

ŚR-II.6341.118.2014

DECYZJA Nr 593 / 2014

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt. 3, art. 123 ust. 2, art. 127, art. 128 i art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2012r. poz. 145 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku p. Angeliki Elas – Bińczyk (Pracownia Projektowa ELBI Angelika Bińczyk, ul. 1 Maja 12/20, 75-800 Koszalin) działającej z pełnomocnictwa Zarządu Dróg Powiatowych w Słupsku (ul. Słoneczna 16e, 76-200 Słupsk) w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę mostu na rzece Łupawa w m-ci Smółdzino oraz na roboty konserwacyjno – remontowe w wodach płynących - rzece Łupawie (dz. nr 164, 221/1, 143/2 i 111/5 obręb Smółdzino),

STAROSTA SŁUPSKI o r z e k a

Udzielić Zarządowi Dróg Powiatowych w Słupsku (ul. Słoneczna 16e, 76-200 Słupsk) pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę mostu w km 13+500 rzeki Łupawa oraz na roboty konserwacyjno – remontowe w wodach płynących - rzece Łupawie, określając:

I. Warunki wykonania przebudowy mostu:

1. Istniejące zmurszałe ścianki drewniane obciąć na poziomie dna.
2. Fundamenty przyczółka mostu (istniejące) wzmocnić oczepem żelbetowym B 30 na grodzicach GZ-4 (L = 2,5 m).
3. Ścianki wzmacniające GZ-4 wykonać na odcinkach istniejących ścianek drewnianych (przyciętych do poziomu dna koryta rzeki) w obrębie fundamentów podpór.
4. Fundament betonowy filara (istniejący) reprofilować i wzmocnić żelbetowym oczepem B30 posadowionym na grodzicach stalowych GZ-4 dł. 3,0 m.
5. Filary mostu wzmocnić matami CFRP.
6. Belki mostu wzmocnić taśmami CFRP typ lamella 120 x 1,4 mm.
7. Parametry mostu:

długość mostu	-	37,80 m;
szerokość mostu	-	5,90 m;
długość ze skrzydełkami	-	41,75 m;
szerokość całkowita mostu	-	8,94 m;
szerokość skrajni	-	6,90 m;
szerokość między balustradami	-	8,40 m;
powierzchnia mostu	-	361,14 m ²
współrzędne geograficzne:	-	N 54° 39' 40" E 17° 12' 54,5".

II. Zakres wykonania robót konserwacyjno – remontowych w rzece Łupawie.

1. Roboty w wodach płynących obejmują:
 - roboty rozbiórkowe (usunięcie zmurszałych ścianek umocnienia podpór i brzegów rzeki)
 - roboty malarskie i antykorozyjne mostu;
 - roboty montażowo – wykończeniowe mostu;
 - roboty konserwacyjno – remontowe koryta rzeki (m.in. usunięcie zamulenia skarp koryta rzeki).

2. Roboty wykonywać przy niskich przepływach rzeki Łupawy w sposób zapewniający stałą drożność koryta rzeki i bezpieczne przepuszczenie wód powodziowych.
3. Do robót wymagających zastosowania rusztowań – stosować rusztowania ażurowe, klatkowe, nieutrudniające przepływu oraz migracji ryb i innych organizmów wodnych.
4. Pomosty na rusztowaniu powinny być szczelne, zamontowane nad poziomem średniej wody.

III. Postanowienia dodatkowe.

1. Skarpy koryta rzeki w obrębie mostu umocnić kamieniem w geokracie [2 x 3,0m x 30,0m (180,0 m²)]. Geokraty na długości łącznie 30 m (pow. 90 m²) na obu brzegach rzeki przymocować kotwami, szpilkami do dna skarpy koryta rzeki i wypełnić kamieniem naturalnym.
2. Przebudowę mostu wykonać bez naruszenia tarlisk ryb łososiowatych zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie mostu. Prowadzone prace nie mogą powodować likwidacji substratu dna rzeki w obszarze tarliskowym ryb.
3. Prace związane z przebudową mostu oraz robotami konserwacyjno – remontowymi w rzece Łupawie wykonywać poza okresem tarłowym minogów (od 01 maja do 10 czerwca) i ryb łososiowatych (od 1 października do 31 grudnia).
4. W przypadku stwierdzenia zamulenia lub zanieczyszczenia koryta dokonać należy jego odmulenia. Zakres prac uzgodnić z Nadzorem Wodnym w Słupsku.

Uzasadnienie

W dniu 09 września 2014r. p. Angelika Elas – Bińczyk (Pracownia Projektowa ELBI Angelika Bińczyk, ul. 1 Maja 12/20, 75-800 Koszalin) działająca z pełnomocnictwa Zarządu Dróg Powiatowych w Słupsku (ul. Słoneczna 16e, 76-200 Słupsk) wystąpiła do tut. organu z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę mostu na rzece Łupawa w m-ci Smółdzino oraz na roboty konserwacyjno – remontowe w wodach płynących - rzece Łupawie. Ponieważ wnioskodawcą w w/w sprawie jest Zarząd Dróg Powiatowych będący jednostką budżetową Powiatu Słupskiego, tut. organ działając na podstawie art. 127 ust. 7b i 7c ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2012r. poz. 145 ze zm.) wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku o wyłączenie Starosty Słupskiego od załatwienia wskazanej sprawy oraz wyznaczenia organu właściwego do jej załatwienia. Pismem z dnia 09.10.2014r. (data wpływu dnia: 15.10.2014r.) RZGW Gdańsk odesłał akta przedmiotowej sprawy do załatwienia przez Starostę Słupskiego wskazując, iż nie zachodzą przesłanki określone w art. 127 ust. 7 b i 7 c PW.

Po otrzymaniu dokumentów przeprowadzono postępowanie administracyjne. Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne informacja o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie została podana do publicznej wiadomości na stronie internetowej www.system.sios.pl pod numerem 754/2014 natomiast strony postępowania powiadomiono pismem z dnia 17 października 2014r.

W związku z powyższym do tut. urzędy wpłynęły pisma:

1. Słowińskiego Parku Narodowego znak: SFP-071/60/2014/ER z dnia 22.10.2014r. informujące, iż koryto rzeki Łupawy na odcinku planowanej inwestycji (wobec braku drożności piętrzenia EW w Smółdzinie) stanowi obecnie jedyne dogodne miejsce tarliskowe dla troci wędrownej, łososia atlantyckiego oraz wędrownych gatunków minogów, stanowi również miejsce występowania chronionych w ramach sieci Natura 2000 zbiorowisk roślinnych (włosienniczniki). Uwzględniając powyższe podczas realizacji inwestycji należy zapewnić właściwe warunki zapewniające ochronę w/w siedlisk, których obecność uzależniona jest obecnością określonych cech dna rzecznoego. Dlatego też okres

prac nie może kolidować z okresem tarłowym ryb oraz minogów, który przypada na okres kwiecień – czerwiec oraz październik – grudzień. Do pisma dołączono notatki dot. migracji minogów w rejonie mostu planowanego do przebudowy.

2. Polskiego Związku Wędkarskiego Zarządu Okręgu Słupsk z dnia 24.10.2014r. L.dz. 2220/2014 (data wpływu: 27.10.2014r.) informujące iż w obszarze przewidzianych robót oraz 200 m poniżej planowanej inwestycji znajdują się 2 tarliska ryb litofilnych wybudowane w 2008r. przez ZO PZW w Słupsku, które mogą ulec zniszczeniu w wyniku planowanych robót.

Mając powyższe na uwadze, p. Angelikę Elas – Bińczyk wezwano w trybie art. 50 k.p.a. do złożenia wyjaśnień dotyczących wpływu planowanej inwestycji na tarliska ryb i minogów oraz stanowiska włosienniczników, o których mowa w pismach SPN oraz ZO PZW a także do uzupełnienia wniosku o zezwolenie na niszczenie tarlisk lub siedlisk, wydawane w trybie art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2013r. poz. 627 ze zm.).

Pismem z dnia 06.11.2014r. (data wpływu: 12.11.2014r.) pełnomocnik ZDP w Słupsku wyjaśniła, iż wpływ planowanej inwestycji analizowany był na etapie postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w ramach, którego przeprowadzona została ocena oddziaływania na środowisko. Poinformowała ponadto, iż przeprowadzenie robót związanych z przebudową mostu nie będą wiązały się z koniecznością zniszczenia siedlisk, tarlisk oraz stanowisk zbiorowisk włosienniczników. Dlatego nie zachodzi potrzeba uzyskiwania zezwolenia, o którym mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Ponieważ tut. organ uznał, iż zebrane w sprawie materiały są wyczerpujące, pismem z dnia 20.11.2014r. strony postępowania zgodnie z art. 10 k.p.a. poinformowano o prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszeniu żądań. Żadne uwagi wnioski w przedmiocie sprawy nie wpłynęły.

Analizując materiał dowodowy zebrany w przedmiotowej sprawie tut. organ ustalił, co następuje:

W ramach inwestycji polegającej na „przebudowie drogi powiatowej nr 1120G Smołdzino – Gardna Wielka – Gąbino wraz z przebudową mostu na rzece Łupawie w miejscowości Smołdzino” wykonana zostanie przebudowa istniejącego mostu nr JN1 06240045 przez rzekę Łupawę w Smołdzinie w ciągu drogi powiatowej nr 1120G klasy Z Smołdzino-Gąbino w km 0+261 oraz roboty konserwacyjno – remontowe w wodach płynących - rzece Łupawie. W zakres planowanych robót wchodzi renowacja i przebudowa mostu, polegająca na wykonaniu robót oczyszczających, reprofilacyjnych i wzmacniających elementy mostu. Konstrukcja mostu nie ulegnie zmianie. Przeprowadzenie robót ma na celu odtworzenie pierwotnej nośności mostu dla ruchu drogowego. Wykonane zostaną również umocnienia podpór i brzegów rzeki oraz roboty utrzymaniowe. Wykonana zostanie nowa nawierzchnia na moście i na dojazdach. Ponieważ zgodnie z art. 9 ust. 2 pkt 1b oraz pkt. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. (tj. Dz. U. z 2012r. poz. 145 ze zm.) „*przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych (tut. most na rzece Łupawa)*” a „*przepisy dot. wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń*”, w pkt. I niniejszej decyzji Zarządowi Dróg Powiatowych w Słupsku udzielono pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę mostu.

W ramach planowanej inwestycji prowadzone będą roboty konserwacyjno – remontowe w rzece Łupawie, które obejmować będą w szczególności usunięcie zmurszałych ścianek umocnienia podpór i brzegów rzeki oraz usunięcie zamulenia skarpy koryta i w to miejsce umocnienie geokrąta wypełnioną kamieniem w obrębie mostu wraz z usunięciem powalonych

drzew z brzegu. W wyniku tych robót usprawniony zostanie przepływ wód. Zasadnicze elementy w przekroju przepływu wody nie ulegną zmianie. Z art. 9 ust. 2 pkt 1d ustawy Prawo wodne wynika, że na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne, a przepisy ustawy dotyczące ich wykonania, stosuje się m. in. do „robót w wodach oraz innych robót, które mogą być przyczyną zmiany naturalnych przepływów wód. Dlatego w pkt. II. udzielono wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie robót w rzece Łupawie.

Określając w niniejszej decyzji warunki wykonania inwestycji (pkt. I i II) oraz postanowienia dodatkowe (pkt. III), tut. organ kierował się zapisami:

1. Decyzji Wójta Gminy Smołdzino z dnia 29.08.2014r. znak: OR.III.6220.1.14 ustalającej środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie drogi powiatowej nr 1120G Smołdzino – Gardna Wielka – Gąbino wraz z przebudową mostu na rzece Łupawie w m-ci Smołdzino”;
2. Pism Polskiego Związku Wędkarskiego Zarządu Okręgu Słupsk z dnia 24.10.2014r. L.dz. 2220/2014 oraz Słowińskiego Parku Narodowego znak: SFP-071/60/2014/ER z dnia 22.10.2014r.

Ponieważ przedmiotowa inwestycja zostanie wykonana w trybie „Ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych” z dnia 10 kwietnia 2003 r. (t.j.: Dz. U. z 2008r. Nr 193 poz. 1194 ze zm.), zgodnie z rozdziałem 2a art. 11 d ust. 4 w/w ustawy, zastosowania nie znajdują przepisy art. 131 ust. 2 pkt. 2 ustawy Prawo Wodne.

Podstawę prawną do wydania niniejszej decyzji stanowi art. 122 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne z treści której wynika, że na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne, a przepisy ustawy dotyczące ich wykonania, stosuje się m. in. do „robót w wodach oraz innych robót, które mogą być przyczyną zmiany naturalnych przepływów wód”.

Zgodnie z art. 140 ust. 1 ustawy Prawo wodne, organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia jest Starosta Słupski.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

1. Niniejsze 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. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.
2. Ewentualne szkody wyrządzone osobom trzecim w trakcie korzystania z pozwolenia pokryje uprawniony do pozwolenia. Wysokość odszkodowania będzie ustalona na drodze odrębnego postępowania na wniosek poszkodowanego.
3. W przypadku niedotrzymania warunków niniejszej decyzji pozwolenie może zostać ograniczone lub cofnięte bez odszkodowania.
4. Niniejsze pozwolenie nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót budowlanych zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013r. poz. 984 ze zm.).

5. W niniejszej decyzji nie ustalono czasu obowiązywania pozwolenia na wykonanie urządzenia wodnego, ponieważ zgodnie z art. 127 ust. 5 ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.
6. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania tych urządzeń w terminie trzech lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
7. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, za pośrednictwem Starosty Słupskiego, w ciągu 14 dni od daty doręczenia.

Na mocy art. 7 pkt. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012r. poz. 1282 ze zm.) jednostki budżetowe zwolnione są z opłaty skarbowej.

z up. STAROSTY

Eugenia Boreczyńska
NACZELNIK WYDZIAŁU
ŚRODOWISKA I ROLNICTWA

Otrzymują:

1. P. Angelika Elas – Bińczyk
Pracownia Projektowa ELBI
ul. 1 Maja 12/20, 75-800 Koszalin
2. Starosta Słupski (GN w/m).
3. Pan Andrzej Ryński
Pełnomocnik Prezesa KZGW
ul. Fr. Rogaczewskiego 9/19
80-804 Gdańsk
4. Zarząd Okręgu
Polskiego Związku Wędkarskiego
ul. 3 – go Maja 65a
76-200 Słupsk
5. Słowiński Park Narodowy
ul. Bohaterów Warszawy 1a
76-214 Smołdzino
6. A/a – ŚR-II./ASK x 2.

Decyzja niniejsza jest ostateczna
z up. STAROSTY
Słupsk, 29.12.2014r.
Eugenia Boreczyńska
NACZELNIK WYDZIAŁU
ŚRODOWISKA I ROLNICTWA
STAROSTWO POWIATOWE
76-200 SŁUPSK
ul. Szarych Szeregów 14
tel. centr.: 59 841 86 00, fax 59 842 71 11

1

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
 LIBRARY
 540 EAST 57TH STREET
 CHICAGO, ILL. 60637
 TEL: 773-936-3700