



Włocławek, 30 czerwca 2022 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
we Włocławku**

WA.ZUZ.7.4210.176.2022.KZ

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. 2021 r. poz. 735 ze zm.) oraz art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 389 pkt 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 398 ust. 3, art. 400 ust. 6, art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Wielgie, ul. Starowiejska 8, 87-603 Wielgie, reprezentowanej przez Piotra Przybylskiego, z dnia 24.05.2022r.

orzekam

- I. **Wydać** dla Gminy Wielgie, ul. Starowiejska 8, 87-603 Wielgie, **pozwolenie wodnoprawne** na przebudowę urządzenia wodnego - przepustu pod drogą gminną nr 170804C Zaduszniki – Fabianki, na rzece Święty Strumień (dz. nr 496, 501 obręb Zaduszniki) wraz z półką przełazową dla małych zwierząt, do niżej wymienionych parametrów:
1. przekrój: łukowo – kołowy
 2. długość przepustu – 10 m
 3. światło pionowe – 1,68 m
 4. światło poziome – 2,23 m
 5. spadek – 0,5 %
 6. rzędna dna wlotu – 89,40 m n.p.m.
 7. rzędna dna wylotu – 89,35 m n.p.m.
 8. przepływ miarodajny $Q_m = 5,14 \text{ m}^3/\text{s}$
 9. współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
wlot – x: 5841936.23 y: 6579607.74
wylot – x: 5841928.76 y: 6579601.10
 10. konstrukcja przepustu – rura stalowa, spiralnie karbowana HCPA-20 ułożona na warstwie podbudowy z betonu $C^{12}/_{15}$, o grubości 25 cm; po ułożeniu przepustu wykonać zasypkę zgodnie z zaleceniami producenta rur; na całej długości należy wykonać parasol przeciwwodny składający się z geowłókniny o gramaturze minimalnej 500 g/m^2 , geomembrany PP lub HDPE o grubości min. 1 mm i geowłókniny o gramaturze minimalnej 500 g/m^2 ; parasol ułożyć dwuspadowo ze spadkiem minimalnym 2 %; wlot i wylot obudować materiałem kamiennym na podsypce cementowo - piaskowej,
 11. długość półki przełazowej – 14 m
 12. grubość półki przełazowej – 55 mm
 13. konstrukcja półki przełazowej – stalowa; wypełnienie półki: glina ubita, ułożona na geowłókninie separacyjnej szerokości 650 mm; paski geowłókniny układane na zakład 100 mm.
- II. Niniejsze pozwolenie zostaje wydane pod warunkami:
1. umocnienia dna cieku w rejonie przepustu materacami gabionowymi (siatkowo-kamiennymi) grubości 30 cm ułożonymi na geowłókninie TS-30, na odcinku 3 m powyżej przepustu i 5 m poniżej przepustu,
 2. umocnienia skarp cieku kiszką faszynową na długości 10 m powyżej i poniżej przepustu,
 3. prowadzenia robót w sposób nie ograniczający przepływu wody w cieku,
 4. naprawy skarp i dna cieku w przypadku ich uszkodzenia w trakcie realizacji prac związanych z przebudową przepustu,
 5. uprzątnięcia terenu robót po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia,
 6. utrzymywania przepustu oraz wykonanych ubezpieczeń skarp i dna cieku w należyтым stanie technicznym,

7. zgłoszenia do Zarządu Zlewni we Włocławku wykonania przebudowy obiektu, w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do jego użytkowania, celem skorygowania ewidencji urządzeń wodnych,
 8. zaspokojenia ewentualnych roszczeń odszkodowawczych związanych z wydanym pozwoleniem, o ile zaistnieją takie okoliczności.
- 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

Pismem z dnia 24.05.2022r. Gmina Wielgie, ul. Starowiejska 8, 87-603 Wielgie, reprezentowana przez pełnomocnika Piotra Przybylskiego, wystąpiła z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę przepustu pod drogą gminną nr 170804C Zaduszники – Fabianki, na rzece Święty Strumień w km 7+938 (dz. nr 496, 501, obręb Zaduszники).

Do wniosku dołączono „Operat wodnoprawny na przebudowę przepustu pod drogą gminną w nurtach rzeki Święty Strumień w km 7+938”, opracowany w lutym 2022 r. przez mgr inż. Piotra Przybylskiego oraz inne dokumenty. Dodatkowo, przy piśmie z dnia 23.06.2022 r. oraz w mailu z dnia 27.06.2022 r. pełnomocnik wnioskodawcy przedstawił dodatkowe wyjaśnienia związane z przedmiotem postępowania.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji przebudowa przepustu będzie realizowana przy inwestycji związanej z „Przebudową drogi gminnej nr 170804C Zaduszники – Fabianki” dla której Wójt Gminy Wielgie w Decyzji z 16.09.2021 r., znak: GSR.6220.6.16.2021.AO ustalił środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia. Zgodnie z wyjaśnieniami pełnomocnika Gminy Wielgie, przesłanymi przy piśmie z dnia 23.06.2022 r. na czas rozpoczęcia procedur związanych z uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przebudowy drogi gminnej nie ujawnił się w pełni stan techniczny przepustu. Decyzja o jego przebudowie została podjęta po wnikliwej ocenie stanu technicznego tego obiektu, która nastąpiła po wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Jednocześnie, pełnomocnik Gminy Wielgie wskazał, że definicja przepustu jako budowli o przekroju poprzecznym zamkniętym, przeznaczonej do przeprowadzenia m.in. cieków, została zawarta w art. 14 pkt 15 ustawy z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 470) i w rozpatrywanym przypadku nie stanowi on obiektu mostowego, który posiada odrębną definicję w ww. ustawie, zatem jego przebudowa nie wymaga uzyskania odrębnej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z informacją zawartą w operacie wodnoprawnym „Przebudowa drogi gminnej nr 170804C Zaduszники – Fabianki” będzie realizowana w trybie przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.

Przed wydaniem niniejszej decyzji organ wypełnił zobowiązania wynikające z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, podając informację o wszczęciu postępowania do publicznej wiadomości. O sprawie powiadomione zostały także strony w trybie przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego i art. 401 ust. 4 ustawy Prawo wodne. W terminach przewidzianych tymi pismami nikt nie wniósł uwag i zastrzeżeń do przedmiotu postępowania.

Po przeanalizowaniu dokumentacji oraz materiału zebranego w postępowaniu stwierdzono, że nie ma przeszkód do wydania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

Przedsięwzięcie polegać będzie na zastąpieniu przepustu okularowego na cieku Święty Strumień nowym przepustem łukowo-kołowym. Technologia robót przy przebudowie przepustu zakłada wykonanie tzw. bypass-u z rury $\varnothing 50$ cm zapewniającego nie zakłócony przepływ wody w rzece, roboty rozbiórkowe wraz robotami ziemnymi, roboty związane wykonaniem nowego przepustu oraz roboty wykończeniowe tj. wykonanie umocnienia ścianek, umocnienie dna i skarp cieku.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w operacie wodnoprawnym, dla drogi klasy L przepływem miarodajnym (Q_m) jest przepływ o prawdopodobieństwie występowania raz na 50 lat ($p=2\%$). Zgodnie z podanymi obliczeniami wielkość tego przepływu dla zlewni rzeki Święty Strumień wynosi $5,14 \text{ m}^3/\text{s}$, natomiast projektowana przepustowość obiektu wynosi $8,18 \text{ m}^3/\text{s}$, co oznacza że przy przepływie miarodajnym przekrój przepustu będzie wypełniony w około 63 %, zatem jego parametry są wystarczające dla bezpiecznego przeprowadzenia wód wezbraniowych.

Obiekt zlokalizowany jest na terenie jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie „Dopływ z jez. Tupadelskiego bez Chełmiczki” (RW200017275989) i jednolitej części wód podziemnych PLGW200048.

Realizacja przepustu nie narusza ustaleń dokumentów, o których mowa w art. 396 ustawy Prawo wodne, w szczególności:

1. Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911);
 2. Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz.U. z 2016 r. poz. 1841),
 3. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz.U. z 2021 r. poz. 1615),
 4. wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.
- Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a k.p.a. 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.

Pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych, o których mowa w punkcie I niniejszej decyzji w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne




DYREKTOR
Piotr Feliniak

Otrzymują (ZPO):

1. Gmina Wielgie, ul. Starowiejska 8, 87-603 Wielgie przez pełnomocnika Piotra Przybylskiego
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecz 13 B, 03-194 Warszawa
3. ZUZ - a/a x 3

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny we Włocławku, ul. Płocka 171, 87-800 Włocławek

Na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. 2021 r. poz. 2233 ze zm.) pobrano opłatę w wysokości 237,87 (słownie: dwieście trzydzieści siedem złotych 87/100 gr.)