

Powiatowy Zarząd Dróg w Jaśle

Wpłynęło dnia 18.04.2024

Liczba dziennika

Zarząd Zlewni w Jaśle
38-200 Jasło
Floriańska 112

Jasło, 2024-04-18

Powiatowy Zarząd Dróg w Jaśle
38-200 Jasło
ul. Rynek 18

Decyzja pozwolenia wodnoprawnego RJ.ZUZ.4210.83.2024.AK

DECYZJA

Decyzja pozwolenia wodnoprawnego RJ.ZUZ.4210.83.2024.AK

Decyzja pozwolenia wodnoprawnego RJ.ZUZ.4210.83.2024.AK

Załączniki:

- [83-24 kształtowanie nowego koryta potoku Pusta wola przepusty mod 3.pdf](#)

Dokument nie zawiera podpisu

Podpis elektroniczny



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

RJ.ZUZ.4210.83.2024.AK

Jaśło, dnia 18 kwietnia 2024r.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 6, 7 i 9, 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. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2023r., poz. 1478 ze zm) oraz 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2023r., poz. 775 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Zarząd Powiatu w Jaśle z siedzibą ul. Rynek 18, 38-200 Jaśło z dnia 18.03.2024r. w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na kształtowanie nowego koryta cieku naturalnego „bez nazwy” w zakresie km 0+000 – 0+280,5 w obszarze działek o nr 292, 127/7, 127/4, 201/1, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 137, 234/1, i 126 w obrębie ewidencyjnym 180509_2.0009. Pusta Wola w gminie Skołyszyn, pow. jasielski, prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przepustów skrzynkowych o parametrach w przekroju szer. x wys. - 1,5 x 1,0m oraz przepustu kaskadowego wyposażonego na wlocie w studnię kaskadową o parametrach dł. x szer. x wys. – 1,5 x 1,5 x 3,0m oraz rurociąg ujściowy o średnicy Ø 1200mm z ubezpieczonym ujściem do rzeki Ropa a także w zakresie wykonania urządzenia wodnego na odcinkowe ubezpieczenie koryta cieków naturalnych w związku z realizacją zadania „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1864 r Grudna – droga wojewódzka – Kunowa – Pusta Wola – Przysieki w km 4+790 – 4+898 wraz z budową przepustu oraz odprowadzeniem wód

opadowych rowem otwartym zakończonym studnią kaskadową, rurociągiem Ø 1200, wylotem typu

ciężkiego Ø 1200, odcinkiem żlebu do rzeki Ropa”

o r z e k a m

I. Udzielam Zarządowi Powiatu w Jaśle z siedzibą ul. Rynek 18, 38-200 Jaśło pozwolenia wodnoprawnego:

1) na kształtowanie nowego koryta cieku naturalnego „bez nazwy” w zakresie km 0+000 – 0+280,5 w obszarze działek o nr 292, 127/7, 127/4, 201/1, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 137, 126 w obrębie ewidencyjnym 180509_2.0009. Pusta Wola w gminie Skołyszyn, pow. jasielski z ujściem do rzeki Ropa w km 12+470 o poniższych parametrach:

- a) szerokość w dnie – 0,6m,
- b) profil skarp – 1:1,
- c) minimalna głębokość – 1,3m,
- d) spadek w dnie - od przepustu kaskadowego na odcinku ujściowym do rzeki Ropa do km 0+085 – 4,7‰, w zakresie km 0+085 – 0+130 – 6,1‰ oraz w zakresie km 0+130 – 0+265,5 do wylotu z przepustu pod drogą powiatową,

- e) długość kształtowanego koryta cieku naturalnego - około 280,5m,
 - f) sposób ubezpieczenia nowego koryta – płytami betonowymi typu YOMB o parametrach 60x80x9cm, na podsypce żwirowej z przytwierdzeniem kołkami drewnianym o średnicy około 10cm i długości nie mniejszej niż 1,0m,
 - g) sposób zabudowy początku koryta - przepustem skrzynkowym o parametrach określonych w pkt 2.1) ww. decyzji,
 - h) sposób zabudowy odcinka ujściowego koryta – przepustem kaskadowym o parametrach określonych w pkt 2.1) ww. decyzji,
 - i) wyposażenie w koryta - w pięć przepustów skrzynkowych na zjazdach o parametrach określonych w pkt od 2.3) do 2.7) ww. decyzji,
 - j) wielkość wody miarodajnej doboru parametrów koryta – $Q_{1\%} = 2,96 \text{ m}^3/\text{s}$ o prawdopodobieństwie wystąpienia $p = 1\%$,
 - k) wysokość wody miarodajnej w korycie cieku naturalnego – około 1,25 m,
- lokalizacja nowego koryta wg współrzędnych w układzie współrzędnych PL-ETRF2000:
- l) początek w km 0+000 X: 5511146,76, Y: 7525483,68,
 - m) koniec w km 0+285 X: 5510876,78 Y: 7525416,88,
- 2) na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące cieku naturalnego bez nazwy w zakresie km:
- 2.1) 0+266,5 - 0+280,5 w obszarze działek o nr 127/4, 127/7 201/1 i 292 w obrębie ewidencyjnym 180509_2.0009. Pusta Wola w gminie Skołyszyn, pow. jasielski przepustu skrzynkowego z kaskadowym wlotem o poniższych parametrach:
- a) typ przepustu – przewód z żelbetowych z elementów prefabrykowanych stanowiący skrzynie, posadowiony na pospółce stabilizowanej cementem,
 - b) długość całkowita przepustu – 14,0m z uwzględnieniem żelbetowej komory wlotowej o szerokości 2,0m
 - c) światło poziome przepustu – 1,5m,
 - d) światło pionowe przepustu - 1,0m,
 - e) spadek podłużny w dnie przepustu – 3,0% na długości układanych skrzynek tj. na długości 12m,
 - f) rzędna wlotu do studzienki wlotowej – 239,75 mnpm,
 - g) rzędna dna studzienki wlotowej – 238,80 mnpm,
 - h) rzędna dna wylotu z przepustu – 238,44 m n.p.m,
 - i) wysokość wody miarodajnej $Q_{1\%} = 2,96 \text{ m}^3/\text{s}$ w przepuście - około 0,75m na poziomie około 75% wysokości przepustu,
 - j) sposób zabezpieczenia wlotu do przepustu – komorą wlotową żelbetową kaskadową o kształcie prostopadłościanu o parametrach dł. x szer. x wys. – 5,0 x 2,0 x 2,7m i wysokości kaskady 0,95m, wyposażonego w dwa wloty tj. jeden od kierunku napływu wody czołowy, prostokątny o parametrach szer. x wys. - 2,0x0,8m i rzędnej dna 239,75mnpm oraz lewostronny boczny kołowy o średnicy $\varnothing$ 800mm i rzędnych dna 239,75 mnpm, wprowadzający wody opadowe lub roztopowe z rowu przydrożnego a także dwa wyloty tj. jeden boczny prawostronny kołowy o średnicy $\varnothing$ 800mm i rzędnych dna 239,75 mnpm odprowadzający nadmiar wód, który nie pomieści się w przepuście do istniejącego zabudowanego koryta potoku przebiegającego wzdłuż drogi powiatowej oraz wylot główny czołowy usytuowany 0,95m poniżej czołowego wlotu o rzędnej dna 238,80 mnpm, który będzie łączył się z elementem skrzynkowym przepustu o parametrach szer. x wys. - 1,2 x 1,0m. Od góry komora zostanie zabezpieczona płytą betonową,
 - k) sposób zabezpieczenia wylotu z przepustu – przyczółkiem czołowym żelbetowymi grub. 30 cm,
 - l) sposób ubezpieczenia koryta potoku powyżej przepustu – zgodnie z pkt 3.1) ww. decyzji,

- m) sposób ubezpieczenia koryta potoku poniżej przepustu - na długości 5,0m w dnie wyprofilowanym do kształtu prostokątnego wylotu z przepustu oraz na skarpach wyprofilowanych ze spadkiem 1:1 narzutem z kamienia o średnicy obrysu $d > 30\text{cm}$. Na końcu ww. ubezpieczenie zostanie ustabilizowane palisadą wykonaną z kołków o średnicy około $\varnothing 10\text{ cm}$ i długości około 1,0m,
- n) sposób ubezpieczenia odcinka rowu przydrożnego powyżej lewostronnego wlotu do komory wlotowej przepustu - na długości 5,0m do istniejącego przepustu w zakresie km 4+857 - 4+862 drogi powiatowej Nr 1864R w dnie o szerokości 0,6m oraz na wyprofilowanych ze spadkiem 1:1 skarpach brukiem kamiennym gr. 0,3m układnym na betonie,
- o) sposób ubezpieczenia starego koryta potoku poniżej prawostronnego wylotu z komory wlotowej przepustu przebiegającego wzdłuż drogi powiatowej Nr 1864R - na długości 4,0m do istniejącego przepustu w zakresie km 4+867 - 4+871 ww. drogi w dnie o szerokości 0,6m oraz na wyprofilowanych ze spadkiem 1:1 skarpach brukiem kamiennym gr. 0,3m układnym na betonie,

Lokalizacja projektowanego przepustu w układzie współrzędnych PL-ETRF2000:

- p) środek - X: 5510886,43 Y: 7525416,23
- q) początek - X: 5510877,99 Y: 7525416,52
- r) koniec - X: 5510891,59 Y: 7525414,88

2.2) 0+005,4 – 0+017 w obszarze działek o nr 104, 126, 135 i 137 w obrębie ewidencyjnym 180509_2.0009. Pusta Wola w gminie Skołyszyn, pow. jasielski przepustu kołowego z kaskadowym wlotem o poniższych parametrach:

- a) typ przepustu – przewód z żelbetowych z elementów prefabrykowanych kołowych, posadowiony na pospółce stabilizowanej cementem,
- b) długość całkowita przepustu – 11,6m z uwzględnieniem żelbetowej studni wlotowej o średnicy $\varnothing 1500\text{mm}$ z wlotem skrzynkowym o długości 1,0m,
- c) średnica przepustu - $\varnothing 1200\text{mm}$,
- d) spadek podłużny w dnie przepustu – 1,0% na długości kręgów betonowych długości 9,15m,
- e) rzędna wlotu do studzienki wlotowej – 236,9 mnpm,
- f) rzędna dna studzienki wlotowej – 235,25 mnpm,
- g) rzędna dna wylotu z przepustu – 235,13 m n.p.m,
- h) wysokość wody miarodajnej $Q_{1\%} = 2,96\text{ m}^3/\text{s}$ w przepuszczeniu - około 0,9m na poziomie ok 75% wysokości przepustu,
- i) sposób zabezpieczenia wlotu do przepustu – studnią wlotową z kręgów betonowych o średnicy $\varnothing 1500\text{mm}$ i głębokości 3,0m z kaskadą o wysokości 1,65m, wyposażoną w wlot w postaci prefabrykatu w kształcie skrzynki o parametrach dł. x szer. x wys. - 1,0 x 1,5 x 1,0m i rzędnej dna 236,9 mnpm oraz wylot o rzędnej dna 235,25 mnpm, który będzie łączył się z przewodem przepustu o średnicy $\varnothing 1200\text{mm}$. Studnia od góry będzie zabezpieczona płytą betonową z włazem żeliwnym $\varnothing 600\text{mm}$,
- j) sposób zabezpieczenia wylotu z przepustu – obudową betonową typu ciężkiego składającą się z ścianki czołowej w miejscu wlotu, połączonej z płytą wypadu wyposażonej w próg zwalniający oraz ze ściankami bocznymi trójkątnymi o parametrach w obrycie dł. x szer. x wys. - 1,5 x 2,2 x 2,5m
- k) sposób ubezpieczenia koryta potoku powyżej przepustu – na długości 5,0m w dnie wyprofilowanym do kształtu prostokątnego wlotu do przepustu oraz na skarpach wyprofilowanych ze spadkiem 1:1 narzutem z kamienia o średnicy obrysu $d > 30\text{cm}$. Początek ww. ubezpieczenia zostanie ustabilizowany palisadą wykonaną z kołków o średnicy około $\varnothing 10\text{ cm}$ i długości około 1,0m,
- l) sposób ubezpieczenia skarpy rzeki Ropa w miejscu ujścia cieku naturalnego - na szerokości około 8,0m od zabudowanego wylotu do dna rzeki narzutem z ciężkiego kamienia o obrysie $d > 80\text{cm}$, klinowanego kamieniem mniejszej frakcji,

- m) Lokalizacja projektowanego przepustu w układzie współrzędnych PL-ETRF2000:
- n) początek - X: 5511135,34 Y: 7525476,76
- o) koniec - X: 5511143,72 Y: 7525483,04

2.3) 0+095 (Nr 2) w obszarze działek o nr 126, 134 i 135 w obrębie ewidencyjnym 180509_2.0009. Pusta Wola w gminie Skołyszyn, pow. jasielski przepustu skrzynkowego o poniższych parametrach:

- a) typ przepustu – przewód z żelbetowych z elementów prefabrykowanych kołowych, posadowiony na pospółce stabilizowanej cementem,
- b) długość całkowita przepustu – 5,0m
- c) światło poziome przepustu – 1,5m,
- d) światło pionowe przepustu - 1,0m,
- e) spadek w dnie przepustu - nie mniejszy niż 12,0‰,
- f) wysokość wody miarodajnej $Q_{1\%} = 2,96 \text{ m}^3/\text{s}$ w przepuście - około 0,9m na poziomie około 90% wysokości przepustu,
- g) sposób ubezpieczenia wlotu i wylotu z przepustu - ściankami czołowymi żelbetowymi gr. 0,25m,
- h) sposób ubezpieczenia cieku powyżej i poniżej przepustu - zgodnie z pkt I ppkt 1f) ww. decyzji

Lokalizacja projektowanego przepustu w układzie współrzędnych PL-ETRF2000:

- i) X: 5511056,13 Y: 7525445,86

2.4) 0+105 (Nr 3) w obszarze działek o nr 126, 132 i 133 w obrębie ewidencyjnym 180509_2.0009. Pusta Wola w gminie Skołyszyn, pow. jasielski przepustu skrzynkowego o poniższych parametrach:

- a) typ przepustu – przewód z żelbetowych z elementów prefabrykowanych kołowych, posadowiony na pospółce stabilizowanej cementem,
- b) długość całkowita przepustu – 5,0m
- c) światło poziome przepustu – 1,5m,
- d) światło pionowe przepustu - 1,0m,
- e) spadek w dnie przepustu - nie mniejszy niż 12,0‰,
- f) wysokość wody miarodajnej $Q_{1\%} = 2,96 \text{ m}^3/\text{s}$ w przepuście - około 0,9m na poziomie około 90% wysokości przepustu,
- g) sposób ubezpieczenia wlotu i wylotu z przepustu - ściankami czołowymi żelbetowymi gr. 0,25m,
- h) sposób ubezpieczenia cieku powyżej i poniżej przepustu - zgodnie z pkt I ppkt 1f) ww. decyzji

Lokalizacja projektowanego przepustu w układzie współrzędnych PL-ETRF2000:

- i) X: 5511043,60 Y: 7525441,10

2.5) 0+135 (Nr 4) w obszarze działki o nr 126, 130 i 131 w obrębie ewidencyjnym 180509_2.0009. Pusta Wola w gminie Skołyszyn, pow. jasielski przepustu skrzynkowego o poniższych parametrach:

- a) typ przepustu – przewód z żelbetowych z elementów prefabrykowanych kołowych, posadowiony na pospółce stabilizowanej cementem,
- b) długość całkowita przepustu – 5,0m
- c) światło poziome przepustu – 1,5m,
- d) światło pionowe przepustu - 1,0m,
- e) spadek w dnie przepustu - nie mniejszy niż 12,0‰,
- f) wysokość wody miarodajnej $Q_{1\%} = 2,96 \text{ m}^3/\text{s}$ w przepuście - około 0,9m na poziomie około 90% wysokości przepustu,

- g) sposób ubezpieczenia wlotu i wylotu z przepustu - ściankami czołowymi żelbetowymi gr. 0,25m,
- h) sposób ubezpieczenia cieku powyżej i poniżej przepustu - zgodnie z pkt I ppkt 1f) ww. decyzji

Lokalizacja projektowanego przepustu w układzie współrzędnych PL-ETRF2000:

- i) X: 5511015,23 Y: 7525435,16

2.6) 0+164 (Nr 5) w obszarze działek o nr 126, 128 i 129 w obrębie ewidencyjnym 180509_2.0009. Pusta Wola w gminie Skołyszyn, pow. jasielski przepustu skrzynkowego o poniższych parametrach:

- a) typ przepustu – przewód z żelbetowych z elementów prefabrykowanych kołowych, posadowiony na pospółce stabilizowanej cementem,
- b) długość całkowita przepustu – 5,0m
- c) światło poziome przepustu – 1,5m,
- d) światło pionowe przepustu - 1,0m,
- e) spadek w dnie przepustu - nie mniejszy niż 12,0‰,
- f) wysokość wody miarodajnej $Q_{1\%} = 2,96 \text{ m}^3/\text{s}$ w przepuszczeniu - około 0,9m na poziomie około 90% wysokości przepustu,
- g) sposób ubezpieczenia wlotu i wylotu z przepustu - ściankami czołowymi żelbetowymi gr. 0,25m,
- h) sposób ubezpieczenia cieku powyżej i poniżej przepustu - zgodnie z pkt I ppkt 1f) ww. decyzji

Lokalizacja projektowanego przepustu w układzie współrzędnych PL-ETRF2000:

- i) X: 5510986,42 Y: 7525433,98

2.7) 0+217 (Nr 6) w obszarze działek o nr 126 i 127/7 w obrębie ewidencyjnym 180509_2.0009. Pusta Wola w gminie Skołyszyn, pow. jasielski przepustu skrzynkowego o poniższych parametrach:

- a) typ przepustu – przewód z żelbetowych z elementów prefabrykowanych kołowych, posadowiony na pospółce stabilizowanej cementem,
- b) długość całkowita przepustu – 5,0m
- c) światło poziome przepustu – 1,5m,
- d) światło pionowe przepustu - 1,0m,
- e) spadek w dnie przepustu - nie mniejszy niż 12,0‰,
- f) wysokość wody miarodajnej $Q_{1\%} = 2,96 \text{ m}^3/\text{s}$ w przepuszczeniu - około 0,9m na poziomie około 90% wysokości przepustu,
- g) sposób ubezpieczenia wlotu i wylotu z przepustu - ściankami czołowymi żelbetowymi gr. 0,25m,
- h) sposób ubezpieczenia cieku powyżej i poniżej przepustu - zgodnie z pkt I ppkt 1f) ww. decyzji

Lokalizacja projektowanego przepustu w układzie współrzędnych PL-ETRF2000:

- i) X: 5510933,30 Y: 7525429,06

3) w zakresie wykonania urządzeń wodnych na:

3.1) wyprofilowaniu koryta cieku naturalnego na długości 38m (pomiędzy istniejącym przepustem a projektowanym) w zakresie km 0+280,5 - 0+318,5 licząc od ujścia potoku do rzeki Ropy w obszarze działek o nr 201/1, 291, 292 i 289 w obrębie ewidencyjnym 180509_2.0009. Pusta Wola w gminie Skołyszyn, pow. jasielski do poniższych parametrów:

- a) szerokość w dnie – nie mniejsza niż 0,6m,
- b) profil skarp – 1:1,

- c) minimalna głębokość – 1,2m,
 - d) średni spadek w dnie - 1,5%,
 - e) wielkość wody miarodajnej doboru parametrów koryta – $Q_{1\%} = 2,96 \text{ m}^3/\text{s}$ o prawdopodobieństwie wystąpienia $p = 1\%$,
 - f) wysokość wody miarodajnej w korycie ceku naturalnego – około 1,0 m,
 - g) wyposażenie koryta - w kaskadę o wysokości 0,4m na wylocie z istniejącego przepustu w km 0+318,5,
 - h) sposób ubezpieczenia koryta potoku - w dnie oraz na skarpach poniżej przepustu w obrębie kaskady na długości 3,5m w zakresie km 0+315 - 0+318,5 brukiem z kamienia gr. 0,3m układanym na betonie natomiast na pozostałym odcinku płytami typu jomb o parametrach 90x60x9cm, stabilizowanymi palikami drewnianymi o średnicy około $\varnothing 10 \text{ cm}$ i długości około 1,0m w liczbie 4 szt. na jeden prefabrykat,
 - i) wyposażenie koryta - w kaskadę o wysokości 0,4m na wylocie z istniejącego przepustu,
- lokalizacja nowego koryta wg współrzędnych w układzie współrzędnych PL-ETRF2000:
- a) początek w km 0+318,5 X: 5510839,13, Y:7525418,03
 - b) koniec w km 0+280,5 X: 5510877,96 Y:7525416,91,

3.2) wyprofilowaniu odcinka rowu przydrożnego na długości 48m (pomiędzy wylotem z kanalizacji deszczowej a istniejącym przepustem) w zakresie km 4+798 - 4+846 drogi powiatowej nr 1864R w obszarze działki o nr 201/1 w obrębie ewidencyjnym 180509_2.0009. Pusta Wola w gminie Skołyszyn, pow. jasielski do poniższych parametrów:

- a) szerokość w dnie – nie mniejsza niż 0,5m,
- b) profil skarp – 1:1,
- c) minimalna głębokość – nie mniejsza niż 0,5m,
- d) średni spadek w dnie - 3,7%,
- e) szacowana wydajność rowu - około $1,0 \text{ m}^3/\text{s}$
- f) sposób ubezpieczenia koryta rowu - w dnie korytkiem muldowym o parametrach dł. x szer. wys. - 50x50x15cm oraz na wyprofilowanych skarpach płytami typu jomb o parametrach 90x60x9cm, stabilizowanymi palikami drewnianymi o średnicy około $\varnothing 10 \text{ cm}$ i długości około 1,0m w liczbie 4 szt. na jeden prefabrykat,

lokalizacja nowego koryta wg współrzędnych w układzie współrzędnych PL-ETRF2000:

- g) początek w km 4+798 X: 5510883,49, Y:7525348,66,
- h) koniec w km 4+846 X: 5510880,83 Y:7525397,10,

3.3) wyprofilowaniu dotychczasowego koryta cieku naturalnego (starorzecza) przebiegającego wzdłuż drogi powiatowej nr 1864R na odcinku 23m poniżej istniejącego przepustu w zakresie km 4+875 - 4+898 ww. drogi w obszarze działki o nr 201/1 w obrębie ewidencyjnym 180509_2.0009. Pusta Wola w gminie Skołyszyn, pow. jasielski do poniższych parametrów:

- a) szerokość w dnie – nie mniejsza niż 0,5m,
- b) profil skarp – 1:1,
- c) minimalna głębokość – nie mniejsza niż 0,5m,
- d) średni spadek w dnie - 0,4%,
- e) szacowana wydajność koryta - około $0,4 \text{ m}^3/\text{s}$,
- f) sposób ubezpieczenia koryta rowu - w dnie i na skarpach płytami ażurowymi, stabilizowanymi palikami drewnianymi o średnicy około $\varnothing 10 \text{ cm}$ i długości około 1,0m w liczbie 4 szt. na jeden prefabrykat,

lokalizacja nowego koryta wg współrzędnych w układzie współrzędnych PL-ETRF2000:

- g) początek w km 4+875 X: 5510882,10, Y:7525426,99
- h) koniec w km 4+898 X: 5510885,95 Y:7525446,83,

II. Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne udzielam pod następującymi warunkami:

1. wykonania robót budowlanych 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. wykonywania prac w okresie braku przepływu wód w cieku bądź przy niskich jego stanach przy zachowaniu ciągłości przepływu,
6. prowadzenia prac budowlanych, eksploatacji urządzanych wodnych oraz przepustów w taki sposób, aby nie powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
7. uporządkowania terenu budowy po wykonaniu prac budowlanych,
8. dokonywania okresowych przeglądów ukształtowanego i ubezpieczonego koryta cieku oraz przebudowywanych urządzeń wodnych co najmniej raz do roku oraz po każdym przejściu wód nawaalnych,
9. utrzymywania na bieżąco drożności i właściwego stanu technicznego ukształtowanego i ubezpieczonego koryta cieku oraz przebudowywanych urządzeń wodnych,
10. usuwania wszelkich zakłóceń w przepływie wód przez ukształtowane i ubezpieczone koryto cieku oraz przebudowywane urządzenia wodne,
11. w przypadku stwierdzenia nadmiernego zanieczyszczenia obszaru wykonywania 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,
12. powiadomienia Nadzoru Wodnego w Gorlicach o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót budowlanych prowadzonych w ramach budowy ww. obiektu,
13. 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

Zarząd Powiatu w Jaśle z siedzibą ul. Rynek 18, 38-200 Jasło zwróciła się wnioskiem z dnia 18 marca 2024r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na

kształtowanie nowego koryta ciek naturalnego „bez nazwy” w zakresie km 0+000 – 0+280,5 w obszarze działek o nr 292, 127/7, 127/4, 201/1, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 137, 234/1, i 126 w obrębie ewidencyjnym 180509_2.0009. Pusta Wola w gminie Skołyszyn, pow. jasielski, prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przepustów skrzynkowych o parametrach w przekroju szer. x wys. - 1,5 x 1,0m oraz przepustu kaskadowego wyposażonego na wlocie w studnię kaskadową o parametrach dł. x szer. x wys. – 1,5 x 1,5 x 3,0m oraz rurociąg ujściowy o średnicy Ø 1200mm z ubezpieczonym ujściem do rzeki Ropa a także w zakresie wykonania urządzenia wodnego na odcinkowe ubezpieczenie koryta cieków naturalnych oraz odcinka rowu przydrożnego w związku z realizacją zadania „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1864 r Grudna – droga wojewódzka – Kunowa – Pusta Wola – Przysieki w km 4+790 – 4+898 wraz z budową przepustu oraz odprowadzeniem wód

opadowych rowem otwartym zakończonym studnią kaskadową, rurociągiem Ø 1200, wylotem typu

ciężkiego Ø 1200, odcinkiem żlebu do rzeki Ropa.

Zgodnie z art. 407, 408 i 409 ustawy Prawo wodne do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono: operat wodnoprawny zawierający część opisową i część graficzną oraz jego zapis w wersji elektronicznej, opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla działek znajdujących się w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód i planowanych do wykonywanych urządzeń wodnych, pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 14 marca 2024r. znak: WPN.670.1.168.2024.JK.2 o braku sprzeciwu do planowanych działań związanych z realizacją ww. przedsięwzięcia oraz postanowienie Wójta Gminy Skołyszyn z dnia 08.02.2024r. znak: GPIR.6220.2.2024 o odmowie wszczęcia postępowania o wydanie decyzji określającej uwarunkowania środowiskowe realizacji ww. przedsięwzięcia.

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. z 2023r. poz. 162). Zgodnie z art. 11d pkt. 4 ww. ustawy w sprawach dotyczących uzyskania pozwolenia wodnoprawnego w ramach realizacji inwestycji drogowej nie stosuje się przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

W myśl art. 389 pkt 7) Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na kształtowanie nowych koryt cieków naturalnych natomiast zgodnie art. 389 pkt 9) ww. ustawy na prowadzenie przepustów przez wody powierzchniowe płynące. Ubezpieczenia odcinkowe koryta cieków naturalnych oraz rowu przydrożnego będzie wymagać uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na podstawie art. 389 pkt 6) ww. ustawy w zakresie wykonania urządzeń wodnych. W niniejszym miejscu należy nadmienić, iż dyspozycja art. 17 ust. 1 pkt 3) Prawa wodnego rozszerza stosowanie przepisów ustawy dotyczących urządzeń wodnych do przepustów prowadzonych przez wody powierzchniowe płynące, a także w myśl art. 17 ust. 1 pkt 4) ww. ustawy do takich czynności jak odbudowa, rozbudowa, nadbudowa, przebudowa, rozbiórka lub likwidacji tych urządzeń.

Celem przedsięwzięcia jest rozbudowa drogi powiatowej nr 1864 r Grudna – droga wojewódzka – Kunowa – Pusta Wola – Przysieki w km 4+790 – 4+898. W przedmiocie sprawy natrafiono na problem dotyczący uregulowania gospodarki wodami w tym spływającymi okresowo z lokalnego ciek naturalnego. Na wysokości inwestycji, ciek naturalny przebiega odcinkowo wzdłuż przebudowanej drogi. Parametry koryta jak wykazano w opracowanej dokumentacji są za małe aby mogły bezpiecznie przeprowadzać wody nawałne. Powyższe potwierdzają odnotowane zjawiska powodzie jakie występowały na przedmiotowym terenie, powodujące zalewanie lokalnych domostw usytuowanych wzdłuż drogi. Z uwagi na powyższe postanowiono zmienić przebieg ciek naturalnego zgodnie z istniejącą konfiguracją terenu.

W przedmiocie sprawy zaplanowano ukształtować nowego koryta ciek naturalnego „bez nazwy” w zakresie km 0+000 – 0+280,5 w obszarze działek o nr 292, 127/7, 127/4, 201/1, 128, 129, 130, 131,

132, 133, 134, 135, 137, 126 w obrębie ewidencyjnym 180509_2.0009. Pusta Wola w gminie Skołyszyn, pow. jasielski z ujściem do rzeki Ropa w km 12+470. Uformowane koryto o szerokości w dnie 0,6m, profil skarp – 1:1, minimalnej głębokość – 1,3m oraz spadku w dnie liczonego od przepustu kaskadowego na odcinku ujściowym do rzeki Ropa do km 0+085 – 4,7‰, w zakresie km 0+085 – 0+130 – 6,1‰ oraz w zakresie km 0+130 – 0+265,5 do wylotu z przepustu pod drogą powiatową pozwoli bezpiecznie przeprowadzić wodę miarodajną $Q_{1\%} = 2,96 \text{ m}^3/\text{s}$ o prawdopodobieństwie wystąpienia $p = 1\%$. Dno oraz skarpy potoku przed zjawiskiem erozji wodnej zostaną zabezpieczone płytami betonowymi typu YOMB o parametrach 60x80x9cm na podsypce żwirowej z przytwierdzeniem kołkami drewnianymi o średnicy około 10cm i długości nie mniejszej niż 1,0m za wyjątkiem odcinków poniżej i poniżej projektowanych przepustów usytuowanych na końcach nowego koryta, ubezpieczonego narzutem z kamienia o średnicy obrysu $d > 30\text{cm}$.

Na początku ukształtowanego koryta potoku zostanie wykonany przepust z kaskadowym wlotem wykonany z elementów prefabrykowanych skrzynkowy o parametrach szer. x wys. - 1,5 x 1,0m z kaskadowym wlotem. Na wlocie do przepustu o długości 14,0m zostanie wykonana komora wlotowa, żelbetowa, kaskadowa o kształcie prostopadłościanu o parametrach dł. x szer. x wys. – 5,0 x 2,0 x 2,7m i wysokości kaskady 0,95m, wyposażona w dwa wloty tj. jeden od kierunku napływu z wody z potoku tzw. czołowy, prostokątny o parametrach szer. x wys. - 2,0x0,8m i rzędnej dna 239,75mnpm oraz lewostronny boczny kołowy o średnicy $\varnothing 800\text{mm}$ i rzędnych dna 239,75 mnpm, wprowadzający wody opadowe lub roztopowe z rowu przydrożnego a także dwa wyloty tj. jeden boczny prawostronny kołowy o średnicy $\varnothing 800\text{mm}$ i rzędnych dna 239,75 mnpm odprowadzający nadmiar wód, który nie pomieści się w przepuście do istniejącego zabudowanego koryta potoku przebiegającego wzdłuż drogi powiatowej oraz wylot główny czołowy usytuowany 0,95m poniżej czołowego wlotu o rzędnej dna 238,80 mnpm, który będzie łączył się z elementem skrzynkowym przepustu o parametrach szer. x wys. - 1,2 x 1,0m. Od góry komora zostanie zabezpieczona płytą betonową.

Podobnie także odcinek ujściowy uformowanego koryta zostanie zabudowany przepustem z kaskadowym wlotem wykonany z przewodów kołowych o średnicy $\varnothing 1200\text{mm}$, długości 11,6m ułożonym ze spadkiem 1,0‰. Wlot do przepustu zostanie wykonany w postaci studni wlotowej z kręgów betonowych o średnicy $\varnothing 1500\text{mm}$ i głębokości 3,0m z kaskadą o wysokości 1,65m, wyposażoną w wlot w postaci prefabrykatu w kształcie skrzynki o parametrach dł. x szer. x wys. - 1,0 x 1,2 x 1,0m i rzędnej dna 236,9 mnpm oraz wylot o rzędnej dna 235,25 mnpm, który będzie łączył się z przewodem przepustu o średnicy $\varnothing 1200\text{mm}$. Studnia od góry będzie zabezpieczona płytą betonową z włazem żeliwnym $\varnothing 600\text{mm}$. Wylot z przepustu zostanie zabezpieczony obudową betonową typu ciężkiego składającą się z ścianki czołowej w miejscu wlotu, połączonej z płytą wypadu wyposażonej w próg zwalniający oraz ze ściankami bocznymi trójkątnymi o parametrach w obrysie dł. x szer. x wys. - 1,5 x 2,2 x 2,5m. Ujście cieku naturalnego poniżej przedmiotowej obudowy na szerokości około 8,0m do dna rzeki Ropa zostanie umocnione narzutem z ciężkiego kamienia o obrysie $d > 80\text{cm}$, klinowanego kamieniem mniejszej frakcji.

Wzdłuż ukształtowanego koryta cieku naturalnego w miejscach zjazdu do posesji zostaną wykonane przepusty z elementów prefabrykowanych skrzynkowy o parametrach szer. x wys. - 1,5 x 1,0m, długości 5,0m i spadku w dnie nie mniejszym niż 12,0‰.

Odcinek cieku naturalnego na długości 38m (pomiędzy istniejącym przepustem a projektowanym na wlocie do nowego koryta) w zakresie km 0+280,5 - 0+318,5 licząc od ujścia potoku do rzeki Ropy w obszarze działek o nr 201/1, 291, 292 i 289 w obrębie ewidencyjnym 180509_2.0009. Pusta Wola w gminie Skołyszyn, pow. jasielski zostanie wyprofilowany w celu nadania mu szerokość w dnie nie mniejszej niż 0,6m, profilu skarp 1:1 oraz minimalna głębokość co najmniej 1,2m. Przedmiotowy odcinek cieku o średnim spadku w dnie wynoszącym 1,5‰ pozwoli bezpiecznie przeprowadzić wodę miarodajną $Q_{1\%} = 2,96 \text{ m}^3/\text{s}$ o prawdopodobieństwie wystąpienia $p = 1\%$. Na początku formowanego koryta poniżej istniejącego przepustu z grubego kamienia zostanie wykonana kaskada o wysokości około 0,4m. Profilowany odcinek cieku naturalnego przed zjawiskiem erozji wodnej zostanie ubezpieczony w dnie oraz na skarpach poniżej przepustu w obrębie kaskady na długości 3,5m w zakresie km 0+315 - 0+318,5 brukiem z kamienia gr. 0,3m układanym na betonie natomiast na pozostałym odcinku płytami typu jomb o parametrach 90x60x9cm, stabilizowanymi palikami drewnianymi o średnicy około $\varnothing 10 \text{ cm}$ i długości około 1,0m w liczbie 4 szt. na jeden prefabrykat.

Wyprofilowany odcinek rowu przydrożnego na długości 48m (pomiędzy wylotem z kanalizacji deszczowej a istniejącym przepustem) w zakresie km 4+798 - 4+846 drogi powiatowej nr 1864R w obszarze działki o nr 201/1 w obrębie ewidencyjnym 180509_2.0009. Pusta Wola w gminie Skołyszyn, pow. jasielski o szerokość w dnie nie mniejsza niż 0,5m, profil skarp 1:1, minimalnej głębokości nie mniejszej niż 0,5m oraz średnim spadku w dnie wynoszącym 3,7% będzie posiadał wydajności pozwalającą mu przeprowadzić wody o szacowanym natężeniu wynoszącym 1,0m³/s. Przedmiotowy odcinek rowu zostanie zabezpieczony w dnie korytkiem muldowym o parametrach dł. x szer. wys. - 50x50x15cm oraz na wyprofilowanych skarpach płytami typu jomb o parametrach 90x60x9cm, stabilizowanymi palikami drewnianymi o średnicy około Ø 10 cm i długości około 1,0m w liczbie 4 szt. na jeden prefabrykat. Wody z przedmiotowego rowu będą wpływały do lewostronnego wlotu komory żelbetowej projektowanego przepustu na wlocie do ukształtowanego odcinka cieku naturalnego.

Odcinek dotychczasowego koryta cieku naturalnego (starorzecza) przebiegającego wzdłuż drogi powiatowej nr 1864R na długości 23m poniżej istniejącego przepustu w zakresie km 4+875 - 4+898 ww. drogi w obszarze działki o nr 201/1 w obrębie ewidencyjnym 180509_2.0009. Pusta Wola w gminie Skołyszyn, pow. jasielski o szerokość w dnie nie mniejszej niż 0,5m, profil skarp – 1:1, minimalnej głębokości nie mniejsza niż 0,5m oraz średnim spadku w dnie wynoszącym 0,4%, będzie posiadał wydajności pozwalającą mu przeprowadzić wody o szacowanym natężeniu wynoszącym 0,4m³/s. Do starorzecza będą spływać wody z prawostronnego wylotu komory żelbetowej projektowanego przepustu na wlocie do ukształtowanego odcinka cieku naturalnego, które nie pomieszczą się w przedmiotowym obiekcie projektowanym na wodę powodziową stuletnią oraz wody opadowe lub roztopowe spływające z ww. drogi powiatowej. Odcinek koryta cieku naturalnego przed zjawiskiem erozji wodnej zostanie ubezpieczony w dnie i na skarpach płytami ażurowymi, stabilizowanymi palikami drewnianymi o średnicy około Ø 10 cm i długości około 1,0m w liczbie 4 szt. na jeden prefabrykat.

Zamierzone korzystanie z wód będzie realizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Ropa od Sitniczanki do ujścia o kodzie RW200007218299 o statusie naturalnej części wód charakteryzującej się złym stanem ogólnym wód oraz ekologicznym i chemicznym poniżej dobrego oraz zagrożoną oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych. Do zidentyfikowanych presji hydromorfologicznych wydzielonej części wód zaliczamy działania polegające na prostowaniu koryta na rzekach głównych i pozostałych oraz obiekty mostowe na rzekach pozostałych. Realizacja przedsięwzięcia ma na celu uregulowanie spływu wód w obrębie przebudowanego odcinka drogi powiatowej. W przedmiocie sprawy z uwagi na często występujące sytuacje powodziowe oraz brak możliwości przebudowania istniejącego koryta potoku, zaistniała potrzeba dokonania zmiany przebiegu okresowo przepływowego cieku naturalnego. Niniejszym należy podkreślić, iż jak wynika z konfiguracji terenu przy pierwotnym projektowaniu śladu drogi podjęto niefortunna decyzje (zapewne bez dokonywania analizy hydrologicznej) o skierowaniu wód cieku naturalnego dopływających do drogi do rowu przydrożnego. Powyższe skutkowało występowaniem częstych zjawisk powodziowych w obszarze przedmiotowej drogi. Podjęte obecnie działania mają na celu przywrócenie pierwotnego przebiegu cieku naturalnego, które określono w oparciu o istniejącą konfigurację terenu. W podmiocie sprawy należy zaznaczyć, iż ciek naturalny jest potokiem okresowym, który nie uformował w korycie życia biologicznego charakterystycznego dla cieków naturalnych z uwagi na brak występowania ciągłego przepływu biologicznego. Stan koryta przedmiotowego cieku jest tożsamy z kortami rowów ziemnych porastających roślinnością trawiastą w którym nie występują organizmy środowiska wodnego. Wobec powyższego należy uznać podejmowane działania nie stoją w sprzeczności z nakreślonymi celami środowiskowymi jednolitej części wód płynących. 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.

Zamierzone korzystanie z wód ponadto będzie realizowane w JCWPd nr 151, posiadającym dobrą ocenę stanu ilościowego i chemicznego. Dla przedmiotowego obszaru nie zidentyfikowano istotnych presji.

Wobec powyższego stwierdzono, iż zamierzone korzystanie z wód regulowane przedmiotowym pozwoleniem wodnoprawnym nie będzie naruszać Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły z dnia 4 listopada 2022r. stanowiący załącznik do rozporządzenia Ministra

Infrastruktury (Dz U. z 2023 poz. 300). Stabilność oraz ciągłość morfologiczna cieku naturalnego w wyniku realizacji ww. przedsięwzięcia nie będzie zagrożona. Wykonanie przedsięwzięcia w zakresie określonym powyżej nie spowoduje pogorszenia stanu wód w stopniu pogarszającym klasyfikację jednolitej części wód ani nie zagraża osiągnięciu celów środowiskowych określonych dla JCWP czy JCWPd. Ponadto zmierzzone korzystanie z wód nie narusza planów lub programów o których mowa art. 396 ustawy Prawo Wodne.

Ww. przedsięwzięcie będzie częściowo zlokalizowane w obszarze Natura 2000 Wisłoka z dopływami. Realizacja przedsięwzięcia ograniczająca się w obszarze chronionym do ukształtowania ujścia cieku naturalnego do rzeki Ropa nie będzie naruszać ustanowionych dla niego celów środowiskowych.

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 20 marca 2024r., iż przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie, strony mają prawo do wypowiedzenia się w wyznaczonym terminie. Ponadto obwieszczenie 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 Skołyszyn oraz Starostwa Powiatowego w Jasle. Strony postępowania a także społeczeństwo nie wniosły żadnych uwag w przedmiotowej sprawie.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Jasle w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. W takim przypadku decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania jeżeli w postępowaniu występuje więcej stron, z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania przez ostatnią z tych stron.
3. 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 (tj. Dz. U. z 2023 poz. 1478 ze zm.), dokonano opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego na kształtowanie nowego koryta cieku naturalnego w zakresie wykonania urządzeń wodnych oraz na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przepustów w kwocie 3x286 zł przelewem bankowym Alior Bank w dniach 16.01.2024r. i 19.03.2024r.

**Dyrektor
Zarządu Zlewni**

Jerzy Żygłowicz

/podpisano cyfrowo/

Otrzymują:

1. Zarząd Powiatu w Jasle z siedzibą ul. Rynek 18, 38-200 Jasło,

2. Pozostałe strony postępowania w drodze publicznego obwieszczenia zgodnie z art. 49 kpa w związku z art. 401 ust. 1, 3 i 4 Prawa wodnego,

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie – 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.