

Wasz znak : M01/02

Nasz znak : WR.3.2.434.51.2021

RKW 2022 - 1296

**RAFINSMOSTY**  
**Projekty obiektów inżynierskich**  
**Rafał Zienkiewicz**  
**ul. Chałupnicza 22/13**  
**51-503 Wrocław**

**dotyczy: zaopiniowania opracowania Programu Funkcjonalno-Użytkowego (PFU) „Remontu mostu w ciągu drogi powiatowej nr 2742D w km 2+003 w Mysłakowicach”.**

Nawiązując do pisma z dn. 21.12.2021 r. oraz uzupełnienia dokumentacji z dnia 01.02.2022 r (data otrzymania 04.02.2022 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim, Nadzór Wodny Jelenia Góra opiniuje pozytywnie opracowanie Programu Funkcjonalno - Użytkowego (PFU) „Remontu mostu w ciągu drogi powiatowej nr 2742D w km 2+003 w Mysłakowicach dz. nr 234/3” nad kanałem przelewowym z potoku Łomnica do czaszy zbiornika Mysłakowice dz. nr 1164/1 i 196 obręb 0009 Mysłakowice pod warunkiem:

- wykonania remontu istniejącego mostu drogowego zgodnie z opracowanym zakresem robót ;
- nieskładania w korycie kanału przelewowego materiałów budowlanych oraz odpadów związanych z robotami remontowymi mostu ;
- Reprofilacja istniejących ubezpieczeń kamiennych pod konstrukcją mostu wraz z lokalnym udrożnieniem koryta przelewowego od potoku Łomnica poprzez istniejące ubezpieczenie pod mostem spadkiem ca 0,5‰ na długości 180 m i szerokości 25m co umożliwi odwodnienie konstrukcji mostu i odprowadzenie wód do czaszy zbiornika Mysłakowice;
- Podczas wykonywania prac remontowych umożliwić przejazd drogą gminną (dz. nr 1163) pojazdom PGW Wody Polskie do magazynu przeciwpowodziowego zbiornika Mysłakowice ;
- przy wykonaniu robót zapewnić specjalistyczny nadzór,
- inwestor ponosi pełną odpowiedzialność za ewentualne szkody powstałe w czasie realizacji robót,
- Nadzór Wodny Jelenia Góra zastrzega sobie prawo udziału w odbiorze wyżej wymienionych prac oraz przekazania do tut. Nadzoru Wodnego geodezyjnej dokumentacji powykonawczej.
- w przypadku zniszczenia linii brzegowej należy ją przywrócić do stanu pierwotnego, a za ewentualne szkody na rzecz osób trzecich wypłacić odszkodowania,
- o terminie rozpoczęcia i zakończeniu robót należy powiadomić z co najmniej tygodniowym wyprzedzeniem prowadzącego sprawę,
- w trakcie realizacji prac wykonawca zobowiązany jest znać i stosować się do przepisów zawartych we wszystkich regulacjach prawnych z zakresu ochrony przyrody i środowiska oraz ograniczać negatywny wpływ na środowisko,
- uzyskania zgód oraz pozwoleń z zakresu ochrony środowiska przed rozpoczęciem robót.

- zgodnie z art. 261 ust. 1 ustawy Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2022r. poz. 88) użytkownik powinien zawrzeć z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie umowę użytkowania gruntów pokrytych wodami stanowiącymi własność Skarbu Państwa,

Jednocześnie informujemy, że w związku z proponowanymi pracami remontowymi mostu w obrębie korpusu wału (zapora ziemna) oraz kanału przelewowego do zbiornika Mysłakowice należy mieć na uwadze zakazy określone ustawie Prawo Wodne z dnia 20.07.2017 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 88).

**art. 176.1,** W celu zapewnienia szczelności i stabilności wałów przeciwpowodziowych zakazuje się czynności, które mogą mieć wpływ na ich szczelność lub stabilność w tym:

- 1) przejeżdżania przez wały oraz wzdłuż wałów pojazdami lub konno oraz przepędzania zwierząt, z wyjątkiem miejsc do tego przeznaczonych;
- 2) uprawy gruntu, sadzenie drzew lub krzewów na wałach oraz w odległości mniejszej niż 3 m od stopy wału;
- 3) prowadzenia przez osoby nieuprawnione robót lub czynności ingerujących w konstrukcje wałów przeciwpowodziowych, w tym ich rozkopywania, uszkodzania darniny lub innych umocnień skarpy i korony wałów, wbijania słupów i ustawiania znaków;
- 4) wykonywania na wałach przeciwpowodziowych obiektów lub urządzeń niezwiązanych z nimi funkcjonalnie;
- 5) **wykonywania obiektów budowlanych, kopania studni, sadzawek, dołów oraz rowów w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału;**

oraz **art. 176 ust. 4 ww. ustawy - jeżeli nie wpłynie to na szczelność lub stabilność wałów przeciwpowodziowych właściwy organ Wód Polskich, może w drodze decyzji, zwolnić od zakazów określonych w ust.1 pkt 1-5.**

**art. 176.5.** Do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w ust. 4, dołącza się charakterystykę planowanych działań wraz z podstawowymi danymi technicznymi opisem planowanej technologii robót oraz mapę sytuacyjno-wysokościową pobraną z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, kopie tej mapy potwierdzoną przez wnioskodawcę za zgodność z oryginałem albo inną mapę sytuacyjno-wysokościową z naniesionym schematem planowanych obiektów lub robót. W przypadku planowania robót, które mogą naruszyć strukturę korpusu lub podłoża wałów przeciwpowodziowych, dołącza się także badania hydrogeologiczne wraz z opinią dotyczącą wpływu tych robót na szczelność i stabilność tych wałów.

Stosownie do zapisów art. 397 ust. 3 pkt 1) lit. e) organem właściwym do wydania decyzji, o których mowa w art. 176 ust. 4 *Prawa wodnego* jest **dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich.**

W związku z powyższym należy wystąpić do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z wnioskiem o zwolnienie z zakazów wynikających z art. 176 ust. 1 pkt 1 -5 ustawy z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne (Dz.U z 2022 r. poz. 88 ).

Szczegółowe informacje odnośnie uzyskania decyzji zwalniającej od zakazów można znaleźć pod następującym adresem: [https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/articles/2/539/Decyzje\\_zwalniajace](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/articles/2/539/Decyzje_zwalniajace)

Wstępna opinia nie stanowi zgody na wejście na grunt i zajęcie nieruchomości. Formalną podstawą do dysponowania nieruchomością gruntową jest umowa zawarta między podmiotem zainteresowanym wykorzystaniem gruntu, a Prezesem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. O zawarciu umowy należy zwrócić się do RZGW we Wrocławiu odrębnym wnioskiem (szczegóły



i wzór wniosku znajduje się na stronie <http://www.wroclaw.rzgw.gov.pl> w zakładce Region Wodny, Zarządzanie Majątkiem Skarbu Państwa).

Jednocześnie podkreślamy, że zgodnie z obowiązującymi mapami zagrożenia powodziowego planowana inwestycja znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

W związku z powyższym na etapie realizacji robót Inwestor zobowiązany jest do monitorowania informacji o sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej w dolinie potoku Łomnica, a w sytuacji wystąpienia zagrożenia powodziowego, tj. prognozowanych podwyższonych stanów wody w potoku Łomnica odpowiedniego zabezpieczenia we własnym zakresie wykonanych prac oraz usunięcia z obszaru szczególnego zagrożenia powodzią ludzi, sprzętu, pojazdów oraz pozostałych ruchomych przedmiotów mogących ulec zniszczeniu lub utrudnić przepływ wód powodziowych.

Ponadto tut. Zarząd informuje, iż przedmiotowe pismo obowiązuje przez trzy lata.

Do wiadomości:

1. Adresat
2. Wydział Gospodarowania Mieniem Skarbu Państwa, RUM RZGW we Wrocławiu
3. PGW Wody Polskie – RZGW we Wrocławiu – Dział JRP –  
Pan Witold Gutowski – ul. C.K. Norwida 34, 50-950 Wrocław
4. Pani Marta Kordasiewicz – Zespół ds. Obiektu Hydrotechnicznego ZPH
5. a/a

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Łowicku Śląskim  
KIEROWNIK  
Nadzoru Wodnego Jelenia Góra

Janusz Pośpiech

Sprawę prowadzi:

Nadzór Wodny Jelenia Góra  
Janusz Pośpiech

Tel (75) 752 85 80

[janusz.pospiech@wody.gov.pl](mailto:janusz.pospiech@wody.gov.pl)

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**

Nadzór Wodny Jelenia Góra ul. Nowa 6b, 58-562 Podgórzyn

tel.: 75 782-46-02 e-mail: [nw-jeleniagora@wodypolskie.gov.pl](mailto:nw-jeleniagora@wodypolskie.gov.pl)

