



Dyrektor
Zarządu Zlewni w Krośnie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie
Rk.ZUZ.4210.51.2025.MC

Krosno, dnia 2 czerwca 2025 r.

Stwierdzam, że niniejsza (e)
decyzja postanowienie
stała (o) się ostateczna (e)

dnia 04.07.2025r.

Krosno, dnia 10.07.2025r.

Z up. Dyrektora
Zarządu Zlewni Krosno
Specjalista

S. Deniska
Sylvia Włoszńska

DECYZJA

Nr 229 / 2025 / ZUZ

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 572), 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.), po rozpatrzeniu wniosku Powiatowego Zarządu Dróg w Przeworsku, działającego przez pełnomocnika Pana Daniela Kędzierskiego, 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 prawostronnego rowu przydrożnego na odcinku od km 1+866 do km 1+898 drogi powiatowej nr 1581 R polegająca na jego zarurowaniu kolektorem, gdzie:

- lokalizacja – działka nr ewid. 3199/2 obręb 0006 Nowosielce, gm. Przeworsk, pow. przeworski;
- średnica kolektora 400 mm
- długość 32 mb
- spadek w dnie 0,5 %
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
początek X: 5548277,77 Y: 8384559,88
koniec X: 5548260,91 Y: 8384534,97;

2. likwidacji urządzeń wodnych, obejmujących:

a) likwidację prawostronnego, otwartego rowu ziemnego, na odcinku od km 1+609 do km 1+787 drogi powiatowej nr P 1581 R, w celu wykonania kanalizacji deszczowej, o parametrach:

- długość 178 mb,
- spadek dna ok. 0,5%,
- kanalizacja deszczowa zakończona wylotem W1,
- lokalizacja – działka nr ewid. 3199/2 obręb 0006 Nowosielce, gm. Przeworsk, pow. przeworski,
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

początek X: 5548363,96 Y: 8384799,72

koniec X: 5548322,55 Y: 8384626,84;

b) likwidację prawostronnego, otwartego rowu ziemnego, na odcinku od km 1+787 do km 1+866 drogi powiatowej nr P 1581 R, w celu wykonania kanalizacji deszczowej, o parametrach:

- długość 79 mb,
- spadek dna ok. 0,5%,
- kanalizacja deszczowa zakończona wylotem W3,
- lokalizacja – działka nr ewid. 3199/2 obręb 0006 Nowosielce, gm. Przeworsk, pow. przeworski,
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
początek X: 5548322,55 Y: 8384626,84
koniec X: 5548277,77 Y: 8384559,88;

c) likwidację lewostronnego, otwartego rowu ziemnego, na odcinku od km 1+891 do km 2+388 drogi powiatowej nr P 1581 R, w celu wykonania kanalizacji deszczowej, o parametrach:

- długość 497 mb,
- spadek dna ok. 0,5%,
- kanalizacja deszczowa zakończona wylotem W2,
- lokalizacja – działka nr ewid. 3199/2 obręb 0006 Nowosielce, gm. Przeworsk, pow. przeworski,
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
początek X: 5548258,51 Y: 8384544,20
koniec X: 5548088,45 Y: 8384079,89;

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

L.p.	Ozn. wylotu km DP	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Nr ewid. działki Obręb	Odbiornik wód opadowych lub roztopowych	Średnica wylotu [mm]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]
1	W1 1+601	X: 5548358,11 Y: 8384808,26	3199/2 0006 Nowosielce	ciek Dopływ z Jeziora Świętego	400	222,10
		Wylot umieszczony w obudowie betonowej składającej się ze ścianki czołowej w miejscu wylotu, płyty wypadu i ścianek bocznych trójkątnych; Odbiornik powyżej i poniżej osi wylotu zostanie ubezpieczony kamieniem naturalnym układanym na warstwie chudego betonu;				
2	W2 1+891	X: 5548258,51 Y: 8384544,20	3199/2 0006 Nowosielce	rów	400	226,26
		Wylot umieszczony w obudowie betonowej składającej się ze ścianki czołowej w miejscu wylotu, płyty wypadu i ścianek bocznych trójkątnych; Odbiornik powyżej i poniżej osi wylotu zostanie ubezpieczony kamieniem naturalnym układanym na warstwie chudego betonu				
3	W3 1+866	X: 5548277,77 Y: 8384559,88	3199/2 0006 Nowosielce	rów	400	226,31
		Wylot umieszczony w obudowie betonowej składającej się ze ścianki czołowej w miejscu wylotu, płyty wypadu i ścianek bocznych trójkątnych; Odbiornik powyżej i poniżej osi wylotu zostanie ubezpieczony kamieniem naturalnym układanym na warstwie chudego betonu				

II. **Udzielam Powiatowemu Zarządowi Dróg w Przeworsku, ul. Słowackiego 17, 37-200 Przeworsk** pozwolenia wodnoprawnego na *usługi wodne* obejmujące odprowadzanie do wód (potok Dopływ z Jeziora Świętego) lub do urządzeń wodnych (rowu) – wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system 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 [m ³ /s]	średnia [m ³ /rok]
1	W1	0,1209	0,1052	0,02	736,80
2	W2	0,0683	0,0594	0,009	416,40
3	W3	0,3322	0,2888	0,042	2022,00

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 cieków 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.

VI. Odmawiam nadania rygor natychmiastowej wykonalności niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Pan Daniel Kędzierski, 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 nr P 1581 R Nowosielce przez wieś w km

1+621 – 2+400 polegająca na budowie chodnika, w powiecie przeworskim, województwie podkarpackim”. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny w ww. zakresie wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, postanowienie Wójta Gminy Przeworsk z dnia 12 lutego 2025 r. znak: RPPIII.6733.2.2025 o odmowie wszczęcia postępowania w sprawie wydania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia „Przebudowa drogi nr P 1581 R Nowosielce przez wieś w km 1+621 – 2+400 polegająca na budowie chodnika”, zaświadczenie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 17 kwietnia 2025 r. znak: WPN.670.1.126.2025.JSz.2 oraz uproszczone wypisy z rejestru gruntów.

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 wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych i 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 obwieszczenie o wszczęciu i zakończeniu postępowania administracyjnego zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń: Urzędu Gminy Iwonicz, Starostwa Powiatowego w Krośnie, 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.

Przebudowa drogi nr P 1581 R Nowosielce przez wieś w km 1+621 – 2+400 polegająca na budowie chodnika pozwoli na odwodnienie projektowanego chodnika za pomocą odcinków kanalizacji deszczowej oraz istniejących rowów otwartych. Odbiornikami wód opadowych i roztopowych z przedmiotowej drogi będą istniejące rowy drogowe oraz ciek Dopływ z Jeziora Świętego.

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: „Mleczka od Łopuszki do ujścia z Mleczką Wschodnią od Węgierki” oznaczony europejskim kodem JCWP RW200011226899 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.

Zgodnie z informacją przedstawioną w operacie wodnoprawnym projektowane 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*).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie przy piśmie z dnia 11 marca 2025 r. znak: WPN.670.1.126.2025.JSz.2 zawiadomił o braku sprzeciwu w stosunku do realizacji zgłoszonych, w myśl art. 118 ust. 6 pkt 1 ustawy o ochronie przyrody, działań w ramach inwestycji pn.: „Przebudowa drogi nr P 1581 R Nowosielce przez wieś w km 1+621 – 2+400 polegająca na budowie chodnika”.

Przy piśmie z dnia 17 marca 2025 r. Wnioskodawca wniósł o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji udzielającej pozwoleń wodnoprawnych ze względu na ważny interes społeczny i gospodarczy oraz wyjątkowo ważny interes strony. W uzasadnieniu podał, iż nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności dla decyzji jest niezbędne ze względu na ochronę zdrowia i życia ludzkiego. Chodnik w ciągu drogi powiatowej nr 1581R zapewni bezpieczeństwo dla ludzi, mieszkańców, gdyż będą mogli poruszać się bezpiecznie po chodniku, a nie jak obecnie po drodze powiatowej, gdzie występuje duże natężenie ruchu pojazdów małych i dużych (ciężarowych). Droga o dużym natężeniu ruchu bywa utrapieniem dla mieszkańców miejscowości, przez które przebiega. Dlatego bardzo ważne jest, aby zapewnić pieszym bezpieczeństwo na przykład poprzez budowę chodnika.

Interes społeczny polega na jak najszybszej realizacji inwestycji drogowej – budowie chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1581R i usprawnieniu płynności w ruchu komunikacyjnym, na poprawie bezpieczeństwa w ruchu komunikacyjnym poprzez budowę chodnika, na usprawnieniu bezpiecznej komunikacji na drogach powiatowych, zarówno dla pojazdów mechanicznych jak i dla ludzi. Interes gospodarczy związany jest z ograniczeniem ewentualnych roszczeń na skutek opóźnień wobec Wykonawcy dokumentacji projektowej przez Zamawiającego. Przesłanką nadania rygoru natychmiastowej wykonalności jest również to, że rozpoczęcie inwestycji uzasadnione jest obowiązkiem terminowego wykorzystania środków budżetowych przeznaczonych na budowę chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1581 R Nowosielce przez wieś w km 1+621-2+400.

Pomimo bezspornie ważnych kwestii podniesionych we wniosku o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności organ nie może przychylić się do przedstawionych argumentów.

Stosownie do art. 108 § 1 Kpa 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.

Treść powyższego przepisu wskazuje wyraźnie, iż wykonanie decyzji nieostatecznej ma charakter wyjątkowy, dlatego też przesłanki nadania rygoru natychmiastowej wykonalności nie mogą być interpretowane rozszerzająco lecz muszą być poddawane wykładni ścieśniającej (wyrok NSA z dnia 28 kwietnia 1998 r. sygn. akt SA/677/97, wyrok NSA z dnia 30 czerwca 2006 r., sygn. akt I OSK 116/06).

Wnioskodawca podniesionymi argumentami nie spełnia wszystkich warunków, o których stanowi ww. artykuł 108 § 1 Kpa. Dodatkowo należy zwrócić uwagę na wyrok sygn. V SA 688/97 Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie z 27 lutego 1998 r., który stanowi, iż jedną z przesłanek nadania decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności jest „niezbędność” niezwłocznego wdrożenia danego rozstrzygnięcia w życie. Chodzi tu o przypadek, gdy – w danym czasie i w istniejącej sytuacji – nie można obejść się bez wykonania praw lub obowiązków, o których rozstrzygnięto w decyzji, gdyż zwłoka w ich wykonaniu zagraża dobrom określonym w art. 108 § 1 Kpa. Zagrożenie to musi mieć realny charakter. Podkreśla się, że rygor natychmiastowej wykonalności ma charakter wyjątku od zasady niewykonywania decyzji nieostatecznych, w związku z czym przesłanki uzasadniające taki rygor muszą być poddawane ścisłej wykładni (por. np. wyrok NSA z 30 czerwca 2006 r., sygn. I OSK 116/06).

Reasumując, po przeprowadzeniu analizy wniosku oraz materiału dowodowego zgromadzonego w sprawie Organ ustalił, iż przesłanki podniesione przez Wnioskodawcę nie zasługują na uwzględnienie, co w efekcie przekłada się na odmowę nadania decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności.

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.



Dyrektor
Zarządu Zlewni
Adam Kwiecień
Adam Kwiecień

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 Daniel Kędzierski Geo-Projekt Invest Sp. z o.o., ul. Urzędowska 139, 23-200 Kraśnik
2. Pozostałe strony w drodze obwieszczenia (zgodnie z art. 401 ust. 3 ustawy Prawo wodne)
3. Aa

Do wiadomości:

1. PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Przeworsku, ul. Słowackiego 30, 37-200 Przeworsk
2. Aa. (ZUZ, ZUT)