



Tczew, 05.11.2020 r.

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

GD.ZUZ.4.421.101.7.2020.SS

(za potwierdzeniem odbioru)

DECYZJA

Na podstawie art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 389 pkt 9, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) oraz art. 104 § 1 i 2, art. 107 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie w dniu 03.07.2020 r. oraz uzupełnionego w dniach 04.08.2020 r. i 12.10.2020 r. przez Gminę Gniew, reprezentowaną przez pełnomocnika - Pana Eligiusza Michalaka, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – rzekę Wierzycę przebudowywanego mostu w km 1+010 (dz. nr 2, 7, obręb 0019 Gniew, m. Gniew, powiat tczewski oraz dz. nr 244, obręb Nicponia, gmina Gniew, powiat tczewski) w ciągu drogi gminnej w km 0+293,00 oraz na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią przedmiotowego mostu (dz. nr 2, 7, obręb 0019 Gniew, m. Gniew, powiat tczewski oraz dz. nr 244, obręb Nicponia, gmina Gniew, powiat tczewski),

orzekam:

I. Udzielam Gminie Gniew pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – rzekę Wierzycę przebudowywanego mostu w km 1+010 (dz. nr 2, 7, obręb 0019 Gniew, m. Gniew, powiat tczewski oraz dz. nr 244, obręb Nicponia, gmina Gniew, powiat tczewski) w ciągu drogi gminnej w km 0+293,00.

Przebudowa będzie polegała na:

- demontażu balustrad na obiekcie, w celu dokonania wymiany uszkodzonych elementów, wymiany desek pokładu oraz elementów nośnych,
- demontażu belek krawędziowych, w celu ich wymiany na bardziej funkcjonalne spełniające odpowiednie odprowadzanie wód z pomostu,
- wymianie przegniłych i połamanych desek pokładu górnego oraz dolnego,
- wymianie belek uszkodzonych podłużnych (nośnych),
- wymianie belek oczepowych - podpór nurtowych, których stan dyskwalifikuje przydatność użytkową,
- wymianie uszkodzonych pali podpór nurtowych, których stan dyskwalifikuje przydatność użytkową,
- ponownym montażu naprawionych balustrad,
- naprawa i umocnienie poobsuwanych skarp pod mostem i w rejonie mostu,
- humusowaniu i obsianiu trawą naprawionych skarp,
- regulacji dojazdów do obiektu z obu stron,
- ustawieniu odpowiedniego oznakowania dla obiektu.

Charakterystyczne parametry przebudowywanego mostu w km 1+010:

- rozpiętość pozioma w świetle: 3,00 + 4 x 6,00 + 3,00 m,
- rozpiętość w osi podpór: 3,00 + 4 x 6,00 + 3,00 m,
- światło pionowe w świetle: 6,30 m,
- długość konstrukcji nośnej: 30,40 m,

- długość obiektu: 30,80 m,
- szerokość całkowita obiektu: 6,00 m,
- ilość przęseł: 6 sztuk,
- zajmowany obszar w rzucie poziomym: 184,80 m²,
- powierzchnia użytkowa obiektu: 126,00 m²,
- powierzchnia nieużytkowa obiektu: 58,80 m²,
- kąt skosu obiektu: 100 G (90°),
- rzędna spodu konstrukcji pokładu (dolnego) mostu na wysokości podpory nurtowej nr 4 (słupa palowego w osi koryta rzeki): 12,36 m n.p.m.,
- rzędna spodu belek nośnych pokładu mostu na wysokości podpory nurtowej nr 4 (słupa palowego w osi koryta rzeki): 12,10 m n.p.m.
- poziom zwierciadła wody SNQ (przepływu średniego niskiego) w przekroju mostu: 7,21 m,
- światło pionowe pod obiektem od dna wynosi ok. 6,30 m.
 - rzędna dna w osi obiektu: 5,82 m n.p.m.,
 - przekrój czynny: 25,30 m²,
 - przekrój projektowany: 70,00 m²,
- przekrój poprzeczny składa się z elementów:
 - jedna jezdnia: 4,20 m,
 - belka krawędziowa lewa: 0,15 m,
 - belka krawędziowa prawa: 0,15 m,
 - wspornik lewy: 0,63 m,
 - wspornik prawy: 0,63 m,
 - balustrada z lewej strony: 0,12 m,
 - balustrada z prawej strony: 0,12 m,
- spadki na jezdniach:
 - poprzeczny: 0,0 %,
 - podłużny: 2,0 %,
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000:
 - X: 5966739.78; Y: 6554197.44,
 - X: 5966752.68; Y: 6554205.78,
 - X: 5966765.65; Y: 6554214.16,
 - X: 5966741.41; Y: 6554194.92,
 - X: 5966738.16; Y: 6554199.96,
 - X: 5966767.28; Y: 6554211.64,
 - X: 5966764.02; Y: 6554216.68.

2. Wykonanie przebudowy obiektu budowlanego - przebudowywanego mostu w km 1+010 (dz. nr 2, 7, obręb 0019 Gniew, m. Gniew, powiat tczewski oraz dz. nr 244, obręb Nicponia, gmina Gniew, powiat tczewski) w ciągu drogi gminnej w km 0+293,00 który zostanie zlokalizowany na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000 przebudowywanego mostu znajdującego się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią:

- Początek odbudowy mostu (dz. nr 244, obręb Nicponia, gmina Gniew, powiat tczewski):
 - A4: X: 5966741,41; Y: 6554194,92;
 - A5: X: 5966738,16; Y: 6554199,96.
- Koniec odbudowy mostu (dz. nr 7, obręb 0019 Gniew, m. Gniew, powiat tczewski):
 - A6: X: 5966767,28; Y: 6554211,64;
 - A7: X: 5966764,02; Y: 6554216,68.

II. Zobowiązuję Gminę Gniew do:

1. Wykonania prac zgodnie z załączoną dokumentacją i warunkami określonymi w punkcie I ppkt 1 niniejszej decyzji oraz z użyciem materiałów bezpiecznych dla środowiska wodnego z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i ochrony przyrody.

2. Wykonywania prac poza okresem zagrożenia powodzią.
3. Pełnienia specjalistycznego nadzoru w czasie robót.
4. Uporządkowania terenu inwestycji oraz przyległego po zakończeniu prac.
5. Utrzymywania mostu w należyтым stanie technicznym (odpowiednia eksploatacja, konserwacja oraz remonty) w celu zachowania jego funkcji.
6. Umocnienie skarp krawędzi koryta rzeki palisadą z pali drewnianych o średnicy 120 mm i długości 2,00 m oraz od czoła palisady podwójną kiską faszynową. Długość umocnienia należy wykonać przed, za i pod obiektem z każdej strony brzegu rzeki na długości skarpy ok. 20,0 m. Palisadę z pali drewnianych należy wyprowadzić ponad wody ok. 8,15 – 8,20 m n.p.m., na koniec robót związanych z umocnieniem palisadę należy przyciąć do równej linii poziomej.
7. Pisemnego zawiadomienia PGW WP Nadzoru Wodnego w Starogardzie Gdańskim z wyprzedzeniem 7-dniowym o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.
8. Dostarczenia dokumentacji powykonawczej do PGW WP Nadzoru Wodnego w Starogardzie Gdańskim.
9. Utrzymywania swobodnego przepływu wód w świetle mostu.
10. Naprawy ewentualnych uszkodzeń powstałych w związku z korzystaniem z wód.
11. Ponoszenia odpowiedzialności za wszelkie szkody w związku z realizacją inwestycji i po jej zakończeniu.
12. Naprawy na swój koszt wszelkich uszkodzeń brzegu oraz umocnienia na długości inwestycji, powstałych na skutek przejścia wysokiej wody, pochody lodów itp. bądź spływającej wody opadowej.
13. Ponoszenia całkowitej odpowiedzialności materialnej i prawnej za ewentualne skutki wynikające ze zmiany sposobu użytkowania urządzeń wodnych oraz wypłatę odszkodowań za ewentualne szkody i straty wynikające z podtopienia lub zalania gruntów przyległych do planowanego korzystania z wód.
14. W przypadku zajęcia gruntu stanowiącego własność Skarbu Państwa, Inwestor zobowiązany jest wystąpić z wnioskiem do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku o zawarcie umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami.

III. Określam następujący sposób postępowania w przypadku wystąpienia awarii:

1. Urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego – podjęcie natychmiastowych działań w celu eliminacji awarii np. naprawa lub wymiana urządzeń.
2. W przypadku sytuacji związanej z rozlewem substancji ropopochodnych należy natychmiast wezwać straż pożarną oraz nie dopuścić do przedostania się zanieczyszczeń do wód i do ziemi. Zastosować zapory syntetyczne, zapory z sorbentami naturalnymi, maty sorpcyjne itp.

Uzasadnienie:

W dniu 03.07.2020 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wpłynął wniosek Gminy Gniew, reprezentowanej przez pełnomocnika - Pana Eligiusza Michalaka, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – rzekę Wierzycę przebudowywanego mostu w km 1+010 (dz. nr 2, 7, obręb 0019 Gniew, m. Gniew, powiat tczewski oraz dz. nr 244, obręb Nicponia, gmina Gniew, powiat tczewski) w ciągu drogi gminnej w km 0+293,00 oraz na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią przedmiotowego mostu (dz. nr 2, 7, obręb 0019 Gniew, m. Gniew, powiat tczewski oraz dz. nr 244, obręb Nicponia, gmina Gniew, powiat tczewski).

Do wniosku dołączono:

- „Operat wodnoprawny na wykonanie odbudowy istniejącego mostu nad rz. Wierzycą w km 1+010 w ciągu drogi gminnej w Gniewie”, wykonany w maju 2020 r. przez Pana Eligiusza Michalaka.
- Postanowienie znak: RDOŚ-Gd WOC.43.18.2020.JG.3 z dnia 06.05.2020 r. wydane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku.
- Decyzję udzielającą pozwolenia wodnoprawnego znak: WR.6224/11/04 z dnia 08.09.2004 r., wydaną przez Starostę Tczewskiego.

Po zapoznaniu się z dokumentacją Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w dniach 20.07.2020 r. i 01.10.2020 r. wezwał Pana Eligiusza Michalaka do uzupełnienia brakujących dokumentów i informacji.

Po uzupełnieniu braków przez wnioskodawcę w dniu 18.08.2020 r., Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w w/w sprawie (zawiadomienie z dnia 20.08.2020 r.).

W oparciu o informacje zawarte w operacie wodnoprawnym, stwierdzono co następuje:

- Ubiegającym się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego jest Gmina Gniew, reprezentowana przez pełnomocnika - Pana Eligiusza Michalaka.
- Celem zamierzonego korzystania z wód jest wykonanie przebudowy istniejącego mostu nad rzeką Wierzycą w km 1+010 w ciągu drogi gminnej w km 0+293,00.
- Inwestycja zostanie zlokalizowana w gminie Gniew w obrębie Gniew na terenie działek:
 - dz. nr 2, obręb 0019 Gniew, m. Gniew, powiat tczewski - stanowi własność Skarbu Państwa, reprezentowany przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku,
 - dz. nr 7, 244, obręb Nicponia, gmina Gniew, powiat tczewski - stanowią własność Gminy Gniew.
- Zasięg oddziaływania zamierzonej inwestycji nie będzie wykraczać poza ww. działki, na których realizowane będzie przedsięwzięcie.
- Przebudowa istniejącego mostu polegać będzie na jego naprawie oraz wymianie zużytych i zniszczonych biologicznie oraz uszkodzonych mechanicznie drewnianych elementów konstrukcji mostu. Wraz z naprawą uszkodzonych elementów zostaną przeprowadzone zmiany w dojazdach do mostu dostosowując je do istniejących warunków terenowych. Skarpy krawędzi koryta rzeki zostaną umocnione palisadą z pali drewnianych a od czoła palisady podwójną kiską faszynową, powierzchnie uformowanych skarp w obrębie obiektu zostaną obsiane trawą. Umocnienie skarp krawędzi koryta rzeki palisadą z pali drewnianych o średnicy 120 mm i długości 2,0 m wykonane zostanie na poziomie wody SNQ.
- Zaprojektowany most z poprzednich lat nie zmieni swojego wyglądu - nadal pozostanie mostem drewnianym o 6 przęsłach tych samych rozpiętościach, tej samej szerokości, tych samych wymiarach i parametrach elementów konstrukcyjnych.
- Na czas trwania robót most zostanie zamknięty dla ruchu, wyznaczony zostanie objazd i obejście innymi drogami komunikacji publicznej.
- Po przeprowadzonej przebudowie most będzie służył komunikacji pieszej oraz rowerowej z wyłączeniem możliwości przejazdu pojazdów samochodowych.
- Na podstawie mapy zagrożenia powodziowego (MZP), która została opracowana w ramach projektu „Informatyczny system osłony kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami” (ISOK) inwestycja znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią:
 - zagrożenie powodziowe ($Q = 1\%$ - występujące z prawdopodobieństwem 1 raz na 100 lat) - poziom wody 15,67 m n.p.m.,
 - zagrożenie powodziowe ($Q = 10\%$ - występujące z prawdopodobieństwem 1 raz na 10 lat) - poziom wody 14,28 m n.p.m.
- Planowane przedsięwzięcie spełnia warunki korzystania z wód Regionu Wodnego Dolnej Wisły i nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.
- Realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do trwałego naruszenia bilansu jakościowo – ilościowego wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych.
- Sposób postępowania w przypadku awarii określono w pkt III orzeczenia decyzji.

Na podstawie art. 389 pkt 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) – pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów.

Zgodnie z art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy Prawo wodne na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 Prawa wodnego organem właściwym w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Zgodnie z art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081) organ właściwy do wydania decyzji wymaganej przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia, innego niż mogące znacząco oddziaływać na środowisko, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony, jest obowiązany do rozważenia, przed wydaniem tej decyzji, czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

Miejsce prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące – rzekę Wierzycę przebudowywanego mostu w km 1+010 (dz. nr 2, 7, obręb 0019 Gniew, m. Gniew, powiat tczewski oraz dz. nr 244, obręb Nicponia, gmina Gniew, powiat tczewski) w ciągu drogi gminnej w km 0+293,00 znajduje się w obszarze Natura 2000 Obszary Specjalnej Ochrony Ptaków: „Dolina Dolnej” Wisły PLB040003 oraz Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000 „Dolna Wisła” PLH220033. Wnioskodawca przedstawił postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku znak: RDOŚ-Gd-WOC.43.18.2020.JG.3 z dnia 06.05.2020 r., stwierdzające brak oddziaływania na obszar NATURA 2000.

Innymi obszarami ochronnymi, znajdującymi się w pobliżu są:

- Obszar Chronionego Krajobrazu: „Gniewski” (w obszarze), „Nadwiślański (woj. pomorskie)” (ok. 0,7 km), „Doliny Kwidzyńskiej” (ok. 0,9 km), „Ryjewski” (ok. 7,2 km), „Białej Góry” (ok. 7,4 km);
- Rezerваты: „Opalenie” (ok. 9,0 km), „Biała Góra - otulina” (ok. 10,3 km).

Miejsce korzystania z wód leży w obrębie Regionu Wodnego Dolnej Wisły w dorzeczu Wisły. Obszar inwestycji obejmuje dwa obszary JCWP: kod Jednolitej Części Wód Powierzchniowych PLRW20001929899 - „Wierzyca od Wietcisy do ujścia”. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i chemicznego wód powierzchniowych. Uwzględniając rozwiązania techniczne przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Aktualny stan jednolitej części wód powierzchniowych oceniany jest jako zły.

Kod Jednolitej Części Wód Podziemnych - PLGW200028. Aktualny stan chemiczny i ilościowy oceniany jest jako dobry, niezagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Warunki korzystania z wód Regionu Wodnego Dolnej Wisły zostały ustalone Rozporządzeniem nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 7 listopada 2014 r. (z późn. zm.). Niniejsze pozwolenie nie będzie naruszać w/w rozporządzenia.

Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania w sytuacjach określonych w art. 415 Prawa wodnego, w tym – zmiana celu i zakresu korzystania z wód oraz warunków wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu oraz wykonanie urządzeń wodnych niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli upłynął okres, na które było wydane, zakład rzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu lub zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 Prawa wodnego, udzielone 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. 398 ust. 3 i 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne dokonano opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w łącznej kwocie 449,76 zł na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – potwierdzenie wpłat z dnia 03.07.2020 r. i 14.08.2020 r.

W wykonaniu dyspozycji art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, strony zostały poinformowane o możliwości składania uwag i wniosków oraz

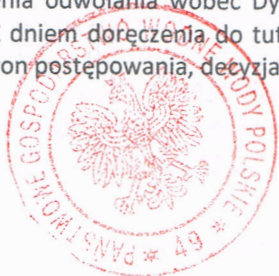
przedstawienia stanowiska w sprawie – zawiadomienia z dnia 08.09.2020 r. i 14.10.2020 r. We wskazanych terminach strony nie wniosły żadnych uwag i wniosków.


Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 14 ust. 4 ustawy Prawo wodne oraz art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Z dniem doręczenia do tut. organu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.




Józef Osesek
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

1. Pełnomocnik - Pan Eligiusz Michalak, PROVEM, ul. Dębowa 2, 83-110 Gniszewo
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
3. A/a