



Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Stalowej Woli  
Państwowe Gospodarstwo  
Wodne Wody Polskie  
RS.ZUZ.4210.36.2025.KZ2

Stalowa Wola, 17 kwietnia 2025 r.

## DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 400 ust. 1, 6, 7 i 8, art. 401 ust. 1, art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r., poz. 1087 z późn. zm.),
- art. 104 i art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572),
- 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 Powiatowego Zarządu Dróg w Przeworsku, w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Daniel Kędziński, otrzymany w dniu 4 lutego 2025 r., uzupełniony w dniu 18 marca 2025 r.,

### orzekam

I. Udzielam dla Powiatowego Zarządu Dróg w Przeworsku, ul. Słowackiego 17, 37-200 Przeworsk pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych polegające na:

1.1. Likwidacji urządzenia wodnego, tj. fragmentu otwartego prawostronnego rowu przydrożnego oraz wykonaniu w jego miejscu kolektora deszczowego odprowadzającego wody opadowe lub roztopowe, zgodnie z danymi:

Kilometraż rowu	Stan istniejący	Stan projektowany	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000
1+533 – 1+918	Rów otwarty Długość rowu: 385 m Rzędna dna w km 1+533: 212,01 m n.p.m. Rzędna dna w km 1+918: 206,00 m n.p.m.	Rurociąg Rura PCV (PVC-U) DN 400 SN-8 LITA Średnica $\varnothing$ 400mm Rzędna w km 1+533: 212,01 m n.p.m. Rzędna w km 1+918: 206,00 m n.p.m. Długość rurociągu: 385 m Spadek w dnie przewodu 0,5% Wyposażenie rurociągu w studnie rewizyjne DN600 zaopatrzone we wpusty drogowe	w km 1+533: X:5570650,20 Y:8405833,22  w km 1+918: X:5570820,40 Y:8405487,85
Id działki 181402_2.0001.245			

1.2. Wykonaniu wylotu kanalizacji deszczowej W2 do urządzenia wodnego, tj. rowu, zgodnie z danymi:

Oznaczenie wylotu	Kilometraż drogi	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Średnica wylotu [mm]	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000	Id działki
W2	1+918	206,00	400	X:5570820,40 Y:8405487,85	181402_2.0001.245
Wylot umieszczony w obudowie betonowej składającej się ze ścianki czołowej, 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 na długości 1 m powyżej i poniżej osi wylotu ubezpieczony kamieniem naturalnym układanym w warstwie chudego betonu.					

2. Usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych projektowanym wylotem do urządzenia wodnego, tj. rowu, zgodnie z poniższymi danymi:

Wylot	Powierzchnia rzeczywista $F_r$ [ha]	Powierzchnia zredukowana $F_z$ [ha]	Q [m³/s]	Q <sub>roczne</sub> [m³/rok]
W2	0,2888	0,2523	0,037	1776,40

Inwestycja realizowana jest w ramach zadania pn.: „Przebudowa drogi P1553R Adamówka – Biele w km 1+176 - 1+918 polegająca na budowie chodnika”, z lokalizacją i zasięgiem oddziaływania inwestycji na działkach o nr ewidencyjnych 245, 70/1 i 69 obręb 0001 Adamówka, jednostka ewidencyjna 181402\_2 Adamówka, powiat przeworski, województwo podkarpackie.

- II. Zobowiązuje się uprawnionego do:
  1. Prowadzenia robót w taki sposób, aby realizacja zadania nie spowodowała zanieczyszczenia gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych.
  2. Uporządkowania terenu inwestycji po zakończeniu prac.
  3. Wykonania urządzeń wodnych w sposób nie powodujący zmiany stanu wody na gruncie ze szkodą dla nieruchomości sąsiednich.
  4. Utrzymywania urządzeń wodnych w należytym stanie technicznym.
  5. Zakazu wprowadzania do urządzeń wodnych ścieków innych niż wody opadowe lub roztopowe.
- 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.
- VI. Pozwolenie na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód jest ważne przez okres 30 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
- VII. Niniejszej decyzji nadają rygor natychmiastowej wykonalności.

#### Uzasadnienie

Na wniosek Powiatowego Zarządu Dróg w Przeworsku, w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Dańiel Kędziński, otrzymany w dniu 4 lutego 2025 r., uzupełniony w dniu 18 marca 2025 r., zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych i usługę wodną, w ramach zadania pn. „Przebudowa drogi P1553R Adamówka – Biele w km 1+176 - 1+918 polegająca na budowie

chodnika", z lokalizacją i zasięgiem oddziaływania inwestycji na działkach o nr ewidencyjnych 245, 70/1 i 69 obręb 0001 Adamówka, jednostka ewidencyjna 181402\_2 Adamówka, powiat przeworski, województwo podkarpackie.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny z datą opracowania styczeń 2025 r., z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych oraz operat na płycie CD wraz z uzupełnieniem przedłożonym za pismem z dnia 14 marca 2025 r.,
- uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia,
- poświadczenie wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego,
- wniosek o nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności z dnia 17 marca 2025 r.,
- decyzję Wójta Gminy Adamówka z dnia 13 lutego 2025 r., znak GGG.6733.1.2025 o umorzeniu postępowania administracyjnego w zakresie wydania decyzji lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji pn. „Przebudowa drogi P1553R Adamówka – Biele w km 1+176 - 1+918 polegająca na budowie chodnika”,
- pełnomocnictwo Powiatowego Zarządu Dróg w Przeworsku z dnia 3 lutego 2025 r., znak EK.019.7.2025 udzielone dla Pana Daniela Kędzierskiego.

Wymóg uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z usługi wodnej polegającej na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych określa art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawa wodnego, z kolei na wykonanie urządzeń określa art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne – przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych, zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego stosuje się odpowiednio do przebudowy, rozbioru lub likwidacji tych urządzeń. W myśl art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a organem właściwym w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie nie objętym obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego. Planowane zadanie nie wymaga uzyskania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego z związku z przepisami art. 50 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2023 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, co potwierdzają zapisy dołączonej do wniosku decyzji Wójta Gminy Adamówka z dnia 13 lutego 2025 r., znak GGG.6733.1.2025 o umorzeniu postępowania administracyjnego w zakresie wydania decyzji lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji pn. „Przebudowa drogi P1553R Adamówka – Biele w km 1+176 - 1+918 polegająca na budowie chodnika”.

Zgodnie z zapisami operatu wodnoprawnego oraz złożonej dokumentacji przedmiotowa inwestycja pn. „Przebudowa drogi P1553R Adamówka – Biele w km 1+176 - 1+918 polegająca na budowie chodnika” nie zalicza się do przedsięwzięć wymienionych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839), dla których wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zamierzenie inwestycyjnie dotyczy przebudowy drogi polegającej na budowie chodnika na długości 742 m.

Zgłoszenie, o którym mowa w art. 118 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody nie jest wymagane, z uwagi na to, że planowane prace dotyczą przebudowy rowu otwartego polegającego na jego likwidacji i wykonania w jego miejscu kolektora deszczowego oraz wykonania wylotu odprowadzającego wody opadowe lub roztopowe do urządzenia wodnego, tj. rowu drogowego i nie kwalifikują się do katalogu prac określonych w ww. artykule.

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.

Po sprawdzeniu kompletności wniosku wraz z załącznikami, pismem z dnia 4 marca 2025 r., zwrócono się do pełnomocnika o uzupełnienie braków we wniosku. W dniu 18 marca 2025 r. do tut.





**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Przemyślu  
RP.ZUZ.4210.48.2025.SD**

## **DECYZJA**

Działając na podstawie:

- art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 ust. 6 w związku z art. 16 ust. 65 lit. f, art. 389 ust. 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 393 ust. 4 i 5, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i 6, art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, ze zm.),
- art. 104, art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 572),

### **po rozpatrzeniu**

wniosku Powiatowego Zarządu Dróg w Przeworsku, ul. Słowackiego 17, 37-200 Przeworsk reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Daniela Kędzierski, Geo-Projekt Invest Sp. z o.o., ul. Urzędowska 139, 23-200 Kraśnik z dnia 30 stycznia 2025 r. (data wpływu do tut. organu 4 lutego 2025 r.), bez znaku, o udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- wykonanie urządzeń wodnych w zakresie:
  - przebudowy istniejącego rowu otwartego prawostronnego na odcinku od km 1+193 do km 1+522 drogi powiatowej 1553R na rów kryty, działka o numerze 245 obręb 0001 Adamówka, jednostka ewidencyjna 181402\_2 Adamówka, powiat przeworski
  - wykonania wylotu W1 kanalizacji deszczowej wraz z ubezpieczeniem do rowu w km 1+193 drogi powiatowej nr 1553R, działka o numerze 245 obręb 0001 Adamówka, jednostka ewidencyjna 181402\_2 Adamówka, powiat przeworski
- usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z terenu drogi powiatowej nr 1553R oraz chodnika poprzez projektowany wylot W1 do rowu, działka o numerze 245 obręb 0001 Adamówka, jednostka ewidencyjna 181402\_2 Adamówka, powiat przeworski

### **o r z e k a m**

**I. Udzielam dla Powiatowego Zarządu Dróg w Przeworsku, ul. Słowackiego 17, 37-200 Przeworsk pozwolenia wodnoprawnego w ramach realizacji zdania inwestycyjnego pn.: "Przebudowa drogi nr P1553R Adamówka – Biele w km 1+176 – 1+918 polegająca na budowie chodnika" na:**

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

- 1.1 Przebudowy istniejącego rowu otwartego prawostronnego na odcinku od km 1+193 do km 1+522 drogi powiatowej 1553R na rów kryty, działka o numerze 245 obręb 0001 Adamówka, jednostka ewidencyjna 181402\_2 Adamówka, powiat przeworski, województwo podkarpackie,**

Tabela 1.1 Parametry i lokalizacja istniejącego rowu

Ozn.	Kilometraż drogi	Współrzędne PL-ETRF2000 Strefa 8		Dł. [m]	Charakterystyka
		Początek	Koniec		
Istniejący rów	od 1+193 do 1+522	X: 5570645,06 Y: 8404843,40	X: 5570516,81 Y: 8406146,19	329	Rów otwarty trawiasty o przekroju trapezowym, nierównomierna szerokość rowu i jego dna, średnia szerokość wynosi 2m, głębokość rowu – zmienna, spadek w dnie ok. 0,5%.

Tabela 1.2 Parametry i lokalizacja projektowanego rowu krytego.

Ozn.	Kilometraż drogi	Współrzędne PL-ETRF2000 Strefa 8		Dł. [m]	Spadek [%]	Średnica [mm]	Materiał
		Początek	Koniec				
Rów kryty	od 1+193 do 1+522	X: 5570645,06 Y: 8404843,40	X: 5570516,81 Y: 8406146,19	329	0,5	400	Tworzywo sztuczne

**1.2 Wykonanie wylotu W1 kanalizacji deszczowej wraz z ubezpieczeniem do rowu w km 1+193 drogi powiatowej nr 1553R, działka o numerze 245 obręb 0001 Adamówka, jednostka ewidencyjna 181402\_2 Adamówka, powiat przeworski,**

Tabela 1.3 Parametry i lokalizacja projektowanego wylotu

Lp.	Rodzaj	Odbiornik	Współrzędne PL-ETRF2000 Strefa 8	Średnica [mm]	Materiał	Rzędna [m n.p.m.]
1	Wylot W1 rowu krytego	Rów przydrożny	X:5570516,81 Y:8406146,19	Ø 400	Tworzywo sztuczne	206

Wylot wykonany zostanie w obudowie betonowej składającej się ze ścianki czołowej w miejscu wylotu, płyty wypadu i ścianek bocznych trójkątnych o parametrach w obrysie 1,17m x 0,88m x 1,28m (dł. x szer. x wys.). Wylot powyżej i poniżej zostanie ubezpieczony kamieniem naturalnym układanym na warstwie chudego betonu.

**2. Usługę wodne obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z terenu drogi powiatowej nr 1553R oraz chodnika poprzez projektowany wylot W1 do rowu, działka o numerze 245 obręb 0001 Adamówka, jednostka ewidencyjna 181402\_2 Adamówka, powiat przeworski,**

Tabela 2. Parametry dotyczące usługi wodnej

Lp.	Rodzaj	Odbiornik	Współrzędne PL-ETRF2000 Strefa 8	Powierzchnia rzeczywista [ha]	Powierzchnia zredukowana [ha]	Q <sub>max</sub> [m³/s]	Q <sub>roczne</sub> [m³/rok]
1	Wylot W1 rowu krytego	Rów przydrożny	X:5570516,81 Y:8406146,19	0,1890	0,1652	0,024	1156,80

– czas wyrażony w dniach, kiedy następuje odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych: 120 dni

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

- Prace, opisane w pkt I niniejszej decyzji, należy wykonać zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym, ze sztuką inżynierską i obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami prawa.
- Uzyskujący pozwolenie wodnoprawne poniesie koszty w przypadku wystąpienia ewentualnych szkód, wynikłych na skutek wykonywanych robót.
- Podczas trwania robót nie należy dopuścić do zanieczyszczenia gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych.

4. Wszystkie urządzenia wodne oraz urządzenia związane z odprowadzaniem wód opadowych należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym i prawidłowo eksploatować.
5. Po zakończeniu prac związanych z realizacją inwestycji należy uporządkować teren robót.

**III. Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.**

**IV. Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych udziela się na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.**

**V. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawo wodne 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.**

**VI. 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.**

**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 4 lutego 2025 r. Powiatowy Zarząd Dróg w Przeworsku, ul. Słowackiego 17, 37-200 Przeworsk reprezentowany przez pełnomocnika Pana Daniela Kędzierski, Geo-Projekt Invest Sp. z o.o., ul. Urzędowska 139, 23-200 Kraśnik zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemysłu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w zakresie przebudowy istniejącego rowu otwartego prawostronnego na odcinku od km 1+193 do km 1+522 drogi powiatowej 1553R na rów kryty, wykonania wylotu W1 kanalizacji deszczowej wraz z ubezpieczeniem do rowu w km 1+193 drogi powiatowej nr 1553R oraz na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z terenu drogi powiatowej nr 1553R oraz chodnika poprzez projektowany wylot W1 do rowu, działka o numerze 245 obręb 0001 Adamówka, jednostka ewidencyjna 181402\_2 Adamówka, powiat przeworski. Do wniosku została dołączona dokumentacja m.in.: operat wodnoprawny, potwierdzenie uiszczenia opłaty za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, uproszczone wypis z rejestru gruntów, pełnomocnictwo.

Po zapoznaniu się z wnioskiem i załączoną dokumentacją Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemysłu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismami z dnia 7 lutego i 5 marca 2025 r., znak RP.ZUZ.4210.48.2025.SD, wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnoprawnych i merytorycznych podania. W dniach 28 lutego i 18 marca 2025 r. do tut. organu wpłynęły uzupełnienia do sprawy.

Dodatkowo w dniu 18 marca 2025 r. Pełnomocnik złożył wniosek o nadanie rygory natychmiastowej wykonalności dla przedmiotowej decyzji.

Po przeanalizowaniu całości zebranego materiału dowodowego Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemysłu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem z dnia 2 kwietnia 2025 r., znak RP.ZUZ.4210.48.2025.SD, zawiadomił strony postępowania administracyjnego o wszczęciu i o zakończeniu zbierania materiału dowodowego w sprawie, o przysługującym prawie zapoznania się

z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także do złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie. Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie podano do publicznej wiadomości poprzez ogłoszenie i umieszczono na ogólnodostępnej tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Przemysłu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie oraz na stronie internetowej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. W terminie przewidzianym do składania uwag i wniosków, nie zgłoszono zastrzeżeń co do planowanej inwestycji objętej pozwoleniem wodnoprawnym.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że celem planowanego przedsięwzięcia jest przebudowa drogi nr P1553R Adamówka – Biele w km 1+176 – 1+918 polegająca na budowie chodnika. Inwestycja obejmować będzie wykonanie urządzeń wodnych w zakresie przebudowy istniejącego rowu otwartego prawostronnego na odcinku od km 1+193 do km 1+522 drogi powiatowej 1553R na rów kryty, o średnicy 400 mm, na długości 328 metrów z tworzywa sztucznego. Rów kryty wyposażony będzie w studnie rewizyjne DN600 zaopatrzone we wpusty drogowe do przejmowania wód z obszaru drogi i chodnika. Przedsięwzięcie polegać będzie również na wykonaniu wylotu W1 kanalizacji deszczowej tj. rowu krytego o średnicy 400 mm z tworzywa sztucznego wraz z ubezpieczeniem do rowu przydrożnego w km 1+193 drogi powiatowej nr 1553R. Wylot wykonany zostanie w obudowie betonowej składającej się ze ścianki czołowej w miejscu wylotu, płyty wypadu i ścianek bocznych trójkątnych o parametrach w obrysie 1,17m x 0,88m x 1,28m (dł. x szer. x wys.). Wylot powyżej i poniżej zostanie ubezpieczony kamieniem naturalnym układanym na warstwie chudego betonu. Realizacją inwestycji obejmować będzie odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z terenu drogi powiatowej nr 1553R oraz chodnika poprzez projektowany wylot W1 rowu krytego do rowu przydrożnego.

Wnioskodawca reprezentowany przez pełnomocnika, zgodnie z art. 108 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zwrócił się z prośbą o nadanie decyzji o pozwolenie wodnoprawne rygoru natychmiastowej wykonalności ze względu na ważny interes społeczny i gospodarczy oraz wyjątkowo ważny interes strony. Uzasadniając swój wniosek pełnomocnik wskazuje, iż inwestycja zapewni bezpieczeństwo dla ludzi i mieszkańców, gdyż będą mogli poruszać się bezpiecznie po chodniku, a nie jak obecnie po drodze powiatowej, gdzie występuje duże natężenie ruchu pojazdów. Ze względu na interes społeczny pełnomocnik wskazuje, iż szybsza realizacja inwestycji usprawni płynność w ruchu komunikacyjnym i zapewni bezpieczeństwo w komunikacji na drodze powiatowej, natomiast ze względu na interes gospodarczy pełnomocnik wskazuje, iż, pozwoli ograniczyć ewentualne roszczenia na skutek opóźnień wobec wykonawcy dokumentacji projektowej przez zamawiającego oraz obowiązkiem terminowego wykorzystania środków budżetowych przeznaczonych na powyższą inwestycję.

Zgodnie z treścią art. 108 § 1 decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony. Wynika z tego, że organ w ramach tzw. uznania administracyjnego, w zależności od okoliczności sprawy, rozstrzyga w kwestii natychmiastowego wdrożenia decyzji w życie. Po przeanalizowaniu dostarczonych dokumentów w tej sprawie tutejszy organ uznał, że przedstawione przez Pełnomocnika przesłanki nie są wystarczające, aby niniejszej decyzji został nadany rygor natychmiastowej wykonalności.

Należy wskazać, że zagrożenie dla zdrowia lub życia oraz mienia musi mieć realny charakter i nie może być prawdopodobne, co więcej, ze względu na wyjątkowy charakter przesłanek, organ nie może ich interpretować rozszerzająco. Ponad to Wnioskodawca nie wykazał w jaki sposób normalny bieg procesu administracyjnego miałby zagrozić uzyskiwaniu dalszych decyzji administracyjnych, terminowość inwestycji oraz możliwość pozyskiwania środków finansowych.

Teren omawianego korzystania z wód leży, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U z 2022 r. poz. 2740) do:

*Jednolitej części wód powierzchniowych JCWP*

- Nazwa JCWP: Lubienia,
- Kod JCWP: RW20001022589,



- Region wodny: region wodny Górnej-Wschodniej Wisły,
- Obszar dorzecza: obszar dorzecza Wisły,
- Typ JCWP: PNp - Potok lub strumień nizinny piaszczysty,
- Status JCW: NAT - naturalna część wód,
- Stan/potencjał ekologiczny: umiarkowany stan ekologiczny,
- Stan chemiczny: brak danych,
- Stan ogólny: zły stan wód,
- Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona,
- Cel środowiskowy dla stanu/potencjału ekologicznego: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D,
- Cel środowiskowy: stan chemiczny: dobry stan chemiczny,

*Jednolitej części wód podziemnych JCWPd*

- Kod JCWPd: GW2000136,
- Numer JCWPd: 136,
- Region wodny: Górnej-Wschodniej Wisły,
- Obszar dorzecza: Wisły,
- Stan ilościowy: dobry,
- Stan chemiczny: dobry,
- Stan JCWPd: dobry,
- Ocena zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona,
- Cel środowiskowy – dobry stan chemiczny,
- Cel środowiskowy – dobry stan ilościowy.

Przedmiotowa inwestycja nie obniży aktualnego stanu czystości wód oraz nie wpłynie na wskaźniki fizyko-chemiczne, biologiczne i hydromorfologiczne oraz chemiczne stanowiące o stanie ekologicznym i stanie chemicznym jednolitych części wód.

Z analizy planu zarządzania ryzykiem powodziowym, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły wynika, że miejsce planowana inwestycja zlokalizowane jest poza granicami obszaru zagrożenia powodziową.

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 planowana inwestycja nie narusza założeń planu.

Odnosząc się do kwestii naruszenia ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, wypada zauważyć, że planowana inwestycja odbywać się będzie w części na terenie na którym obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego lecz nie będzie naruszać jego ustaleń.

Kierując się charakterem planowanego przedsięwzięcia należy uznać, że jego realizacja nie naruszy warunków korzystania z wód regionu wodnego oraz warunków korzystania z wód zlewni.

Po przeanalizowaniu dostarczonej przez Wnioskodawcę dokumentacji uznano, że nie ma przeszkód do wydania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji. Podstawę techniczną niniejszej decyzji stanowi przedłożony operat wodnoprawny.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 ustawy Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne. Art. 35 ust. 3 pkt. 7 Prawa wodnego precyzuje, iż usługi wodne obejmują odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych. Art. 16 ust. 65 lit. f Prawa wodnego precyzuje iż przez urządzenia wodne - rozumie się przez to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania wody do urządzeń wodnych. Art. 17 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego precyzuje, iż przepisy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy,

rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

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.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

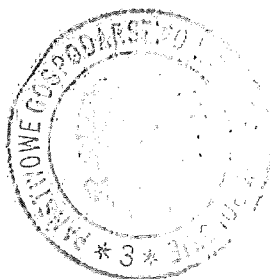
Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 387 § 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 12 lipca 2017 r.

Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1033 z późn. zm.)

potrzeba opłaty w wys. 955,80 zł na rachunek bankowy

Wód Polskich: 22 1130 00 00 00 1510 6720 0045



Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
*M. P. Pich*  
Małgorzata Pich

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

1. Pan Daniel Kędzierski – pełnomocnik, ul. Urzędowska 139, 23-200 Kraśnik
2. Powiat Przeworski, ul. Jagiellońska 10, 37-200 Przeworsk
3. A/a – SD/6

**Do wiadomości:** /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru pisma/

1. PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie  
ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów
2. Dział ZUW w/m.
3. Dział ZUT w/m.
4. Nadzór Wodny w Jarosławiu, ul. Wróblewskiego 3, 37-500 Jarosław