



Przemyśl, dnia 12 lipca 2022 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Przemyślu**  
RZ.ZUZ.3.4210.145.2022.MP

## **DECYZJA**

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.),
- art. 388 ust. 1, pkt. 1, art. 389 pkt. 6 (w związku z art. 17 ust. 1 pkt. 4) art. 393 pkt. 4, art. 397 ust. 3 pkt. 2 oraz art. 400 ust. 1 i 6 i art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.),

### **po rozpatrzeniu**

wniosku Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Jarosław, ul. Koniaczów 1/L, 37-500 Jarosław, działającego przez pełnomocnika Pana Marcina Ludwiga z dnia 20.04.2022 r. (data wpływu do tut. organu 28.04.2022 r.) uzupełnionego pismem z dnia 13.06.2022 r. (data wpływu do tut. organu 14.06.2022 r.) bez znaku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego tj. rozbiórki istniejącego przepustu, budowy nowego przepustu w miejscu rozebranego oraz wykonanie umocnienia koryta potoku Wyrwa w rejonie wlotu i wylotu z przepustu w miejscowości Ryszkowa Wola/Piwoda, Droga Leśna odcinek D1, działki nr ew. 1035, 1353 i 1354 obręb 0007, Ryszkowa Wola, gmina Wiązownica, powiat jarosławski,

### **orzekam**

**I. Udzielam dla Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Jarosław, ul. Koniaczów 1/L, 37-500 Jarosław pozwolenia wodnoprawnego w ramach zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej drogi leśnej w Leśnictwie Olchowa, odcinek D1 w km 0+000 – 0+532 oraz odcinek D2 w km 0+000 – 1+114” w przedmiocie:**

#### **1. Wykonania urządzeń wodnych w zakresie:**

**1.1. Rozbiórki istniejącego przepustu na potoku Wyrwa zlokalizowanego na działce nr ew. 1035 obręb 0007, Ryszkowa Wola, gmina Wiązownica, powiat jarosławski oraz na działkach nr ew. 1353 i 1354 obręb 0005, Piwoda, gmina Wiązownica, powiat jarosławski w ciągu Drogi Leśnej D1 o parametrach:**

- przepust żelbetowy
- długość 6 m

- średnica 1,50 m
- przepust w złym stanie technicznym
- planuje się całkowitą rozbiórkę obiektu
- współrzędne:
  - początek przepustu X: 5549244.89 Y: 8415329.13
  - koniec przepustu X: 5549239.19 Y: 8415327.83

**1.2. Budowy nowego przepustu na potoku Wyrwa w miejscu rozebranego oraz wykonanie umocnienia koryta potoku Wyrwa w rejonie wlotu i wylotu z przepustu w miejscowości Ryszkowa Wola/Piwoda, Droga Leśna odcinek D1, działki nr ew. 1035, 1353 i 1354 obręb 0007, Ryszkowa Wola, gmina Wiązownica, powiat jarosławski:**

Parametry przepustu

- długość 8 m
- światło poziome 2,5 m
- światło pionowe 1,5 m
- rzędne dna (wlot/wylot) 183,82 / 183,78 m n.p.m.
- spadek dna 0,5 %
- przepust zaprojektowano jako zamkniętą ramę żelbetową wykonaną z elementów prefabrykowanych, posadowienie bezpośrednie
- współrzędne:
  - początek przepustu X: 5549245.09 Y: 8415329.81
  - koniec przepustu X: 5549237.65 Y: 8415326.87

Umocnienie koryta potoku Wyrwa

- koryto potoku zostanie umocnione kamieniem łamanym na zaprawie cementowo-piaskowej zakończone gurtem w postaci palisady z wbijanych palików drewnianych Ø8cm i gł. 1.2m na
- długość umocnienia ok 3 m od strony wylotu oraz ok 3m od strony wlotu
- współrzędne:
  - początek umocnienia powyżej projektowanego przepustu X: 8415330.91 Y: 5549247.87
  - koniec umocnienia poniżej projektowanego przepustu X: 5549234.86 Y: 8415325.77

**II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się pod następującymi warunkami:**

1. Zakład zapewni wykonanie opisanych powyżej urządzeń wodnych w sposób zgodny z warunkami niniejszej decyzji oraz „operatem wodnoprawnym...” przedłożonym do dochodzeń wodnoprawnych.
2. Podczas robót budowlanych należy zadbać o czystość i stan techniczny pojazdów i sprzętu zmechanizowanego wykorzystywanego przy budowie, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia gruntu, wód powierzchniowych oraz podziemnych olejami, smarami, paliwem itp.
3. Zakład jest zobowiązany do prawidłowego utrzymania i bieżącej konserwacji wszystkich wykonanych urządzeń wodnych w tym utrzymania drożności wykonanego przepustu.
4. Po każdym spływie wód należy dokonywać przeglądu stanu technicznego skarp brzegowych na długości wykonanych umocnień i wszelkie zniszczenia usuwać na bieżąco.
5. Zakład jest zobowiązany do uporządkowania terenu po zakończeniu robót.
6. Zakład jest zobowiązany do poniesienia kosztów w przypadku wystąpienia ewentualnych szkód, wynikłych na skutek wykonywanych robót.

7. Zakład jest zobowiązany do wykonania opisanych powyżej urządzeń wodnych zgodnie z warunkami nałożonymi decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 05.05.2022 r. znak BG.6733.7.2022 wydaną przez Wójta Gminy Wiązownica.
8. Właściciel wód nie będzie ponosił odpowiedzialności za szkody, które mogą powstać po spływie wód lub kry.
- III. Zgodnie z art. 393 ust. 4 i 5 ustawy Prawo wodne 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. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.**
- IV. Zastrzega się prawo nałożenia dodatkowych warunków i obowiązków w terminie późniejszym jeżeli względy ochrony interesów ludności, gospodarki narodowej lub środowiska uzasadniają taką potrzebę.**
- V. Obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.**
- VI. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne jeżeli inwestor, w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne to pozwolenie wodnoprawne wygasa.**
- VII. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania niezbędnych prawem decyzji przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.**

## **UZASADNIENIE**

W dniu 28.04.2022 r. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Jarosław, ul. Koniaczów 1/L, 37-500 Jarosław, działając przez pełnomocnika Pana Marcina Ludwiga zwróciło się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemyślu PGW WP z wnioskiem (pismo z dnia 20.04.2022 r. bez znaku) o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego tj. rozbiórki istniejącego przepustu, budowy nowego przepustu w miejscu rozebranego oraz wykonanie umocnienia koryta potoku Wyrwa w rejonie wlotu i wylotu z przepustu w miejscowości Ryszkowa Wola/Piwoda, Droga Leśna odcinek D1, działki nr ew. 1035, 1353 i 1354 obręb 0007, Ryszkowa Wola, gmina Wiązownica, powiat jarosławski. Do wniosku została dołączona dokumentacja „Operat wodnoprawny” wraz z załącznikami. Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów pismem z dnia 11.05.2022 r. znak RZ.ZUZ.3.4210.145.2022.MP działając na podstawie art. 64 § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego wezwano Wnioskodawcę o uzupełnienie wniosku w zakresie formalnoprawnym oraz uzupełnienia operatu wodnoprawnego o brakujące informacje. W dniu 06.06.2022 r. za pośrednictwem poczty elektronicznej pełnomocnik zwrócił się z prośbą o przedłużenie terminu na wniesienie uzupełnień. Następnie w dniu 14.06.2022 r. do tutejszego organu wpłynęło pismo przewodnie (z dnia 13.06.2022 r. bez znaku) wraz z wymaganymi załącznikami.

Po przeanalizowaniu całości zebranego materiału Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyślu PGW WP pismem z dnia 24.06.2022 r., znak RZ.ZUZ.3.4210.145.2022.MP, zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o zakończeniu zbierania materiału dowodowego w sprawie rozpatrzenia przedmiotowego wniosku. Zgodnie z art. 400 ust. 7 oraz art. 401 pkt. 4 ustawy Prawo Wodne, informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości poprzez ogłoszenie i umieszczona na ogólnodostępnej tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Przemyślu PGW WP oraz na stronie internetowej RZGW w Rzeszowie PGW WP. W ustalonym terminie, przewidzianym do składania uwag i wniosków, nie zgłoszono zastrzeżeń co do planowanej inwestycji. Następnie w dniu 27.06.2022 r. pismem znak

RZ.ZUZ.3.4210.145.2022.MP działając na podstawie art. 36 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego wnioskodawca został poinformowany o przedłużeniu terminu załatwienia przedmiotowej sprawy.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że w ramach zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej drogi leśnej w Leśnictwie Olchowa, odcinek D1 w km 0+000 – 0+532 oraz odcinek D2 w km 0+000 – 1+114” planowana jest rozbiórka istniejącego przepustu na potoku Wyrwa, zlokalizowanego w ciągu Drogi Leśnej D1, a następnie budowa w jego miejscu nowego przepustu wraz z umocnieniami koryta potoku przed i za przepustem. Zasięg oddziaływania planowanych do wykonania prac związanych z rozbiórką istniejącego i budową nowego przepustu obejmuje działki o nr ewidencyjnym 1035, 1354, 1353 województwo podkarpackie, powiat jarosławski, gmina Wiązownica.

Istniejący obiekt to przepust żelbetowy o średnicy 1,5 m i długości 6,0 m. Przepust przeznaczony do rozbiórki jest w złym stanie technicznym, dlatego też panuje się jego całkowitą rozbiórkę. Roboty rozbiórkowe planuje się wykonać ręcznie oraz przy użyciu sprzętu budowlanego. W miejscu rozebranego przepustu zaprojektowano przepust jako zamkniętą ramę żelbetową wykonaną z elementów prefabrykowanych, z posadowieniem bezpośrednim. Obiekt zaprojektowano zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia MTiGM z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie. Długość przepustu wyniesie 8m, światło poziome 2,5 m, natomiast światło pionowe 1,5 m. W ramach inwestycji zostanie również umocnione koryto potoku Wyrwa kamieniem łamany na zaprawie cementowo-piaskowej. Umocnienie zakończone będzie gurtem w postaci palisady z wbijanych palików drewnianych Ø8 cm i gł. 1,2 m. Projektowane umocnienie wykonane zostanie na długości ok 3 m od strony wylotu oraz na długości ok 3 m od strony wlotu.

Budowa nowego przepustu będzie odbywać się w wykopie otwartym. Roboty ziemne zostaną wykonane na podstawie projektu roboczego określającego m.in.: ilość i rodzaj sprzętu, transport i składowanie urobku, położenie instalacji i urządzeń podziemnych mogących znaleźć się w zasięgu robót, zabezpieczenie skarp oraz sposób odwodnienia wykopu. Ostatecznego wyboru sposobu wykonania wykopu szczelnego, z uwzględnieniem zapewnienia stateczności dna wykopu w czasie wykonywania robót, dokona Wykonawca robót budowlanych w projekcie roboczym w zależności od przyjętej technologii robót.

Według Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 28 listopada 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911, z późn. zm.) planowana inwestycja znajduje się w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o nazwie Wyrwa

Europejski kod jednolitej części wód z literami PLRW200017225589

Krajowy kod Jednolitej części wód powierzchniowych RW200017225589

Kod JCWPd, na której dana część wód się znajduje PLGW2000136

Czy JCWP jest monitorowana: M

Region wodny: region wodny Górnej Wisły

Obszar dorzecza: obszar dorzecza Wisły

Zlewnia bilansowa: San z Wisłokiem

Status: naturalna część wód

Stan/ potencjał ekologiczny: dobry

Stan chemiczny: dobry

Stan JCWP: dobry

Rodzaj użytkowania części wód: rolna

Cel środowiskowy dla JCWP: dobry stan ekologiczny, dobry stan chemiczny

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona

Ze względu na wody podziemne, planowana do realizacji inwestycja znajduje się w Jednolitych Części

Wód Podziemnych o europejskim kodzie PLGW2000136

Powierzchnia: 3140 km<sup>2</sup>

Obszar dorzecza Wisły

Region wodny: Górnej Wisły

Ocena stanu chemicznego: dobry

Ocena stanu ilościowego: dobry

Ocena stanu JCWPd: dobry

Użytkowanie : rolnicze

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona.

Mając na uwadze rodzeń jak i zakres przewidywanego oddziaływania realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na realizację celów środowiskowych określonych dla jcwp RW200017225589, czyli osiągnięcia dobrego stanu ekologicznego oraz chemicznego. Ponadto przeprowadzona w operacie analiza hydrologiczno-hydrauliczna wykazała, że przyjęte rozwiązania projektowe są prawidłowe i że projektowany przepust jest w stanie przeprowadzić wody o danym założonym prawdopodobieństwie. Ponadto przepust zaprojektowano w sposób zapewniający swobodę przepływu miarodajnego to oznacza, że przepust nie powoduje piętrzenia wód. Jedyny wpływ planowanego do wykonania urządzenia wodnego na wody powierzchniowe jaki może wystąpić (co zresztą ma miejsce również w stanie istniejącym) to zwiększone prędkości wody na wylocie z przepustu. W celu niwelacji tego wpływu zaprojektowano umocnienie koryta. Mając powyższe na uwadze, nowy obiekt zapewni swobodę przepływu miarodajnego z terenów zlokalizowanych powyżej przepustu.

W myśl art. 389 pkt 6 cytowanej na wstępie ustawy Prawo wodne na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

Biorąc pod uwagę stan faktyczny i prawny postanowiono orzec jak w sentencji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Rzeszowie, 35-103 Rzeszów, ul. Hanasiewicza 17B, za pośrednictwem tut. Organu, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

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 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.  
Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.)  
pobrano opłatę w wys. 445,74 zł na rachunek bankowy  
Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045



Z up. DYREKTORA  
Zarządu Zlewni w Przemyślu  
Kierownik  
Działu Oceny i Pomiarowania  
Agnieszka Szybiak

**Otrzymują:** /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru pisma/

1. Pan Marcin Ludwig., ul. Spokojna 14, 44-171 Pławniowice  
+ 1 egz. „Operatu wodnoprawnego ...”  
+ oryginały wypisów z rejestru gruntów i oryginał decyzji Wójta Gminy Wiązownica
2. PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17B, 35 – 103 Rzeszów
3. A/a  
ZUZ / MP / PW - NW Ustrzyki Dolne/5 + 1 egz. „Operatu wodnoprawnego ...”

**Do wiadomości:**

1. Nadzór Wodny w Jarosławiu
2. Dział ZUW - ZZ Przemyśl

