



**Dyrektor
Zarządu Zlewni w Krośnie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie**

RZ.ZUZ.1.4210.297.2021.MKo

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

dnia: 20.12.2021

skończono, dnia: 02.02.2022

Krosno, dnia 26 listopada 2021 r.

**Dyrektor
Zarządu Zlewni w Krośnie**

Wojciech Kłosowicz

DECYZJA

Nr 600 / 2021 / ZUZ

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm. – dalej zwane Kpa), art. 389 pkt 1 oraz pkt 6, art. 400 ust. 1, 4 i 8, art. 401 ust. 1, 3 i 4, art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r. poz. 624 ze zm. - dalej zwane Prawo wodne oraz na podstawie 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 i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2020 r., poz 310 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Trzebownik działającej przez Pełnomocnika w oparciu o przedłożony operat wodnoprawny i po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego

o r z e k a m

I. Udzielam Wójtowi Gminy Trzebownik, 36-001 Trzebownik 976 pozwoleń wodnoprawnych na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych polegające na:

A. Likwidacji urządzeń wodnych tj.

a) likwidacji istniejącego rowu przydrożnego drogi gminnej nr 108834R w kilometrze od km 0+003 do km 0+548 – strona lewa, wraz z likwidacją 16 przepustów w ciągu rowu:

- Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL – ETRF2000:

- początku rowu: X:5551982,57 Y:7576401,32

- końca rowu: X:5551692,31 Y:7576879,66

- dz. nr ewid. 92, 204, 127, 165, 202, 203 jednostka ewidencyjna 181613_2 Trzebownik, obręb 0007 Terliczka

b) likwidacji istniejącego rowu przydrożnego drogi gminnej nr 108834R w kilometrze od km 0+013 do km 0+251,5 – strona prawa, wraz z likwidacją 4 przepustów w ciągu rowu:

- Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL – ETRF2000:

- początku rowu: X:5551958,26 Y:7576405,50

- końca rowu: X:5551834,43 Y:7576608,31

- dz. nr ewid. 92, 204, 208, 209, 227 jednostka ewidencyjna 181613_2 Trzebownik, obręb 0007 Terliczka

c) likwidacji istniejącego rowu przydrożnego drogi gminnej nr 108834R w kilometrze od km 0+382 do km 0+566 – strona prawa, wraz z likwidacją 7 przepustów w ciągu rowu:

- Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL – ETRF2000:

- początku rowu: X:5551772,19 Y:7576722,64

- końca rowu: X:5551668,69 Y:7576860,16

- dz. nr ewid. 204, 276 jednostka ewidencyjna 181613_2 Trzebownik, obr. 0007

Terliczka

B. Przebudowie urządzeń wodnych polegające na:

- a) przebudowie rowu przydrożnego drogi gminnej nr 108834R w kilometrze od km 0+305 do km 0+382 – strona prawa, wraz z przebudową 5 przepustów wciągu rowu, zgodnie z zestawieniem:

Lokalizacja rowu określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL – ETRF2000:		Rzędna posadowienia		Spadek podłużny		Parametry rowu			
Początku	Końca	Początku	Końca	Od [%]	Do [%]	Dł.	Szer. dna	Szer. korony	Wys.
X:5551809,70 Y:7576656,57	X:5551772,19 Y:7576722,64	194,20	194,44	0,30	0,30	77	0,2	min. 0,7	min. 0,5

dz. nr ewid. 204 jednostka ewidencyjna 181613_2 Trzebowniko, obręb 0007 Terliczka.

Pochylenie skarp – min. 1:1. Dno i skarpy o pochyleniu skarp większym niż 1:1,5 umocnione płytami ażurowymi.

- b) przebudowie rowu przydrożnego po prawej drogi powiatowej nr 1382R na odcinku długości 20m, poprzez jego zakolektorowanie. Początek i koniec oznaczony na planie sytuacyjnym symbolem WL4 i WL5.

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL – ETRF2000:		Rzędna posadowienia		Spadek podłużny		Średnica rurociągu	Długość
Początku	Końca	Początku	Końca	Od [%]	Do [%]	Ø [mm]	[m]
X: 5551479,25 Y: 7576692,21	X:5551471,12 Y: 7576710,48	194,30	194,10	1,00	1,00	400	20,0

dz. nr ewid. 278/2, 277 jednostka ewidencyjna 181613_2 Trzebowniko, obręb 0007 Terliczka

- c) przebudowie przepustu pod koroną drogi gminnej nr 108834R w ciągu rowu melioracyjnego, zgodnie z zestawieniem:

- Kilometraż drogi w osi przepustu km 0+249,8.
- Kilometraż początku i końca przepustu zgodnie z kilometrażem rowu bez nazwy wynosi odpowiednio km 0+002,5 i km 0+014,2
- Na przepuście studnia S8 Ø 1500 mm
- Początek i koniec przepustu umocniony ścianką czołową żelbetową
- początek przepustu:
 - Rzędna dna: 193,48
 - Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL – ETRF2000: X: 5551837,02 Y: 7576609,53
- koniec przepustu:
 - Rzędna dna: 193,60
 - Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL – ETRF2000: X: 5551848,71 Y: 7576610,12
- dz. nr ewid. 227, 204, 127 jednostka ewidencyjna 181613_2 Trzebowniko, obręb 0007 Terliczka

- d) przebudowie przepustu pod koroną drogi gminnej wewnętrznej w ciągu rowu melioracyjnego zgodnie z zestawieniem:

- Kilometraż drogi wewnętrznej w osi przepustu km 0+115.
- Kilometraż początku i końca przepustu zgodnie z kilometrażem rowu wynosi odpowiednio km 0+000 i km 0+008
- Początek i koniec przepustu umocniony ścianką czołową żelbetową
- skarpa cieku Terliczka poniżej początku przepustu ubezpieczona na szerokości 4 m

symetrycznie od osi przepustu narzutem z kamienia łamanego w płotkach faszynowych o wymiarach 1,0 x 1,0 m. Podstawa skarpy zabezpieczona opaską z faszyny leśnej luzem o wymiarach 25x50 cm.

- początek przepustu :
 - Rzędna dna: 192,90
 - Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL – ETRF2000: X: 5551563,26 Y: 7576766,61
- koniec przepustu:
 - Rzędna dna: 192,98
 - Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL – ETRF2000: X: 5551567,94 Y: 7576759,75
- dz. nr ewid. 277, 276 jednostka ewidencyjna 181613_2 Trzebownik, obręb 0007 Terliczka

C. Budowie urządzeń wodnych tj. wylotów zgodnie z zestawieniem:

a) Wyloty do rowu melioracyjnego bez nazwy na dz. nr 204 za pośrednictwem studni S8

Wylot	Średnica [mm]	Rzędna dna wylotu [m n. p. m.]	Lokalizacja	
			Numer działki	Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL – ETRF2000:
WL2	400	193,88	dz. nr ewid. 204 jednostka ewidencyjna 181613_2 Trzebownik, obręb 0007 Terliczka	X: 5551840,77 Y: 7576609,72
WL2A	300	193,88		X: 5551840,77 Y: 7576609,72

b) Wyloty kanalizacyjne na prawej skarpie Cieką Terliczka:

Nr wylotu	dz. nr ewid.	Kilometraż cieką	Kilometraż drogi	Rzędna posadowienia	Średnica rurociągu	Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL – ETRF2000:	
					Ø [mm]	X:	Y:
WL3	203	8+643 str. prawa	Dr. nr 108834R km 0+548,0	193,20	400	5551692,31	7576879,66
WL6	277	8+887 str. prawa	Dr. Wewn-a km 0+037,0	194,00	200	5551498,69	7576723,09
WL7	277	8+866 str. prawa	Dr. Wewn-a km 0+058	194,00	200	5551516,55	7576734,15
WL8	390	8+773 str. prawa	Dr. Wewn-a km 0+153,0	193,90	200	5551593,59	7576788,47
WL9	277	8+728 str. prawa	Dr. Wewn-a km 0+198,3	193,70	200	5551626,39	7576819,67
WL10	277	8+707 str. prawa	Dr. Wewn-a km 0+219,5	193,60	200	5551641,45	7576834,14
WL11	277	8+684 str. prawa	Dr. Wewn-a km 0+243,0	193,38	200	5551658,59	7576850,27

dz. nr ewid. 203, 277, 390 jednostka ewidencyjna 181613_2 Trzebownik, obręb 0007 Terliczka.

Wylot WL3 będzie umocniony ścianką czołową betonową.

Wyloty WL6, WL7, WL8, WL9, WL10, WL11 oraz skarpa cieką Terliczka na długości 3,0 m (symetrycznie od osi wylotu) ubezpieczone narzutem z kamienia łamanego w płotkach faszynowych o wymiarach 1,0 x 1,0 m. Podstawa skarpy zabezpieczona opaską z faszyny leśnej luzem o wymiarach 25x50 cm.

2. Usługę wodną obejmującą odprowadzenie do wód i urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej z powierzchni przebudowywanej

drogi zgodnie z zestawieniem:

Wylot	Powierzchnie zlewni [ha]		Średni odpływ roczny [m³/rok]	Maksymalne sekundowe natężenie spływu [m³/sek]	Odbiornik
	Powierzchnia całkowita zlewni [ha]	Powierzchnia całkowita zredukowanej zlewni [ha]			
WL2	0,4225	0,2531	1772	0,0372	Urządzenie wodne: rów
WL2A	0,0594	0,0402	282	0,0059	Urządzenie wodne: rów
WL3	0,1089	0,0935	681	0,0143	Ciek Terliczka
WL6	0,0086	0,0075	52	0,0011	Ciek Terliczka
WL7	0,0110	0,0095	67	0,0014	Ciek Terliczka
WL8	0,0058	0,0050	35	0,0007	Ciek Terliczka
WL9	0,0179	0,0156	109	0,0023	Ciek Terliczka
WL10	0,0111	0,0096	67	0,0014	Ciek Terliczka
WL11	0,0123	0,0107	75	0,0016	Ciek Terliczka

O następującym stanie i składzie:

- | | |
|-----------------------------|---------------------|
| a) zawiesina ogólna | poniżej 100 mg / l; |
| b) węglowodory ropopochodne | poniżej 15 mg / l; |

II. Ustalam warunki udzielonego pozwolenia wodnoprawnego:

1. Przed przystąpieniem do planowanych prac Inwestor zapozna Wykonawcę robót z treścią operatu i pozwolenia wodnoprawnego.
2. Prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami prawa, sztuką inżynierską oraz warunkami dokonanych uzgodnień.
3. Prace powinny odbywać się w sposób najmniej uciążliwy dla środowiska i umożliwiający ochronę gruntów oraz wód podziemnych.
4. Podczas trwania robót nie można dopuścić do zanieczyszczenia gruntu, wód powierzchniowych oraz podziemnych substancjami i odpadami powstającymi w związku z realizowanymi pracami.
5. Realizacja inwestycji nie może doprowadzić do zmiany stosunków wodnych w skali mogącej spowodować szkody dla gruntów sąsiednich.
6. Po wykonaniu ww. prac, teren w zasięgu inwestycji należy uporządkować.
7. O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót należy powiadomić Nadzór w Łańcut, ul. Kolejowa 2A, 37-100 Łańcut w celu sprawowania nadzoru oraz dokonania protokolarnego ich odbioru.
8. Urządzenia wodne objęte niniejszą decyzją należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym i prowadzić ich bieżącą konserwację.
9. Eksploatować urządzenia wodne w taki sposób, aby nie powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
10. Przestrzegać warunków określonych w udzielonym pozwoleniu wodnoprawnym na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych. W przypadku zwiększenia ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych należy dokonać zmiany pozwolenia wodnoprawnego.
11. 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.

III. Nie ustalono czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, zgodnie z art. 400 ust 6 cyt. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.).

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. 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 zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 cyt. wyżej ustawy Prawo wodne.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 1 lipca 2021 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Krośnie – 5 lipca 2021 r.) zmienionym pismem z dnia 27 lipca 2021 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Krośnie – 28 lipca 2021 r.) oraz z dnia 27 lipca 2021 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Krośnie – 17 września 2021 r.). Wójt Gminy Trzebownisko działając przez Pełnomocnika – pana Andrzeja Grądalskiego zwrócił się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w związku z planowaną inwestycją pn. „Rozbudowa drogi gminnej nr 108834 w km 0+003 – km 0+571 i rozbudowa drogi wewnętrznej na dz. nr ewid. 276 w km 0+003 – km 0+267 w miejscowości Terliczka wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi.”

Do wniosku dołączono:

1. Operat wodnoprawny wraz z operatem na nośniku elektronicznym.
2. Opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.
3. Decyzję Wójta Gminy Trzebownisko z dnia 7 czerwca 2021 r., znak: BR.6733.44.2021.

Po jego przeanalizowaniu stwierdzono, że 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.

W dniu 12 lipca 2021 r. wezwano Wnioskodawcę o uzupełnieniu wniosku. Pismami, które wpłynęły do Zarządu Zlewni w Krośnie w dniach 28 lipca 2021 r. oraz 17 września 2021 r. uzupełniono braki, zmieniono wniosek i operat.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych. Z kolei w myśl art. 17 ust. 1 pkt 4 przepisy ww. ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń.

Zgodnie z art. 389 pkt 1, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługę wodną tj. odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast.

W świetle obowiązujących przepisów, podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego, powiadomiono zainteresowane strony oraz rozpatrzono przedmiotowy wniosek w opisanym powyżej zakresie. Zgodnie z art. 61 § 4 k.p.a. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. W oparciu o art. 10 § 1 k.p.a. w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w postępowaniu poinformowano o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i zgłaszania ewentualnych uwag w wyznaczonym terminie, pod rygorem podjęcia decyzji na podstawie zebranego materiału dowodowego i okoliczności ujawnionych w aktach.

Na podstawie art. 400 ust. 7 cyt. ustawy Prawo Wodne informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego została wywieszona w sposób zwyczajowo przyjęty w m. Terliczka, powiecie rzeszowskim a także na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Krośnie oraz Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Trzebownisko, Starostwa Powiatowego w Rzeszowie oraz Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, a wniosek wraz z dokumentacją do niego załączoną został udostępniony do wglądu zainteresowanym stronom. Zgodnie z art. 401 ust. 3 ustawy Prawo wodne, jeżeli liczba stron w postępowaniu w sprawach dotyczących pozwolenia wodnoprawnego przekracza 10, do stron innych niż wnioskodawca zastosowano art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego. W toku prowadzonego postępowania strony nie wniosły żadnych uwag.

Z informacji przedstawionych w operacie wodnoprawnym wynika, że w związku z inwestycją planowana jest likwidacja istniejących rowów, przebudowa istniejących rowów, przebudowa przepustów, wykonanie wylotów oraz korzystanie w usługi wodnej tj. odprowadzaniu wód opadowych

i roztopowych do rowów oraz do cieku Terliczka.

Według danych przedstawionych w operacie wodnoprawnym obszar objęty pozwoleniem wodnoprawnym położony jest poza obszarami objętymi ochroną oraz nie jest zlokalizowany na terenie objętym zasięgiem obszaru szczególnego zagrożenia powodzią.

Realizacja przedmiotowej inwestycji zgodnie z niniejszym pozwoleniem nie będzie powodowała negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz nie naruszy ustaleń wynikających z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, zatwierdzonego przez Radę Ministrów w dniu 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.).

Inwestycja realizowana będzie w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych, o kodzie PLGW2000153, której stan ilościowy i chemiczny uznano za dobry. Jest ona wskazana jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Teren objęty niniejszą decyzją zlokalizowany jest na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych, o kodzie europejskim PLRW200017226749 o nazwie „Stary Wisłok”, zaliczonej do regionu wodnego Górnej Wisły, posiada status naturalnej części wód. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny.

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. W trakcie biegu 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.
4. 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, niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
5. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania niezbędnych prawem decyzji przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.



Dyrektor
Zarządu Zlewni
Wojciech Kłosowicz

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. 1610,35 zł na rachunek bankowy

Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045

Otrzymują:

Wg. rozdzielnika

Otrzymują:

1. Andrzej Grądalski, Podleszany 240g, 39-300 Mielec
2. Pozostałe strony w drodze obwieszczenia (*Zgodnie z art.. 401 ust. 3 wyżej cyt. Ustawy prawo wodne*)
3. A/a

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 Łańcutie, ul. Kolejowa 2A, 37-100 Łańcut
3. A/a (ZUZ)
4. A/a (ZUO)



