



Dyrektor  
Zarządu Zlewni w Krośnie  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie  
RZ.ZUZ.1.4210.165.2021.KW

*P. Hartman*

Krosno, dnia 13 lipca 2021 r.

*P. Gied*  
19.07

**DECYZJA**  
Nr 72/2021/ZUZ



Działając na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 oraz art. 389 pkt 1 i pkt 6, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 400 ust. 1 i ust. 4, art. 401 ust. 1 oraz art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r. poz. 624 ze zm. – dalej zwane Prawo wodne), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm. – dalej zwane Kpa) oraz 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 spełniać przy wprowadzeniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (DZ.U. z 2019 r. poz. 1311), po rozpatrzeniu wniosku Pana Andrzeja Grądzkiego – pełnomocnika występującego w imieniu Wójta Gminy Trzebownisko, w oparciu o przedłożony operat wodnoprawny i po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego,

**o r z e k a m**

- I. **Udzielam Wójtowi Gminy Trzebownisko, 36-001 Trzebownisko 976,** pozwoleń wodnoprawnych, realizowanych w ramach zadania pn.: „Przebudowa drogi gminnej nr 108810 w km 0+000 – km 0+124 w miejscowości Stobierna”, gmina Trzebownisko, powiat rzeszowski na:

**1. Wykonanie urządzeń wodnych, w poniższym zakresie:**

**1.1 Likwidację lewostronnego** otwartego, rowu przydrożnego wraz z przepustami w jego ciągu, położonego wzdłuż drogi gminnej nr 108810 w miejscowości Stobierna, od km 0+036 do km 0+122 drogi, na działce o nr ewid. 2189, 2190 obręb 0005 Stobierna, polegającą na jego zasypaniu na długości L= 86 m gruntem budowlanym, o następującej lokalizacji i parametrach:

a) parametry likwidowanego rowu

Lokalizacja wg. współrzędnych w geodezyjnym w układzie odniesienia PL-ETRF 2000:		Rzędna dna		Spadek podłużny		Parametry rowu			
Początek likwidacji	Koniec likwidacji	Początek [m n.p.m.]	Koniec [m n.p.m.]	Od [%]	Do [%]	Długość [m]	Szerokość dna [m]	Szerokość korony [m]	Głębokość [m]
X: 5556413.39 Y: 7576404.72	X: 5556409.05 Y: 7576317.05	207,00	201,64	0,5	10,0	86,0	0,4	0,7-1,5	0,2-0,6

b) parametry likwidowanych przepustów

L.p.	Kilometraż drogi	Lokalizacja wg. współrzędnych w geodezyjnym w układzie odniesienia PL-ETRF 2000:		Nr ewid. działki	Rzędna dna		Parametry przepustu	
		Początek likwidacji	Koniec likwidacji		Początek [m n.p.m.]	Koniec [m n.p.m.]	Długość [m]	Średnica [mm]
1.	0+102,9	X:5556410.63 Y:7576340.70	X:5556410.82 Y:7576334.85	2189	202,60	202,41	6,0	300
2.	0+120,0	X:5556410.66 Y:7576326.20	X:5556409.05 Y:7576317.05	2189 2190	202,03	201,62	9,0	400

**1.2 Wykonanie wylotu** kolektora kanalizacji deszczowej WL1 o średnicy  $\varnothing 300$  mm, umocnionego ścianką czołową betonową, z zamontowaną kratą, zlokalizowanego w lewej skarpie potoku Świerkowiec, na dz. nr ewid. 2189 obręb 0005 Stobierna, o następujących parametrach:

- wylot o średnicy  $\varnothing 300$  mm
- obudowa wylotu betonowa
- rzędna dna wylotu 200,78 m n.p.m.

lokalizacja wylotu (w osi) wg współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000:

- X: 5556409.21 Y: 7576312.20

Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane będą z wylotu poprzez istniejące na dz. nr ewid. 2189 i 1511/3 umocnienie skarpy potoku, tj. ścieki skarpowe wykonane z prefabrykowanych elementów betonowych. Skarpa potoku (powyżej i poniżej wylotu) umocniona jest brukiem z kamienia naturalnego, podstawy skarp są umocnione koszami gabionowymi, a dno potoku narzutem kamiennym.

**2. Usługę wodną** polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, z odcinka przebudowywanej drogi gminnej nr 108810 w Stobiernej i terenu do niej przyległego, poprzez wylot kanalizacji deszczowej o średnicy  $\varnothing 300$  mm wymieniony w pkt. I.1.1.2 niniejszej decyzji, do wód potoku Świerkowiec położonego na dz. nr 1511/3 obręb 0005 Stobierna i ustalą następujący zakres korzystania z wód:

a) ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych, w tym:

- maksymalną  $Q_{\max} = 0,0267 \text{ m}^3/\text{s}$
- średnią  $Q_{\text{śr.rocne}} = 1729 \text{ m}^3/\text{rok}$

b) powierzchnia zlewni odwadnianej przez wylot, w tym:

- rzeczywistą  $F_{\text{rzecz}} = 0,6542 \text{ ha}$
- zredukowaną  $F_{\text{zred.}} = 0,2469 \text{ ha}$

c) najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających zawarte w odprowadzanych do odbiornika wodach opadowych lub roztopowych:

- zawiesina ogólna poniżej 100 mg/l
- węglowodory ropopochodne poniżej 15 mg/l

**II. Ustalą warunki pod jakimi udzielono wymienione w punkcie I niniejszej decyzji pozwolenia wodnoprawne:**

- Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji Inwestor powinien zapoznać Wykonawcę robót z treścią operatu i pozwolenia wodnoprawnego.
- 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. Wylot wymieniony w pkt I.1.1.2 niniejszej decyzji wraz z umocnieniem i potok w obrębie wylotu, utrzymywać dobrym stanie technicznym, dokonywać okresowych przeglądów oraz prowadzić bieżącą konserwację.
  5. Przeprowadzać, co najmniej dwa razy w roku, przeglądy eksploatacyjne urządzeń oczyszczających wody opadowe lub roztopowe, a czynności te odnotowywać w zeszycie eksploatacji tych urządzeń.
  6. Urządzenia służące do oczyszczania i odprowadzania wód opadowych lub roztopowych należy utrzymywać we właściwym stanie technicznym i prawidłowo eksploatować, zgodnie z przeznaczeniem oraz stosownymi umowami i instrukcjami obsługi i konserwacji.
  7. Do urządzeń wodnych mogą być włączone wyłącznie wody opadowe lub roztopowe objęte niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym.
  8. Przestrzegać warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych. W przypadku zwiększenia ilości wód opadowych lub roztopowych należy dokonać zmiany pozwolenia wodnoprawnego.
  9. W przypadku wystąpienia awarii mogącej wpłynąć na zanieczyszczenie wód opadowych lub roztopowych, objętych niniejszą decyzją, należy podjąć działania zabezpieczające i zastosować procedury przewidziane w tym zakresie.
  10. Prowadzone prace i eksploatacja urządzeń planowanych do wykonania, nie mogą spowodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
  11. Prace związane z montażem wylotu należy wykonać w sposób zorganizowany, w jak najkrótszym czasie oraz w okresach niskich przepływów wód.
  12. Podczas trwania robót nie można dopuścić do zanieczyszczenia gruntu, wód powierzchniowych i podziemnych oraz tak zorganizować roboty, aby nie doszło do zalania nieruchomości sąsiednich wodami opadowymi spływającymi w czasie realizacji zadania.
  13. Wszelkie ewentualne szkody, wynikłe na skutek wykonywanych robót i eksploatacji urządzeń Inwestor usunie we własnym zakresie i na własny koszt.
  14. Po zakończeniu prac teren w zasięgu inwestycji należy uporządkować.
  15. 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.
  16. Eksploatacja urządzeń i korzystanie z wód nie może naruszać interesów osób trzecich.
- III. **Nie ustalono czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych**, zgodnie z art. 400 ust. 6 cyt. wyżej Prawa wodnego.
- IV. **Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną, o której mowa w punkcie I.2. sentencji decyzji okres 30 lat licząc 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 (art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego).
- VI. Za wszelkie szkody wynikłe z tytułu niniejszego pozwolenia wodnoprawnego materialną odpowiedzialność ponosi Wnioskodawca.

## Uzasadnienie

Pan Andrzej Grądalski – pełnomocnik działający w imieniu Wójta Gminy Trzebowno, 36-001

Trzebowniko, wystąpił z wnioskiem z dnia 6 kwietnia 2021 r. o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych tj. likwidację lewostronnego rowu przydrożnego drogi gminnej nr 108810 w miejscowości Stobierna wraz z przepustami, wykonanie wylotu kanalizacyjnego oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej ww. wylotem WL1 do wód potoku Świerkowiec dla zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 108810 w km 0+000 – km 0+124 w miejscowości Stobierna”, gmina Trzebowniko, powiat rzeszowski, woj. podkarpackie.

Do wniosku dołączono wymagane dokumenty, tj.: operat wodnoprawny na realizację wyżej wymienionego zadania wraz z operatem na elektronicznym nośniku danych – płyta CD i opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, operat wodnoprawny – korekta z dnia 26.04.2021, operat wodnoprawny – korekta z dnia 4.06.2021, uproszczone wypisy z rejestru gruntów, Decyzję Wójta Gminy Świltca o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 18 stycznia 2021 r. znak: BR.6733.175.2020.2021.

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.

Natomiast zgodnie z art. 389 pkt 1, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest także 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.

Po przeanalizowaniu wniosku stwierdzono, że w świetle art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Krośnie jest organem właściwym do wydania pozwoleń wodnoprawnych w zakresie wykonania urządzeń wodnych i usługi wodnej – zgodnie z art. 389 pkt 1 i pkt 6 Prawa wodnego.

Pismem z dnia 14 kwietnia 2021 r. znak: RZ.ZUZ.1.4210.165.2021.KW Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie wezwał wnioskodawcę o uzupełnienie braków formalnych w przedłożonym operacie wodnoprawnym, które wnioskodawca uzupełnił w terminie.

Po stwierdzeniu przez organ kompletności wniosku wraz z załącznikami określonymi w art. 407 ustawy Prawo wodne, na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie pismem z dnia 6 maja 2021 r. znak: RZ.ZUZ.1.4210.165.2021.KW wszczął postępowanie administracyjne w tej sprawie, udostępniając stronom zgromadzoną w ww. sprawie dokumentację (w tym operat wodnoprawny) i jednocześnie umożliwiając im ewentualne zgłoszenie uwag, wniosków, żądań i wypowiedzenie się co do zebranych dowodów. Strony nie wniosły, w przewidzianym przepisami prawa terminie żadnych uwag.

Pismem z dnia 12 maja 2021 r. wezwano wnioskodawcę o uzupełnienie braków operacie wodnoprawnym. Wnioskodawca zwrócił się o przedłużenie terminu na uzupełnienie ww. braków do dnia 7 czerwca 2021 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie przychylił się do wniosku strony. Wnioskodawca braki uzupełnił w terminie, przedkładając jednocześnie poprawiony operat wodnoprawny.

Po zakończeniu zbierania materiału dowodowego, dotyczącego rozpatrzenia przedmiotowej sprawy, zawiadomiono strony w trybie art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735) o zakończeniu postępowania, udostępniono stronom zgromadzoną w tej sprawie dokumentację (w tym operat wodnoprawny, uzupełnienia) i jednocześnie umożliwiono im ewentualne zgłoszenie uwag, wniosków, żądań i wypowiedzenie się co do zebranych dowodów, materiałów. Strony nie wniosły, w przewidzianym przepisami prawa terminie żadnych uwag.

Na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości poprzez jej umieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej



Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie i Urzędu Gminy Trzebownisko, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Trzebownisko oraz Zarządu Zlewni w Krośnie.

Na podstawie dokumentacji oraz przeprowadzonego postępowania administracyjnego ustalono:

- Likwidacja lewostronnego rowu przydrożnego drogi gminnej nr 108810 w Stobiernej, od km 0+036 do km 0+122 jej biegu, ma na celu umożliwienie wykonania chodnika w miejscu zlikwidowanego rowu oraz kanalizacji deszczowej odwadniającej przebudowywany odcinek drogi i tereny do niej przyległe.
- Celem zamierzonego korzystania z wód jest odprowadzanie do wód potoku Świerkowiec, wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, z przebudowywanego odcinka drogi gminnej nr 108810 w Stobiernej i terenu do niej przyległego, poprzez projektowany wylot kanalizacji deszczowej WL1.
- Wody opadowe i roztopowe, po zlikwidowaniu rowu, z przebudowywanej drogi oraz terenu przyległego, będą spływać powierzchniowo, zgodnie z nachyleniem terenu, do projektowanej kanalizacji deszczowej poprzez wpusty uliczne.
- Wody opadowe lub roztopowe przed wprowadzeniem do odbiornika podlegać będą podczyszczeniu w studzienkach osadnikowych wpustów ulicznych.
- Inwestycja objęta wnioskiem nie wymaga decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych, ponieważ nie dotyczy przedsięwzięć wymienionych w przepisach ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r. poz. 247), przy uwzględnieniu przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839) jako mogące wymagać uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed wystąpieniem z wnioskiem o wydanie decyzji wodnoprawnej. Ponieważ żaden z obiektów objętych wnioskiem nie kwalifikuje inwestycji do przedsięwzięć wymagających uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie było konieczności opracowania oceny oddziaływania na środowisko.
- Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie wodnym Górnej Wisły, w obszarze dorzecza Wisły, w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych JCWP o europejskim kodzie PLRW200017226729 Świerkowiec. Jest to silnie zmieniona część wód. Celem środowiskowym dla tej części wód jest dobry potencjał ekologiczny i stan chemiczny. Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie europejskim PLGW2000153, o stanie ilościowym i chemicznym dobrym. Jest to część wód niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód jest utrzymanie co najmniej aktualnego stanu wód (dobry stan chemiczny i ilościowy). Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powodowało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla Jednolitych Części Wód, nie narusza ustaleń 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 objęta wnioskiem położona jest poza obszarowymi formami ochrony przyrody i nie będzie oddziaływać na żadne formy ochrony przyrody, w szczególności obszary Natura 2000, zatem nie było wymagane przeprowadzanie procedur oceny oddziaływania na obszary Natura 2000.
- Teren na którym realizowane jest ww. założenie nie jest objęty zasięgiem obszaru szczególnego zagrożenia powodzią, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r.

w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (DZ.U. z 2016 r. poz. 1841).

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

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono orzec jak w osnowie decyzji.

### POUCZENIE

1. 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 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. 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, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
4. Zgodnie z art. 415 cyt. Prawa wodnego Pozwolenie wodnoprawne może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zmieniają się warunki uprawnień w nim ustalonych.
5. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania niezbędnych prawem decyzji przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.

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. 690,15 zł na rachunek bankowy  
Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045



Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
Wojciech Kłosowicz

#### Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Trzebownisko, 36-001 Trzebownisko 976 - **pełnomocnik Andrzej Grądalski, Podleszany 240 g, 39-300 Mielec**
2. Gmina Trzebownisko, 36-001 Trzebownisko 976
3. Ludwika Ferenc, 36-002 Stobierna 335
4. Sabina Barbara Wilk, 36-002 Stobierna 333
5. Faustyna Sylwia Jastrzęb, 36-002 Wólka Podleśna 179
6. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie  
ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów
7. Starosta Rzeszowski, ul. Grunwaldzka 15, 35-959 Rzeszów
8. ZUZ – A/a.

#### Do wiadomości:

1. PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Łąncucie  
ul. Kolejowa 2A, 37-100 Łącut
2. Aax2 (ZUZ i ZUO)