



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Jaśle

Btwierdzam, że niniejsza (e)
decyzja/postanowienie
stała (o) się ostateczna (e)

dnia... 05.05.2023r

Jasło, dnia 17.05.2023r
Natalia Cegieła

RZ.ZUZ.2.4210.20.2023.PP

Jasło, dnia 31 marca 2023r.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1, 6 i 9, art. 390 ust.1 pkt 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, art. 16 pkt 65 lit. a i lit.f, art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b i pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (tj. Dz. U. z 2022r., poz. 2625 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2022r., poz.2000 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Gorlice z/s ul. 11 Listopada 2, 38-300 Gorlice, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Jarosława Skrabacz zam. 33-131 Łęg Tarnowski, Iłkowiec ul. Partyzantów 42 z dnia 01.08.2022r. w sprawie uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na rozbiórkę mostu dwuprzęsłowego o stalowej konstrukcji nośnej z drewnianym pomostem zlokalizowanego na rzece Ropa w km 44+292 jej biegu, na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące ww. cieku naturalnego w miejscu zlikwidowanego mostu nowego obiektu mostowego o konstrukcji mieszanej żelbetowej wraz z ubezpieczeniem koryta rzeki Ropa w obrębie projektowanego obiektu, na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące ww. cieku naturalnego kanału technologicznego i gazociągu na wykonanie urządzeń wodnych w postaci wylotu wód opadowych lub roztopowych oznaczonego W1 do rowu przydrożnego w km 0+013,20 liczonym od jego ujścia do rzeki Ropa w zakresie usługi wodnej polegającej na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych spływających z obszaru projektowanego mostu poprzez przedmiotowy wylot do ww. odbiornika a także na lokalizowanie nowego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Ropa mieszczącego się w obszarze działek o nr ew. 1088/1, 1876/15, 1769/1, 1770/2, 1752, 1897, 1950/1, 1950/3, 1950/4 i 2233/3 w obrębie ewidencyjnym 120504_2.0009. Szymbark, gm. Gorlice pow. gorlicki,

o r z e k a m

I. Udzielam Gminie Gorlice z/s ul. 11 Listopada 2, 38-300 Gorlice pozwolenia wodnoprawnego na:

1. rozbiórkę mostu na cieku naturalnym „Ropa” w km 44+292 zlokalizowanego w ciągu drogi gminnej nr 270607K „Wólka”, w obszarze działek o nr 1088/1, 1876/15, 1770/2 i 2128/4 w obrębie ewidencyjnym 120504_2.0009. Szymbark, gm. Gorlice pow. gorlicki, o następujących parametrach:
 - a) typ mostu – dwuprzęsłowy, o stalowej konstrukcji nośnej z podporami żelbetowymi i pomostem drewnianym,
 - b) światło poziome mostu – 50,3m,
 - c) minimalna rzędna spodu konstrukcji mostu – 317,6 m n.p.m.,
 - d) całkowita długość mostu wraz ze skrzydłami – 59,1m,
 - e) szerokość mostu – 6,40m,

Lokalizacja mostu podlegającego rozbiórce za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie

PL-ETRF2000:

X: 5497899,61 Y: 7506164,61

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Jaśle
ul. Modrzejewskiego 12. 38-200 Jasło
NIP: 527-282-56-16
REGON: 368302575

Za zgodność
z oryginałem

2. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące cieku naturalnego „Ropa” w km 44+292 w ciągu drogi gminnej nr 270607K „Wólka”, w obszarze działek o nr 1088/1, 1876/15 i 1770/2 w obrębie ewidencyjnym 120504_2.0009. Szymbark, gm. Gorlice pow. gorlicki, mostu o konstrukcji mieszanej żelbetowej z wykorzystaniem konstrukcji sprężonych oraz konstrukcji wsporczych stalowych (z możliwością prefabrykacji elementów konstrukcyjnych), opartego na przyczółkach żelbetowych posadowionych na ławach fundamentowych z możliwością stosowania technik fundamentowania pośredniego, o następujących parametrach:
- a) światło pionowe – ok. 3,97m,
 - b) światło poziome – 42,0m,
 - c) długość całkowita mostu (konstrukcji nośnej) – ok. 44,2m,
 - d) długość całkowita obiektu łącznie ze skrzydłami – ok. 55,0 m,
 - e) szerokość mostu – ok. 9,40m,
 - f) średni spadek podłużny w dnie – około 5,0 ‰,
 - g) wielkość przepływu miarodajnego dla doboru parametrów mostu – $Q_{1\%} = 324,87 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - h) rzędna wody miarodajnej na wysokości mostu – 317,22 mnpm,
 - i) minimalna rzędna spodu konstrukcji mostu – 318,22 mnpm,
 - j) rzędna w dnie koryta rzeki pod mostem – 314,25mnpm,
 - k) sposób umocnienia stożków mostu w obrębie brzegu prawego i lewego – kamień naturalny na podkładzie betonowym z wypełnieniem spoin zaprawą cementowo-piaskową o spadku w zakresie od 1:1 do 1.5

Lokalizacja projektowanego mostu za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000 (przecięcie osi jezdni na moście z osią rzeki Ropa):

X: 5497899,61 Y: 7506164,61

3. ubezpieczenia koryta rzeki Ropa w obrębie mostu na długości około 140m w zakresie km 44+222 – 44+362 ww. cieku (tj. 70m powyżej i poniżej osi jezdni na moście) w obszarze działek o nr 1088/1, 1752, 1769/1, 1770/2, 1876/15, 1897, 1950/1, 1950/3, 1950/4, 2233/3 w obrębie ewidencyjnym 120504_2.0009. Szymbark, gm. Gorlice pow. gorlicki narzutem poprzez układanie na skarpach na szerokości 4,5m wyprofilowanych ze spadkiem 1:1,5 głazami kamiennymi $d > 50\text{cm}$ nie klinowanego odpadami kamiennymi wraz z inicjonowaniem zadarnienia poprzez zasypanie ziemią wolnych przestrzeni między głazami i obsiewem nasionami traw oraz w dnie kamieniem o grubości 16-22cm,

Lokalizacja projektowanych umocnień za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

Początek umocnienia koryta:

skarpa prawa: X: 5497920,71 Y: 7506231,82

skarpa lewa: X: 5497939,72 Y: 7506225,53

Koniec umocnienia koryta:

skarpa prawa: X: 5497858,74 Y: 7506104,90

skarpa lewa: X: 5497877,43 Y: 7506098,62

4. ukształtowanie w skarpie prawej w km 44+310 rzeki Ropa ujście cieku naturalnego na długości 22,3m w zakresie km 0+000 – 0+022.30 liczonego od jego ujścia do rzeki Ropy w obszarze działek o nr 1876/15, 1897, 1950/1 i 1950/3 w obrębie ewidencyjnym 120504_2.0009. Szymbark, gm. Gorlice pow. gorlicki celem nadania mu poniższych parametrów:
- a) szerokości w dnie - 2,5m,
 - b) głębokości około - 3,0m,
 - c) profilu skarp – 1:1,5,
 - d) średni spadek w dnie – około 2,0‰

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Za zgodnością z oryginałem
Zarząd Zlewni w Jaśle
ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło
NIP: 527-282-56-16
REGON: 368302575

- e) sposób ubezpieczenia skarp cieku - głazami kamiennymi $d > 50\text{cm}$ nie klinowanego odpadami kamiennymi wraz z inicjonowaniem zadarnienia poprzez zasypanie ziemią wolnych przestrzeni między głazami i obsiewem nasionami traw
- f) sposób ubezpieczania dna cieku – narzutem kamiennym o grubości 16-22cm,

Lokalizacja profilowanego cieku za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

Początek : X 5497875,74 Y: 7506153,90

Koniec: X 5497852,60 Y: 7506163,40

5. lokalizację nowego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Ropa mieszczącego się w obszarze działek o nr ew. 1088/1, 1752, 1769/1, 1770/2, 1876/15, 1897, 1950/1, 1950/3, 1950/4 i 2233/3 w obrębie ewidencyjnym 120504_2.0009. Szymbark, gm. Gorlice pow. gorlicki w składającego się z mostu wraz z odcinkami drogi gminnej stanowiącymi odcinki dojazdowe do mostu o poniższych parametrach:

- a) ustrój nośny mostu – o konstrukcji mieszanej żelbetowej z wykorzystaniem konstrukcji sprężonych oraz konstrukcji wsporczych stalowych (z możliwością prefabrykacji elementów konstrukcyjnych), opartego na przyczółkach żelbetowych posadowionych na ławach fundamentowych z możliwością stosowania technik fundamentowania pośredniego,
- b) długość całkowita mostu (konstrukcji nośnej) – ok. 44,2m,
- c) długość całkowita obiektu łącznie ze skrzydłami – ok. 55,0 m,
- d) szerokość obiektu – ok. 9,4m,
- e) szerokość jezdni na moście – 5,5m
- f) szerokość chodnika na moście – 2,0m,
- g) długość odcinka drogi gminnej nr 270607K „Wólka” na wysokości mostu w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią – około 48m,
- h) wyposażenie mostu – zabudowę gzymsową (kapy chodnikowe), krawężniki kamienne, obustronne barieroporęcze sztywne, kanał technologiczny prowadzony w przestrzeni żelbetowych kap chodnikowych, system odwodnienia składający się z wpustów deszczowych, sączków i kolektorów odprowadzających wody opadowe i roztopowe poza obiekt mostowy do projektowanej kanalizacji deszczowej w pasie drogi gminnej
- i) sposób umocnienia stożków mostu w obrębie brzegu prawego i lewego – kamień naturalny na podkładzie betonowym z wypełnieniem spoin zaprawą cementowo-piaskową o spadku w zakresie od 1:1 do 1.5,
- j) sposób ubezpieczenia koryta rzeki Ropa w obrębie mostu - na długości około 140m w zakresie km 44+222 – 44+362 ww. cieku na skarpach narzutem z głazów oraz w dnie kamieniem o grubości 16-22cm,
- k) dodatkowe ubezpieczenie - cieku naturalnego na długości 22,3m w zakresie km 0+000 – 0+022.30 na skarpach narzutem z głazów oraz w dnie kamieniem o grubości 16-22cm,

Lokalizacja przedsięwzięcia wg współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF 2000:

X: 5497899,61 Y: 7506164,61

6. wykonanie wylotu wód opadowych lub roztopowych oznaczonego W1 zlokalizowanego w obszarze działki o nr 1088/1 w obrębie ewidencyjnym 120504_2.0009. Szymbark, gm. Gorlice pow. gorlicki o średnicy \varnothing 300mm i rzędnej dna 316.28 m n.p.m. umieszczonego w obudowie prefabrykowanej betonową o parametrach długość 1170 mm x szerokość 880 mm x wysokość 1280 mm, składającej się ze ścianki czołowej, płyty wypadu z progiem zwalniającym oraz ścianek bocznych trójkątnych do rowu przydrożnego w km 0+013.20 jego biegu, mającego ujście w km 44+304 rzeki Ropa. Koryto rowu do projektowanego sposobu ubezpieczenia ław skarp rzeki Ropy na

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Jaśle

ul. Modrzejewskiego 12. 38-200 Jasło

NIP: 527-282-56-16
REGON: 368302575

tel.: +48 (13) 446 33 11 | e-mail: zz-jaslo@wody.gov.pl

Za zgodność

z oryginałem

odcinku około 3,0m w obszarze ww. działki zostanie ubezpieczone na skarpach narzutem z kamienia o grubości w zakresie 20-40cm nie klinowanego odpadami kamiennymi oraz w dnie narzutem z kamienia grubości 16-22cm także nie klinowanego odpadami kamiennymi. Wolne przestrzenie pomiędzy głazami zostaną zasypane ziemią i obsiane nasionami traw,

Współrzędne geodezyjne projektowanego wylotu W1 w układzie PL-ETRF2000:
X: 5497914,00 Y: 7506147,87

7. wyprofilowanie rowu przydrożnego na długości około 55,5m, przebiegającego u podstawy nasypu korpusu drogowego drogi gminnej nr 270607K „Wólka” w zakresie km 0+287.00 - 0+342.50 strona lewa posiadającego ujście do rzeki Ropa w km 44+281.30 w obszarze działki o nr 1752, 2128/4 i 1088/1 w obrębie ewidencyjnym 120504_2.0009. Szymbark, gm. Gorlice pow. gorlicki w celu nadania mu poniższych parametrów:

- rodzaj rowu – trapezowy,
- szerokości w dnie – 0,4m,
- głębokości około – 0,5m,
- profilu skarp – 1:1,
- średni spadek w dnie – około 1,5%
- ujście rowu – wyprofilowane w ubezpieczonej głazami kamiennymi skarpie rzeki Ropa,

Lokalizacja odcinka rowu do przebudowy w układzie współrzędnych PL-ETRF2000:

początek	Y: 7506168,44	X: 5497925,22
koniec	Y: 7506144,51	X: 5497975,03

8. usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych w sposób zorganizowany, ujętych w system kanalizacyjny, spływających z odcinka drogi gminnej nr 270607K „Wólka” o długości około 60m w obrębie projektowanego mostu w zakresie km 0+335 – 0+395 ww. drogi ze zlewni obejmującej pas drogowy drogi gminnej (jezdni bitumiczna drogi gminnej wraz z jezdnią na moście i kapami chodnikowymi na moście) o całkowitej powierzchni rzeczywistej $F = 0,0565$ ha (powierzchnia zredukowana 0,0509 ha), poprzez wylot oznaczony W1 o średnicy $\varnothing 300$ mm umieszczony w obudowie prefabrykowanej do rowu przydrożnego w km 0+013,20 jego biegu, mającego ujście w km 44+304 rzeki Ropa, zlokalizowanego w obszarze działki o nr 1088/1 w obrębie ewidencyjnym 120504_2.0009. Szymbark, gm. Gorlice pow. gorlicki w ilościach:

- $Q_{s \max} = 0,00816$ m³/s (wartości określonej dla założonego $q = 160,51$ [dm³/(s*ha)] o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 5 lat),
- $Q_{\text{śr. rok}} = 406,8$ m³/rok (wartości określonej dla założonego opadu średniorocznego wynoszącego 800 mm/rok),

9. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki „Ropa” w km 44+288 w obszarze działki o nr 1088/1 w obrębie ewidencyjnym 120504_2.0009. Szymbark, gm. Gorlice pow. gorlicki, kanału technologicznego prowadzonego w przestrzeni żelbetowych kap chodnikowych projektowanego mostu o poniższych parametrach:

- przekrój kanału technologicznego – kołowy,
- średnica rury osłonowej kanału technologicznego – $\varnothing 110$ mm,
- wyniesienie spodu kanału technologicznego ponad poziom wody miarodajnej doboru parametrów mostu – $Q_{1,0\%} = 324,87$ m³/s – około 1,4m,
- wyniesienie spodu kanału technologicznego ponad minimalną rzedną spodu konstrukcji mostu – ok. 1.1m,
- minimalna odległość miejsc studzienek kablowych od krawędzi skarp rzeki – min. 5,0m,

Lokalizacja planowanego przekroczenia w układzie współrzędnych PL-ETRF2000:

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Jaśle
ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło
NIP: 527-282-56-16
REGON: 368302575

początek	Y: 7506142,88	X: 5497974,40
koniec	Y: 7506181,10	X: 5497862,85

10. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki „Ropa” w km 44+282,50 w obszarze działki o nr 1088/1 w obrębie ewidencyjnym 120504_2.0009. Szymbark, gm. Gorlice pow. gorlicki, odcinka sieci gazowej średniego ciśnienia w rurze osłonowej metodą przewiertu sterowanego o poniższych parametrach:

- a) rodzaj rury przewodowej – HDPE dn 50 mm,
- b) rodzaj rury ochronnej – HDPE dn 150mm,
- c) posadowienie góry rury ochronnej pod poziomem dna rzeki – 3,0 m,
- d) usytuowanie miejsc wprowadzania sieci gazowej od krawędzi skarp rzeki – min. 5,00m,

Lokalizacja planowanego przekroczenia w układzie współrzędnych PL-ETRF2000:

początek	Y: 7506163.22	X: 5497936.05
koniec	Y: 7506183.93	X: 5497873.03

II. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną, określone w pkt. I. ppkt 5. udzielam na okres 30 lat licząc od dnia, w którym przedmiotowa decyzja stała się ostateczna.

III. Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne udzielam pod następującymi warunkami:

- 1) wykonywania prac budowlanych przy realizacji ww. obiektów zgodnie ze sztuką inżynierską, warunkami określonymi w niniejszej decyzji pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia z zakresu budownictwa,
- 2) wykonywania przedmiotowych prac w sposób niedopuszczający do zanieczyszczenia środowiska substancjami i materiałami stosowanymi do budowy, ściekami, substancjami chemicznymi lub odpadami powstającymi w trakcie prac,
- 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) prowadzenia prac budowlanych poza okresem zagrożenia powodzią oraz okresem tarła i inkubacji ryb występujących w rzece Ropa,
- 5) niezwłocznego usunięcia sprzętu budowlanego poza obszar szczególnego zagrożenia powodzią w okresie prognozowanych zagrożeń powodziowych,
- 6) śledzenia w okresie wykonywania prac budowlanych stanu pogody w oparciu o ogólnodostępne źródła informacji,
- 7) prowadzenia prac i eksploatacji mostu i instalacji z nim związanych w taki sposób, aby nie powodowały zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
- 8) wykonania umocnień brzegów rzeki Ropa metodą na sucho z brzegu ograniczając proces mącenia wody do minimum,
- 9) uporządkowania terenu budowy po wykonaniu ww. obiektów,
- 10) utrzymywania drożności koryta rzeki w obrębie projektowanego mostu,
- 11) nieprzekraczania w wodach opadowych lub roztopowych odprowadzanych do ww. odbiornika stężeń zanieczyszczeń:
 - a) zawiesiny ogólne - 100 mg/l,
 - b) węglowodory ropopochodne - 15 mg/l,ponadto wody opadowe lub roztopowe odprowadzane do ww. cieku nie mogą zawierać odpadów oraz zanieczyszczeń płynących,
- 12) dokonywania przeglądu stanu technicznego oraz drożności wylotu wód opadowych lub roztopowych oraz odbiornika w miejscu usytuowania wylotu z częstotliwością minimalną raz do roku oraz po każdym wstąpieniu opadów nawalnych,
- 13) zapewnienia stałej i fachowej obsługi urządzeń do wprowadzania wód opadowych lub roztopowych do ww. odbiornika,

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Jaśle
ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło
NIP: 527-282-56-78
REGON: 368302575

- 14) nie wprowadzania do kanalizacji wód opadowych lub roztopowych żadnych ścieków czy innych wód niż wymienione w niniejszej decyzji,
- 15) postępowania w przypadkach zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z poniższymi zasadami:
 - 15.1) w przypadku przedostania się do kanalizacji deszczowej innych substancji lub ścieków niewymienionych w niniejszej decyzji należy niezwłocznie i w sposób skuteczny zablokować odpływ z kanalizacji oraz podjąć działania w celu usunięcia nagromadzonych zanieczyszczeń,
 - 15.2) w przypadku stwierdzenia nadmiernego zanieczyszczenia obszaru wykonywanych prac budowlanych lub obszaru odwadnianego przez projektowaną kanalizację deszczową należy:
 - 15.2.1) niezwłocznie zablokować odpływ z kanalizacji deszczowej do odbiornika,
 - 15.2.2) 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 przeciwolejujących 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,
- 16) utrzymania czystości i porządku w obszarze zlewni kanalizacji deszczowej,
- 17) wykonania trwałego i widocznego oznakowania miejsc przekroczeń po każdej stronie cieku,
- 18) prowadzenia na wysokości koryta potoku kanału technologicznego i gazociągu w rurach osłonowych,
- 19) przeciwdziałania niekorzystnym zmianom w środowisku wywołanym funkcjonowaniem przedmiotowego obiektu,
- 20) poinformowania użytkownika rybackiego tj. Okręgu Polskiego Związku Rybackiego w Nowym Sączu z co najmniej 7- dniowym wyprzedzeniem o rozpoczęciu prac w korycie cieków naturalnych,
- 21) powiadomienia Nadzoru Wodnego w Gorlicach o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót budowlanych objętych niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym,
- 22) odnotowywania wszelkich czynności wykonanych w ramach przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego w prowadzonym dzienniku eksploatacji,

IV. 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.

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

UZASADNIENIE

W związku z wpływieniem do Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle wniosku Gminy Gorlice z/s ul. 11 Listopada 2, 38-300 Gorlice, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Jarosława Skrabacz zam. 33-131 Łęg Tarnowski, Łlkowice ul. Partyzantów 42 z dnia 01.08.2022r. w sprawie uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na rozbiórkę mostu dwuprzęsłowego o stalowej konstrukcji nośnej z drewnianym pomostem zlokalizowanego na rzece Ropa w km 44+293 jej biegu, na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące ww. cieku naturalnego w miejscu zlikwidowanego mostu nowego obiektu mostowego o konstrukcji mieszanej żelbetowej wraz z ubezpieczeniem koryta rzeki Ropa w obrębie projektowanego obiektu, na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące ww. cieku naturalnego kanału technologicznego i gazociągu na wykonanie urządzeń wodnych w postaci wylotu wód

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Jaśle
ul. Modrzejewskiego 12, 38-300 Jaśle

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Jaśle, ul. Modrzejewskiego 12, 38-300 Jaśle
tel.: +48 (13) 446 33 11 | | e-mail: zz-jaslo@wody.gov.pl

Za zgodność
z oryginałem

opadowych lub roztopowych oznaczonego W1 do rowu przydrożnego w km 0+013,20 licznym od jego ujścia do rzeki Ropa w zakresie usługi wodnej polegającej na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych spływających z obszaru projektowanego mostu poprzez przedmiotowy wylot do ww. odbiornika a także na lokalizowanie nowego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Ropa mieszczącego się w obszarze działek o nr ew. 1088/1, 1876/15, 1769/1, 1770/2, 1752, 1897, 1950/1, 1950/3, 1950/4 i 2233/3 w obrębie ewidencyjnym 120504_2.0009. Szymbark, gm. Gorlice pow. gorlicki, wszczęto postępowanie administracyjne w ramach którego oraz w oparciu o opracowaną dokumentację stwierdzono, że:

- 1) 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 dla działek znajdujących się w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód i planowanych do wykonania urządzeń wodnych, decyzją Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 03.03.2020r., znak: ST-II.420.16.2019.ED o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej nr 270607K „Wólka” wraz z rozbiórką i budową mostu na rzece Ropa w miejscowości Szymbark na działkach nr ewid. 1088/1, 1770/2, 1769/1, 1876/15, 1897, 1950/1, 1950/3, 2233/3, 1950/4, 2128/4, 1752, 2126”. Operat zawierający część opisową oraz część graficzną został sporządzony także na elektronicznym nośniku danych,
- 2) przedmiotowa inwestycja realizowana będzie w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych /tj.Dz.U.2018.1474 ze zmianami/. Zgodnie z art. 11 i ust. 2. ww. ustawy w sprawach dotyczących zezwolenia na realizację inwestycji drogowej nie stosuje się przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,
- 3) w myśl art. 17 ust. 1 pkt 3lit. b ustawy Prawo wodne przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się między innymi do obiektów mostowych oraz innych urządzeń, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz przez wały przeciwpowodziowe. Zgodnie z dyspozycją art. 17 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się także do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń. Z uwagi na powyższe na podstawie z art. 389 pkt 6 Prawa wodnego uzyskania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie wykonania urządzenia wodnego będzie wymagać rozbiórka istniejącego mostu, wykonanie wylotu wód opadowych oraz ubezpieczenie koryta cieku naturalnego oraz rowu przydrożnego. Usytuowanie nowego obiektu mostowego w ciągu drogi gminnej nr 270607K „Wólka” w miejscowości Szymbark na rzece Ropa a także przekroczenie koryta rzeki Ropa poprzez kanał technologiczny oraz gazociąg zgodnie z art. 389 pkt 9 ww. ustawy będzie wymagać uzyskania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie prowadzenia przez wody powierzchniowe obiektów mostowych oraz rurociągów w rurach osłonowych. Wg art. 390 ust. 1 pkt 1a ustawy, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane również na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Odprowadzanie w sposób zorganizowany wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego w postaci rowu przydrożnego będzie wymagać uzyskania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usługi wodnej, zgodnie z art. 389 pkt 1 Prawa wodnego,
- 4) w związku ze złym stanem technicznym istniejącego mostu zlokalizowanego w ciągu drogi gminnej nr 270607K „Wólka”, w miejscowości Szymbark, na rzece Ropa w 44+292 w obszarze działek o nr 1088/1, 1876/15 i 1770/2, w obrębie ewidencyjnym 120504_2.0009. Szymbark, gm. Gorlice pow. gorlicki, podjęto decyzje o jego rozbiórce. Przedmiotowy most stanowi obiekt stały, dwuprzęsłowy, o stalowej konstrukcji nośnej z podporami żelbetowymi i pomostem drewnianym. W miejscu zlikwidowanego obiektu zostanie wykonany nowy most jednoprzędłowy o konstrukcji żelbetowej monolitycznej w formie ramy otwartej ze sztywnymi węzłami w miejscach połączenia ścian z płytą pomostową, opartego na przyczółkach żelbetowych posadowionych na ławach fundamentowych, o długości ok. 45,00m i szerokości 9,40m. W obrębie mostu w celu ochrony koryta przed zjawiskiem erozji rzecznej na odcinku około 140m (tj. 70 m w górę i 70 m w dół od osi mostu) planuje się wykonanie ubezpieczenia skarp rzeki narzutem poprzez układanie na skarpach na szerokości 4,5m wyprofilowanych ze spadkiem 1:1,5 kamienia o grubości

kamiennymi wraz z inicjonowaniem zadarnienia poprzez zasypanie ziemią wolnych przestrzeni między głazami i obsiewem nasionami traw oraz w dnie kamienia o grubości 16-22cm. Ponadto zaplanowano ukształtowanie w skarpie prawej w km 44+310 rzeki Ropa ujęcie cieku naturalnego na długości 22,3m w zakresie km 0+000 – 0+022.30, którego koryto zostanie zabezpieczone systemem ubezpieczeń określonych powyżej,

- 5) dobrane parametry mostu jak wykazano we wniosku pozwolą przeprowadzić przyjętą wodę miarodajną o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na sto lat o natężeniu $Q_{1\%} = 324,87 \text{ m}^3/\text{s}$ z naddatkiem wynoszącym około 1,0 m. Zgodnie z dobrą praktyką odzwierciedloną w przepisach rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Wodnej z dnia 30 maja 2000r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie, przepływem miarodajnym doboru parametrów obiektu w przypadku dróg klasy D jest przepływ o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na sto lat,
- 6) w celu odwodnienia drogi w obrębie projektowanego obiektu mostowego zostanie wykonany odciek kanalizacji deszczowej o dł. około 15,0m wyposażony w kratki usytuowane w najniższych punktach przekroju poprzecznego projektowanego mostu. Wody opadowe lub roztopowe spływające wzdłuż chodników dla pieszych poprzez projektowany wylot o średnicy $\varnothing 300\text{mm}$ i rzędnej dna 316,28 m n.p.m., umieszczony w obudowie prefabrykowanej betonowej będą odprowadzane do rowu przydrożnego w km 0+013,20 jego biegu, mającego ujęcie w km 44+304 rzeki Ropa. Odbiornik w miejscu wylotu przed zjawiskiem erozji wodnej do projektowanego ubezpieczenia lewej skarpy rzeki Ropy na odcinku około 3,0m zostanie ubezpieczony na skarpach narzutem z kamienia o grubości min. 50cm nie klinowanego odpadami kamiennymi oraz w dnie narzutem z kamienia grubości 16-22cm także nie klinowanego odpadami kamiennymi. Wolne przestrzenie pomiędzy głazami zostaną zasypane ziemią i obsiane nasionami traw. Przepis zamieszczony § 83 ust. 3 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. z 2022r. poz. 1518) nakłada obowiązek oczyszczania wód opadowych lub roztopowych spływających z pasa drogowego jeżeli taki obowiązek wynika z ustawy Prawo wodne. W myśl § 17 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych /Dz.U. z 2019r. poz. 1311/, wody opadowe lub roztopowe ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, spływające z powierzchni szczelnej dróg gminnych mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych bez oczyszczania,
- 7) w ramach przedsięwzięcia do konstrukcji mostu zostanie podwieszony kanał technologiczny w przestrzeni żelbetowych kap chodnikowych projektowanego mostu na wysokości 40cm ponad najniższą rzędną spodu obiektu inżynierskiego. Ponadto zaplanowano przeprowadzenie pod dnem rzeki Ropa metodą przewiertu sterowanego w rurze osłonowej odcinka gazociągu średniego ciśnienia,
- 8) w toku prowadzonego postępowania ustalono, przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko lokalizowane w obszarze działek o nr ew. 1088/1, 1876/15, 1769/1, 1770/2, 1752, 1897, 1950/1, 1950/3, 1950/4 i 2233/3 w obrębie ewidencyjnym 120504_2.0009. Szymbark, gm. Gorlice pow. gorlicki, znajdują się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Ropa, gdzie prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat ($Q_{1\%}$), wyznaczonym na mapach zagrożenia powodziowego przekazanych przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej (zgodnie z art. 169 ust.2 pkt 2 ustawy Prawo Wodne). Powyższe mapy opublikowane i uaktualnione w dniu 22 października 2020r. w Biuletynie Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie tworzą dokumenty planistyczne, stanowiące podstawę do podejmowania działań związanych z planowaniem przestrzennym i zarządzaniem kryzysowym poprzez określenie obszarów szczególnego zagrożenia powodzią. Projektowana rzędna spodu konstrukcji mostu o wartości 318,22mnpm będzie wyniosła ponad poziom rzędnej wody $Q_{1\%}$ wynoszącej 317,22 mnpm w obszarze ww. przedsięwzięcia w Jasle

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Jasle
ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło
Za zgodność z oryginałem
NIP: 527-282-56-76
REGON: 368302575

- 9) zamierzone korzystanie z wód będzie realizowane w obszarze jcwp „Ropa od zbiornika Klimkówka do Sitniczanki” o kodzie RW2000142182779 o naturalnej części wód charakteryzującej się ogólnym złym stanem w tym umiarkowanym ekologicznym, chemicznym poniżej dobrego a także zagrożonej ocenie ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych. 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. Do zidentyfikowanych presji hydromorfologicznych ww. jcwp należy prostowanie rzek, budowa obiektów piętrzących na rzekach głównych, obiektów mostowych na rzekach pozostałych a także działalność górnicza. Realizacja przedsięwzięcia dotyczy przebudowy mostu polegająca na rozbiórce istniejącego obiektu wraz z wykonaniem w jego miejscu nowego mostu. W przedmiocie sprawy w celu ustabilizowania odcinka koryta rzeki w obrębie projektowanego mostu zostaną zastosowane materiały naturalne dobrze komponujące się z otoczeniem naturalnym stając się wspólnym elementem środowiska. Prace w korycie rzeki będą wykonywane metodą na sucho z brzegu ograniczając proces mącenia wody do minimum. Przed rozpoczęciem prac w korycie rzeki pracownicy Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego dokonają odłowu ryb z obszaru objętego inwestycją. Prace budowlane będą wykonywane poza okresem zagrożenia powodzią oraz okresem tarła i inkubacji ryb występujących w rzece Ropa. Wobec powyższego uznano, iż koryto rzeki po wykonaniu przedsięwzięcia nie będzie przekształcać w stopniu przyczyniającego się do wzrostu zidentyfikowanej presji hydromorfologicznej oraz do pogorszenia stanu wód. Gospodarowanie wodami opadowymi lub roztopowymi nie należy do czynników mających istotny wpływ na ww. jcwp,
- 10) zamierzone korzystanie z wód będzie realizowane w JCWPd nr 151, posiadającym dobrą ocenę stanu ilościowego i chemicznego. Dla przedmiotowej jednolitej części wód podziemnych nie zidentyfikowano presji stanowiącej zagrożenie dla stanu wód.
- 11) z uwagi na powyższe stwierdzono, iż zakres zamierzonego korzystania z wód objęty niniejszym pozwoleniem nie będzie naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r (Dz. U. z 2023 poz. 300). Stabilność oraz ciągłość morfologiczna cieku naturalnego w wyniku realizacji ww. przedsięwzięcia nie będzie zagrożona. Realizacja zamierzonego korzystania z wód będzie realizowana z zachowaniem istniejących stosunków wodnych oraz z uwagi na rodzaj zlewni wód opadowych lub roztopowych nie zaliczanej do nadmiernie zanieczyszczanej wymagającej stosowania urządzeń oczyszczających nie będzie przyczyniać się do pogorszenia jakości wód. Ponadto zamierzone korzystanie z wód nie narusza planów lub programów, o których mowa art. 396 ustawy Prawo Wodne.
- 12) zamierzenie inwestycyjne będzie lokalizowane na terenie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, Obszaru Natura 2000 Wisłoka z dopływami, oraz Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Powiatu Gorlickiego. Sposób oddziaływania przedsięwzięcia na wartości przyrodnicze został szczegółowo przeniekalizowany w ramach postępowania o ustalenie środowiskowych uwarunkowań realizacji inwestycji,
- 13) 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 2 lutego 2023r. oraz obwieszczeniem z dnia 15 lutego 2023r. (z uwagi nieregulowany stanem formalnoprawny działki lokalizacji przedsięwzięcia) iż przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie, strony mają prawo do wypowiedzenia się w wyznaczonym terminie. Obwieszczenie o wszczęciu postępowania o wydanie ww. pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie stosownej informacji na stronach BIP RZGW Rzeszów, stronie podmiotowej Gminy Gorlice i Starostwa Powiatowego w Gorlicach oraz na tablicach ogłoszeń tut. Urzędu. W przedmiocie sprawy zostały wniesione uwagi przez użytkownika rybackiego, które zostały uwzględnione w toku prowadzonego postępowania.

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Jaśle

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Jaśle, ul. Modrzejewskiego 12, 37-200 Jasło
tel.: +48 (13) 446 33 11 | e-mail: zz-jaslo@paw.gov.pl

118-300-1552-56-16
85601 268302575

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od decyzji niniejszej przysługuje prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Jasle 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.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy Prawo wodne wniesiono opłatę w wysokości 3x250 zł za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w oparciu o art. 389 pkt 9 ww. ustawy na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych oraz rurociągów w rurach ochronnych w oparciu o art. 389 pkt 6 w zakresie wykonania urządzenia wodnego a także w oparciu o art. 389 pkt 1 w zakresie usługi wodnej na rachunek Wód Polskich nr konta 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045, którą dokonano w dniu 31.01.2023r.

Dyrektor
Zarządu Zlewni
Jerzy [podpis]

Otrzymują:

1. Gmina Gorlice z/s ul. 11 Listopada 2, 38-300 Gorlice, reprezentowana przez pełnomocnika Jarosława Skrabacz 33-131 Łęg Tarnowski, Iłkowiec ul. Partyzantów 42,
2. Dyrektor RZGW Rzeszów ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów,
3. Pozostałe strony wg odrębnego wykazu zamieszczonego w aktach sprawy,

Do wiadomości:

1. RZGW w Rzeszowie, 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

**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**
Zarząd Zlewni w Jasle
ul. Modrzejewskiego 12. 38-200 Jasto

NIP: 527-282-56-16
REGON: 368302575

Za zgodność
Z oryginałem
Natalia Cyga