

odeb. 13.01.25



Przemyśl, dnia 2 stycznia 2025 r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Przemyślu
RP.ZUZ.4210.368.2024.ML

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 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 400 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, ze zm.),
- art. 104, art. 108 § 1 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 Pana Daniela Kędzińskiego, ul. Urzędowska 139, 23-200 Kraśnik, z dnia 18 października 2024 r. (data wpływu do tut. organu 22 października 2024 r.), o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj.: likwidację fragmentów istniejących rowów przydrożnych drogi powiatowej nr 1580R na dz. ewid. nr 912, 996 obręb Chałupki, 4672 obręb Gorliczyna, 198 obręb nr 2 gmina Przeworsk, sprecyzowanego i rozszerzonego pismami z dnia 12 listopada 2024 r. i 26 listopada 2024 r.,

orzekam

I. Udzielam Powiatowemu Zarządowi Dróg w Przeworsku, ul. Słowackiego 17, 37-200 Przeworsk, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych w zakresie przebudowy fragmentów istniejących rowów przydrożnych drogi powiatowej nr 1580R poprzez wykonanie kolektora deszczowego 400 mm odprowadzającego wody opadowe lub roztopowe.

Tab. 1. Parametry przebudowy rowów.

Lp.	Strona	Kilometraż	Długość [m]	Parametry rowów	Współrzędne		Numer działki
					początek	koniec	
1.	prawa	3+053 - 3+309	256	rowy otwarte, trawiaste, szerokość dna: ok. 40 cm, spadek w dnie: ok. 0,5%	X: 5550970,68 Y: 8394939,66	X: 5551016,47 Y: 8395187,01	996 obręb Chałupki, gmina Przeworsk
2.	lewa	3+326 - 3+737	411		X: 5551026,08 Y: 8395203,34	X: 5551058,30 Y: 8395611,80	996 obręb Chałupki, gmina Przeworsk
3.	lewa	3+780,50 - 4+166,90	386,40		X: 5551062,46 Y: 8395655,15	X: 5551120,58 Y: 8396036,39	4672 obręb Gorliczyna, gmina Przeworsk

4.	lewa	1+336,40 - 1+423	86,60	rowy otwarte, trawiaste, szerokość dna: ok. 40 cm, spadek w dnie: ok. 0,5%	X: 5551089,58 Y: 8393387,06	X: 5551066,41 Y: 8393467,43	198 obręb nr 2 miasto Przeworsk
5.	lewa	1+623 - 1+763	140		X: 5550994,88 Y: 8393660,35	X: 5550961,37 Y: 8393792,97	198 obręb nr 2 miasto Przeworsk
6.	lewa	2+310 - 2+608	298		X: 5550850,83 Y: 8394321,15	X: 5550757,17 Y: 8394596,69	912 obręb Chałupki, gmina Przeworsk

2. Usługi wodne obejmujące odprowadzanie do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych z powierzchni jezdni i chodnika drogi powiatowej nr P1580R.

Tab. 2. Ilość odprowadzanych wód.

Lp.	Oznaczenie wylotu	Kilometraż zlewni	Maksymalna ilość odprowadzanych wód [m ³ /s]	Średnia ilość odprowadzanych wód [m ³ /rok]	Powierzchnia rzeczywista odwadnianej zlewni [ha]	Powierzchnia zredukowana odwadnianej zlewni [ha]	Odbiornik
1.	wylot przepustu P2 w km 3+315	3+053 - 3+309	0,025	1176,60	0,1920	0,168	rów drogowy na działce nr 996 obręb Chałupki, gmina Przeworsk
2.	wylot przepustu P3 w km 3+749	3+326 - 3+737	0,04	1885,20	0,3083	0,2693	rów melioracyjny R-A na działce nr 995, 996 obręb Chałupki, gmina Przeworsk
3.	wylot przepustu P4 w km 3+869	3+780,50 - 4+166,90	0,037	1742,40	0,2845	0,2489	rów drogowy na działce nr 4672 obręb Gorliczyna, gmina Przeworsk
4.	wylot przepustu P1 w km 2+535	2+310 - 2+608	0,029	1369,20	0,2845	0,1956	rów drogowy na działce nr 912, 1026 obręb Chałupki, gmina Przeworsk

Czas, kiedy następuje odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, wynosi 120 dni.

II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się pod następującymi warunkami:

1. Roboty opisane w pkt I.1. niniejszej decyzji należy wykonać zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym, ze sztuką inżynierską i obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami prawa.

2. Uzyskujący pozwolenie ponosi koszty w przypadku wystąpienia ewentualnych szkód wynikłych na skutek wykonywanych robót.
3. Podczas trwania robót nie należy dopuścić do zanieczyszczenia gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych.
4. Po zakończeniu prac należy uporządkować teren robót.
5. Należy prawidłowo eksploatować i utrzymywać w dobrym stanie technicznym wszystkie urządzenia systemu kanalizacji deszczowej służącego do odprowadzania opadów atmosferycznych.
6. Uzyskujący pozwolenie ponosi odpowiedzialność za ewentualne szkody mogące powstać w wyniku odprowadzania wód opadowych lub roztopowych.

III. Pozwolenie wodnoprawne udzielone na usługi wodne w pkt I.2. niniejszej decyzji wydaje się na okres 30 lat liczony od dnia, w którym decyzja ta stała się ostateczna.

IV. 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.

V. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy 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.

VIII. Nadaję niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności ze względu na ochronę zdrowia i życia ludzkiego.

UZASADNIENIE

W dniu 22 października 2024 r. Powiatowy Zarząd Dróg w Przeworsku, ul. Słowackiego 17, 37-200 Przeworsk, reprezentowany przez Pana Daniela Kędzińskiego, ul. Urzędowska 139, 23-200 Kraśnik, zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni PGW WP w Przemyślu z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj.: likwidację fragmentów istniejących rowów przydrożnych drogi powiatowej nr 1580R na dz. ewid. nr 912, 996 obręb Chałupki, 4672 obręb Gorliczyna, 198 obręb nr 2 gmina Przeworsk. Do wniosku została dołączona dokumentacja, m.in. operat wodnoprawny. Po zapoznaniu się z dokumentacją Dyrektor Zarządu Zlewni PGW WP w Przemyślu pismami z dnia 29 października 2024 r. i 22 listopada 2024 r., znak RP.ZUZ.4210.368.2024.ML, wezwał do usunięcia braków formalnych podania. Pismami z dnia 12 listopada 2024 r. i 26 listopada 2024 r. Wnioskodawca przedłożył stosowne uzupełnienia oraz sprecyzował i rozszerzył zakres wniosku. Następnie Dyrektor Zarządu Zlewni PGW WP w Przemyślu pismem z dnia 5 grudnia 2024 r., znak RP.ZUZ.4210.368.2024.ML, wezwał do usunięcia braków merytorycznych. W dniu 12 grudnia 2024 r. Wnioskodawca przedłożył stosowne uzupełnienia do

operatu wodnoprawnego. Ponadto pismem z dnia 10 grudnia 2024 r. Wnioskodawca wystąpił o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności.

Po przeanalizowaniu całości zebranego materiału Dyrektor Zarządu Zlewni PGW WP w Przemysłu pismem z dnia 16 grudnia 2024 r., znak RP.ZUZ.4210.368.2024.ML, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o zakończeniu zbierania materiału dowodowego. Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości poprzez ogłoszenie i umieszczona na ogólnodostępnej tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej PGW WP w Rzeszowie. Pismem z dnia 19 grudnia 2024 r., znak RP.ZUZ.4210.368.2024.ML, Wnioskodawca został poinformowany o załatwieniu przedmiotowej sprawy w późniejszym terminie z uwagi na konieczność zapewnienia stronom możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wypowiedzenia się co do treści zgromadzonych materiałów przed wydaniem decyzji administracyjnej. W ustalonym terminie przewidzianym do składania uwag i wniosków nie zgłoszono zastrzeżeń co do planowanej inwestycji objętej pozwoleniem wodnoprawnym.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że w ramach inwestycji pn.: „Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr P1580R Gorliczyna – Wólka Pełkińska w km 0+437 – 2+686 i 3+031 – 4+521” przebudowane zostaną odcinki otwartych rowów przydrożnych. W ich miejsce zostaną wykonane kolektory kanalizacji deszczowej. Wyloty kolektorów zostaną wpięte do istniejących przepustów. Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni dogi powiatowej będą ujmowane w system kanalizacji deszczowej i odprowadzane wylotami przepustów do rowów drogowych i rowu melioracyjnego. Przebudowywana droga powiatowa posiada klasę Z, wobec czego, w myśl przepisu § 17 ust. 2 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, wody opadowe lub roztopowe pochodzące z jej powierzchni mogą być wprowadzane do urządzeń wodnych bez oczyszczania.

Zgodnie z planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (IIaPGW), stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, zamierzone korzystanie z wód polegające na przebudowie rowów i odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych odbywać się będzie w granicy:

Jednolitej części wód powierzchniowych:

- nazwa: Przykopa,
- kod: RW200010225749,
- stan/potencjał ekologiczny: umiarkowany stan ekologiczny,
- stan chemiczny: stan chemiczny dobry,
- stan (ogólny): zły stan wód,
- cel środowiskowy (stan/potencjał ekologiczny): umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot amonowy, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm), MIR, MMI]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D,
- cel środowiskowy (stan chemiczny): dobry stan chemiczny,
- ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego: zagrożona.

Jednolitej części wód podziemnych:

- numer: 136,
- kod: GW2000136,
- stan chemiczny: dobry,
- stan ilościowy: dobry,

- stan JCWPd: dobry,
- cel środowiskowy (stan chemiczny): dobry stan chemiczny,
- cel środowiskowy (stan ilościowy): dobry stan ilościowy,
- ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego: niezagrożona.

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 zamierzonego korzystania z wód polegającego na przebudowie rowów i odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych zlokalizowane jest poza granicami obszaru zagrożenia powodzią.

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 zamierzone korzystanie z wód polegające na przebudowie rowów i odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych nie narusza założeń planu. Zamierzone korzystanie z wód polegające na przebudowie rowów i odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych nie będzie miało 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.

Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych stanowi narzędzie mające na celu wdrożenie postanowień dyrektywy Rady Nr 91/271/EWG, dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych, w związku z czym objęte wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego korzystanie z wód polegające na przebudowie rowów i odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych nie będzie miało wpływu na realizację jego zapisów (teren inwestycji znajduje się w granicach aglomeracji Przeworsk).

Odnosząc się do kwestii naruszenia ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego bądź decyzji o warunkach zabudowy), stwierdzono, że objęta wnioskiem inwestycja polega na przebudowie drogi powiatowej będącej drogą publiczną, o której mowa w art. 59a ust. 4 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wobec czego, w myśl przepisu art. 407 ust. 2a ustawy Prawo wodne, do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego nie dołącza się wypisu i wrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku - decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzji o warunkach zabudowy.

Przychylając się do wniosku, mając na uwadze ochronę zdrowia i życia ludzkiego, zgodnie z art. 108 § 1 k.p.a. niniejszej decyzji został nadany rygor natychmiastowej wykonalności. Wnioskodawca w uzasadnieniu wniosku wskazał, że droga powiatowa obecnie nie posiada chodnika a piesi muszą poruszać się jezdnią, na której występuje duże natężenie ruchu pojazdów.

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 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na przebudowę rowów. Pozwolenie wodnoprawne wymagane jest również, zgodnie z art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 ww. ustawy, na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych, do urządzeń wodnych. W myśl przepisu art. 108 § 1 k.p.a. 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.

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.

Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Przemyśle

p.o. Z-ca Dyrektora
Zarządu Zlewni
w Przemyśle
Piotr Betz

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

Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.)

pobrano opłatę w wys. 572,00 zł na rachunek bankowy

Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045



Otrzymują: /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru pisma/

1. Pan Daniel Kędzierski - pełnomocnik, ul. Urzędowska 139, 23-200 Kraśnik
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie
ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów
3. Gmina Przeworsk, ul. Bernardyńska 1a, 37-200 Przeworsk
4. A/a – ML/7 + operat wodnoprawny

Do wiadomości: /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru pisma/

1. Dział ZUT w/m
2. Nadzór Wodny w Jarosławiu