



**Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Chojnicach  
Państwowego  
Gospodarstwa  
Wodnego  
Wody Polskie**  
**GD.ZUZ.1.421.TU.64.2019.2020.MO**  
/za potwierdzeniem odbioru/

Chojnice, 27 stycznia 2020 r.

### **DECYZJA**

Na podstawie art. 17 ust. 1 pkt 3 i 4, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 6, art. 393 ust. 4 i 5, art. 396 ust. 1, art. 400 ust. 6, 7 i 8, art. 401, art. 403 ust. 1 i 2, art. 407 ust. 1 i 2, art. 408, art. 409 ust. 1 i 2, art. 414 ust. 1 pkt 2 i 4, w związku z art. 14 ust. 1 pkt 5 i art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku wraz z załączoną dokumentacją przedłożonym przez Pana Tomasza Kowieszko, działającego w imieniu i na rzecz Zarządu Dróg Powiatowych w Tucholi.

### **orzekam:**

**I.** Udzielić Zarządowi Dróg Powiatowych w Tucholi, ul. Przemysłowa 6, 89 - 500 Tuchola, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego w postaci przebudowy istniejącego obiektu mostowego przechodzącego przez Strugę Raciąską (nazwa ciek zgodnie z mapami podziału hydrograficznego Polski, natomiast wg. danych ewidencyjnych przez ciek o nazwie Struga Ciechocińska) stanowiącą działkę nr ewid. 1008 obręb Raciąż, gmina Tuchola, w km 1+662 ciek, usytuowanego w ciągu drogi powiatowej nr 1003C relacji Rytel – Piastoszyn w jej 1+330 km, stanowiącej działki nr ewid.: 193/3, 193/4, 1018/1, 1029/5, 1029/6 obręb Raciąż, gmina Tuchola, polegającej na rozbiórce istniejącej konstrukcji mostu, wykonaniu nowej konstrukcji z blach falistych w miejscu rozebranego przęsła mostu oraz przebudowie i umocnieniu skarp nasypu drogowego wraz z umocnieniem koryta rzeki na wlocie i wylocie, zlokalizowanego na terenie ww. działek położonych w m. Nadolnik, gmina Tuchola, powiat tucholski, województwo kujawsko-pomorskie.

Podstawowe parametry techniczne obiektu mostowego po przebudowie:

- światło mostu (w poziomie mocowania konstrukcji stalowej) – 10,31 m,
- długość mostu – 19,40 m,
- rozpiętość teoretyczna (w osiach podparcia) – 11,01 m,
- szerokość całkowita konstrukcji stalowej – 19,13 m,
- długość ław fundamentowych – 19,40 m,
- szerokości użytkowe: - jezdnia – 6,50 m,
  - lewostronna zabudowa chodnikowa – 3,30 m,
  - prawostronna zabudowa gzymsowa – 1,35 m,
- kąt skrzyżowania osi podłużnej mostu z osią rzeki – 90,0°,
- rzędna góry mostu (w osi rzeki) – 107,94 m n. p. m.,
- rzędna spodu konstrukcji – 106,70 m n. p. m.

Położenie narożników obiektu mostowego po przebudowie za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL – ETRF2000:

A. X: 5950020,53; Y: 6488529,04;

- B. X: 5950019,20; Y: 6488548,39;
- C. X: 5950007,52; Y: 6488547,59;
- D. X: 5950008,84; Y: 6488528,24;

Planowana przebudowa urządzenia wodnego (mostu), zlokalizowana na terenie działek nr ewid.: 193/3, 193/4, 1018/1, 1029/5, 1029/6 obręb Raciąż, gmina Tuchola położonych w m. Nadolnik, powiat tucholski, województwo kujawsko – pomorskie stanowiących własność Powiatu Tucholskiego.

**II.** Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt I. niniejszej decyzji udziela się na czas nieoznaczony, począwszy od dnia, w którym decyzja niniejsza stała się ostateczna, pod następującymi warunkami:

1. Planowane do wykonania urządzenie wodne wykonane zostanie zgodnie z przedłożoną dokumentacją pt.: „Operat wodnoprawny – rozbudowa mostu nad Strugą Raciąską w m. Nadolnik w ciągu drogi powiatowej nr 1003C w km 1+330, gmina Tuchola, powiat tucholski, województwo kujawsko – pomorskie.” opracowaną w październiku 2019 r. przez mgr inż. Tomasza Kowieszko, a także zapisami ustawy Prawo wodne.
2. Na etapie przebudowy zachować ciągłość przepływu wody w cieku. Prace w obrębie cieku należy ograniczyć do niezbędnego minimum.
3. W obrębie mostu należy zabezpieczyć wody powierzchniowe przed zanieczyszczeniami wypływającymi z materiałów stosowanych do budowy oraz przedostaniem się do wód odpadów pochodzących z prac rozbiórkowych czy montażowych.
4. W obrębie przebudowywanego mostu należy wykonać umocnienia skarp w sposób zabezpieczający przed ich uszkodzeniem (rozmyciem).
5. Zobowiązuje wnioskodawcę do zawarcia, zgodnie z zapisami art. 261 ust. 1 i 2 ustawy Prawo wodne, umowy użytkowania za opłatą roczną gruntów pokrytych wodami stanowiącymi własność Skarbu Państwa, tj. Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku niezwłocznie, po uprawomocnieniu się niniejszego orzeczenia, zgodnie z § 2 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie wysokości jednostkowych stawek opłaty rocznej za użytkowanie gruntów pokrytych wodami (Dz. U. z 2017 r. poz. 2496).
6. Projektowane urządzenie wodne powinno być prawidłowo eksploatowane i utrzymywane w należytym stanie technicznym w celu zachowania jego funkcji.
7. Zobowiązuje się wykonawcę do poinformowania PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Tucholi o rozpoczęciu robót oraz planowanym terminie ich zakończenia, w terminie 7 dni od ich rozpoczęcia.
8. Po zakończeniu prac, należy dokonać odbioru technicznego robót z przedstawicielem PGW WP Nadzór Wodny w Tucholi i dostarczyć geodezyjną inwentaryzację powykonawczą obiektu mostowego.
9. Teren po zakończonych pracach ziemnych należy uporządkować i doprowadzić do stanu minimum nie gorszego, niż w momencie ich rozpoczęcia.
10. Uprawniony odpowiada za wszelkie szkody powstałe w związku z wykonywaniem nadanego prawa.

**III.** Organ wydający decyzję zastrzega, że w przypadku zmiany zatwierdzonych warunków korzystanie z wód dorzecza może zmienić warunki wodnych uprawnień.

**IV.** Organ wydający decyzję zastrzega, że w razie potrzeby może zażądać budowy, rozbudowy lub przebudowy urządzeń zabezpieczających wody przed zanieczyszczeniem, a w uzasadnionym przypadku cofnąć bez odszkodowania nadane uprawnienia.

**V.** 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.

**VI.** Pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie przedłożonej dokumentacji technicznej pt.: „Operat wodnoprawny – rozbudowa mostu nad Strugą Raciąską w m. Nadolnik w ciągu drogi powiatowej nr 1003C w km 1+330, gmina Tuchola, powiat tucholski, województwo kujawsko – pomorskie.” opracowanej w październiku 2019 r. przez mgr inż. Tomasza Kowieszko, stanowiącej załącznik będący integralną częścią niniejszej decyzji.

## Uzasadnienie:

Pan Tomasz Kowieszko działający w imieniu i na rzecz Zarządu Dróg Powiatowych w Tucholi pismem z dnia 10 października 2019 r. wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach (data wpływu: 11 października 2019 r.) o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przebudowy istniejącego obiektu mostowego przechodzącego przez Strugę Raciąską (działka nr ewid. 1008 obręb Raciąż, gmina Tuchola) w km 1+662 ciek, usytuowanego w ciągu drogi powiatowej nr 1003C relacji Rytel – Piastoszyn w jej 1+330 km, stanowiącej działki nr ewid.: 193/3, 193/4, 1018/1, 1029/5, 1029/6 obręb Raciąż, gmina Tuchola, polegającej na rozbiórce istniejącej konstrukcji mostu, wykonaniu nowej konstrukcji z blach falistych w miejscu rozebranego przęsła mostu oraz przebudowie i umocnieniu skarp nasypu drogowego wraz z umocnieniem koryta rzeki na wlocie i wylocie, zlokalizowanego na terenie ww. działek położonych w m. Nadolnik, gmina Tuchola, powiat tucholski, województwo kujawsko - pomorskie.

Do wniosku dołączono dokumentację techniczną pt.: „Operat wodnoprawny – rozbudowa mostu nad Strugą Raciąską w m. Nadolnik w ciągu drogi powiatowej nr 1003C w km 1+330, gmina Tuchola, powiat tucholski, województwo kujawsko – pomorskie.” opracowaną w październiku 2019 r. przez mgr inż. Tomasza Kowieszko wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, decyzję Burmistrza Tucholi z dnia 24 października 2019 r. znak: WOŚ.6220.12.2019.PG stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia oraz informację, iż przedmiotowe zadanie realizowane będzie zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1474 ze zm.).

Analiza przedłożonej dokumentacji oraz zebranego dotychczas materiału dowodowego w niniejszej sprawie, pozwoliła organowi rozpatrującemu wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę obiektu mostowego uznać, iż spełnia ona zapisy art. 407, 408 i 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, w związku z czym, zawiadomieniem z dnia 27 listopada 2019 r. znak: GD.ZUZ.1.421.TU.64.2019.MO, w myśl art. 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), wszczął postępowanie administracyjne w powyższej sprawie oraz zgodnie z art. 400 ust. 7 i art. 401 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) podał informację do publicznej wiadomości, informując obywateli o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie, w terminie 7 dni licząc od dnia zawiadomienia stron postępowania, w siedzibie Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Chojnicach, ul. Łużycka 1a, pok. 1, w godzinach od 8.00 do 15.00.

Informację o wszczęciu postępowania organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych zamieścił zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pod adresem: <https://wodypolskie.bip.gov.pl/rzgw-w-gdansk> oraz w sposób zwyczajowo przyjęty na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach.

Organ właściwy w sprawach gospodarowania wodami, działając zgodnie z art. 10 § 1 i art. 81 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zapewnił wszystkim stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie jak wyżej. W wyznaczonym przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach terminie nie wpłynęły żadne wnioski oraz uwagi dotyczące przedmiotowego postępowania.

Obecnie obiekt mostowy jest w złym stanie technicznym stanowiącym zagrożenie dla bezpieczeństwa ruchu drogowego, zasadnym jest więc wykonanie przebudowy tego urządzenia wodnego w celu dostosowania jego parametrów technicznych do aktualnie obowiązujących norm.

W ramach przedmiotowej inwestycji zaprojektowano rozbiórkę istniejącego umocnienia koryta rzeki z betonowych płyt ażurowych, następnie planowane jest wykonanie umocnienia rzeki Strugi Raciąskiej na odcinku 10,0 m poniżej projektowanej konstrukcji mostu, pod konstrukcją mostu oraz 5,0 m powyżej mostu. Łączna długość umocnień wynosić będzie 30,0 m. Nie projektuje się zmiany rzędnej dna rzeki, projektowane umocnienia wykonane zostaną w dostosowaniu do istniejącej niwelety dna rzeki. Skarpy rzeki planuje się umocnić geokrata komórkową z wypełnieniem narzutem kamiennym. Dno rzeki projektuje się umocnić narzutem kamiennym luzem warstwą o grubości 30 cm. Na zakończeniach umocnień planuje się wykonać palisadę z kołków drewnianych o średnicy 10÷12 cm i długości 150 cm. Projektowany most drogowy zaprojektowano jako konstrukcję z blachy falistej, mocowanej na żelbetowych przyczółkach.

Z zapisów map zagrożenia powodziowego (MZP) wynika, iż inwestycja objęta wnioskiem zlokalizowana na ww. działkach znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Teren przedsięwzięcia położony jest poza obszarem występowania Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

Z analizy przedłożonych do wniosku dokumentów wynika, iż przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów w dniu 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.). Znajduje się ono na obszarze jednolitych części wód podziemnych oznaczonych europejskim kodem PLGW200036, zaliczonych do regionu wodnego Dolnej Wisły. W powyższym Planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2148) stan ilościowy i chemiczny JCWPd oceniono jako dobry. Analizowana jednolita część wód podziemnych jest monitorowana i nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych oznaczonych europejskim kodem PLRW20001729249 o nazwie Raciąska Struga z jeziorami Spierwnik, Grochowskie, Stobno, monitorowana JCWP o statusie silnie zmienionej części wód i typologii nr 17 stanowiącej potok nizinny piaszczysty. W powyższym Planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2149) stan wód oceniono jako zły, zagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, jakimi są zgodnie z Planem osiągnięcie i utrzymanie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego dla omawianej JCWP.

Prowadzona przez wnioskodawcę działalność nie będzie stanowić zagrożenia dla osiągnięcia głównych celów środowiskowych dla wód podziemnych i powierzchniowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Reasumując powyższe, wnioskowane wykonanie urządzenia wodnego nie będzie stanowić zagrożenia dla stanu wód powierzchniowych omawianego terenu jak i dla wód podziemnych, a tym samym nie wpłynie negatywnie na realizację celów środowiskowych przyjętych w ww. Planie. Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdzono, iż przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w dokumentacji technicznej inwestycji, jego realizacja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. Planie.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55) mianowicie Tucholskiego Parku Krajobrazowego ustanowionego Rozporządzeniem Nr 59/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 15 maja 2006 r., obszaru Natura 2000 – Dyrektywa Ptasia o nazwie Bory Tucholskie i kodzie PLB220009, ustanowionego Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r. Nr. 25 poz. 133 ze zm.). Stwierdzić jednak należy, iż przedmiotowe zamierzenie, nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary chronione oraz nie naruszy planów ochronnych dla nich ustanowionych.



Odpowiedzialność za rozwiązania techniczne przedstawione w operacie wodnoprawnym oraz zawarte w nim obliczenia i dane ponosi sporządzający opracowanie.

Organ prowadzący przedmiotowe postępowanie administracyjne, przed wydaniem niniejszego rozstrzygnięcia, działając zgodnie z art. 7 i 77 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kpa, uznał, iż w sposób wyczerpujący zebrał i rozpatrzył cały materiał dowodowy oraz dokonał wszelkich niezbędnych czynności w celu dokładnego wyjaśnienia stanu faktycznego stosując zasadę określoną w art. 80 Kpa, która stanowi, iż „organ administracji państwowej ocenia na podstawie całokształtu materiału dowodowego czy dana okoliczność została udowodniona”, w myśl art. 10 § 1 i art. 81 Kpa zapewnił wszystkim stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań wyznaczając siedmiodniowy termin udostępnienia dowodów w powyższej sprawie.

Po zapoznaniu się z aktami sprawy uznałem, iż wniosek spełnia wymagania określone w art. 407 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, w związku z powyższym postanowiłem udzielić, zgodnie z art. 389 pkt 6 cytowanej wyżej ustawy Prawo wodne, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego i orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego (art. 127a z dnia z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego - t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.).

Zgodnie z art. 414 ust. 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli m. in.:

- zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego,
- inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.



DYREKTOR

  
Maria Ossowska

Otrzymują:

- ① Tomasz Kowieszko – pełnomocnik wnioskodawcy
2. Kazimierz Niklasz
3. Grażyna Niklasz
4. Norbert Lamparski
5. Bożena Lamparska
6. Jan Ossowski
7. Anna Ossowski
8. Powiat Tucholski  
ul. Pocztowa 7, 89-500 Tuchola
9. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku  
ul. ks. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
10. aa./MO.ŻM/

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny Wód Polskich w Tucholi

*Za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzenia wodnego, uiszczone opłatę w wysokości **221,34 zł** zgodnie z art. 398 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.). Opłatę powyższą wpłacono na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o nr: 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020.*