidy i jej dopływów – udrożnienie barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Nida i Brzeźnica*”, na terenie gm. Pińczów, gm. Kije, pow. pińczowski, gm. Imielno pow. jędrzejowski, woj. świętokrzyskie.

Zgodnie z art. 98 § 1 Kpa organ administracji może zawiesić postępowanie, jeżeli wystąpi o to strona, na której żądanie postępowanie zostało wszczęte, a nie sprzeciwiają się temu inne strony oraz nie zagraża to interesowi społecznemu.

W związku z powyższym informuję, że strony postępowania w terminie **7 dni** od dnia doręczenia niniejszego obwieszczenia mogą wnieść sprzeciw wobec wnioskowanego zawieszenia postępowania.

Bezskuteczny upływ terminu wskazany w niniejszym obwieszczeniu spowoduje uznanie, że strony postępowania nie sprzeciwiają się zawieszeniu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w związku z realizacją zadania pn.: „Zrównoważony rozwój gospodarczy zlewni rzeki Nidy w związku z obszarami NATURA 2000 – etap I” – *Zadanie nr 6: Przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Nidy i jej dopływów – udrożnienie barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Nida i Brzeźnica*”.

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

Z up. Ministra  
NACZELNIK WYDZIAŁU ORZECZNICTWA I  
Departamentu Orzecznictwa i Kontroli  
Gospodarowania Wodami

Sylwia Paciorek