



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Jaśle**

RZ.ZUZ.2.4210.378.2023.AW

Jaśło, dnia 26 października 2023r.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 6, art. 390 ust. 1 ppkt 1b, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 w związku z art. 14 ust. 4, ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2023r., poz.1478.), oraz 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2023r., poz.775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Gorlice z siedzibą ul. 11 Listopada 2 38-300 Gorlice reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Dominika Nigborowicza dnia 31 sierpnia 2023r. o uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego w zakresie wykonania urządzeń wodnych na rozbiórkę i budowę nowego przepustu na rowie odwadniającym w obszarze działki o nr 2095 obręb ewidencyjny 120504_2.0009 Szymbark, gm. Gorlice, pow. gorlicki, oraz na prowadzenie przez wody powierzchniowe potoku Łęg przepustu skrzynkowego w obszarze działek o nr 231/1 i 1088/1 obręb ewidencyjny 120504_2.0009 Szymbark, gm. Gorlice, pow. gorlicki,

o r z e k a m

I. Udzielam Gminie Gorlice z siedzibą ul. 11 listopada 2, 38-200 Gorlice pozwolenia wodnoprawnego:

1) w zakresie wykonania urządzeń wodnych na:

1.1) przebudowę rowu ziemnego polegającą na rozbiórce przepustu usytuowanego pod ścieżką pieszo - rowerową w km 0+007,8 jej biegu w obszarze działki o nr 2095 jednostka ewidencyjna 120504_2.0009 Szymbark, gm. Gorlice, pow. gorlicki o poniższych parametrach:

- a) typ przepustu – z rur żelbetowych kołowy $\varnothing 1000\text{mm}$,
- b) długość całkowita – 4,0m,
- c) spadek podłużny dna – 11,5%,
- d) rzędna wlotu – 323,77 m n.p.m.,
- e) rzędna wylotu – 323,31 m n.p.m.,

polegającą na demontażu kręgów betonowych oraz warstw technicznych posadowienia obiektu

- f) lokalizacja przepustu wg współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:
 - f1) Wlot X: 5497496,09, Y: 7502940,52,
 - f2) Wylot X: 5497492,32, Y: 7502941,52.

1.2) przebudowę rowu ziemnego polegającego na wykonaniu w miejscu zlikwidowanego przepustu w ciągu ścieżki pieszo - rowerowej w km 0+007,8 jej biegu w obszarze działki o nr 2095 jednostka ewidencyjna 120504_2.0009 Szymbark, gm. Gorlice, pow. gorlicki nowego przepustu o poniższych parametrach:

- a) typ przepustu – z rur żelbetowych kołowy $\varnothing 1000\text{mm}$,
- b) długość całkowita – 7,5 m,
- c) spadek podłużny dna – 2,0%,
- d) rzędna wlotu – 323,46m n.p.m.,

- e) rzędna wylotu – 323,31m n.p.m.,
- f) wysokość wody miarodajnej o prawdopodobieństwie przewyższenia $p=2,0\%$ wynoszącej $Q_{2\%} = 0,204 \text{ m}^3/\text{s}$ w przepuscie – 0,2m,
- g) rzędna wody miarodajnej na wlocie – 323,66m n.p.m.,
- h) rzędna wody miarodajnej na wylocie – 232,51m n.p.m.,
- i) sposób zabudowy wlotu - ścianką czołową o wymiarach 280x350x30 cm
- j) sposób zabudowy wylotu - ścianką czołową o wymiarach 280x350x30 cm,
- k) sposób zabudowy rowu w obrębie przepustu – brukiem kamienny na zaprawie na dł. 3,0m powyżej przepustu i na dł. 1,0m poniżej przepustu,
- l) lokalizacja proj. przepustu wg współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:
Wlot X: 5497499,78, Y: 7502939,00,
Wylot X: 5497492,71, Y: 7502941,26,

3) na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące potoku Łęg w zakresie km 0+014 – 0+020,5 liczonego od jego ujścia do rzeki Ropa w ciągu ścieżki pieszo - rowerowej w obszarze działek o nr231/1 i 1088/1 jednostka ewidencyjna 120504_2.0009Szymbark, gm. Gorlice, pow. gorlicki przepustu skrzynkowego o poniższych parametrach:

- a) światło pionowe – 1,5m,
 - b) światło poziome – 2,0m,
 - c) długość całkowita – 6,5m,
 - d) spadek podłużny – 3,0%,
 - e) rzędna wlotu – 322,17m n.p.m.
 - f) rzędna wylotu – 321,97m n.p.m.
 - g) umocnienie koryta ciekru na wlocie do przepustu - w formie bystrza kamiennego z dużych głazów kamiennych klinowanych kamieniem mniejszej frakcji na długości 4,0m
 - h) umocnienie koryta ciekru na wylocie z przepustu - w formie bystrza kamiennego z dużych głazów kamiennych klinowanych kamieniem mniejszej frakcji na długości 5,0m (w odległości około 6,0m do koryta rzeki Ropa),
 - i) wysokość wody miarodajnej o prawdopodobieństwie przewyższenia $p=2,0\%$ wynoszącego $Q_{2\%} = 11,769 \text{ m}^3/\text{s}$ w przepuscie – około 1,1m.
 - j) rzędna wysokości wody miarodajnej na wlocie do przepustu – 323,14m n.p.m.
- Lokalizacja nowego przepustu wg współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:
- | | | |
|-------|---------------|---------------|
| wlot | X: 5497404.58 | Y: 7504732.97 |
| wylot | X: 5497400.17 | Y: 7504737.24 |

II. Pozwolenie wodnoprawne udzielam pod następującymi warunkami:

1. wykonanie robót zgodnie ze sztuką inżynierską, warunkami określonymi w niniejszej decyzji pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia z zakresu budownictwa,
2. podejmowania takich działań technicznych i organizacyjnych, aby nie dopuścić do gromadzenia w obszarze budowy zbędnych materiałów oraz sprzętu technicznego,
3. racjonalnego i oszczędnego korzystania z terenu, aby w jak najmniejszym stopniu zajmować obszary biologicznie czynne w tym ingerować w siedliska przyrodnicze, szczególnie wodne,
4. wykonywania prac budowlanych w sposób niedopuszczający do zanieczyszczenia środowiska substancjami i materiałami stosowanymi do budowy, ściekami lub odpadami powstającymi w trakcie prac,
5. prowadzenia prac i eksploatacji przepustu oraz projektowanych rowów przydrożnych w taki sposób, aby nie powodowały zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
6. uporządkowania terenu budowy po wykonaniu prac budowlanych,
7. dokonywania okresowych przeglądów przepustów, koryta potoku oraz rowu w obrębie projektowanych obiektów co najmniej raz do roku oraz po każdym przejściu wód nawaalnych,
8. utrzymywania na bieżąco drożności i właściwego stanu technicznego przepustów, koryta potoku oraz rowu w obrębie przepustów,

9. usuwania wszelkich zakłóceń w przepływie wód przez projektowane obiekty,
10. w przypadku stwierdzenia nadmiernego zanieczyszczenia obszaru w obrębie wykonywanych prac budowlanych należy niezwłocznie oczyścić nawierzchnię z nagromadzonych zanieczyszczeń za pomocą dostępnych środków technicznych (w tym taboru asenizacyjnego) i odpowiednich sorbentów służących do neutralizacji substancji zanieczyszczających, wraz z podjęciem wszelkich działań w celu uniemożliwienia przedostania się zanieczyszczeń do wód odbiornika w tym zastosowania barier przeciwolejowych oraz:
 - a) uruchomienia własnych służb w celu prowadzenia stałego nadzoru nad podjętymi czynnościami,
 - b) niezwłocznego powiadomienia odpowiednich służb ochrony środowiska, inspekcji sanitarnej lub straży pożarnej,
 - c) sporządzenia protokołu z podjętych czynności w wyniku awarii,
11. powiadomienia Nadzoru Wodnego w Gorlicach o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót budowlanych prowadzonych w ramach budowy ww. obiektu,
12. przeciwdziałania niekorzystnym zmianom w środowisku wywołanym funkcjonowaniem przedmiotowego przedsięwzięcia,

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.

IV. Niniejsza decyzja nie zwalnia od obowiązku uzyskania uzgodnień i decyzji wynikających z odrębnych przepisów.

UZASADNIENIE

Gmina Gorlice z siedzibą ul. 11 Listopada 2 38-300 Gorlice reprezentowana przez pełnomocnika Pana Dominika Nigborowicza wnioskiem z dnia 31.08.2023r. skierowanym do Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle wniosła o uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego w zakresie wykonania urządzeń wodnych na rozbiórkę i budowę nowego przepustu na rowie odwadniającym w obszarze działki o nr 2095 obręb ewidencyjny 120504_2.0009 Szymbark, gm. Gorlice, pow. gorlicki oraz na prowadzenie przez wody powierzchniowe potoku łęg przepustu skrzynkowego w obszarze działek o nr 231/1 i 1088/1 obręb ewidencyjny 120504_2.0009 Szymbark, gm. Gorlice, pow. gorlicki.

Zgodnie z art. 407 ustawy Prawo wodne do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, wypisy z rejestru gruntów obejmujące działki znajdujące się w zasięgu planowanych do wykonania urządzeń wodnych, wypis i wyrys z planu zagospodarowania przestrzennego gminy Gorlice z dnia 16 lutego 2022 r. znak: PP.6727.64.2022, potwierdzenie skutecznego zgłoszenia, o którym mowa w art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz wersję operatu wodnoprawnego zamieszczoną na elektronicznym nośniku danych. Operat wodnoprawny zawiera część opisową oraz część graficzną.

Zgodnie z art. 389 pkt 6) ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzenia wodnego. W myśl art. 17 ust. 1 pkt 4) Prawa wodnego przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń w niniejszym przypadku na rozbiórkę przepustu. Zgodnie z art. 389 pkt 9 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych oraz przepustów. W myśl art. 390 ust. 1 ppkt 1b Prawa Wodnego pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych. W niniejszej kwestii należy zaznaczyć, iż zgodnie z dyspozycją art. 395 pkt 10) ww. ustawy pozwolenia wodnoprawnego albo zgłoszenia wodnoprawnego nie wymaga wyznaczanie szlaku turystycznego pieszego lub rowerowego oraz budowa, przebudowa lub remont drogi rowerowej, z wyjątkiem prowadzenia dróg rowerowych przez wody powierzchniowe.

Celem zamierzenia inwestycyjnego jest wykonanie odcinka ścieżki pieszo – rowerowej w

miejsowości Szymbark przebiegającej w pobliżu rzeki Ropa. W ramach przedsięwzięcia w celu zachowania ciągłości projektowanej ww. ścieżki istnieje konieczność budowy nowej i przebudowy istniejącej infrastruktury drogowej.

W przedmiocie sprawy planowana jest przebudowa przepustu na lokalnym rowie ziemnym polegająca na demontażu istniejącego obiektu o przekroju kołowym i średnicy \varnothing 1000mm i długości 4,0m oraz wykonaniu w jego miejscu nowego przepustu także o średnicy \varnothing 1000mm i długości 7,5m. W celu ochrony obiektu przed zjawiskiem erozji wodnej wlot i wylot z przepustu zostanie zabezpieczony ścianką czołową o wymiarach 280x350x30 cm natomiast rów poniżej i powyżej obiektu na długości 1,0m zostanie ustabilizowany brukiem kamienny na zaprawie.

Realizacja przedsięwzięcia będzie wymagać prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące potoku Łęg w zakresie km 0+014 – 0+020,5 liczonego od jego ujścia do rzeki Ropa przepustu skrzynkowego o świetle pionowym 1,5m i poziomym 2,0m, ułożonym ze spadkiem 3,0%. Z uwagi na duże prędkości przepływu wody miarodajnej stanowiącej podstawę doboru parametrów ww. obiektu sięgającą ponad 5,0m/s, odcinek cieku na długości 4,0m powyżej przepustu oraz na długości 5,0m poniżej przepustu (w odległości około 6,0m do koryta rzeki Ropa) zostanie ubezpieczony bystrzem kamiennym składającym się z dużych głazów kamiennych klinowanych kamieniem mniejszej frakcji.

Dla planowanych przepustów Wnioskodawca przedłożył obliczenia hydrologiczne i hydrauliczne stanowiących podstawę doboru parametrów projektowanych obiektu. Obliczenia hydrauliczne przepustu wykonane zostały zgodnie dobrą praktyką odzwierciedloną w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie. Zgodnie z § 45 ww. rozporządzenia w przepustach pracujących niepełnym przekrojem strop prostokątnego przewodu lub zwornik kołowego przepustu powinien być wzniesiony nie mniej niż 0,25 m nad zwierciadłem wody przy przepływie miarodajnym, a głębokość wody w przewodzie nie powinna być większa niż 75% wartości jego wysokości.

Dobre parametry przepustu projektowanego na rowie jak wykazano we wniosku pozwolą przeprowadzić przyjętą wodę miarodajną o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na pięćdziesiąt lat o natężeniu $Q_{2\%} = 0,204 \text{ m}^3/\text{s}$ przy założeniu wypełnienia przewodu na poziomie nie przekraczającym 50% jego wysokości. Przepust skrzynkowy o wysokości 1,5m i szerokości 2,0m pomieści w sobie wody miarodajne $p=2\%$ na poziomie nie przekraczającym 75% jego wysokości.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych Ropa od zb. Klimkówka do Sitniczki o kodzie RW2000042182779 o statusie naturalnej części wód charakteryzującej się złym stanem ogólnym wód w tym umiarkowanym stanem ekologicznym i chemicznym poniżej dobrego oraz zagrożoną oceną ryzyka nieosiągnięcia celów. Ponadto zamierzone korzystanie z wód będzie realizowane w JCWPd nr 151, posiadającym dobrą ocenę stanu ilościowego i chemicznego.

Do zidentyfikowanych źródeł presji troficznych i hydromorfologicznych wyodrębnionej części wód powierzchniowych należy między innymi rozwój obszarów zurbanizowanych, źródła przemysłowe oraz źródła komunalne, odcieki ze składowisk, prostowanie koryt, budowle piętrzące oraz obiekty mostowe. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

Realizacja przedsięwzięcia dotycząca przebudowy przepustu na lokalnym rowie oraz prowadzenia przez wody powierzchniowe cieku naturalnego nowego przepustu skrzynkowego. W przedmiocie sprawy w celu ustabilizowania odcinka koryta cieku naturalnego w obrębie projektowanego przepustu zostaną zastosowane materiały naturalne dobrze komponujące się z otoczeniem naturalnym stając się wspólnym elementem środowiska. Realizacja przedsięwzięcia jak wynika z przedłożonej dokumentacji nie będzie wiązać się z budową obiektów, których funkcjonowanie zmieniałoby w istotny sposób istniejące ukształtowanie terenu, przyczyniając się do spiętrzenia wody czy skierowania jej w inne rejony. Projektowane w/w urządzenia wodne nie przyczynią się do zmiany elementów stanu wód w stopniu pogarszającym klasyfikację jednolitej części wód ani nie zagrażą osiągnięciu celów środowiskowych określonych dla JCWP czy JCWPd. Przedsięwzięcie nie będzie wiązać się z

ponadnormatywną emisją zanieczyszczeń do środowiska, a tym samym nie będzie wpływać na stan jednolitej części wód.

Wobec powyższego uznano, iż w przypadku prawidłowej realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, jego funkcjonowanie nie będzie niekorzystnie oddziaływać na florę i faunę oraz wody powierzchniowe i nie będzie naruszać ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły z dnia 4 listopada 2022r. stanowiący załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury (Dz U. z 2023 poz. 300). Na etapie wykonywania prac budowlanych mogą wystąpić uciążliwości przejściowe, które przy odpowiedniej organizacji prowadzonych prac mogą ulec znacznemu ograniczeniu.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w Południowo-małopolskim Obszarze Chronionego Krajobrazu w Obszarze Natura 2000 Beski Niski oraz Obszarze Natura 2000 Wisłoka z Dopływami. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie w piśmie z dnia 19.10.2023r znak: ST-II.670.135.2023.KM nie wniósł zastrzeżeń do sposobu realizacji zamierzonego zakresu korzystania z wód.

W myśl art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego organ ma obowiązek zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów. Przestrzegając procedury tutejszy organ zawiadomił pismem z dnia 11 września 2023r., iż przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie, strony mają prawo do wypowiedzenia się w wyznaczonym terminie. Ponadto informacje o wszczęciu postępowania o wydanie ww. pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie stosownej informacji na stronach BIP RZGW Rzeszów oraz stronie podmiotowej Gminy Gorlice na tablicach ogłoszeń tut. urzędu. Strony postępowania a także społeczeństwo nie wniósł żadnych uwag w przedmiotowej sprawie.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz cytowane na wstępie decyzji przepisy orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Rzeszowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Jasle w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wnoszenia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
3. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna. Strona, która zrzekła się prawa do wniesienia odwołania traci również prawo do zaskarżenia decyzji do sądu administracyjnego.

Na podstawie art.398 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo Wodne (Dz. U. z 2023 poz.1478.), dokonano opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 2x250,zł dnia 30.08.2023r,



Z up. Dyrektora Zarządu Zlewni
p. o. Z-ca Dyrektora Zarządu Zlewni

Andrzej Skubisz
Andrzej Skubisz

Otrzymują:

1. Gmina Gorlice z siedzibą ul. 11 listopada 2 38-200 Gorlice działająca przez pełnomocnika Pana Dominika Nigborowicza zam. Świącany 406 38- 242 Skołyszyn
2. Starosta Gorlicki ul. Biecka 3 38-300 Gorlice
3. Dyrektor RZGW Rzeszów ul. Hanasiewicza 17b 35-103 Rzeszów

Do wiadomości:

1. RZGW Rzeszów ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów– celem wpisania do Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami (art. 240 ust. 2 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne),
2. ZUZ a/a