



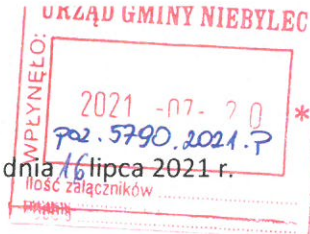
Dyrektor
Zarządu Zlewni w Krośnie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

RZ.ZUZ.1.4210.249.2021.MKo

Stwierdzam, że niniejsza (e)
decyzja postanowienie
stała (o) się ostateczna (e)
dnia 04.08.2021r.
Krosno, dnia 08.08.2021r.

Dyrektor
Zarządu Zlewni
Wojciech Kłosowicz

Krosno, dnia 16 lipca 2021 r.



DECYZJA
Nr 377 /2021/ZUZ

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz.735), art. 389 pkt 1, pkt 6 i pkt 9 w nawiązaniu do art. 35 ust. 3 pkt. 7, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 401 oraz art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r. poz. 624 ze zm. – dalej Prawo wodne) 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, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r., poz 1311) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Niebylec w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w oparciu o przedłożony operat wodnoprawny i po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego

o r z e k a m

I. Udzielam Gminie Niebylec pozwoleń wodnoprawnych na:

1. Prowadzenie przez powierzchniowe wody płynące potoku Gwoźnica obiektu mostowego - przebudowę obiektu mostowego na potoku Gwoźnica w km 9+605 jego biegu w ciągu drogi wewnętrznej, wraz z umocnieniem dna i skarp cieku, na działkach o nr ewid. 995, 996/2, 994/2, 994/1, 774/2, 996/1, 1000/1, 775/6, 774/3, 774/1 w m. Baryczka o następujących parametrach:

- A. Długość całkowita mostu (łącznie ze skrzydełkami) 20,70 m
- B. Długość całkowita mostu (łącznie ze skrzydełkami) 16,10 m
- C. Światło mostu 4,32 m
- D. Rzędna spodu konstrukcji w osi cieku 240,51 m n.p.m.
- E. Rozpiętość teoretyczna mostu 14,49 m
- F. Współrzędne skrzyżowania osi obiektu mostowego z osią potoku Gwoźnica:
X: 5527629,89 Y: 7564881,32

- G. Umocnienie dna i skarp potoku Gwoźnica zgodnie z zestawieniem:

Lp.	Km cieku	Rodzaj umocnień
Brzeg prawy		
1	9+586,00 – 9+587,40	Reprofilacja skarp poniżej umocnień na potoku
2	9+587,4	Palisada z pali drewnianych średnicy 8-16 cm, długości 6 m
3	9+587,40 – 9+596,15	Umocnienie skarp dwuwarstwowym koszem siatkowo- kamiennym o wym. 500x200x50 cm i 500x150x50 cm
4	9+596,15 – 9+619,65	Umocnienie skarp czterowarstwowym koszem siatkowo- kamiennym o wym. 500x200x50 cm, 500x150x50 cm, 300x150x50cm i 300x100x50cm
5	9+619,65 – 9+622,70	Umocnienie skarp dwuwarstwowym koszem siatkowo- kamiennym o wym. 500x200x50 cm i 500x150x50 cm
6	9+622,70	Palisada z pali drewnianych średnicy 8-16 cm, długości 6 m
7	9+622,70 – 9+629,70	Reprofilacja skarp powyżej umocnień potoku
Brzeg lewy		
8	9+586,00 – 9+589,35	Reprofilacja skarp poniżej umocnień na potoku
9	9+589,35	Palisada z pali drewnianych średnicy 8-16 cm, długości 6 m

10	9+589,35 – 9+596,15	Umocnienie skarp dwuwarstwowym koszem siatkowo- kamiennym o wym. 500x200x50 cm i 500x150x50 cm
11	9+596,15 – 9+615,65	Umocnienie skarp czterowarstwowym koszem siatkowo- kamiennym o wym. 500x200x50 cm, 500x150x50 cm, 300x150x50cm i 300x100x50cm
12	9+615,65 – 9+621,00	Umocnienie skarp dwuwarstwowym koszem siatkowo- kamiennym o wym. 500x200x50 cm i 500x150x50 cm
13	9+621,00 -	Palisada z pali drewnianych średnicy 8-16 cm, długości 6 m
14	9+621,00 – 9+629,70	Reprofilacja skarp powyżej umocnień potoku
Dno		
15	9+589,35 – 9+621,00	Umocnienie narzutem kamiennym luzem o średnicy 30 cm i grubości warstwy 50 cm.

Lokalizacja umocnień na potoku Gwoźnica określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL – ETRF2000

- początek umocnień (km 9+587,40 cieku Gwoźnica)

X: 5527642,18 Y: 7564865,24

- koniec umocnień (km 9+622,70 cieku Gwoźnica)

X: 5527615,04 Y: 7564888,99

2. Wykonanie urządzeń wodnych zgodnie z zestawieniem:

Lp.	Wylot	Kilometraż potoku w osi wylotu	Rzędna dna wylotu	Lokalizacja działka	Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL – ETRF2000
1	W- 1	9+595,74	238,37	1000/1 w m. Baryczka	X: 5527634,35 Y: 7564872,21
2	W- 2	9+612,89	240,11	744/2 w m. Baryczka	X: 5527629,72 Y: 7564895,19

Umocnienie projektowanych wylotów kamieniem łamanym na zaprawie i podsypce cementowo-piaskowej.

3. Usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z powierzchni drogi i obiektu mostowego poprzez wyloty opisane w pkt 1.2, zgodnie z zestawieniem:

Wylot	Odbiornik	Powierzchnia rzeczywista [ha]	Powierzchnia zredukowana [ha]	Ilość wód opadowych lub roztopowych	
				Maksymalna [m ³ /s]	Średnia [m ³ /rok]
W1	Potok Gwoźnica	0,0316	0,0284	0,00362	211,89
W2	Potok Gwoźnica za pośrednictwem umocnionego rowu	0,0430	0,0387	0,00493	288,17

O następującym stanie i składzie:

- a. zawiesina ogólna poniżej 100 mg/l
b. węglowodory ropopochodne poniżej 15 mg/l

II. Pozwoleń wodnoprawnych udzielam z zastrzeżeniem dopełnienia następujących warunków:

1. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji Inwestor powinien zapoznać Wykonawcę robót z treścią operatu i pozwolenia wodnoprawnego.
2. Prace w obrębie koryta potoku Gwoźnica prowadzić ręcznie oraz przy pomocy koparko-ładowarek ze stanowisk brzegowych, z zachowaniem ciągłości przepływu.
3. Prace wykonać zgodnie z 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.
4. Prace związane z przebudową obiektu mostowego, należy wykonać w sposób zorganizowany, w jak najkrótszym czasie oraz w okresach niskich przepływów wód w cieku.
5. Należy utrzymywać urządzenia wodne oraz obszar potoku Gwoźnica w rejonie jego umocnienia, w dobrym stanie technicznym i prowadzić ich bieżącą konserwację.
6. Podczas trwania robót nie można dopuścić do zanieczyszczenia gruntu, wód powierzchniowych oraz podziemnych substancjami i odpadami powstającymi w związku z realizowanymi pracami.
7. Realizacja inwestycji nie może doprowadzić do zmiany stosunków wodnych w skali mogącej spowodować szkody dla gruntów sąsiednich.

8. Po zakończeniu prac teren w zasięgu inwestycji należy uporządkować.
 9. 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.
 10. Rozpoczęcie i zakończenie prac należy zgłosić do Nadzoru Wodnego w Rzeszowie, ul. Kwiatkowskiego 2, 35-311 Rzeszów.
 11. Wszelkie ewentualne szkody, wynikiłe na skutek wykonywanych robót i eksploatacji urządzeń, Inwestor usunie na własny koszt i we własnym zakresie.
 12. Do odbiornika mogą być odprowadzane wyłącznie wody opadowe lub roztopowe objęte niniejszym pozwoleniem.
 13. Prawidłowe utrzymanie urządzeń wodnych wraz z bieżącą konserwacją i zapewnieniem ich drożności należy do administratora drogi w uzgodnieniu z administratorami odbiorników.
 14. Po uzyskaniu pozwoleń wodnoprawnych zobowiązuje się Inwestora do zawarcia umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami płynącymi w myśl art. 261 cyt. wyżej ustawy Prawo wodne, będącej podstawą do złożenia oświadczenia o prawie do dysponowania gruntem na cele budowlane dla trwałego zajęcia gruntu cieków, na którym wykonane będą urządzenia wodne objęte niniejszą decyzją.
- 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 pkt I.3 sentencji decyzji udzielam na okres 30 lat liczone 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).

Uzasadnienie :

Gmina Niebylec, 38-114 Niebylec 170 wystąpiła o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące potoku Gwoźnica obiektu mostowego – przebudowę istniejącego obiektu mostowego wraz z wykonaniem umocnień koryta potoku Gwoźnica, wykonanie wylotów oraz na usługę wodną w związku z realizacją zadania pn. „Przebudowa mostu na potoku Gwoźnica w m. Baryczka w ciągu drogi wewnętrznej na działkach o nr ewid. 995, 996/2, 994/2 i 774/2 w Baryczce w km 0+020.”

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny w ww. zakresie wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych oraz decyzję Wójta Gminy Niebylec o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 25 maja 2021 r., a także decyzję Wójta Gminy Niebylec z dnia 15 września 2020 r. o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pozwolenie wodnoprawne jest wymagane w ww. zakresie, zgodnie art. 389 pkt 1, pkt 6 i pkt 9 ustawy Prawo wodne. Tym samym, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Krośnie jest organem właściwym do rozpatrzenia przedłożonego wniosku w świetle art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne.

Po stwierdzeniu przez organ kompletności wniosku wraz z załącznikami określonymi w art. 407 ustawy Prawo wodne, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. 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.

Na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informacja o wszczęciu postępowania została wywieszona na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Niebylec, na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Krośnie oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, a wniosek wraz z dokumentacją do niego załączoną został udostępniony do wglądu zainteresowanym stronom. W toku prowadzonego postępowania strony nie wniosły żadnych uwag.

Z informacji przedstawionych w operacie wynika, że planowana jest przebudowa obiektu mostowego na potoku Gwoźnica w km 9+605 jego biegu oraz umocnienie skarp i dna potoku w obrębie mostu. Odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z odwadniającej zlewni obiektu mostowego odbywać się będzie poprzez projektowane dwa wyloty, do potoku Gwoźnica.

Zgodnie z informacją przedstawioną w operacie wodnoprawnym planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami objętymi ochroną ustanowionymi na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody ale częściowo na terenie objętym zasięgiem obszaru szczególnego zagrożenia powodzią.

Przebudowa obiektu mostowego oraz usługa wodna objęta niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym realizowana będzie w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych, o kodzie PLGW2000152, której stan ilościowy i chemiczny uznano za dobry. Jest ona wskazana jako niezagrażona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Teren objęty niniejszą decyzją zlokalizowany jest na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych, o kodzie europejskim PLRW200012226549 o nazwie „Gwoźnica”, zaliczonej do regionu wodnego Górnej Wisły, posiada status naturalnej części wód. Celem środowiskowym jest co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Przebudowa obiektu mostowego oraz korzystanie z usługi wodnej zgodnie z niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym nie będzie powodowała negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz nie stanowi zagrożenia dla celów środowiskowych wyznaczonych dla Jednolitych Części Wód.

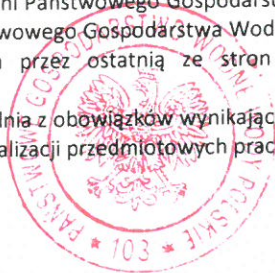
Realizacja przedmiotowej inwestycji zgodnie z niniejszym pozwoleniem nie naruszy ustaleń wynikających z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, zatwierdzonego przez Radę Ministrów w dniu 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.). Udzielone pozwolenie jest również zgodne z rozporządzeniem Nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 16 stycznia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły, zmienione następnie w 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2014 r. poz. 317 ze zm.).

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. 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. 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.
4. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania niezbędnych prawem decyzji przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.



Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Krośnie

Złota Dyrektora
Zarządu Zlewni

Dariusz Foltis

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 630,15 zł na rachunek bankowy
Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045

Otrzymują:

Wg rozdzielnika

Otrzymują:

1. Gmina Niebylec, 38-114 Niebylec 170
2. Monika Ignac, Baryczka 197, 38-112 Połomia
3. Piotr Ignac ul. Jagiellońska 17/3, 35-025 Rzeszów
4. Mariusz Bliźniak, Baryczka 107, 38-114 Niebylec
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów,
6. ZUZ A/a

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Nadzór Wodny w Rzeszowie, ul. Kwiatkowskiego 2, 35-311 Rzeszów
2. Aa. (ZUZ, ZUO)

