



Krosno, dnia 26 listopada 2021 r.

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

RZ.ZUZ.1.4210.297.2021.MKo

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 Trzebownik, 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 Trzebownik, 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 przepuscie 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 Trzebownik, 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 płótkach 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 Cieku Terliczka:

Nr wylotu	dz. nr ewid.	Kilometraż cieku	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 skarpy cieku Terliczka na długości 3,0 m (symetrycznie od osi wylotu) ubezpieczone narzutem z kamienia łamanego w płótkach 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

poniżej 100 mg/ l;
poniżej 15 mg / l;

- b) węglowodory ropopochodne

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



