



GM-DOK-3.7700.169.2021.MM
(stary znak: DOK.DOK3.9700.49.2020.MM)
Id.k. 424485

Informacja o wszczęciu postępowania

Na podstawie art. 400 ust. 7 w związku z art. 397 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233, z późn. zm.)

podaję do publicznej wiadomości informację

o wszczęciu na wniosek Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, postępowania administracyjnego 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

kanalu 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*”.

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

Sylwia Paciorek