

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław

Wasz znak: M083/11

Wrocław, dnia 8 sierpnia 2017 r.

Nasz znak: ZU/7101/337/3/17

DECYZJA Nr 280/ZU/2017

Na podstawie art. 88l ust. 2 w związku z art. 88l ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) po rozpatrzeniu podania pana Szymona Gruba, działającego w imieniu i na rzecz Gminy Prudnik, ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik, o zwolnienie od zakazów obowiązujących na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią

orzekam

- I. Zwalniam Gminę Prudnik, ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik, od zakazów wykonywania na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Prudnik robót oraz czynności, związanych z realizacją inwestycji, polegającej na budowie mostu tymczasowego na rzece Prudnik, nazwanej przez Inwestora: „Wykonanie dokumentacji projektowej budowy drogi wraz z przeprawą mostową”, zlokalizowanej na dz. nr: 1482/18, 640/18, 1184/22, 637/197, 236, 1176/235, 1175/235, 1177/235, obręb 0114 Prudnik, gm. Prudnik, woj. opolskie.
- II. Niniejszą decyzję zwalniającą z zakazów, o których mowa w pkt I, wydaje się pod następującymi warunkami:
 1. Zaprojektowania i wykonania przedmiotowego przedsięwzięcia w technologii uwzględniającej i zabezpieczającej przed zagrożeniem powodziowym (poziomy wód), wynikającym z map zagrożenia powodziowego rzeki Prudnik w rejonie planowanych prac oraz zastosowania materiałów wodoodpornych lub mało wrażliwych na wodę w celu zminimalizowania strat powodziowych.
 2. Zaprojektowania i wykonania mostu tymczasowego zgodnie z obowiązującymi przepisami, o parametrach geometrycznych (światło poziome, prześwit pionowy) wyznaczonych w oparciu o obliczenia hydrauliczno-hydrologiczne.
 3. Zabezpieczenia konstrukcji obiektów, przed uszkodzeniem na skutek obciążeń dodatkowych (wyjątkowych), działających na obiekty budowlane, związane z wystąpieniem powodzi.
 4. Prowadzenia robót budowlanych w sposób nie powodujący utrudnień swobodnego przepływu wód powodziowych w korycie rzeki i na terenach zalewowych.
 5. Monitorowania i pozyskiwania we własnym zakresie informacji o bieżącej sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej w dolinie rzeki Prudnik.
 6. Opracowania przed rozpoczęciem prac procedury (planu działania) na ewentualność wystąpienia zagrożenia powodziowego i powodzi – na czas trwania robót budowlanych oraz czas użytkowania przedmiotowych obiektów, w szczególności zabezpieczenia miejsc i środków ewakuacji we własnym zakresie.
 7. Odpowiedniego zabezpieczenia wykonanych prac oraz usunięcia ludzi, sprzętu, maszyn, urządzeń i zgromadzonego mienia wrażliwego na zalanie wodami powodziowymi oraz pozostałych ruchomych przedmiotów mogących ulec zniszczeniu z obszaru szczególnego zagrożenia powodzią w sytuacji wystąpienia zagrożenia powodziowego i powodzi.
 8. Prowadzenia prac w ramach przedsięwzięcia i eksploatacji obiektów w taki sposób, aby ograniczyć zagrożenie dla jakości wód w przypadku wystąpienia zagrożenia powodziowego, z zachowaniem obowiązujących przepisów i uzyskanych warunków,

w sposób minimalizujący niebezpieczeństwo zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, w szczególności węglowodorami ropopochodnymi.

9. Usunięcia wszelkich szkód oraz pokrycia strat, które mogą zaistnieć w trakcie budowy i eksploatacji obiektów.
 10. Przywrócenia do stanu pierwotnego terenów czasowo zajętych w związku z wykonywaniem robót i uporządkowania terenu w pobliżu obiektów.
 11. Zaprojektowania, wykonania i eksploatacji obiektów zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi oraz warunkami uzgodnień i decyzji administracyjnych.
 12. Lokalizowania zaplecza budowy i obiektów magazynowych oraz składowania i magazynowania materiałów, sprzętu, maszyn i urządzeń poza zasięgiem wód powodziowych.
 13. Zapewnienia właściwej eksploatacji i utrzymania w należyтым stanie technicznym wykonanych obiektów.
- III. Decyzja nie rodzi praw do nieruchomości oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości.

Uzasadnienie

Niniejszą decyzję wydano na podstawie przepisów prawnych powołanych na wstępie. Do Dyrektora RZGW we Wrocławiu wpłynął wniosek pana Szymona Gruba, działającego w imieniu i na rzecz Gminy Prudnik, ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik, o wydanie decyzji zwalniającej od zakazów, określonych w art. 88l ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121) w związku z planowaną realizacją inwestycji polegającej na budowie mostu tymczasowego na rzece Prudnik, nazwanej przez Inwestora: „Wykonanie dokumentacji projektowej budowy drogi wraz z przeprawą mostową”, zlokalizowanej na działkach nr: 1482/18, 640/18, 1184/22, 637/197, 236, 1176/235, 1175/235, 1177/235, obręb 0114 Prudnik, gm. Prudnik, woj. opolskie.

Dla doliny rzeki Prudnik Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej zgodnie z art. 88f ust. 1 Prawa wodnego sporządził mapy zagrożenia powodziowego i mapy ryzyka powodziowego, na których zostały przedstawione obszary szczególnego zagrożenia powodzią, o których mowa w art. 88d ust. 2 pkt 2 ww. ustawy. Mapy te, zgodnie z art. 88f ust. 3a ustawy jw. Prezes KZGW podał do publicznej wiadomości w dniu 15 kwietnia 2015 r. poprzez umieszczenie ich w Biuletynie Informacji Publicznej Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej oraz zgodnie z art. 88f ust. 3 przekazał m.in. dyrektorom regionalnych zarządów gospodarki wodnej. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, w związku z realizacją obowiązku wskazanego w art. 88f ust. 4 pkt. 5 ustawy Prawo wodne, przekazał mapy zagrożenia powodziowego i mapy ryzyka powodziowego do Urzędu Miejskiego w Prudniku. Podstawą dla dyrektorów regionalnych zarządów gospodarki wodnej przy wydawaniu decyzji zwalniających od zakazów, określonych w art. 40 ust. 1 pkt 3 oraz art. 88l ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne są obszary szczególnego zagrożenia powodzią, wyznaczone na mapach zagrożenia powodziowego.

W toku postępowania ustalono, że przedmiotowe prace, realizowane w ramach przedsięwzięcia jw., będą prowadzone częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Prudnik w rozumieniu art. 9 ust. 1 pkt 6c lit. a, b, c ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne jw., tj. częściowo w zasięgu zalewu wody $Q_{1\%}$ (woda stuletnia) oraz częściowo w zasięgu zalewu wody $Q_{10\%}$ (woda dziesięcioletnia), w tym na lewostronnym międzywalu rzeki Prudnik.

Według map zagrożenia powodziowego, o których mowa w art. 88d ust. 2 Prawa wodnego rzędne zwierciadła wód powodziowych rzeki Prudnik w rejonie planowanych robót, uzyskane w wyniku modelowania hydraulicznego, wykorzystanego do sporządzenia ww. map

zagrożenia powodziowego wynoszą odpowiednio powyżej mostu: przy przepływie $Q_{10\%}$ ok. 255,32 m n.p.m., przy przepływie $Q_{1\%}$ ok. 256,23 m n.p.m., przy przepływie $Q_{0,2\%}$ ok. 256,75 m n.p.m.

Mając powyższe na uwadze technologia realizacji inwestycji powinna uwzględniać warunki lokalizacji na terenie, na którym istnieje możliwość zalania wodami powodziowymi. W przypadku zalania wodami powodziowymi przedmiotowych robót i obiektów RZGW we Wrocławiu nie będzie ponosić odpowiedzialności za ewentualne szkody powodziowe. Inwestor musi być świadomy istniejącego zagrożenia i zabezpieczyć planowane roboty i obiekty we własnym zakresie.

W ramach przedmiotowej inwestycji przewiduje budowę drogi wraz z tymczasową przeprawą mostową na rzece Prudnik, w sąsiedztwie kładki dla pieszych w ciągu ul. Wańkowicza, na potrzeby tymczasowej organizacji ruchu na czas przebudowy sąsiedniego mostu na rzece Prudnik w ciągu ul. Stefana Batorego w Prudniku. Tymczasowy dwuprzęsłowy most wraz z dojazdami przewidziany jest dla samochodów osobowych do 3,5 t oraz pojazdów ratowniczych (samochody straży pożarnej) dla jednego kierunku ruchu od strony ul. Kochanowskiego w kierunku ul. Kolejowej. Nie wyklucza się konieczności przebudowy kolidującej z planowanym przedsięwzięciem istniejącej infrastruktury, w tym studni kanalizacyjnej. Spód konstrukcji mostu zostanie wyniesiony ponad rzędną korony istniejącego obwałowania. Zakres robót zakłada: korektę sieci (jeżeli okaże się konieczna), wykonanie podpór – wwibrowanie ścianek lub rur stalowych, ułożenie płyt żelbetowych, wykonanie nasypów, montaż konstrukcji nośnej przęsła za pomocą dźwigu lub poprzez nasuwanie, wykonanie nawierzchni na obiekcie i dojazdach. Po zakończeniu okresu użytkowania mostu tymczasowego przewiduje się jego rozbiórkę i przywrócenie terenu i skarpy ciekłu do stanu istniejącego. Przedmiotowe przedsięwzięcie zostało uzgodnione z administratorem rzeki Prudnik, tj. z Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu, Oddział w Prudniku na warunkach pisma nr KPR-4100/165/7/05/17 z dnia 16.05.2017 r. oraz pisma nr KPR-4100/177/7/05/17 z dnia 7.06.2017 r.

W ocenie Dyrektora RZGW we Wrocławiu projektowany zakres robót i czynności na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, przy zastosowaniu rozwiązań zgodnych z obowiązującymi normami i przepisami oraz warunkami uzgodnień i decyzji administracyjnych, w tym w szczególności zabezpieczenia i usunięcia przed nadejściem fali powodziowej wszelkich obiektów, mogących utrudnić przepływ wód powodziowych doliną rzeki Prudnik lub ulec zniszczeniu, nie wpłynie w istotny sposób na pogorszenie istniejących warunków przepływu wód powodziowych i nie utrudni zarządzania ryzykiem powodziowym w rozumieniu art. 881 ust. 2 ustawy Prawo wodne. Przy wydaniu decyzji uwzględniono fakt, że planowany most jest obiektem tymczasowym, przewidzianym do rozbiórki po zakończeniu okresu użytkowania, generalnie nie zmienia w sposób znaczący istniejącego ukształtowania terenów zalewowych.

Decyzję zwalniającą z zakazów, o których mowa w pkt I, wydano na podstawie dołączonych do wniosku materiałów oraz na podstawie analizy *map zagrożenia powodziowego dla rzeki Prudnik* w rejonie planowanych robót.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 881 ust. 6 Prawa wodnego decyzja niniejsza wygasa, jeśli w terminie 2 lat od dnia, w którym stała się ostateczna, nie uzyskano wymaganego pozwolenia wodnoprawnego lub nie rozpoczęto wykonywania robót lub czynności wskazanych w art. 881 ust. 1 ww. ustawy.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej

we Wrocławiu, ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna.



z upoważnienia p.o. Dyrektora
Kierownik Wydziału Inwestycji i Remontów

mgr inż. Bartłomiej Piernuszcwski

Otrzymują (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):

1. Gmina Prudnik, ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik
za pośrednictwem pełnomocnika: pan Szymon Gruba;
adres do korespondencji: FASYS MOSTY Sp. z o.o., ul. Jedności Narodowej 83, 50-262 Wrocław
2. Marszałek Województwa Opolskiego, ul. Piastowska 14, 45-082 Opole (za pomocą ePUAP)
3. ZU a/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu, ul. Katowicka 55, 45-061 Opole
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Zarząd Zlewni Środkowej Odry z siedzibą Opolu, ul. Odrowążów 2, 45-089 Opole

Adnotacja o opłacie skarbowej:

Wolne od opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1827)