



Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Stalowej Woli
Państwowe Gospodarstwo
Wodne Wody Polskie
RS.ZUZ.4210.92.2025.EL

Stalowa Wola, 24 czerwca 2025 r.

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 6 i 9, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 398 ust. 3, art. 400 ust. 1, 6, 7 i 8, art. 403, art. 407 ust. 1 i 2, art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U.2024.1087 z późn.zm.),
 - art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2024.572),
- po rozpatrzeniu wniosku, złożonego w dniu 17.03.2025 r. uzupełnionego w dniu 19.05.2025 r.

orzekam

I. Udzielam dla Powiatu Nizańskiego, Plac Wolności 2, 37-400 Nisko, pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) Wykonanie urządzeń wodnych poprzez rozbiórkę istniejącego mostu na rzece Kurzynka o parametrach:

Parametry istniejącego mostu drogowego	Współrzędne w układzie odniesienia PL-ETRF2000 mostu drogowego (na licach podpór w osi drogi)	lokalizacja
kąt skosu obiektu ~90°	od strony zachodniej: X = 5600959.63 Y = 7605916.30 od strony wschodniej: X = 5600959.90 Y = 7605919.33	181201_2.0008. działki nr ewid. 2689/2 3250/2 1971/2
długość całkowita obiektu ze skrzydłami: ~10,3 m		
światło poziome: 3,0 m		
prześwit pionowy: min. 2,0 m		
szerokość całkowita: 6,6m		

- 2) prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki Kurzynka przepustu, zgodnie z poniższymi danymi:

Parametry projektowanego obiektu	Współrzędne w układzie odniesienia PL-ETRF2000 mostu drogowego (na licach podpór w osi drogi)	lokalizacja
schemat statyczny: rama zamknięta	od strony zachodniej: X = 5600959.27 Y = 7605916.13 od strony wschodniej: X = 5600959.63 Y = 7605919.61	181201_2.0008. działki nr ewid. 2689/2 3250/2 1971/2
długość przewodu przepustu: 9,42 m		
kąt skosu obiektu ~90°		
światło poziome: 3,5 m		
prześwit pionowy: min. 2,5 m rzędna góry prefabrykatu: 183,43 m n.p.m.		

rzędna na wlocie: 180,98 m n.p.m.		
rzędna na wylocie: 180,93 m n.p.m.		
Rzędna wody 1% 182,01 m n.p.m.		
Umocnienia dna i skarp koryta rzeki Kurzynka		
wykonanie umocnień skarp brzegowych i dna rzeki powyżej przepustu na długości 3,7 m, dna wewnątrz przepustu oraz poniżej przepustu na długości 7,5 m aż do istniejących umocnień koryta w obrębie istniejącego jazu. Umocnienie wykonane zostaną jako narzut kamienny luzem o grubości 20 cm. Roboty będą wykonywane ręcznie, ze stanowisk brzegowych, bez specjalnych zabezpieczeń, przy niskich stanach wód.	Współrzędne w układzie odniesienia PL-ETRF2000	
	początek: X = 5600967.75 Y = 7605916.82 koniec: X = 5600947.41 Y = 7605919.31	

w ramach zadania pod nazwą pn. „Przebudowa drogi powiatowej Nr 1047R Huta Krzeszowska - Ciosmy” w miejscowości Huta Stara, z lokalizacją i zasięgiem oddziaływania na działki nr 2689/2, 1971/2, 3250/2, 3250/1, obręb 0008 Huta Stara, jednostka ewidencyjna 181201_2 Harasiuki, powiat niżański, województwo podkarpackie.

II. Zobowiązuje się Uprawnionego do:

1. Prowadzenia prac i eksploatacji obiektów i urządzeń objętych pozwoleniem wodnoprawnym w taki sposób, aby nie powodowały zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych.
2. Uporządkowania terenu inwestycji po zakończeniu prac.
3. Utrzymywania urządzeń wodnych w należyтым stanie technicznym.
4. O terminie przystąpienia do prac w obrębie cieku bez nazwy należy powiadomić Nadzór Wodny w Biłgoraju, ul. Konopnickiej 7, 23-400 Biłgoraj, minimum na 7 dni przed przystąpieniem do prac.
5. Po wykonaniu robót w cieku bez nazwy należy złożyć informację o zakończeniu robót w Nadzorze Wodnym, jak wyżej, wraz z dokumentacją powykonawczą składającą się z geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej i przekroju z naniesionymi rzędnymi w obrębie koryta rzeki potwierdzonymi przez uprawnionego geodetę lub kierownika budowy (robót).
6. Zawarcia umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami płynącymi w zakresie lokalizacji infrastruktury, z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów.

III. Pozwolenie 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. Właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.

V. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Uzasadnienie

Na wniosek Powiatu Niżańskiego reprezentowanego przez pełnomocnika, złożony w dniu 17 marca 2025 r., uzupełniony w dniu 19 maja 2025 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne

w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. umocnień w obrębie przebudowywanego mostu na rzece Kurzynka oraz prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki Kurzynka przepustu ramowego żelbetowego oraz rozbiórkę istniejącego mostu w ramach zadania pn. „Przebudowa drogi powiatowej Nr 1047R Huta Krzeszowska - Ciosmy” w miejscowości Huta Stara, z lokalizacją i zasięgiem oddziaływania na działki nr 2689/2, 1971/2, 3250/2, 3250/1, obręb 0008 Huta Stara, jednostka ewidencyjna 181201_2 Harasiuki, powiat niżański, województwo podkarpackie.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny z datą opracowania maj 2024 r.,
- wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych,
- decyzję Wójta Gminy Harasiuki o środowiskowych uwarunkowaniach znak RRG.IV.6220.4.2024 z dnia 17.06.2024r.,
- decyzję Wójta Gminy Harasiuki o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 12.02.2025 znak RRG.IV.6733.9.2024,
- pełnomocnictwo Gminy Harasiuki dla Pana Piotra Szostak z firmy NETRO z dnia 18.08.2023 znak OR.I.0052.30.2023,
- Porozumienie Zarządu Powiatu Nizańskiego z dnia 9 grudnia 2022 r. w sprawie przekazania prowadzenia zadania publicznego z zakresu właściwości powiatu tj. opracowanie dokumentacji projektowej na zadanie pn.: „Przebudowa drogi powiatowej Nr 1047R Huta Krzeszowska -Ciosmy” zawarte pomiędzy Powiatem Nizańskim a Gminą Harasiuki z aneksami,
- Zawiadomienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 09.04.2025 znak WPN.670.1.202.2025.JK.2 o braku sprzeciwu w stosunku do planowanych działań zgłoszonych w piśmie z dnia 4 kwietnia 2025 r. dotyczących wykonania umocnień skarp brzegowych i dna rzeki Kurzynka w związku z całkowitą rozbiórką istniejącego mostu i budową w jego miejsce przepustu ramowego żelbetowego, w ramach przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi powiatowej Nr 1047R Huta Krzeszowska -Ciosmy”,
- Opłatę za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego
- operat wodnoprawny z datą opracowania maj 2025 r.
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych oraz operat na płycie CD.

Wymóg uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz prowadzenia przez wody powierzchniowe określa art. 389 pkt 6 oraz art. 389 pkt 9 ustawy Prawo wodne. Przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych, zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego stosuje się odpowiednio do przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń. Natomiast art. 407 ust. 1 ww. ustawy stanowi, że pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, a organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a.

Na realizację zadania została wydana decyzja Wójta Gminy Harasiuki o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 12.02.2025 znak RRG.IV.6733.9.2024.

Na realizację zadania została wydana decyzja Wójta Gminy Harasiuki o środowiskowych uwarunkowaniach znak RRG.IV.6220.4.2024 z dnia 17.06.2024r. Ww. zadanie zostało zaliczone do przedsięwzięcia wskazanego w § 3 ust. 1 pkt 54 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019, poz. 1839 z późniejszymi zmianami).

Zgłoszenie, o którym mowa w art. 118 ust. 1 ustawy o ochronie – Inwestor dokonał zgłoszenia otrzymując zawiadomienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 09.04.2025 znak WPN.670.1.202.2025.JK.2 o braku sprzeciwu wobec prowadzenia działań.

Planowane zadanie nie kwalifikuje się do rodzajów działań, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r., w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1752)

mogących wpłynąć na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 ustawy Prawo wodne. W związku z powyższym odstąpiono od wymogu przedłożenia oceny wodnoprawnej, o której mowa w treści art. 407 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo wodne.

W wyniku analizy przedmiotowego wniosku pismem z dnia 11 kwietnia 2025 r. pełnomocnik został wezwany do przedłożenia uzupełnień w zakresie braków formalnych. Jednocześnie w wezwaniu wskazano, iż wymaga ono uzupełnienia o braki merytoryczne. W dniu 19 maja 2025 r. przedłożone zostały uzupełnienia.

Po stwierdzeniu przez organ kompletności wniosku wraz z załącznikami określonymi w art. 407 ustawy Prawo wodne, pismem z dnia 4 czerwca 2025 r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. W oparciu o art. 10 Kpa w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w postępowaniu poinformowano o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i zgłaszania ewentualnych uwag w wyznaczonym terminie, pod rygorem podjęcia decyzji na podstawie zebranego materiału dowodowego i okoliczności ujawnionych w aktach sprawy. Natomiast na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informacja o wszczęciu postępowania została umieszczona na stronach Urzędu Gminy Harasiuki, BIP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie i tablicy ogłoszeń w Zarządzie Zlewni w Stalowej Woli ww. Na podstawie art. 36 KPA wyznaczono termin załatwienia wniosku. Miało to umożliwić stronom oraz osobom zainteresowanym składanie uwag, wniosków i wyjaśnień. W prowadzonym postępowaniu administracyjnym żadna ze Stron nie zgłosiła uwag dotyczących przedmiotowego pozwolenia.

W ramach prowadzonego postępowania ustalono:

W ramach inwestycji pod nazwą "Przebudowa drogi powiatowej nr 1047R Huta Krzeszowska - Ciosmy" w celu poprawy parametrów techniczno-użytkowych drogi zaprojektowano:

- rozbiórkę istniejącego mostu drogowego nad rzeką Kurzynka,
- budowę przepustu nad rzeką Kurzynka,
- budowę umocnień koryta rzeki Kurzynka powyżej i poniżej przepustu.

Zasięg oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych ogranicza się do drogi powiatowej nr 1047R oraz koryta rzeki Kurzynka. Ruch na czas robót budowlanych będzie się odbywał alternatywną trasą objazdową przy całkowitym zamknięciu odcinka drogi dla ruchu.

Koryto rzeki w obrębie istniejącego mostu nie jest uregulowane i umocnione. Od strony dolnej wody występują tylko umocnienia skarp koryta rzeki bezpośrednio przy podporach mostu.

Projektuje się wykonanie umocnień skarp brzegowych i dna rzeki powyżej przepustu na długości 3,7m, dna wewnątrz przepustu oraz poniżej przepustu na długości 7,5 m aż do istniejących umocnień koryta w obrębie istniejącego jazu. Umocnienie projektuje się jako narzut kamienny luzem o grubości 20 cm. Przewiduje się, że roboty będą wykonywane ręcznie, ze stanowisk brzegowych, bez specjalnych zabezpieczeń, przy niskich stanach wód.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U.2023.300), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze JCWP Kurzynka RW20001022889. Jest to potok lub strumień nizinny piaszczysty, naturalna część wód, zlewnia monitorowana, o dobrym stanie ekologicznym, stan chemiczny poniżej dobrego, złym stanie ogólnym, ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego zagrożona. Cel środowiskowy - dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników. Inwestycja zlokalizowana jest również w jednolitej części wód podziemnych JCWPd - GW2000120, będącej monitorowaną częścią wód podziemnych o dobrym stanie ilościowym, dobrym stanie chemicznym oraz dobrym stanem JCWPd, niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla tej części wód podziemnych są utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz utrzymanie dobrego stanu ilościowego.

Teren inwestycji znajduje się poza obszarami wskazanymi w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2024.1478 z późn. zm.). Inwestycja nie będzie potencjalnie znacząco

oddziaływać na obszary NATURA 2000. Przed wydaniem decyzji dokonano analizy przedsięwzięcia pod kątem warunku określonego w art. 96 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2024.1112 z późn. zm.).

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz.U.2022.2739) inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami zagrożenia powodziowego, nie narusza ustaleń Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz.U.2021.1615) inwestycja zlokalizowana jest na obszarze umiarkowanego zagrożenia suszą – klasa II, jednocześnie nie narusza ustaleń Planu przeciwdziałania skutkom suszy.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 26 czerwca 2019 r. w sprawie śródlądowych dróg wodnych (Dz.U.2019.1208) inwestycja nie ma wpływu na ustalenia zawarte w planie.

Inwestycja nie wpływa na wymagania ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Podstawowym instrumentem wdrożenia postanowień dyrektywy 91/271/EWG dotyczących oczyszczania ścieków komunalnych jest Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych. Celem Programu jest ograniczenie zrzutów niedostatecznie oczyszczanych ścieków, a co za tym idzie ochrona środowiska wodnego przed ich niekorzystnymi skutkami. Procedowane postępowanie nie dotyczy odprowadzania ścieków komunalnych.

W związku z powyższym w wyniku przeprowadzonego zgodnie z K.p.a. postępowania administracyjnego oraz w oparciu o przedłożoną dokumentację postanowiono wydać wnioskowane uprawnienia pod warunkami określonymi w decyzji.

W punkcie I. decyzji udzielono pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z wnioskiem. W punkcie II. określono warunki mające na celu prawidłowe wykonanie urządzeń wodnych. Zapis w punkcie III. decyzji jest spełnieniem wymogu przepisu art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne. Zapis w punkcie IV. decyzji jest spełnieniem wymogu przepisu art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne. W punkcie V. dokonano zapisu, że pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawo wodne). W myśl zapisów art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Stwierdzono, iż nie istnieją przeszkody do wydania pozwolenia w podanym zakresie i ustalonych warunkach. Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17 B, 35-103 Rzeszów, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, 37-450 Stalowa Wola, ul. Jagiellońska 17, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania, stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się z odwołania, które należy wnieść do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Stalowej Woli oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania niezbędnych prawem decyzji przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.

4. Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 8 ustawy Prawo wodne, za wydanie decyzji pobrano opłatę w wysokości 637,20 zł.

Z upoważnienia
Dyrektora Zarządu Zlewni
w Stalowej Woli

Niniejsza decyzja stała się ostateczna

w dniu

Stalowa Wola, dnia

Kierownik Działu
Zgód Wodoprawnych
Elżbieta Lis

Z up. Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli

Witold Bielecki

Zastępca Dyrektora

Zarządu Zlewni w Stalowej Woli

/podpisano podpisem cyfrowym/

Otrzymują:

1. Piotr Szostak - pełnomocnik.
2. Powiat Niżański.
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie.
4. Aa.

Do wiadomości otrzymują:

5. Wydział Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami, PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17A, 35-103 Rzeszów - decyzja ostateczna.
6. Nadzór Wodny w Biłgoraju.

Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	df36e6ce59bc437ba3a6bf0bf8c04285	
Nazwa dokumentu	RS.ZUZ.4210.92.2025.EL decyzja 24 czerwca.pdf	
Tytuł dokumentu	RS.ZUZ.4210.92.2025.EL decyzja 24 czerwca	
Skrót dokumentu	983c6335477b467cf43a2d0fc3dd99eecd0dc0cbef4292b3e9e31f84a137e5ad	
Wersja dokumentu	1.1	
Data dokumentu	2025-06-24	
Podpis	Podpisany przez	Witold Henryk Bielecki
	Stanowisko podpisu	Witold Bielecki (Zastępca dyrektora) RS.DZ
	Data podpisu	2025-06-25
	Rodzaj certyfikatu	Podpis kwalifikowany
	EZD RP 21.15.24	
Data wydruku	2025-06-25	
Autor wydruku	Elżbieta Lis (Kierownik) RS.ZUZ 	
