



Dyrektor  
Zarządu Zlewni w Krośnie  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie

14.01.25.  
Krosno, dnia 10 stycznia 2025 r.

RK.ZUZ.4210.379.2024.MKo

**DECYZJA**  
**Nr 13 /2025/ZUZ**

Na podstawie art. 104 oraz 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.) – dalej Kpa, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 389 pkt 1 oraz 6, art. 401 oraz art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm. – dalej Prawo wodne) oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. 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 2019 r., poz. 1311) po rozpatrzeniu wniosku w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w oparciu o przedłożony operat wodnoprawny i po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego

**o r z e k a m**

**I. Udzielam Powiatowemu Zarządowi Dróg w Przeworsku, ul. Słowackiego 17, 37-200 Przeworsk działającemu przez pełnomocnika pozwoleń wodnoprawnych na:**

1. Wykonanie urządzeń wodnych poprzez:

- A. Likwidację urządzenia wodnego tj. otwartego lewostronnego rowu przydrożnego na odcinku od km 0+454,49 do km 0+931 (długość 476,51 mb) drogi powiatowej nr P1580R w obszarze działki nr ewid. 92, Obręb nr 2 gm. Miasto Przeworsk, powiat przeworski o następującej lokalizacji wg współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
  - a) Początek: X: 5551282,10 Y: 8392534,95
  - b) Koniec: X: 5551159,74 Y: 8392990,69
- B. Likwidację urządzenia wodnego, tj. rowu przydrożnego na odcinku od km 0+939,17 do km 1+059,55 (długość 120,38 mb) drogi powiatowej nr P1580R w obszarze działki nr ewid. 96 Obręb nr 2 gm. Miasto Przeworsk, powiat przeworski o następującej lokalizacji wg współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
  - a) Początek: X: 5551157,26 Y: 8392998,19
  - b) Koniec: X: 5551126,22 Y: 8393113,17
- C. Likwidacja urządzenia wodnego, tj. rowu przydrożnego na odcinku od km 1+423 do km 1+569,15 (długość 146,15 mb) drogi powiatowej nr P1580R w obszarze działki nr ewid. 198 Obręb nr 2 gm. Miasto Przeworsk, powiat przeworski o następującej lokalizacji wg współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
  - a) Początek: X: 5551063,09 Y: 8393477,65
  - b) Koniec: X: 5551014,65 Y: 8393607,52
- D. Likwidacja urządzenia wodnego, tj. rowu przydrożnego na odcinku od km 1+569,15 do km 1+623 (długość 53,85 mb) drogi powiatowej nr P1580R w obszarze działki nr ewid. 198 Obręb nr 2, gm. Miasto Przeworsk, powiat przeworski o następującej lokalizacji wg współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
  - a) Początek: X: 5551014,65 Y: 8393607,52
  - b) Koniec: X: 5550995,32 Y: 8393659,12
- E. Likwidacja urządzenia wodnego, tj. rowu przydrożnego na odcinku od km 1+763 do km

1+884 (długość 121 mb) drogi powiatowej nr P1580R w obszarze działki nr ewid. 198 Obręb nr 2, gm. Miasto Przeworsk, powiat przeworski o następującej lokalizacji wg współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

- a) Początek: X: 5550960,96 Y: 8393797,43  
b) Koniec: X: 5550956,04 Y: 8393913,13

F. Wykonanie wylotów wód opadowych lub roztopowych:

- a) Wylot W1 w km 0+931 drogi powiatowej nr P1580R zlokalizowany na działce o nr ewid. 92 obręb nr 2, gmina Miasto Przeworsk, pow. przeworski o następujących parametrach:
- średnica  $\varnothing$  400 mm
  - rzędna dna 181,00 m n.p.m.
  - wylot umieszczony w obudowie betonowej składającej się ze ścianki czołowej w miejscu wylotu, płyty wypadu i ścianek bocznych trójkątnych o parametrach w obrysie dł. x szer. x wys. – 1,17 x 0,88 x 1,28 m.
  - Odbiornik powyżej i poniżej osi wylotu zostanie ubezpieczony kamieniem naturalnym układanym na warstwie chudego betonu.
  - Lokalizacja wylotu kanalizacji deszczowej wg współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5551159,74 Y: 8392990,69
- b) Wylot W2 w km 0+939,17 drogi powiatowej nr P1580R zlokalizowany na działce o nr ewid. 96 Obręb nr 2, gmina Miasto Przeworsk, pow. przeworski o następujących parametrach:
- średnica  $\varnothing$  400 mm
  - rzędna dna 181,00 m n.p.m.
  - wylot umieszczony w obudowie betonowej składającej się ze ścianki czołowej w miejscu wylotu, płyty wypadu i ścianek bocznych trójkątnych o parametrach w obrysie dł. x szer. x wys. – 1,17 x 0,88 x 1,28 m.
  - Odbiornik powyżej i poniżej osi wylotu zostanie ubezpieczony kamieniem naturalnym układanym na warstwie chudego betonu.
  - Lokalizacja wylotu kanalizacji deszczowej wg współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5551157,26, Y: 8392998,19
- c) Wylot W3 w km 1+569,15 drogi powiatowej nr P1580R zlokalizowany na działce o nr ewid. 198 Obręb nr 2, gmina Miasto Przeworsk, pow. przeworski o następujących parametrach:
- średnica  $\varnothing$  500 mm
  - rzędna dna 181,50 m n.p.m.
  - wylot umieszczony w obudowie betonowej składającej się ze ścianki czołowej w miejscu wylotu, płyty wypadu i ścianek bocznych trójkątnych o parametrach w obrysie dł. x szer. x wys. – 1,17 x 0,88 x 1,28 m.
  - Odbiornik powyżej i poniżej osi wylotu zostanie ubezpieczony kamieniem naturalnym układanym na warstwie chudego betonu.
  - Lokalizacja wylotu kanalizacji deszczowej wg współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5551007,66, Y: 8393604,84

2. Usługę wodną pomagającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych ujętych w system kanalizacyjny odwadniający odcinek drogi powiatowej nr P1580R poprzez wyloty W1, W2, W3 do istniejących rowów, według zestawienia:

Wylot	Powierzchnia odwadniania		Ilość odprowadzanych wód	
	Całkowita [ha]	Zredukowana [ha]	Qmax.sek [m³/s]	Qśr.rocz [m³/rok]
W1	0,3588	0,3133	0,046	2193,60
W2	0,0915	0,0799	0,012	559,20
W3	0,5288	0,46	0,068	3219,60

O następującym stanie i składzie:



- a) zawiesina ogólna
- b) węglowodory ropopochodne

poniżej 100 mg/l;  
poniżej 15 mg/l.

**II. Ustaliam warunki udzielonych pozwoleń wodnoprawnych:**

1. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji Inwestor powinien zapoznać Wykonawcę robót z treścią operatu i pozwolenia wodnoprawnego.
2. W przypadku wystąpienia awarii mogącej wpłynąć na stan wód opadowych lub roztopowych, objętych niniejszą decyzją, należy podjąć działania zabezpieczające i zastosować procedury przewidziane w tym zakresie.
3. Prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami prawa, sztuką inżynierską oraz warunkami dokonanych uzgodnień.
4. Prace powinny odbywać się w sposób najmniej uciążliwy dla środowiska i umożliwiający ochronę gruntów oraz wód podziemnych.
5. Podczas trwania robót nie można dopuścić do zanieczyszczenia gruntu, wód powierzchniowych oraz podziemnych substancjami i odpadami powstającymi w związku z realizowanymi pracami.
6. Po zakończeniu prac teren w zasięgu inwestycji należy uporządkować.
7. Do obowiązków Inwestora należy powiadomienie osób trzecich o planowanym terminie rozpoczęcia i zakończenia robót budowlanych, które mają być prowadzone na terenie znajdującym się w ich władaniu.
8. Urządzenia wodne objęte niniejszą decyzją należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym i prowadzić ich bieżącą konserwację. Po intensywnych opadach deszczu dokonywać przeglądów eksploatacyjnych, usuwać i oddawać do unieszkodliwiania gromadzące się zanieczyszczenia, a czynności te odnotować w zeszycie eksploatacji urządzeń.

**III.** Nie ustalono czasu obowiązywania pozwoleń wodnoprawnych udzielonych w punkcie I.1 niniejszej decyzji, zgodnie z art. 400 ust. 6 cyt. wyżej Prawa wodnego.

**IV.** Pozwolenia wodnoprawnego, o którym mowa w punkcie I.2 sentencji decyzji udzielam na okres 30 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

**V.** Niniejszej decyzji nadaję rygor natychmiastowej wykonalności.

**Uzasadnienie:**

Powiatowy Zarząd Dróg w Przeworsku, ul. Słowackiego 17, 37-200 Przeworsk reprezentowany przez pełnomocnika wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Krośnie z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz usługę wodną w związku z realizacją inwestycji pn. „Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr P1580R Gorliczyna – Wólka Pełkińska w km 0+437 – 2+686 i 3+031 – 4+521 oraz rozbiórka istniejącego mostu w km 3+749 nad potokiem bez nazwy w m. Chałupki i wykonanie w jego miejscu przepustu”.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny w ww. zakresie wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych oraz uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla działek będących w zasięgu oddziaływania a także operat zapisany na elektronicznym nośniku danych.

Pozwolenie wodnoprawne jest wymagane w ww. zakresie, zgodnie art. 389 pkt 1 i 6 ustawy Prawo wodne. Tym samym, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Krośnie jest organem właściwym do rozpatrzenia przedłożonego wniosku w świetle art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne.

Pismami z dnia 16 września 2024 r., 2 października 2024 r., 31 października 2024 r., wezwano pełnomocnika Wnioskodawcy do uzupełnienia braków w złożonym wniosku. W dniach: 26 września 2024 r., 17 października 2024 r., 13 listopada 2024 r., uzupełniono braki.

W dniu 13 grudnia 2024 r. do Zarządu Zlewni w Krośnie wpłynął wniosek o nadanie przedmiotowej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności, powołując się na ważny interes społeczny i gospodarczy oraz wyjątkowo ważny interes strony. Pełnomocnik wnioskodawcy wskazał, iż nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności jest niezbędne ze względu na ochronę zdrowia i życia ludzkiego, gdyż wybudowanie chodnika w ciągu drogi zapewni bezpieczeństwo pieszym. Ponadto realizacja inwestycji przyczyni się do poprawy płynności ruchu komunikacyjnego. Pełnomocnik wnioskodawcy podkreślił, że przesłanka nadania rygoru natychmiastowej wykonalności jest terminowe wykorzystanie środków budżetowych przeznaczonych na realizację inwestycji.



W tej sytuacji uznano, że wniosek strony o nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności jest zasadny ze względu na interes społeczny w myśl art. 108 § 1 Kpa.

Po stwierdzeniu przez organ kompletności wniosku wraz z załącznikami określonymi w art. 407 ustawy Prawo wodne, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. W oparciu o art. 10 § 1 Kpa w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w postępowaniu poinformowano o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i zgłaszania ewentualnych uwag w wyznaczonym terminie. W toku prowadzonego postępowania strony nie wniosły żadnych uwag.

Na podstawie art. 400 ust. 7, art. 401 ust. 3 i 4 ustawy Prawo wodne informacja o wszczęciu i zakończeniu postępowania została wywieszona na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Zarszyn, na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Krośnie oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, a wniosek wraz z dokumentacją do niego załączoną został udostępniony do wglądu zainteresowanym stronom. W toku prowadzonego postępowania strony nie wniosły żadnych uwag.

Z informacji przedstawionych w operacie wynika, że w związku z przedmiotową inwestycją, Inwestor planuje wykonać likwidację rowów oraz wykonanie wylotów. W celu uregulowania odpływu wód opadowych lub roztopowych z powierzchni jezdni wnioskodawca korzystał będzie z usługi wodnej polegającej na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych poprzez projektowane do wykonania wyloty W1, W2, W3 do urządzeń wodnych – rowów.

Inwestycja objęta niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym realizowana będzie w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych, o kodzie GW2000153, której stan ilościowy i chemiczny uznano za dobry. Jest ona wskazana jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Teren objęty niniejszą decyzją zlokalizowany jest na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych, o kodzie RW200011226899 o nazwie „Mleczka od Łopuszki do ujścia z Mleczką Wschodnią od Węgierki”, zaliczonej do regionu wodnego Górnej – Wschodniej Wisły, posiada status naturalnej części wód części wód. Celem środowiskowym jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IO]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny.

Z analizy planu zarządzania ryzykiem powodziowym, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 października 2022 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1841). w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły wynika, że miejsce planowanej inwestycji opisanej w sentencji decyzji, zlokalizowane jest poza granicami obszaru zagrożenia powodziową, nie będzie negatywnie wpływać na poziom ryzyka powodziowego.

Analiza ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy wskazuje, że zamierzenie opisane w sentencji decyzji, nie narusza założeń planu.

Planowana inwestycja opisana w sentencji decyzji nie będzie miała wpływu na realizację krajowego programu ochrony wód morskich, który jest dokumentem strategicznym, mającym na celu wdrożenie zapisów dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/56/WE z dnia 17 czerwca 2008 r., ustanawiającej ramy działań Wspólnoty w dziedzinie polityki środowiska morskiego. Celem KPOWM jest określenie optymalnego zestawu działań, który doprowadzi w określonym czasie do osiągnięcia dobrego stanu środowiska wód morskich.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że teren planowanej inwestycji znajduje się poza obszarami objętymi ochroną ustanowionymi na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody i nie będzie oddziaływać negatywnie na żadne formy ochrony przyrody, w tym na obszary Natura 2000.

Realizacja przedmiotowej inwestycji zgodnie z niniejszym pozwoleniem nie naruszy ustaleń wynikających z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły z dnia 4 listopada 2022 r., obowiązującego od dnia 17 lutego 2023 r. (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 300).

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne zgodnie z art. 414

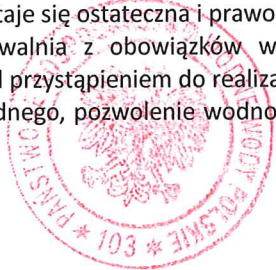
ust. 1 pkt 4 cyt. wyżej ustawy Prawo wodne.

Warunki pozwolenia wodnoprawnego zawarte w pkt II. niniejszej decyzji zostały nałożone w oparciu o wnioski inwestora, z uwzględnieniem konieczności zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono orzec jak w osnowie decyzji.

#### POUCZENIE

1. Niniejsze 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 (art. 393 ust. 4 Prawa wodnego).
2. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Rzeszowie, 35-103 Rzeszów, ul. Hanasiewicza 17B za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Krośnie, 38-400 Krosno, ul. Bieszczadzka 5, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.
3. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania, stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania, które należy wnieść do Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Krośnie. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Krośnie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejszej decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
4. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania niezbędnych prawem decyzji przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.
5. Zgodnie z art. 415 cyt. Prawa Wodnego, pozwolenie wodnoprawne może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania.



**Z up. DYREKTORA**  
**Zarządu Zlewni w Krośnie**

**Z-ca Dyrektora**  
**Zarządu Zlewni w Krośnie**  
**Dariusz Folt**

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.

Prawo wodne ( Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.)

pobrano opłatę w wys. **858,00 zł** na rachunek bankowy

Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045

#### Otrzymują:

1. Daniel Kędzierski, Geo- Projekt Invest Sp. z o.o., ul. Urzędowska 139, 23-200 Kraśnik – pełnomocnik Powiatowego Zarządu Dróg w Przeworsku
2. Pozostałe strony w drodze obwieszczenia (Zgodnie z art.. 401 ust. 3 wyżej cyt. Ustawy prawo wodne)
3. Aa

#### Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Przeworsku, ul. Słowackiego 30, 37-200 Przeworsk
3. Aa. (ZUZ, ZUT)

