



Dyrektor  
Zarządu Zlewni w Krośnie  
Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Rk.ZUZ.4210.292.2025.MC

Krosno, dnia 29 lipca 2025 r.

Stwierdzam, że niniejsza (e)  
decyzja postanowienie  
stała (o) się ostateczna (e)  
dnia 29.08.2025r.

Krosno, dnia.....

Z up. DYREKTORA  
Zarządu Zlewni w Krośnie

Jerzy Trębunja  
Kierownik Działu Zgód Wodnoprawnych

## DECYZJA

Nr 343 / 2025 / ZUZ

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2024 r. poz. 572 ze zm. – dalej zwanym Kpa), art. 389 pkt 1 i pkt 6, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400, art. 401 oraz art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz.U. z 2024 r. poz. 1078 ze zm. – dalej zwanym Prawo wodne), po rozpatrzeniu wniosku Powiatowego Zarządu Dróg w Przeworsku, działającego przez pełnomocnika Pana Marcina Czubat, w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych, 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** pozwolenia wodnoprawnego na *wykonanie urządzeń wodnych*, w zakresie:

1. przebudowy urządzeń wodnych, obejmujących przebudowę fragmentu rowu w km 1+863 drogi powiatowej nr 1609R polegająca na wykonaniu studni wpadowej o wymiarach 2,0x2,5 [m] na wlocie do przepustu pod koroną drogi, gdzie:

- lokalizacja – działka nr ewid. 1521 obręb 0012 Sietesz, gm. Kańczuga, pow. przeworski,
- współrzędne geodezyjne, układ odniesienia PL-ETRF2000:

X: 5540045.74 Y: 8381397.01

2. likwidacji urządzeń wodnych, obejmujących:

a) likwidację prawostronnego, otwartego rowu ziemnego, na odcinku od km 1+394 do km 2+065 drogi powiatowej nr P 1609R, w celu wykonania kanalizacji deszczowej, gdzie:

- długość likwidowanego rowu 671 mb,
- lokalizacja – działka nr ewid. 1521 obręb 0012 Sietesz, gm. Kańczuga, pow. przeworski,
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

początek X: 5540459.24 Y: 8381616.99

koniec X: 5539861.18 Y: 8381319.14;

3. wykonania wylotów kanalizacji deszczowej, służących do wprowadzania wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych, wg zestawienia:

L.p.	Ozn. wylotu km DP	Współrzędne geodezyjne, układ odniesienia PL-ETRF2000	Nr ewid. działki Obręb	Odbiornik wód opadowych lub roztopowych	Średnica wylotu [mm]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]
1	Wylot 1 1+265	X 5540549,39 Y 8381710,44	1521 0012 Sietesz	rów	315	253,00
2	Wylot 2a 1+394	X 5540459,24 Y 8381616,99	1521 0012 Sietesz	rów	315	254,56
3	Wylot 2b 1+394	X 5540459,24 Y 8381616,99	1521 0012 Sietesz	rów	200	255,0
4	Wylot 2c 1+394	X 5540459,24 Y 8381616,99	1521 0012 Sietesz	rów	200	255,0
Wyloty 2a, 2b, 2c do studni rewizyjnej w km 1+394						
5	Wylot 3 1+737	X 5540166,03 Y 8381441,15	1521 0012 Sietesz	rów	315	259,6
6	Wylot 4a 1+863	X 5540045,74 Y 8381397,01	1521 0012 Sietesz	Rów	315	256,7
7	Wylot 4b 1+863	X 5540045,74 Y 8381397,01	1521 0012 Sietesz	rów	315	256,7
Wyloty 4a, 4b do studni rewizyjnej w km 1+863						

- II. Udzielam Powiatowemu Zarządowi Dróg w Przeworsku, ul. Słowackiego 17, 37-200 Przeworsk pozwolenia wodnoprawnego na *usługi wodne* obejmujące odprowadzanie do urządzeń wodnych (rowów) – wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służącej do odprowadzania opadów atmosferycznych, za pomocą wylotów określonych w pkt. I.3. niniejszej decyzji, wg zestawienia:

L.p.	Oznaczenie wylotu	Powierzchnia [ha]		Ilość wód opadowych lub roztopowych	
		rzeczywista	zredukowana	maksymalna [m³/s]	średnia [m³/rok]
1	Wylot 1	0,0491	0,0425	0,0038	318,54
2	Wylot 2a	0,1063	0,092	0,0083	689
3	Wylot 2b	0,0078	0,007	0,0006	52,6
4	Wylot 2c	0,016	0,0138	0,0012	103,8
5	Wylot 3	0,0344	0,0344	0,0027	223
6	Wylot 4a	0,0869	0,0752	0,0068	563
7	Wylot 4b	0,055	0,0476	0,0043	356

**III. Pozwoleń wodnoprawnych udzielam z zastrzeżeniem dopełnienia następujących warunków:**

1. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji Inwestor powinien zapoznać Wykonawcę robót z treścią operatu i pozwolenia wodnoprawnego.
2. Prace wykonać zgodnie przedłożoną dokumentacją i z zakresem przewidzianych do wykonania robót wymienionym w tym pozwoleniu wodnoprawnym, a także zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami prawa oraz sztuką inżynierską.
3. 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.
4. Podczas prac budowlanych nie dopuścić do zanieczyszczenia gruntu, wód powierzchniowych i podziemnych substancjami, ściekami i odpadami powstającymi w związku z realizowanymi pracami.
5. Po zakończeniu prac teren w zasięgu inwestycji należy uporządkować.
6. Realizacja inwestycji nie może doprowadzić do zmiany kierunku i natężenia odpływu wód opadowych lub roztopowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
7. Prace związane z wykonaniem urządzeń wodnych należy wykonać w sposób zorganizowany, w jak najkrótszym czasie oraz w okresach niskich przepływów wód.
8. Podczas realizacji budowy należy zapewnić warunki do utrzymania swobodnego przepływu wód.
9. Wszelkie ewentualne szkody, wynikłe na skutek wykonywanych robót i eksploatacji urządzeń, Inwestor usunie na własny koszt i we własnym zakresie.
10. Należy utrzymywać urządzenia wodne oraz obszar w rejonie wylotów, w dobrym stanie technicznym i prowadzić jego bieżącą konserwację.
11. Wprowadzający wody opadowe lub roztopowe do wód są obowiązani zapewnić ochronę wód przed zanieczyszczeniem.
12. Należy utrzymywać jakość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych na poziomie odpowiadającym wymogom określonym w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 99 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne.

**IV.** Nie ustalono czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, zgodnie z art. 400 ust. 6 cyt. wyżej Prawa wodnego.

**V.** Pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne, o której mowa w pkt II. sentencji decyzji udzielam na okres 30 lat liczone od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

### **Uzasadnienie**

Pan Marcin Czubat, reprezentujący Powiatowy Zarząd Dróg w Przeworsku, wystąpił z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługę wodną realizowanych w ramach inwestycji pn.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 1609R Sietesz – Siedlecza w km 1+258 – 2+065 polegającej na budowie chodnika”. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny w ww. zakresie wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych oraz uproszczone wypisy z rejestru gruntów.

W związku ze stwierdzonymi brakami we wniosku, wezwano do ich uzupełnienia. W odpowiedzi poinformowano, że zgodnie z komunikatem Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska dotyczącym kwalifikacji chodników oraz ścieżek rowerowych w kontekście wymogu uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (DOOŚ-WAPIS.400.55.2022.MDz z dnia 6 kwietnia 2022 r.) realizacja przedsięwzięcia polegającego na budowie chodnika nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Jednocześnie poinformowano, iż inwestycja projektowana jest w pasie drogowym drogi powiatowej 1609R na działce ewid. nr 1521 (użytek dr) i nie planuje się zmiany granic tego pasa drogowego. W związku z tym nie zachodzi zmiana zagospodarowania terenu, która by wymagała uzyskania decyzji o warunkach zabudowy.

Po przeanalizowaniu wniosku w świetle art. 397 ust. 3 pkt 2 wyżej cyt. ustawy Prawo wodne, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Krośnie jest organem właściwym do rozpatrzenia ww. wniosku. Zgodnie art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych, stosowane odpowiednio do ich budowy, rozbudowy, przebudowy i likwidacji w myśl art. 17 ust. 1 pkt 4 oraz na usługi wodne obejmujące odprowadzenie do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służącej do odprowadzania opadów atmosferycznych (art. 389 pkt 1, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7).

Zgodnie z art. 401 ust. 3 ustawy Prawo wodne informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń: Urzędu Gminy Kańczuga, Zarządu Zlewni w Krośnie oraz Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, a wniosek z wraz dokumentacją do niego załączoną został udostępniony do wglądu stronom. Na podstawie art. 10 § 1 Kpa, zawiadomiono strony postępowania o zebraniu materiału dowodowego i możliwości wypowiedzenia się oraz zgłoszenia uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.

W ramach planowanych robót zostanie zlikwidowany istniejący rów przydrożny w celu budowy kanalizacji deszczowej z rur PVC fi 315 i chodnika zlokalizowany w pasie drogowym drogi powiatowej P1609R na działce ewidencyjnej 1521. Celem planowanej budowy chodnika jest poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego i pieszych. Zakres rzeczowy obejmuje następujące elementy: wykonanie kanalizacji deszczowej - wpustów ulicznych z przykanalikami wraz ze studniami rewizyjnymi, wykonanie chodników z kostki brukowej gr. 6 cm, wykonanie nawierzchni zjazdów. Wzdłuż drogi powiatowej nr 1609R na działce ewid. nr 1521 zostanie wykonana kanalizacja deszczowa z wylotami do istniejących rowów przydrożnych. W celu umożliwienia odpływu wód z istniejących rowów zostaną wykonane studnie rewizyjne w miejscu kolizji z projektowaną kanalizacją deszczową oraz z włączeniem wylotów z kanalizacji.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023 r. poz. 300) teren przedsięwzięcia znajduje się na obszarze jednolitych części wód powierzchniowych: „Markówka” oznaczony kodem JCWP RW 200009226869 będącą monitorowaną, naturalną częścią wód, w zły stanie i zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Dodatkowo teren przedsięwzięcia znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000153, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Przedmiotowe zamierzenie realizowane będzie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (Dz.U. z 2024 r. poz. 1478 ze zm. – dalej o ochronie przyrody).

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych, robót lub działań na podstawie pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 400 ust. 6, w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenia te stały się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 3 Prawa wodnego).

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).



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

Zgodnie z zapisem art. 400 ust. 1 Prawa wodnego, ustalono czas obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną na okres 30 lat liczone od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Mając na uwadze powyższe postanowiono orzec jak w osnowie decyzji.

#### POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, 35-103 Rzeszów, ul. Hanasiewicza 17B za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, 38-400 Krosno, ul. Bieszczadzka 5, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.
2. 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.
3. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przestanków, wynikających z przepisów art. 415 Prawa wodnego.
4. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania niezbędnych prawem decyzji przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.



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

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

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. **955,80 zł** na rachunek bankowy

Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045

#### Otrzymują:

1. ☒ Powiatowy Zarząd Dróg w Przeworsku, ul. Słowackiego 17, 37-200 Przeworsk, adres do korespondencji:  
– pełnomocnik: **Marcin Czubat, ul. Ogrodowa 4, 37-300 Leżajsk**
2. Powiat Przeworski, ul. Jagiellońska 10, 37-200 Przeworsk
3. Gmina Kańczuga, ul. Konopnickiej 2, 37-220 Kańczuga
4. Nykiel Andrzej,
5. Nykiel Władysław,
6. Iwaniuk Magdalena,
7. Rut Dariusz,
8. Rut Łukasz,
9. Ogryzek Aleksandra,
10. Aa

#### Do wiadomości:

1. PGW Wody Polskie RZGW w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17b, 35-103 Rzeszów (wpis do SIGW)
2. PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Przeworsku, ul. Słowackiego 30, 37-200 Przeworsk
3. Aa. (ZUZ, ZUT)

