



Dyrektor
Zarządu Zlewni w Krośnie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie
RZ.ZUZ.1.4210.270.2022.DS

Krosno, dnia 27 lipca 2022 r.

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

dnia 31. 08. 2022 r.

Krosno, dnia 14. 09. 2022 r.

Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Krośnie

Kierownik
Działu Zgod Wodnoprawnych
Jerzy Trebunia

DECYZJA

Nr 313 / 2022 / ZUZ

Działając na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2, 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, art. 401 ust. 1 oraz art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.) – dalej 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 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 spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Trzebownik, 36-001 Trzebownik 976 działającego przez pełnomocnika Pana Andrzeja Grądzkiego, Podleszany 240g, 39-300 Mielec, 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:

1.1 Likwidacji urządzeń wodnych, tj.

- a) Likwidacja rowu przydrożnego otwartego nieumocnionego (działka nr ewid. 1735 obręb 0005 Stobierna) na długości 42 m, w kilometrze od km 0+012 do km 0+054 – strona prawa:
 - lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL – ETRF2000:
 - początku rowu: X:5558808,37 Y:7577251,54
 - końca rowu: X:5558812,57 Y:7577209,68
- b) Likwidacja rowu przydrożnego otwartego nieumocnionego (działka nr ewid. 1735 obręb 0005 Stobierna) na długości 35 m, w kilometrze od km 0+064 do km 0+099 – strona prawa:
 - lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL – ETRF2000:
 - początku rowu: X:5558813,70 Y:7577199,65
 - końca rowu: X:5558816,42 Y:7577164,38

1.2 Budowie urządzeń wodnych, tj. wylotu kanalizacji deszczowej WL1 o średnicy \varnothing 300 mm, zlokalizowanego w km 0+236 drogi, na działce nr ewid. 1613 obręb 0005 Stobierna, gdzie:

- średnica wylotu 300 mm
- rzędna dna wylotu 206,82 m n.p.m.
- lokalizacja wylotu wg współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

X: 5558834.84

Y: 7577028.25

- wylot umocniony kostką brukową betonową na podbudowie z betonu C12/15. Poniżej wylotu istniejące umocnienie dna i skarp rowu przydrożnego będzie wyremontowane na długości 5m.

2. Usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, poprzez wylot WL1 kanalizacji deszczowej o średnicy \varnothing 300 mm wymieniony w pkt 1.1.2. niniejszej decyzji, do urządzenia wodnego, tj. rowu przydrożnego położonego na działce nr ewid. 1613 obręb 0005 Stobierna, gdzie:

- powierzchnia zlewni:

rzeczywista $F_{\text{calc.}} = 0,1767$ ha

zredukowana $F_{\text{zred.}} = 0,1541$ ha

- maksymalna ilość wód opadowych lub roztopowych:

$Q_{\text{max s}} = 0,0167$ m³/s

- średnia ilość wód opadowych lub roztopowych:

$Q_{\text{sr. rocz.}} = 1079$ m³/rok

- 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. Ustalam warunki udzielonego pozwolenia wodnoprawnego:

1. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji Inwestor powinien zapoznać Wykonawcę robót z treścią operatu i pozwolenia wodnoprawnego.
2. Prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami prawa, oraz sztuką inżynierską.
3. Podczas wykonywanych prac nie można dopuścić do zanieczyszczenia gruntu i wód powierzchniowych i podziemnych, a po wykonaniu robót teren w zasięgu inwestycji należy uporządkować.
4. Prowadzone prace i eksploatacja urządzeń planowanych do wykonania nie mogą spowodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
5. Kanalizację deszczową oraz wszystkie urządzenia wodne należy utrzymywać we właściwym stanie technicznym, dokonywać regularnych ich przeglądów, szczególnie po intensywnych opadach deszczu.
6. Do urządzeń wodnych mogą być włączone wyłącznie wody opadowe lub roztopowe objęte niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym.
7. Przeprowadzać przeglądy eksploatacyjne urządzeń oczyszczających wody opadowe lub roztopowe co najmniej dwa razy w roku. Wszystkie czynności związane z pracami remontowymi, konserwacyjnymi i innymi oraz przeglądami eksploatacyjnymi odnotowywać w książce eksploatacji urządzeń.

8. Prowadzone prace i eksploatacja urządzeń planowanych do wykonania nie mogą spowodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
9. Regularnie kontrolować system rowu oraz usuwać gromadzące się w nich zanieczyszczenia.
10. 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.

III. Nie ustalono czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie ww. urządzeń wodnych, zgodnie z art. 400 ust. 6 cyt. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.).

IV. Pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne, o którym mowa w punkcie I.2. sentencji decyzji udzielam na okres 30 lat, liczony od dnia w którym decyzja stała się ostateczna.

Uzasadnienie

Pan Andrzej Grądalski – pełnomocnik działający w imieniu Wójta Gminy Trzebownik, 36-001 Trzebownik 976, wystąpił z wnioskiem o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, tj. likwidację rowu przydrożnego (działka nr ewid. 1735 obręb 0005 Stobierna) oraz wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej zlokalizowanego na działce nr ewid. 1613 obręb 0005 Stobierna, a także na usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej do urządzenia wodnego, tj. rowu przydrożnego (działka nr ewid. 1613 obręb 0005 Stobierna), w ramach zadania pn.: „**Rozbudowa drogi gminnej nr 108806 w km 0+011 – km 0+243 w miejscowości Stobierna**”.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny wraz z wymaganą dokumentacją, nośnikiem elektronicznym danych - płyta CD oraz opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych. Decyzję Wójta Gminy Trzebownik z dnia 26 listopada 2021 r., znak: BR.6733.151.2021 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Dołączono również uproszczony wypis z rejestru gruntów dla działek w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód oraz planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Po przeanalizowaniu wniosku stwierdzono, że w świetle art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Krośnie jest organem właściwym do rozpatrzenia ww. wniosku.

W dniu 22 czerwca 2022 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Pismem, które wpłynęło do Zarządu Zlewni w Krośnie w dniu 5 lipca 2022 r. uzupełniono braki.

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, rozbioru 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.

Po stwierdzeniu przez organ kompletności wniosku wraz z załącznikami określonymi w art. 407 ustawy Prawo wodne, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego o wydanie

pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeksu postępowania administracyjnego. W oparciu o art. 10 Kpa 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 sprawy.

Na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informacja o wszczęciu postępowania została wywieszona na tablicy ogłoszeń oraz Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Trzebownik, na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Krośnie oraz Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie.

Zebrane dowody i materiały były dostępne do wglądu stronom. W toku postępowania strony nie wniosły zastrzeżeń w przedmiotowej sprawie.

Z informacji przedstawionych w operacie wodnoprawnym wynika, że w związku z inwestycją planowana jest odcinkowa likwidacja rowu, wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej do urządzenia wodnego, tj. rowu przydrożnego. Na podstawie przedłożonej dokumentacji oraz prowadzonego postępowania Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie udzielił pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest 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. Celem środowiskowym dla tej części wód jest zapobieganie pogarszaniu ich stanu. Teren objęty niniejszą decyzją zlokalizowany jest na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie europejskim PLRW200017226729 o nazwie „Świerkowiec” zaliczonej do regionu wodnego Górnej Wisły, posiada status silnie zmienionej części wód. Celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Planowana inwestycja nie powoduje negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz nie stanowi zagrożenia dla celów środowiskowych wyznaczonych dla Jednolitych Części Wód.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przedmiotowy teren znajduje się poza obszarowymi formami ochrony przyrody i nie będzie oddziaływać na żadne formy ochrony przyrody, w szczególności 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.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonywanie tych urządzeń stało się ostateczne.

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 przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, 35-103 Rzeszów, ul. Hanasiewicza 17B za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich 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, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
5. Zgodnie z art. 415 cyt. Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zmieniają się warunki uprawnień w nim ustalonych.



Dyrektor
Zarządu Zlewni w Krośnie
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. 713,61 zł na rachunek bankowy

Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Trzebownik, 36-001 Trzebownik 976 – pełnomocnik Andrzej Grądalski, Podleszany 240g, 39-300 Mielec,
2. Gmina Trzebownik, 36-001 Trzebownik 976,
3. Stanisław Grygiel, zam. 36-002 Stobierna 757,
4. Paweł Szubierski, zam. 36-002 Stobierna 756,
5. Jan Grygiel, zam. 36-002 Stobierna 754,
6. Aa.

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów, (celem dokonania wpisu w rejestrze pozwoleń wodnoprawnych),
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Łańcut, ul. Kolejowa 2A, 37-100 Łańcut,
3. Aa ZUZ/ZUO.

