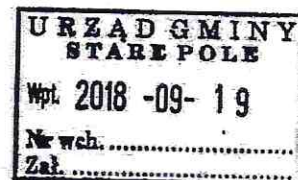




**Dyrektor
Zarządu Zlewni w Elblągu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie**

Elbląg, dnia 14.09.2018r.

GD.ZUZ.2.421.253.2018.ŻM



DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 9, w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b, art. 393 ust. 4, art. 396, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 398 ust. 3, 4 art. 400 ust. 6, 7, 8, art. 403, art. 407, art. 408, art. 409, art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2017r, poz. 1566 ze zm.), oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku złożonego w dniu 18.06.2018r. przez **Gminę Stare Pole, ul. Marynarki Wojennej 6, 82-220 Stare Pole**, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące w granicach linii brzegu oraz przez wały przeciwpowodziowe dwóch przepustów na rzekach Tyna Dolna i Tyna Mała w ramach projektu pn. „Budowa obiektów mostowych – przepustów z rur stalowych na rzece Tyna Dolna i Tyna Mała przy drodze powiatowej nr 2936G w gminie Stare Pole”.

Zasięg oddziaływania inwestycji: działki Nr 36/1, 37/2, 37/3 obręb Krzyżanowo, gmina Stare Pole.

orzekam

1. Udzielam pozwolenia wodnoprawnego dla **Gminy Stare Pole** na prowadzenie przez rzekę Tyna Dolna przepustu z rur stalowych w km 14+115 rzeki Tyna Dolna, działka nr ewid. 36/1, obręb Krzyżanowo, gmina Stare Pole.

1.1 Podstawowe dane techniczne:

Przepust nr 1 (P1) parametry geometryczne przepustu:

- średnica przepustu BxH = 2,75x1,95 m
- skos przepustu α 90° oraz α 60°
- całkowita długość przepustu $L_c = 7,9$ m
- rzędna niwelety 3,10 m n.p.m.
- rzędna wlotu 0,28 m n. p. m.
- rzędna wylotu 0,25 m n. p. m.
- min. wysokość naziomu 89 cm
- posadowienie kolumny przemieszczeniowe MSC $\varnothing=30$ cm, L=10m plus geomaterac o gr. 0,5 m
- umocnienie - wlot na długości 2,35 mb oraz wylot na długości 15,6 mb
- umocnienie dna o szerokości 2,2 m oraz skarp o szerokości 1,5m brukiem kamiennym o powierzchni łącznie 199 m², a powyżej obsiew mieszanką traw.

Współrzędne geograficzne:

wlot wody do przepustu: N 54°02'34,117" E 19°12'22,892"
wylot wody z przepustu: N 54°02'34,157" E 19°12'23,320"

2. Udzielam pozwolenia wodnoprawnego dla **Gminy Stare Pole** na prowadzenie przez rzekę Tyna Mała w granicy linii brzegu oraz przez lewy i prawy wał przeciwpowodziowy przepustu z rur stalowych w km 1+220 rzeki Tyna Mała, działka 37/2 obręb Krzyżanowo, gmina Stare Pole oraz lewego i prawego wału przeciwpowodziowego, działka 37/3, obręb Krzyżanowo, gmina Stare Pole.

2.1 Podstawowe dane techniczne:

Przepust nr 2 (P2) parametry geometryczne przepustu:

- TII etap*
- średnica przepustu BxH = 3,30x2,23 m
 - skos przepustu α 90°
 - całkowita długość przepustu $L_c = 5,8$ m
 - rzędna niwelety 2,51 m n.p.m.
 - rzędna wlotu - (minus) 0,32 m n. p. m.
 - rzędna wylotu - (minus) 0,36 m n. p. m.
 - min. wysokość naziomu 60 cm
 - posadowienie kolumny przemieszczeniowe MSC $\varnothing=30$ cm, L=10m plus geomaterac o gr. 0,5 m
 - umocnienie - wlot na długości 6,50 mb oraz wylot na długości 1,50 mb
 - umocnienie dna o szerokości 3,0 m oraz skarp o szerokości 1,5m brukiem kamiennym o powierzchni łącznie 122,8 m², a powyżej obsiew mieszanką traw.

Współrzędne geograficzne:

wlot wody do przepustu:	N 54°01'56,731"	E 19°13'10,604"
wylot wody z przepustu:	N 54°01'56,775"	E 19°13'10,915"

3. Na wnioskodawcę nakłada się następujące obowiązki:

- utrzymywać w pełnej sprawności oraz dobrym stanie technicznym i estetycznym przepust, brzeg i grunty pokryte wodami na odcinku 30 m w obrębie przepustu;
- do wykonania prac używać sprawne technicznie maszyny i urządzenia w celu wyeliminowania niebezpieczeństwa skażenia wody i gleby;
- prowadzić prace związanych z wykonywaniem przepustów przy niskich poziomach wód w ciekach;
- zatory lub uszkodzenia koryta rzeki pod obiektami usuwać na bieżąco celem przywrócenia drożności;
- teren prac wyposażyć w maty i środki absorbujące służące do miejscowej i szybkiej neutralizacji ewentualnych zanieczyszczeń substancjami ropopochodnymi;
- zawiadomić z 7 dniowym wyprzedzeniem PGW WP Zarząd Zlewni w Elblągu Nadzór Wodny w Elblągu o rozpoczęciu i zakończeniu robót;
- wykonać i dostarczyć powykonawczy operat projektu budowy urządzeń do Nadzoru Wodnego w Elblągu.

4. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Uzasadnienie

Gmina Stare Pole, zwrócił się z wnioskiem z dnia 12.06.2018 r. (data wpływu 18.06.2018r.), o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące w granicach linii brzegu oraz przez wały przeciwpowodziowe dwóch przepustów na rzekach Tyna

Dolna i Tyna Mała w ramach projektu pn. „Budowa obiektów mostowych – przepustów z rur stalowych na rzece Tyna Dolna i Tyna Mała przy drodze powiatowej nr 2936G w gminie Stare Pole”.
Zasięg oddziaływania inwestycji: działki Nr 36/1, 37/2, 37/3 obręb Krzyżanowo, gmina Stare Pole.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny opracowany w czerwcu 2018r.;
- płytę CD z wersją elektroniczną operatu;
- opis prowadzenia działalności sporządzony w języku nietechnicznym;
- dowód potwierdzenia wpłaty opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego;
- Uzgodnienie z Zarządem Melioracji i Urzędzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku Terenowy Oddział Nowy Dwór Gdański znak: MW.M7-6003/02/M/2016 z dnia 29.01.2016r.;
- Postanowienie o odmowie wszczęcia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „Budowa obiektów mostowych-przepustów z rur stalowych na rzece Tyna Dolna i Tyna Mała przy drodze powiatowej Nr 2936G w gminie Stare Pole” znak: RGR.6220.2.2.2016 z dnia 11.03.2016r.;
- Decyzję Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku znak: ZW-62/176/2018 z dnia 28.08.2018r., zwalniającą z zakazów prowadzenia przez osoby nieuprawnione robót lub czynności ingerujących w konstrukcję wałów przeciwpowodziowych;
- Wypis i wyrys Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla obrębu geodezyjnego Stare Pole i Krzyżanowo, gmina Stare Pole, znak: RGR.6727.60.2018 z dnia 12.06.2018r.;
- Zaświadczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku dotyczące monitorowania obszarów Natura 2000 znak: RDOŚ-Gd-PNI.6335.195.2016.MM.2 z dnia 22.03.2016r.;
- Deklaracja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku dotycząca gospodarki wodnej znak: RDOŚ-Gd-WOO.070.162.2016.IB.1 z dnia 24.03.2016r.

W oparciu o przedłożone dokumenty ustalono co następuje:

- Inwestycja polega na budowie dwóch obiektów mostowych –przepustów drogowych na rzece Tyna Dolna i Tyna Mała w miejscowości Krzyżanowo po zachodniej stronie drogi powiatowej Nr 2936G, umożliwiających połączenie zaprojektowanych dwóch odcinków ciągu pieszo-rowerowego w Krzyżanowie i Złotowie, zwiększając atrakcyjność przedmiotowego obszaru jak również bezpieczne poruszanie się uczestników ruchu rowerowego i pieszego pomiędzy miejscowościami.
- Obiekty z uwagi na przyjęty typ konstrukcji i warunki gruntowe posadowione będą pośrednio poprzez wykonanie kolumn przemieszczeniowych MSC o średnicy 30 cm i długości 10 m oraz geomateraca o gr. 0,5 m. Górna warstwa fundamentu o gr. 5÷10 cm pozostawiana będzie niezagęszczona w celu lepszego ułożenia rury.
- Konstrukcja nośna przepustu zostanie wykonana ze stali współpracującej z gruntem. Materiały wykorzystane do obłożenia skarp są materiałami naturalnymi (bruk). Przyjęta technologia będzie miała znikomy wpływ na środowisko i nie zmieni ona warunków lokalnych występującym, w obrębie obiektu środowisku naturalnym. Prace związane z inwestycją prowadzone będą przy zastosowaniu tradycyjnych, typowych technologii dla robót ziemnych, drogowych i budowlanych.
- W zakresie robót drogowych na dwóch obiektach mostowych-przepustach drogowych wykonana zostanie nawierzchnia z asfaltu piaskowego.
- Skarpy nasypu drogowego, o pochyleniu 1:1,5, umocnione zostaną przez obrukowanie kamieniem łamanym na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, co zabezpieczy je przed rozmywaniem, zaprojektowana ściana oporowa ma za zadanie podtrzymanie części nasypu drogi.
- Rzeka Tyna Dolna jest lewostronnym dopływem do rzeki Tyna Górna. Jej źródła znajdują się na gruntach użytkowanych rolniczo we wsi Krasnołęka na terenie gminy Stare Pole. Powierzchnia zlewni rzeki Tyny Dolnej wynosi 18,1 km². Projektowany obiekt drogowy znajduje się w km 14+115, a powierzchnia zlewni w przekroju obiektu wynosi 7,3 km². Tyna Mała jest

prawostronnym dopływem rzeki Tyna Dolna. Projektowany obiekt drogowy znajduje się w km 1+220, a powierzchnia zlewni w przekroju obiektu wynosi 3,8 km².

- Zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, projektowana inwestycja jest zlokalizowana w regionie wodnym Dolnej Wisły, w obszarze zlewni bezpośredniej jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno, kod PLRW200005499 jest naturalną częścią wód w złym stanie gdzie ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Rzeka Tyna Dolna i Tyna Mała znajdują się w obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd nr 16 kod PLGW240016 gdzie stan ilościowy jest zły, a ocena ryzyka zagrożona.
- Planowana inwestycja nie narusza ustaleń zawartych w ww. planie gospodarowania wodami, nie narusza również jednolitych części wód w obszarze dorzecza oraz nie ma wpływu na osiąganie celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i podziemnych, nie ma negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne, nie narusza warunków ochrony zasobów wodnych.
- Przedsięwzięcie nie znajduje się w granicach obszaru szczególnego zagrożenia powodzią.
- W zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód i planowanych do wykonania urządzeń wodnych nie występują formy ochrony przyrody. Lokalizacja i charakter przedsięwzięcia wyklucza możliwość oddziaływania na obszary Natura 2000. Teren przedsięwzięcia położony jest poza obszarami objętymi ochroną prawną na podstawie ustawy z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody.
- Dla ww. przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wydał Zaświadczenie dotyczące monitorowania obszarów Natura 2000 znak: RDOŚ-Gd-PNI.6335.195.2016.MM.2 z dnia 22.03.2016r. oświadczające, że inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami sieci Natura 2000 i nie wywrze istotnego oddziaływania na te obszary oraz Deklarację znak: RDOŚ-Gd-WOO.070.162.2016.IB.1 z dnia 24.03.2016r. oświadczającą, że inwestycja prawdopodobnie nie pogorszy stanu jednolitych części wód, ani nie umożliwi osiągnięcia dobrego stanu wód.
- Przedmiotowa inwestycja nie została określona jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz.U. z 2016 r. poz. 71 ze zm.).
- Inwestycja jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Pismem z dnia 29.08.2018r. strony zostały powiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, prawie do składania wniosków i brania udziału w czynnościach postępowania prowadzonych przez organ.

Informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości, poprzez wywieszenie:

- w dniu 30.08.2018r. na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Elblągu oraz na stronie internetowej BIP Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie;
- w dniu 03.09.2018r. informacji na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Starym Polu.

W wyznaczonym w zawiadomieniu 7 dniowym terminie żadna ze stron nie skorzystała z możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do ich treści i złożenia wniosków w sprawie.

Zgodnie z art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 9, art. 397 ust. 3 pkt 2, ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.), zgoda wodnoprawna na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące w granicach linii brzegu oraz przez wały przeciwpowodziowe przepustów udzielana jest przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego, organem właściwym w sprawach pozwoleń

wodnoprawnych jest dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich. Przedmiotowa inwestycja znajduje się w granicach Zarządu Zlewni w Elblągu co oznacza, że w tym przypadku organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 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.

Zgodnie z art. 17 ust.1 pkt 3 lit. b ustawy Prawo wodne przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, prowadzonych przez wody powierzchniowe w granicach linii brzegu oraz przez wały przeciwpowodziowe.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, dla pozwolenia dotyczącego wykonania urządzeń wodnych nie ustalono terminu obowiązywania niniejszej decyzji gdyż, obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, pozwoleń wodnoprawnych na regulację wód oraz pozwoleń wodnoprawnych na wykonywanie robót lub obiektów budowlanych mających wpływ na zmniejszenie naturalnej retencji terenowej.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 pozwolenie wodnoprawne na wykonanie i przebudowę urządzeń wygasa, jeżeli Wnioskodawca nie rozpocznie wykonywania i przebudowy tych urządzeń w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Biorąc powyższe pod uwagę, przychylając się do wniosku strony, postanowiono orzec jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od powyższej decyzji przysługuje odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu w terminie 14 dni od otrzymania niniejszej decyzji.
2. Zgodnie z treścią art. 127a § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. 2017r. poz. 1257 ze zm.), 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 organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2017r., poz. 1566 ze zm.) strona uiszcza opłatę w wysokości 43 zł za wydanie pozwoleń wodnoprawnych.



DYREKTOR

Piotr Modzelewski

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Stare Pole, ul. Marynarki Wojennej 6, 82-220 Stare Pole
2. PGW WP Zarząd Zlewni w Elblągu Nadzór Wodny w Elbląg, ul. Junaków 3, 82-300 Elbląg
3. aa