



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

Elbląg, 26.11.2019 r.

GD.ZUZ.2.421.325.2018.ZR

PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE  
WODY POLSKIE  
ZARZĄD ZLEWNI W ELBLĄGU

Decyzja niniejsza stała się ostateczna

z dniem 13.12.2019r.

Elbląg, dnia 31.01.2020r.

**DECYZJA**

Na podstawie art.388 ust. 1 pkt. 1, art. 389 pkt 6, w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 396, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 398 ust. 3 i 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 (Dz. U. z 2018, poz. 2268), w związku z art. 104 § 1 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018, poz. 2096)

**po rozpatrzeniu**

wniosku Nadleśnictwa Górowo Iławeckie, ul. Gen. Sikorskiego 30A, 11-220 Górowo Iławeckie, reprezentowanego przez Michała Hirsza, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na likwidację istniejącego obiektu mostowego na rzece Stradyk oraz wykonanie przepustu na rzece Stradyk w ciągu drogi gminnej Augamy-Mątyty, w oparciu o załączony operat wodnoprawny

**orzeka się**

I. Udzielić Nadleśnictwu Górowo Iławeckie pozwolenia wodnoprawnego na:

1.rozbiórkę istniejącego mostu na rzece Stradyk

2.wykonanie urządzenia wodnego tj.: wykonanie przepustu na rzece Stradyk zlokalizowanego na działkach nr 3369/3, 3370/1, 3370/2, 3370/4, 3370/5, 3370/6, 3374/4, 9/5 obręb Augamy w ciągu drogi gminnej wewnętrznej o projektowanych parametrach:

- długość 13,0 m
- szerokość użytkowa 5,0 m
- rzędna dna wlotu - 107,89 m n.p.m.
- rzędna dna wylotu 107,70 m n.p.m.
- konstrukcja przepustu: z blachy falistej typu BC8 o przekroju kołowo-eliptycznym
- światło poziome - 4,5 m
- światło pionowe - 1,9 m
- powierzchnia przekroju przepustu - 6,85 m<sup>2</sup>
- na obiekcie barieroporućze stalowe H2W2B, a na dojeździe do obiektu bariera ochronna N2W2B

Współrzędne geodezyjne wlotu przepustu: **X= 6028451.3582 Y=7457390.8566**

Współrzędne geodezyjne wylotu przepustu: **X= 6028450.1469 Y=7457376.9124**

3. Zobowiązuje się Stronę do:

- Zapewnienia odpływu wody z górnej zlewni rzeki podczas prowadzenia robót związanych z przebudową obiektu drogowego;
- Prowadzenia robót w obrębie koryta rzeki związanych z przebudową obiektu w terminach i zgodnie z warunkami określonymi przez inwestora;
- pokrycia ewentualnych strat i naprawienia szkód spowodowanych wykonaniem robót objętych przedmiotowym pozwoleniem;
- uporządkowania terenu po zakończeniu robót i przywrócenia mu właściwego stanu;
- zawiadomienia z 7 dniowym wyprzedzeniem PGW WP Zarząd Zlewni w Elblągu, Nadzór Wodny w Ornecie o rozpoczęciu i zakończeniu robót;
- właściwej eksploatacji, konserwacji oraz remontów wykonanego obiektu w celu

zachowania jego funkcji;

II. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego wygasa, jeżeli Wnioskodawca nie rozpocznie wykonywania urządzenia w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne (art. 414 ust 1. pkt. 3).

III. 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.

### **Uzasadnienie**

Nadleśnictwo Górowo Iławeckie ul. Gen. Sikorskiego 30A, 11-220 Górowo Iławeckie, reprezentowane przez Michała Hirsza, ul. Szaflarowa 8, 80-209 Chwaszczyno, wystąpiło z wnioskiem z dnia 6.08.2018 r., w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w postaci przepustu na rzece Stradyk pod drogą Augamy-Mątyty oraz likwidację istniejącego obiektu mostowego.

Do wniosku załączono:

- operat wodnoprawny opracowany przez dr inż. Michała Hirsza;
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych;
- płytę CD z wersją elektroniczną operatu;
- dowód potwierdzenia wpłaty opłaty w wysokości 217zł za wydanie pozwolenia wodnoprawnego;
- pełnomocnictwo Nadleśnictwa Górowo Iławeckie

Wezwaniem z 5.03.2019 r. nałożono obowiązek uzupełnienia opłaty za udzielone pozwolenie oraz opłaty za pełnomocnictwo. Opłaty zostały wniesione zgodnie z wezwaniem.

W oparciu o przedłożone dokumenty ustalono co następuje:

Rozbiórka istniejącego mostu oraz wykonanie nowego przepustu wykonane będzie w celu bezpiecznego przeprowadzenia kołowego i pieszego ruchu lokalnego przez rzekę Stradyk oraz poprawienia i uregulowania swobodnego przepływu wody. Istniejący obiekt będzie rozebrany z uwagi na zły stan techniczny.

W tym celu zaprojektowano nowy przepust stalowy z blachy falistej typu BC8 o przekroju kołowo-eliptycznym. Całkowita długość przepustu wynosi 13,0m. Światło poziome wynosi 4,5m, a światło pionowe 1,9m. Wlot przepustu zaprojektowano na rzędnej 107,89 m. n.p.m., wylot zaprojektowano na rzędnej 107,70 m n.p.m.

Zabezpieczenie ruchu na obiekcie przewidziano z barieroporęczy stalowych H2W2B, a na dojeździe do obiektu wykonana będzie bariera ochronna N2W2B. Ponadto dno i skarpy cieku w obrębie przepustu umocnione będą kamieniem polnym na betonie.

- Planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze Natura 2000: Ostoja Warmińska PLB280015.
- Teren na którym zlokalizowane są prace objęte niniejszym wnioskiem należy do Regionu Wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze Dorzecza Wisły (Dziennik Urzędowy Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 18 października 2016 r, poz. 1911) omawiany rejon znajduje się w obrębie Jednolitej części Wód Podziemnych PLGW240020 - JCWPd nr 20 gdzie stan ilościowy i jakościowy jest dobry a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych niezagrożona, odstępstwa: brak; wody powierzchniowe – rzeka Stradyk do granicy państwa z jez. Głębockim (RW300005499) jest naturalną częścią wód o dobrym stanie i potencjale ekologicznym, gdzie ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrożona, derogacje: brak.  
Po analizie ustaleń wynikających z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły oraz warunków korzystania wód regionu wodnego Dolnej Wisły przebudowa przepustu znajdującego się w niedostatecznym stanie technicznym nie narusza zapisów ww. dokumentów. Wykonanie przebudowy obiektu drogowego, który jest w złym stanie technicznym nie wpłynie ujemnie na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych rzeki Stradyk. Ponadto przedmiotowa inwestycja nie będzie oddziaływała na stan wód podziemnych, poprawi warunki przepływu wody w rzece Stradyk oraz nie ogranicza ciągłości morfologicznej koryt. Zamierzone przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na wody powierzchniowe i podziemne.



- Przebudowa obiektu drogowego i roboty wykonywane w obrębie koryta rzeki Stradyk związane z budową przepustu drogowego nie będzie miało negatywnego wpływu na zarządzanie ryzykiem powodziowym, przeciwdziałanie skutkom suszy czy na stan zasobów wodnych na tym terenie.

Strony zostały powiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania 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 o wydanie pozwolenia wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości, poprzez wywieszenie:

- w dniu 6.09.2019r. na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Elblągu oraz na stronie internetowej BIP Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie;
- w dniu 12.09.2019r. informacji na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Górowo Iławeckie.

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. 400 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018, poz. 2268), 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.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018, poz. 2268) organem właściwym w sprawach pozwoleń wodnoprawnych jest dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich.

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.2018, poz. 2096): 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 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018, poz. 2268) strona uiściła opłatę w wysokości 217 zł za wydanie pozwolenia wodnoprawnego. Opłaty dokonano w dniu 28.10.2018 r.



DIREKTOR

Piotr Modzelewski

### Otrzymują:

1. Wnioskodawca – Nadleśnictwo Górowo Iławeckie ul. Gen. Sikorskiego 30A, 11-220 Górowo Iławeckie, pełnomocnik – Michał Hirs, ul. Szafirowa 8, 80-209 Chwaszczyno
2. a/a

### Do wiadomości

3. PGW WP Nadzór Wodny w Ornece

