



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

RZ.ZUZ.2.4210.67.2023.AW

Jaśło, dnia 3 kwietnia 2023r.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 6, 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 2022r., poz. 2625 ze zm.), oraz 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2022r., poz. 2000 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Nadleśnictwa Kołaczyce Nawsie Kołaczyckie 317, 38-123 Kołaczyce reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Dominika Nigborowicz z dnia 22 lutego 2023r. w sprawie uzyskania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie wykonania urządzeń wodnych na budowę dwóch odcinków rowu ziemnych tj. lewostronnego przydrożnego przy drodze leśnej w zakresie km 0+005-0+170 w obszarze działek 1487, 1978, 2211 obręb ewidencyjny 180502_2.0001 Błażkowa, gm. Brzyska, pow. jasielski oraz przy placu składowym na działce nr 2211 ww. obrębu a także na wykonanie przepustu pod projektowaną drogą leśną w obszarze działki o nr 1487 ww. obrębu.

o r z e k a m

I. Udzielam Nadleśnictwu Kołaczyce Nawsie Kołaczyckie 317, 38-123 Kołaczyce pozwolenia wodnoprawnego w zakresie wykonania urządzeń wodnych na:

- 1) wykonanie lewostronnego rowu otwartego ziemnego przy drodze leśnej w zakresie km 0+005 do 0+170,0 w obszarze działek 1487, 1978 i 2211 obręb ewidencyjny 180502_2.0001 Błażkowa, gm. Brzyska, pow. jasielski o poniższych parametrach:

- a) średni profil skarp – 1:1,5,
- b) średnia szerokość w dnie – 0,4m,
- c) minimalna głębokość rowu – 0,25m,
- d) długość całkowita odcinka rowu – 163,5m,
- e) średnie pochylenie dna rowu – od 4,3% do 10,0%
- f) wysokość wody miarodajnej w rowie – 0,07m określona dla przepływu miarodajnego o prawdopodobieństwie przewyższenia $p=20\%$ $Q_{\%} = 0,030 \text{ m}^3/\text{s}$,
- g) ujście rowu - do rowu drogowego na działce nr 1487 obręb ewidencyjny 180502_2.0001 Błażkowa,

Lokalizacja rowu wg współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

- h) początek rowu w km 0+005,0
X: 5522009,43, Y: 7525177,19,
- i) koniec rowu w km 0+170,0:
X: 5521937,22 Y: 7525035,10,

- 2) wykonania rowu otwartego ziemnego dla odwodnienia placu składowego na drewno na długości 38 m w obszarze działki o nr 2211 obręb ewidencyjny 180502_2.0001 Błażkowa, gm. Brzyska, pow. jasielski o poniższych parametrach:

- a) średni profil skarp – 1:1,5,
- b) średnia szerokość w dnie – 0,4m,
- c) minimalna głębokość rowu – 0,40m,
- d) długość całkowita odcinka rowu – 38,0m,
- e) średnie pochylenie dna rowu – 4,7%,
- f) wysokość wody miarodajnej w rowie – 0,07m określona dla przepływu miarodajnego o prawdopodobieństwie przewyższenia $p=20\%$ $Q_{2\%} = 0,030\text{m}^3/\text{s}$,
- g) ujście rowu - po terenie leśnym w obszarze działki nr 2211 obręb ewidencyjny 180502_2.0001 Błażkowa,

Lokalizacja rowu wg współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

- a) początek rowu
X: 5521944.60, Y: 7525031.52,
 - b) koniec rowu:
X: 5521979.17Y: 7525045.15,
- 3) wykonania przepustu w ciągu rowu leśnego pod koroną drogi leśnej w km 0+002,6 drogi w obszarze działki nr 1487obrab ewidencyjny 180502_2.0001 Błażkowa, gm. Brzyska wraz z profilowaniem odcinka rowu na wlocie z przepustu na długości 2,1m oraz jego umocnieniem w postaci bruku kamiennego poniższych parametrach:
- a) typ przepustu – z rur żelbetowych $\varnothing 600\text{mm}$, zakończony prostą ścianką czołową od strony wlotu oraz rurą z zakończeniem kołnierзовym od strony wylotu,
 - b) długość całkowita – 10,0m,
 - c) spadek podłużny dna – 2,0%,
 - d) rzędna wlotu – 320,93m n.p.m.,
 - e) rzędna wylotu – 320,73m n.p.m.,
 - f) wysokość wody miarodajnej – 0,13m określona dla przepływu miarodajnego o prawdopodobieństwie przewyższenia $p=2,0\%$ $Q_{2\%} = 0,066\text{m}^3/\text{s}$,
 - g) rzędna wody miarodajnej na wlocie – 321,06 m n.p.m.,
 - h) rzędna wody miarodajnej na wylocie – 320,86 m n.p.m.,
 - i) ubezpieczenie rowu powyżej i poniżej przepustu – powyżej wlotu na dł. 2,1 m brukiem z kamienia łamanego oraz na dł. 1,0m poniżej wylotu narzutem kamiennym,
 - j) lokalizacja proj. przepustu w km 0+002,6 wg współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:
Wlot X: 5522009,66, Y: 7525178,14,
Wylot X: 5522017,49, Y: 7525184,37

II. Pozwolenie wodnoprawne udzielam pod następującymi warunkami:

1. wykonania robót przy budowie w/w urządzeń wodnych zgodnie ze sztuką inżynierską, warunkami określonymi w niniejszej decyzji pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia z zakresu budownictwa,
2. podejmowanie takich działań technicznych i organizacyjnych, aby nie dopuścić do gromadzenia w obszarze budowy zbędnych materiałów oraz sprzętu technicznego,
3. korzystanie z terenu, w sposób racjonalny i oszczędny, aby w jak najmniejszym stopniu zajmować obszary biologicznie czynne w tym ingerować w siedliska przyrodnicze, szczególnie wodne,
4. wykonywanie prac budowlanych w sposób niedopuszczający do zanieczyszczenia środowiska substancjami i materiałami stosowanymi do budowy, ściekami lub odpadami powstającymi w trakcie prac,

5. dokonywanie okresowych przeglądów przepustu oraz projektowanych rowów co najmniej raz do roku oraz po każdym przejściu wód nawałnych,
6. usuwanie wszelkich zakłóceń w przepływie wód przez projektowane obiekty,
7. 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 gruntu w tym zastosowania barier przeciwolejowych oraz:
 - a) niezwłocznego powiadomienia odpowiednich służb ochrony środowiska, inspekcji sanitarnej lub straży pożarnej,
 - b) sporządzenia protokołu z podjętych czynności w wyniku awarii,
8. uporządkowania terenu inwestycji po zakończeniu robót,
9. dokonywania przeglądów stanu technicznego przepustu i rowów minimum raz do roku oraz po każdym przepływie wód nawałnych,
10. utrzymywania urządzeń wodnych w należyтым stanie technicznym,
11. przeciwdziałania ewentualnym 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

Nadleśnictwo Kołaczyce Nawsie Kołaczyckie 317, 38-123 Kołaczyce reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Dominika Nigborowicz wnioskiem z dnia 22.02.2023r. skierowanym do Dyrektora Zarządu Zlewni w Jasle wniosło o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego w zakresie wykonania urządzeń wodnych na budowę dwóch odcinków rowu ziemnych tj. lewostronnego przydrożnego przy drodze leśnej w zakresie km 0+005-0+170 w obszarze działek 1487, 1978, 2211 obręb ewidencyjny 180502_2.0001 Błażkowa, gm. Brzyska, pow. jasielski oraz przy placu składowym na działce nr 2211 ww. obrębu a także na wykonanie przepustu pod projektowaną drogą leśną w obszarze działki o nr 1487 ww. obrębu.

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 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 ustawy przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń w niniejszym przypadku na przebudowę rowu oraz budowę przepustu.

W związku z planowanym odwodnieniem drogi leśnej związanym z realizacją inwestycji pn. „Budowa drogi Białoszyce – Sorys/Lisów” zostanie wykonany lewostronny rów otwarty drogi leśnej w km 0+005-0+170,00 oraz ziemny rów przy placu składowym na drewno na działce nr 2211 w miejscowości Błażkowa, gmina Brzyska. Ponadto projektowany jest przepust na rowie przy drodze

gminnej 113202R o długości 10,0m i spadku w dnie 2%, którego średnica została przyjęta w taki sposób aby projektowany obiekt był w stanie pomieścić w sobie przepływ o prawdopodobieństwie wystąpienia $p=2\%$. Obiekt na wlocie zakończony zostanie prostą ścianką czołową oraz na wylocie rurą z zakończeniem kołnierзовym. Odcinki rowu powyżej przepustu przed zjawiskiem erozji wodnej zostaną zabezpieczone na długości 2,1m brukiem z kamienia łamanego natomiast poniżej przepustu na dł. 1,0m narzutem kamiennym. Wykonany lewostronny otwarty rów ziemny przy drodze leśnej w zakresie km0+005 do 0+170,0o długości 163,5m, szerokości w dnie 0,4m, profilu skarp 1:1,5 min. głębokości 0,25m i spadku w dnie 4,3 do 10,0% oraz rów przy palcu składowym o długości 38,0m, szerokości w dnie 0,4m, profilu skarp 1:1,5 min. głębokości 0,40m i spadku w dnie 4,7% będą ujmować wody ze zlewni drogi leśnej (jezdni i pobocze z kruszywa) oraz terenu leśnego.

Inwestycja zlokalizowana jest w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych Wisłoka od Ropy do Potoku Chotowskiego o kodzie RW200006218719 o statusie silnie zmienionej części wód charakteryzującej się złym stanem wód w tym umiarkowany potencjał ekologiczny i chemiczny poniżej dobrego oraz zagrożoną oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, Zidentyfikowaną presją hydromorfologiczną ww. jcwp jest prostowanie koryt rzecznych, budowę piętrzące oraz górnictwo. Przedsięwzięcie realizowane w obszarze rowów nie będzie przyczyniać się do wzrostu zdiagnozowanej presji.

Zamierzone korzystanie z wód będzie realizowane w JCWPd nr 151, posiadającym dobrą ocenę stanu ilościowego i chemicznego. Dla przedmiotowej jednolitej części wód podziemnych nie identyfikowano presji stanowiącej zagrożenie dla stanu wód. 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.

Zamierzony sposób korzystania z wody nie narusza Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły z dnia 4 listopada 2022r. stanowiący załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury (Dz U. z 2023 poz. 300). 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.

Wobec powyższego uznano, iż w przypadku prawidłowej realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, jego funkcjonowanie nie będzie niekorzystnie oddziaływać na florę i faunę oraz wody powierzchniowe. Na etapie wykonywania prac budowlanych mogą wystąpić uciążliwości przejściowe, które przy odpowiedniej organizacji prowadzonych prac mogą ulec znacznemu ograniczeniu.

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 3 marca 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 Brzyska na tablicach ogłoszeń tut. urzędu. Strony postępowania a także społeczeństwo nie wniosły 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 rzec 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 2022 poz. 2625.), dokonano opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 250, zł dnia 21.02.2023r.



Dyrektor
Zarząd Zlewni
Jerzy Jędrzejewicz

Otrzymują:

1. Nadleśnictwo Kołaczyce z siedzibą Nawsie Kołaczyckie 317 38-123 Kołaczyce działające przez pełnomocnika Pana Dominika Nigborowicza Świącany 406 38-242 Skołyszyn
2. Gmina Brzyska 38-212 Brzyska 1

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