



Kielce, 7 stycznia 2019 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Kielcach**

KR.ZUZ.1.421.373.2018.IM

**D E C Y Z J A**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), w związku z art. 240 ust. 4 pkt.1, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 400 ust. 6, art. 403 i 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2268), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 8 listopada Pana Zbigniewa Cieplińskiego, przedstawiciela przedsiębiorstwa: Projektowanie i Nadzór Budownictwa Drogowego, ul. G. Morcinka 25 C, 25-421 Kielce, działającego na podstawie pełnomocnictwa Zarządu Dróg Powiatowych w Jędrzejowie z dnia 5 listopada 2018 r. o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – przebudowę istniejącego przepustu rurowego 2 Ø 125 cm o długości 10,00 m na przepust skrzynkowy 1 x 3,00 m x 2,00 m o długości 11,00 m dla inwestycji pod nazwą „Przebudowa przepustu na rzece Brzeźnica w ciągu drogi powiatowej nr 0163T w miejscowości Wanat”, Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach

**o r z e k a :**

1. Udzielam Zarządowi Dróg Powiatowych w Jędrzejowie pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę przepustu istniejącego przepustu rurowego 2 Ø 125 cm o długości 10,00 m na przepust skrzynkowy 1 x 3,00 m x 2,00 m o długości 11,00 m, na rzece Brzeźnica (w km 3+867) w ciągu drogi powiatowej nr 0163T w miejscowości Wanat, gm. Jędrzejów.

Parametry przepustu po przebudowie:

- przekrój skrzynkowy 1 x 3,00 m x 2,00 m,
- długość 11,00 m,
- rzędna wlotu 207,80 m n.p.m.,
- rzędna wylotu 207,76 m n.p.m.,

Współrzędne geodezyjne:

- wlot do przepustu: X=5611446,07; Y=7460445,07,
- Wykót z przepustu: X=5611444,99; Y=7460456,18.

Skarpy na całej wysokości i dno rzeki zostaną umocnione narzutem kamiennym na zaprawie cementowym na długości 5 m przed i za przepustem.

2. Zobowiązuję Inwestora do utrzymywania przepustu w należyтым stanie technicznym i w pełnej drożności.
3. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn, zgodnie z art. 415 ustawy Prawo Wodne.

**U Z A S A D N I E N I E**

Pan Zbigniew Ciepliński, przedstawiciel przedsiębiorstwa: Projektowanie i Nadzór Budownictwa Drogowego, ul. G. Morcinka 25 C, 25-421 Kielce, działający na podstawie pełnomocnictwa Zarządu Dróg Powiatowych w Jędrzejowie z dnia 5 listopada 2018 r. wystąpił w dniu 8 listopada 2018 r. z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – przebudowę istniejącego przepustu rurowego 2 Ø 125 cm o długości 9,00 m na przepust skrzynkowy



1 x 3,00 m x 2,00 m o długości 11,00 m dla inwestycji pod nazwą „Przebudowa przepustu na rzece Brzeźnica w ciągu drogi powiatowej nr 0163T w miejscowości Wanat”.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny, opracowany w listopadzie 2018 roku przez mgr inż. Zbigniewa Cieplińskiego, (2 egzemplarze) wraz z wersją elektroniczną,
- opis zamierzonej działalności nie zawierający określeń specjalistycznych,
- dowód opłaty za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego.

Istniejący przepust podlegający przebudowie zlokalizowany jest na rzece Brzeźnica na działce ewidencyjnej nr 212 obręb 0036 Wólka, gmina Jędrzejów, oznaczonej na mapie do celów projektowych jako „Wp” – wody płynące, w ciągu drogi powiatowej Nr 0163T w km 3+343 (działki ewidencyjne nr 21/1 i 21/2, obręb 0036 Wólka, gmina Jędrzejów). Istniejący przepust na cieku Brzeźnica jest wykonany z dwóch rur żelbetowych 2 Ø 125 cm (tzw. przepust rurowy „okularowy”) o długości 9,00 m każdy. Na wlocie oraz wylocie przepustu wykonane są ścianki czołowe z betonu konstrukcyjnego, które znajdują się w niezadawalającym stanie technicznym (są popękane i wykruszone). Obliczenia zawarte w operacie potwierdzają właściwy dobór parametrów przepustu, umożliwiających swobodny przepływ wód. Projektowany przepust będzie posiadał konstrukcję żelbetową z elementów prefabrykowanych o przekroju skrzynkowym. W przekroju poprzecznym wbudowany zostanie prefabrykat skrzynkowy o wymiarach wewnętrznych 3,0 m x 2,0 m i długości 1 m. Łączna ilość prefabrykatów 11 szt. Przepust zakończony będzie żelbetowym wlotem i wylotem w postaci ścian czołowych z ukośnymi skrzydłami.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1841), na podstawie analizy mapy obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi, określono, iż teren, na którym zlokalizowana jest projektowana inwestycja jest położony poza terenami zagrożonymi wodami powodziowymi stuletnimi oraz poza strefami zalewowymi/obszary zagrożone podtopieniami.

Planowana inwestycja nie naruszy warunków korzystania z wód regionu wodnego, określonych w rozporządzeniu Nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 16 stycznia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły (Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego z dnia 17 stycznia 2014 r., poz. 269) oraz w rozporządzeniu z dnia 10 października 2017 r. (Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego z 2017 r., poz. 3117), zmieniającym ww. rozporządzenie, a osiągnięcie celów środowiskowych wynikających z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. Nr 49, poz. 549 z dnia 22 lutego 2011 r.), oraz z jego aktualizacji – rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911), nie będzie zagrożone. Zamierzony sposób korzystania z wód nie wpłynie negatywnie na jakość wód powierzchniowych i podziemnych, występujących w tym rejonie.

Zgodnie z ww. Planem inwestycja znajduje się w obszarze:

1. Jednolitej Części Wód Powierzchniowych:

- nazwa JCWP: Brzeźnica,
- kod JCWP: PLRW20007216529,
- status JCW – naturalna
- typ JCWP – potok wyżynny węglanowy z substratem gruboziarnistym,
- JCW – monitorowana
- aktualny stan JCW – zły
- ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona
- cel środowiskowy – stan lub potencjał ekologiczny: dobry stan ekologiczny
- cel środowiskowy – stan chemiczny: dobry stan chemiczny
- odstępstwo - tak
- typ odstępstwa – przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych
- termin osiągnięcia dobrego stanu: 2027
- uzasadnienie odstępstwa:

Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować ta presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone



działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działanie renaturyzacja barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Brzeźnicy, którego skutkiem będzie przywrócenie możliwości migracji ichtiofauny na wskazanym odcinku ciek w JCWP.

## 2. Jednolitej Części Wód Podziemnych:

- europejski kod JCWPd – PLGW2000100
- nazwa JCWPd – 100
- czy JCWPd jest monitorowana - monitorowana
- ocena stanu - stan ilościowy: dobry
- ocena stanu - stan chemiczny: dobry
- ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrożona
- cel środowiskowy – dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy.

Reasumując powyższe, a także biorąc pod uwagę lokalizację, skalę inwestycji, jak i dobrane parametry urządzenia, należy uznać, że przedmiotowe przedsięwzięcie:

- nie wpływa na ustalone cele środowiskowe dla przynależnej JCWP i JCWPd,
- nie narusza ustaleń wynikających z warunków korzystania z wód regionu wodnego,
- nie narusza ustaleń wynikających z Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016r., poz. 1841), - rozpatrywany teren znajduje się poza tymi obszarami,
- nie narusza ustaleń, wynikających z Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych,
- nie będzie wywierać negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz tereny sąsiednie i pozostałe komponenty środowiska.

Urządzenie wodne objęte niniejszą inwestycją położone jest na terenie Włoszczowsko-Jędrzejowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Najbliższy obszar Natura 2000 to Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Ostoja Gaj PLH260026. Z uwagi na lokalizację inwestycji poza obszarami Natura 2000, wyklucza się możliwość utraty i fragmentacji siedlisk gatunków ptaków chronionych na obszarach Natura 2000. Realizacja inwestycji, jak i jej późniejsza eksploatacja, nie wpłynie na funkcjonowanie obszarów Natura 2000.

Biorąc pod uwagę lokalizację, skalę inwestycji, dobrane parametry przepustu, należy uznać, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na elementy środowiska (w tym na powyższe formy ochrony) oraz tereny przyległe.

Tut. Organ po analizie złożonych dokumentów uznał akta za kompletne i wszczął postępowanie w przedmiocie sprawy (zawiadomienie znak: KR.ZUZ.1.421.373.2018.IM z dnia 22 listopada 2018 r.). Zainteresowane strony zostały poinformowane, iż mogą zapoznać się ze zgromadzonymi aktami i wnieść w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia swoje uwagi i wnioski. Dodatkowo zawiadomienie o wszczęciu zostało podane do publicznej wiadomości, poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w tut. Urzędzie oraz w siedzibie Urzędu Miasta Jędrzejów, a także na stronie Biuletynu Informacji Publicznej PGW Wód Polskich RZGW w Krakowie. Pouczono strony, że w przypadku braku uwag i zastrzeżeń, wniosek zostanie rozpatrzony w oparciu o posiadane dowody. W wyznaczonym terminie została wniesiona uwaga przez jedną ze stron postępowania, wskazując zasadność przedstawienia pola powierzchni zajętości gruntu pokrytego wodami ciek wylotu wraz z ubezpieczeniem w części opisowej i graficznej operatu. Pismem znak: KR.ZUZ.1.421.373.2018.IM z dnia 28 listopada 2018 r., wystąpiono do Pana Zbigniewa Cieplińskiego, przedstawiciela przedsiębiorstwa: Projektowanie i Nadzór Budownictwa Drogowego, ul. G. Morcinka 25 C, 25-421 Kielce, jako pełnomocnika Zarządu Dróg Powiatowych w Jędrzejowie, z prośbą o odniesienie się do ww kwestii. W odpowiedzi, w dniu 7 grudnia 2018 r. do siedziby tut. Urzędu, wpłynęło pismo wraz załącznikiem graficznym przedstawiającym pole powierzchni zajętości gruntu pokrytego wodami ciek wylotu wraz z ubezpieczeniem.

Pismem znak: KR.ZUZ.1.421.373.2018.IM z dnia 12 grudnia br. zawiadomiono strony o zebraniu wystarczających dowodów w sprawie wydania decyzji, informując o możliwości zapoznania się w wyznaczonym terminie ze zgromadzonym materiałem dowodowym, z czego strony nie skorzystały.

W oparciu o zebrany materiał dowodowy, przychylnie się do wniosku i udzielono pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie tj. wykonania urządzenia wodnego – przebudowę



istniejącego przepustu rurowego 2 Ø 125 cm o długości 9,00 m na przepust skrzynkowy 1 x 3,00 m x 2,00 m o długości 11,00 m dla inwestycji pod nazwą „Przebudowa przepustu na rzece Brzeźnica w ciągu drogi powiatowej nr 0163T w miejscowości Wanat”.

Do wniosku dołączono dowód uiszczenia opłaty za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 217,00 zł (słownie złotych: dwieście siedemnaście 00/100) na konto PGW Wody Polskie – 50 1130 1017 0020 1510 6720 0026 .

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

#### **Pouczenie:**

1. *Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Prezesa Wód Polskich za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. 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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.*
2. *W myśl art. 414 ust.1 pkt 4 ustawy Prawo wodne niniejsze pozwolenie wodnoprawne w zakresie wykonania urządzeń wodnych wygaśnie, jeżeli zakład nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.*
3. *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.*

#### **Otrzymują:**

1. Zarząd Dróg Powiatowych w Jędrzejowie  
ul. Okrzei 83, 28-300 Jędrzejów (2 egz. decyzji)
- ② Pan Zbigniew Ciepliński  
Projektowanie i Nadzór Budownictwa Drogowego  
- Pełnomocnik Zarządu Dróg Powiatowych  
w Jędrzejowie  
ul. G. Morcinka 25 C, 25-421 Kielce (decyzja + operat – zwrot)
3. PGW Wody Polskie
4. aa/BIP (2 egz. w tym decyzja ostateczna)



DYREKTOR  
Zarządu Zlewni w Kielcach  
*Henryk Kaczmarek*

#### **Do wiadomości:**

Urząd Miejski Jędrzejów  
ul.11-go Listopada 33a, 28-300 Jędrzejów

Niniejsza decyzja stała się  
ostateczna w dniu  
29.01.2019r.

DYREKTOR  
Zarządu Zlewni w Kielcach  
*Henryk Kaczmarek*