

WA.ZPH.7.51.1.2021.GW



A.R.  
rehabilitacja  
OG.04.21

Urząd Miasta Płocka  
Wydział inwestycji i remontów  
ul. Stary Rynek 1.  
09-400 Płock

Dotyczy: zmiany lokalizacji projektowanej stacji wodnej u ujścia rzeki Rosicy .

W odpowiedzi na pismo WIR.7011.24.12021 AR informuję, że zaproponowana zmiana lokalizacji budowy przystani polegająca na przeniesieniu jej z terenu ujścia rzeki Rosicy na teren po lewej stronie Słupianki , poniżej przebudowanej zapory bocznej Borowiczki, nie może zostać pozytywnie zaakceptowana. Proponowana lokalizacja znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie zapory bocznej na terenie, który zgodnie ze zrealizowaną w latach 2013-2014 inwestycją stanowi dodatkowe podparcie i ochronę korpusu zapory w sytuacji przemieszczania się wód wezbraniowych i pochodów lodu. Nie możemy się zgodzić na ingerencję w jego ukształtowanie. Również brak dojazdu dyskwalifikuje to miejsce w przeciwieństwie do lokalizacji przystani u ujścia rzeki Rosicy posiadającej dogodny dojazd ulicą Zarzeczną.

W związku z powyższym usytuowanie przystani, cumowiska w rejonie ujścia rzeki Rosicy jest jedyną w tym rejonie lokalizacją, która może zostać pozytywnie zaakceptowana co potwierdza wcześniejsza opinia przedstawiona w piśmie Dyrektora RZGW w Warszawie z marca 2011 r.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

  
DYREKTOR  
Piotr Feliniak



PŁOCK

Płock, dnia 08 lutego 2021 roku

WIR.7011.24.1.2021AR

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie  
ul. Zarzeczcie 13B  
03-194 Warszawa**

W związku z opracowywaną na zlecenie Gminy Miasto Płock dokumentacją projektową dla inwestycji pn. *"Budowa przystani cumowniczej – stacji wodnej u ujścia rzeki Rosicy w Płocku"* oraz licznymi apelami organizacji działających na rzecz ochrony przyrody, o zmianę lokalizacji planowanej do realizacji inwestycji, zwracam się z prośbą o przeanalizowanie możliwości zmiany lokalizacji przystani cumowniczej na tereny po lewej stronie od rzeki Słupianki, zgodnie z załącznikiem mapowym.

Pokłosiem rozpoczęcia prac projektowych w zakresie budowy nowej przystani cumowniczej w ujściu rzeki Rosicy była likwidacja przystani „Borowia” zlokalizowanej w 627 km rzeki Wisły. Zasypanie przystani podyktowane zostało złym stanem technicznym zapory bocznej Borowiczki (elementu zbiornika włocławskiego) i potrzebą ochrony przeciwpowodziowej tego rejonu. W ramach zadania pn. „Ekologiczne bezpieczeństwo Stopnia wodnego Włocławek” RZGW w Warszawie przystąpiło do realizacji pakietu nr 2 „Rozbudowa zapory bocznej Borowiczki i rozbudowa wałów wstecznych Słupianki i lewego wału Rosicy”, zakładającego rozbudowę zapory w stronę międzywału Wisły i zasypanie starorzecza wykorzystywanego od kilkunastu lat jako basen przystani.

Lokalizacja przystani w ujściu rzeki Rosicy była przedmiotem analiz i negocjacji z RZGW już od 2010 roku. W 2011 roku RZGW w Warszawie, uwzględniając brak kolizji planowanej inwestycji z rozbudową zapory bocznej zbiornika w Borowiczkach i rozbudową obwałowań Słupianki i Rosicy, wydało pozytywną opinię w zakresie lokalizacji nowej (projektowanej aktualnie) przystani „Borowia”, w załączeniu pismo z dnia 03.03.2011 roku.

Z uwagi na protesty zgłaszane na etapie procedowanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oddziaływania inwestycji na środowisko oraz apele działaczy na rzecz ochrony środowiska o zmianę lokalizacji przystani i jej przeniesienie z terenów ujścia rzeki Rosicy na teren po lewej stronie od rzeki Słupianki, proszę o wyrażenie stanowiska w powyższym zakresie i ocenę nowej lokalizacji w kontekście działań podjętych przez PGW Wody Polskie (dawniej RZGW w Warszawie) w zakresie rozbudowy zapory bocznej zbiornika wodnego w Borowiczkach.

Otrzymują:  
1. Adresat  
2. WIR - a/a

DYREKTOR  
Zielinski  
URZĄD MIASTA PŁOCKA  
Kancelaria Opubl.  
PRZYJĘTO DO  
WYKONANIA  
2021-02-08  
Płock

Urząd Miasta Płocka  
Stary Rynek 1, 09-400 PŁOCK  
tel.: 24 364 55 55, faks: 24 367 15 96, info@plock.eu, www.plock.eu



GLÓWNY SPECJALISTA

Krzysztof Włodarczyk



Lokalizacja uzgodniona w RZGW w 2011 r

Lokalizacja proponowana przez organizację ochrony przyrody