

DECYZJA

Na podstawie art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. b), lit c), pkt 2; 122 ust.1 pkt 4, ust. 2 pkt 2; 123 ust. 2; 127 ust. 1, 5, 6, 7, 7a; 128 ust. 1 pkt 6; 131 ust. 1, ust. 2 pkt 1, 3; 140 ust. 2 pkt 5 i 5c ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. 2017.1121 z późn. zm.), art. 17 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. o zmianie ustawy - Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2011 r. Nr 32 poz. 159), art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 11 sierpnia 2001 roku, o szczególnych zasadach odbudowy, remontów, i rozbiórek obiektów budowlanych zniszczonych lub uszkodzonych w wyniku działania żywiołu (Dz. U. 2001 Nr 84 poz. 906) oraz art. 49, 104 i 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2017.1257), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Raba Wyżna działającej przez Pana Krzysztofa Waniczka z F.U.H. „RENOWA” Krzysztof Waniczek w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych związanych z realizacją zadania „Odbudowa mostu na rzece Skawa w m. Skawa”,

o r z e k a m

- I. Udzielam Gminie Raba Wyżna pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie odbudowy jednoprzęsłowego obiektu mostowego prowadzonego przez wody rzeki Skawa w km 84+075,00 w ciągu drogi gminnej w m. Skawa w gminie Raba Wyżna, zniszczonego w czasie powodzi w 2010 roku, o następujących charakterystycznych danych:

- przepływ miarodajny $Q_{1,0\%}$	137,0 m ³ /s
- rzędna zwierciadła wody miarodajnej	466,93 m n.p.m.
- minimalna rzędna spodu konstrukcji mostu	468,22 m n.p.m.
- minimalne wymagane światło mostu	12,94 m
- projektowane światło mostu	14,51 m
- kąt ukosu obiektu	90°
- współrzędne geograficzne:	N 49°36'47,92" E 19°53'49,05"

łącznie z wykonaniem umocnień rzeki Skawy w rejonie odbudowywanego mostu kosztami siatkowo-kamiennymi;

- 2 x (2,0 m x 0,5 m)
- 2 x (1,5 m x 0,5 m)
- 2 x (1,0 m x 0,5 m)

- a. na brzegu lewym na odcinku od km 84+042,42 do km 84+105,22,

o współrzędnych geograficznych:

od N 49°36'48,84" E 19°53'49,73" do N 49°36'46,97" E 19°53'48,77"

- b. na brzegu prawym na odcinku od km 84+042,42 do km 84+101,75,

o współrzędnych geograficznych:

od N 49°36'48,84" E 19°53'49,73" do N 49°36'47,08" E 19°53'48,76".

- II. Udzielam Gminie Raba Wyżna pozwolenia wodnoprawnego na:

A. wznoszenie obiektów budowlanych oraz wykonywanie innych robót na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Skawy, w przedmiocie:

1. przygotowania terenu budowy,
2. odbudowy mostu na rzece Skawie jako obiektu jednoprzęsłowego, o konstrukcji zespolonej, belki wolnopodpartej,
3. wykonania w rejonie mostu ubezpieczenia skarp koryta rzeki Skawa na obu brzegach za pomocą koszy siatkowo-kamiennych,

4. odbudowy drogi jako jednopasmowej o szerokości około 3,0 m wraz z budową obustronnego pobocza,
 5. składowania materiałów budowlanych i poruszania się sprzętu budowlanego niezbędnego dla wykonania powyższych prac,
- B. lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

III. Zobowiązuję Użytkownika do:

1. Prowadzenia robót poza okresem zagrożenia powodziowego.
2. Prowadzenia robót w sposób zapewniający ochronę wód przed zanieczyszczeniem oraz znacznym zmętnieniem.
3. Prowadzenia prac:
 - zlokalizowanych w korycie rzeki poza okresem tarłowym pstrąga potokowego i lipienia,
 - przy pomocy sprzętu sprawnego technicznie tj. bez wycieków płynów technicznych.
4. Pisemnego powiadomienia:
 - Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Zarząd Zlewni Dolnego Dunajca z/s w Nowym Sączu,
 - Zarządu Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego w Nowym Sączu,o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac, z wyprzedzeniem co najmniej siedmiodniowym.
5. Uporządkowania terenu po zakończeniu robót.
6. Kontroli stanu technicznego mostu dokonywanej przynajmniej dwa razy w roku a także każdorazowo po przejściu wód powodziowych.
7. Opracowania i stosowania instrukcji postępowania w wypadkach awaryjnych lub wystąpienia katastrof drogowych.

IV Stwierdzam, że udzielone niniejszą decyzją pozwolenia wodnoprawne nie rodzą praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do ich realizacji oraz nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

V. Stwierdzam, że pozwolenie wodnoprawne udzielone w punkcie II niniejszej decyzji realizowane będzie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, w związku z powyższym Użytkownik winien być świadomy ewentualnych zagrożeń naturalnych z tym związanych.

VI. Nadaję niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

UZASADNIENIE

Gmina Raba Wyżna działająca przez Pana Krzysztofa Waniczka z F.U.H. „RENOWA” Krzysztof Waniczek wystąpiła do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego z wnioskiem z dnia 31 października br. w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych związanych z realizacją zadania „Odbudowa mostu na rzece Skawa w m. Skawa”, obejmujących: odbudowę mostu w km 84+075,00 rzeki Skawy zniszczonego w czasie powodzi, wykonanie umocnień rzeki Skawy kosztami siatkowo - kamiennymi w rejonie odbudowywanego mostu a także na wznoszenie obiektów budowlanych oraz wykonywanie innych robót na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Skawy związanych z wykonaniem przedmiotowej inwestycji przekazując operat wodnoprawny i opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym, zapis ww dokumentów w wersji elektronicznej oraz stosowne pełnomocnictwo.

Organ po analizie złożonych dokumentów wystąpił do Pełnomocnika Wnioskodawcy z wezwaniem z dnia 8 listopada br., znak: SR-IV.7322.1.7322.1.244.2017.JR o uzupełnienie wniosku, w tym w szczególności o dostarczenie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia. Pan Krzysztof Waniczek pismem z dnia 16 listopada br. przekazał materiały uzupełniające, w tym pismo Gminy Raba Wyżna z dnia 13 listopada br., znak: IRG.7010..82013 informujące, iż rozpatrywana inwestycja będzie realizowana na podstawie ustawy z dnia 11 sierpnia 2001 roku, o szczególnych zasadach odbudowy, remontów, i rozbiórek obiektów budowlanych zniszczonych

lub uszkodzonych w wyniku działania żywiołu (Dz. U. 2001 Nr 84 poz. 906) a nowoprojektowany most zostanie wykonany w tym samym miejscu i o tych samych parametrach jak most zniszczony w czasie powodzi w 2010 roku. Tym samym odbudowa w dotychczasowym miejscu i o wymiarach obiektu zniszczonego w myśl art. 9 ust. 2a przywołanej ustawy nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko.

Po czym organ zawiadomieniem z dnia 21 listopada br., znak: jw. poinformował strony o prowadzonym postępowaniu wodnoprawnym, o możliwości zapoznania się ze złożoną dokumentacją oraz wniesienia uwag.

Planowana inwestycja polegać będzie na odbudowie zniszczonego w trakcie powodzi mostu jako obiektu jednoprzęsłowego, o konstrukcji zespolonej, o schemacie statycznym belki wolnopodpartej. Jako podpory zaprojektowano przyczółki żelbetowe, posadowione na rurach stalowych wypełnionych betonem. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 63 z 2000 r., poz. 735) dla mostu stałego zlokalizowanego w ciągu drogi klasy D, przepływem miarodajnym jest przepływ o prawdopodobieństwie przewyższenia $p=1,0\%$, który dla rzeki Skawy w przekroju mostowym wynosi $137 \text{ m}^3/\text{s}$. Skarpy koryta rzeki w rejonie mostu zostaną ubezpieczone za pomocą koszy siatkowo-kamiennych w odstępie 0,25 m. W ramach przedmiotowej inwestycji planowana jest również odbudowa drogi w rejonie mostu wraz z odbudową obustronnego pobocza. Wody opadowe z odbudowanego mostu i dojazdów do niego dzięki zastosowaniu odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych drogi spływać będą na przyległy teren.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w części na obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią od rzeki Skawy, który został wyznaczony w opracowaniu pn. „Studium określające granice obszarów bezpośredniego zagrożenia powodzią dla terenów nieobwałowanych w zlewni rzeki Skawy”, który to obszar w myśl art. 17 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 roku o zmianie ustawy - Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2011 r. Nr 32 poz. 159) uznawany jest za obszar szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 9. ust.1.pkt 6c Prawa wodnego. Dla terenu przedmiotowej inwestycji nie zostały opracowane mapy zagrożenia powodziowego będące oficjalnymi dokumentami planistycznymi, stanowiącymi podstawę do podejmowania działań związanych z planowaniem przestrzennym i zarządzaniem kryzysowym. Stąd obowiązującym obszarem szczególnego zagrożenia powodzią dla rzeki Skawy na odcinku planowanej inwestycji jest obszar wyznaczony w „Studium ..” Dyrektora RZGW w Krakowie. Dla wykonania robót zlokalizowanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią Wnioskodawca uzyskał decyzję Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 18 grudnia 2015 r., znak:ZP-pw-770-220-6/14 zwalniającą z zakazów wynikających z art. 88l ust. 1 pkt 1 i 3 Prawa wodnego wykonywania urządzeń wodnych, budowy innych obiektów budowlanych, zmiany ukształtowania terenu, składowania materiałów oraz wykonywania innych robót a także z zakazów wynikających z art. 40 ust. 1 pkt 3 lokalizowania nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią (decyzja stała się ostateczna z dniem 7.01.2016 r).

Administratorem rzeki Skawy jest Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, Zarząd Zlewni Soły i Skawy z/s w Żywcu.

Odbudowa mostu wraz z dojazdami objęte niniejszą decyzją zlokalizowane zostały na działkach o nr ewid. 3402, 3403/3, 3455/1, 3455/2, 3463/6, 7075/3, 7095/151 - obręb 0008 Skawa, gm. Raba Wyżna, powiat nowotarski, stanowiących własność Gminy Raba Wyżna, własność Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie oraz własność osób prywatnych.

W myśl art. 127 ust. 7a Prawa wodnego głośzącego, że jeżeli liczba stron postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego przekracza 20, to do stron innych niż wnioskodawca, właściciel wody, właściciel urządzeń wodnych, uprawniony do korzystania z wód oraz uprawniony do rybactwa stosuje się przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego. Zgodnie z tym zapisem pozostałe strony postępowania zostały zawiadomione o prowadzonym postępowaniu poprzez podanie do publicznej wiadomości - umieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Rabie Wyżnej w dniach od 28 listopada do 8 grudnia br.

Zgodnie z art. 123 ust. 2 i 3 ustawy Prawo wodne „Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych, koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności

i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń". W świetle tego przepisu, organ wydający pozwolenie wodnoprawne nie ma podstaw do żądania od wnioskodawcy dokumentów świadczących o wyrażeniu przez właściciela nieruchomości i urządzeń przysługującym posiadaczowi pozwolenia zgody na korzystanie z urządzenia lub gruntu niezbędnego do realizacji uprawnień, jakie zostaną zawarte w pozwoleniu.

W trakcie prowadzonego postępowania Pełnomocnik Wnioskodawcy pismem z dnia 20 listopada br. wystąpił do organu z wnioskiem o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności z uwagi na fakt, iż na wykonanie przedmiotowej inwestycji zarezerwowane są środki finansowe, które w przypadku dalszej zwłoki z realizacją przedsięwzięcia zostaną utracone. Ponadto Polski Związek Wędkarski Zarząd Okręgu w Bielsku Białej w piśmie z dnia 28 listopada br., znak: GRW-936/2017 poinformował, że nie będzie w sprawie wnosić uwag i składać wniosków pod warunkiem, że prowadzone prace: nie wpłyną w znacznym stopniu na zmętnienie i zamulenie wód rzeki Skawy, prace w korycie rzeki prowadzone będą poza okresem tarłowym pstrąga potokowego i lipienia a używany sprzęt techniczny będzie sprawny technicznie (bez wycieków płynów technicznych). Warunki te zostały wpisane do niniejszej decyzji. Pozostałe strony nie wniosły żadnych uwag ani nie przedłożyły żadnych wniosków.

Rzeka Skawa na odcinku objętym niniejszą decyzją tj do Bystrzanki w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 z późn. zm.) stanowiącym aktualizację dotychczasowego Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, tworzy jednolitą część wód powierzchniowych o kodzie europejskim PLRW2000122134299 - monitorowaną o statusie naturalnej części wód. Typ – potok fliszowy (12), o stanie dobrym, niezagrażonym ryzykiem nieosiągnięcia założonych celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla rozpatrywanej JCWP jest utrzymanie dobrego potencjału ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego.

Roboty objęte niniejszą decyzją zostaną też wykonane na obszarze zaliczonym do jednolitej części wód podziemnych JCWPd 154 o kodzie europejskim PLGW2000154 zlokalizowanej na obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Górnej Wisły, która posiada dobrą ocenę stanu ilościowego i dobrą ocenę stanu chemicznego, niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Planowana inwestycja objęta niniejszą decyzją z uwagi na jej minimalny zakres i krótki okres realizacji oraz prowadzenie robót poza korytem potoku nie będzie mieć wpływu na założone cele środowiskowe, nie będzie również negatywnie wpływać na wskaźniki fizykochemiczne, biologiczne oraz chemiczne rozpatrywanej JCWP, nie będzie mieć wpływu na ciągłość morfologiczną potoku jak również nie będzie mieć wpływu na stan wód podziemnych JCWPd.

Obliczenie przepływu maksymalnego rocznego dla przekroju mostowego w km 84+075,0 zostało wykonane przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej Państwowy Instytut Badawczy Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie na podstawie ciągu jednorodnych dla stacji wodowskazowej Jordanów z lat hydrologicznych 1961-2010, a zatem zgodnie z warunkami podanymi w rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 16 stycznia 2014 r. zmienionym rozporządzeniem Dyrektora RZGW w Krakowie z dnia 10 października 2017 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły

W związku z powyższym stwierdzić należy, że projektowana inwestycja jak i późniejsza eksploatacja obiektu mostowego nie wpłynie negatywnie na realizację założonych celów środowiskowych dla wód rzeki Skawy jak również wód podziemnych oraz nie będzie naruszać warunków korzystania z wód regionu Górnej Wisły ustalonych w rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie.

Przedsięwzięcie, dla którego udzielono wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych, nie zostało wymienione wśród zamierzeń objętych „Planem zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1841) ze względu na to, że PZRP w swoim zakresie uwzględnia jedynie te inwestycje, które mają istotne znaczenie przeciwpowodziowe.

Organ przychylił się do wniosku Pełnomocnika Wnioskodawcy i w punkcie VI nadał niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Biorąc pod uwagę powyższe, uznając wniosek za zasadny, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Małopolskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Małopolskiego ze skutkiem, iż niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania. W takim przypadku decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2016.1827 - j.t.), niniejsza decyzja jest zwolniona z opłaty skarbowej.



Z up. MARSZAŁKA
WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO
Elżbieta Łojan-Tomał
Elżbieta Łojan-Tomał
Kierownik Zespołu Gospodarki Wodnej
w Departamencie Środowiska

Otrzymują:

1. Gmina Raba Wyżna działająca przez Pana Krzysztofa Waniczka
ul. Słoneczna 9, 34-440 Kluszkowce
2. Tomasz Sądag, Pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej,
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków- ePUAP
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie,
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków – ePUAP
4. Polski Związek Wędkarski, Zarząd Okręgu w Bielsku Białej,
ul. Żywiecka 11, 43-300 Bielsko Biała
5. Urząd Gminy Raba Wyżna – 2 x celem ogłoszenia publicznego
34-721 Raba Wyżna
6. SR-IV., aa