



**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni
w Żywcu**

Żywiec, dnia 27.09.2022 r.

KR.ZUZ.5.4210.2.28.2022.IŚ

DECYZJA

Na podstawie art. 49 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm., dalej jako „k.p.a.”), art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b i pkt 4, art. 388 ust. 1 pkt. 1, art. 389 pkt. 6 i 9, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt. 2, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 oraz art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm., dalej jako „Prawo wodne”), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Powiat Suski, 34-200 Sucha Beskidzka ul. Kościelna 5b, działający poprzez Pełnomocnika P. Adama Szoblika, w sprawie o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na rozbiórkę istniejącego mostu drogowego wraz z kładką, w km 3+950 potoku Suwajówka, prowadzenie przez wody powierzchniowe potoku Suwajówka, w km 3+950, nowego obiektu mostowego, prowadzenie przez wody powierzchniowe potoku Suwajówka, w km 3+950, mostu tymczasowego, na czas prowadzenia robót związanych z realizacją inwestycji, na działkach nr 4487/1, 684/8, 895/7, 611/5, 895/5, 864/3 i 864/4 (obręb ewid. Jachówka), w ciągu drogi powiatowej nr 1689 K Budzów-Trzebrunia-Stróża, w miejscowości Jachówka, gm. Budzów, pow. suski, woj. małopolskie, w ramach zadania pn. „Rozbiórka mostu wraz z kładką i budowa nowego mostu na potoku Suwajówka w miejscowości Jachówka, w ciągu drogi powiatowej nr 1689 K Budzów-Trzebrunia-Stróża, w km 3+950, wraz z przebudową drogi na dojazdach oraz budową mostu tymczasowego”,

orzekam

I. Udzielam Powiatowi Suskiemu, 34-200 Sucha Beskidzka ul. Kościelna 5b, zwanemu dalej Uprawnionym, pozwoleń wodnoprawnych na:

1. rozbiórkę istniejącego mostu drogowego o całkowitej długości 13,7 m i szerokości 7,00 m wraz z kładką o całkowitej długości 13,7 m i szerokości 1,7 m, w ciągu drogi powiatowej nr 1689 K Budzów-Trzebrunia-Stróża, w km 3+950 potoku Suwajówka, na działkach nr 4487/1, 684/8, 895/7, 611/5, 895/5, 864/3 i 864/4 (obręb ewid. Jachówka, gm. Budzów, pow. suski), o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 7):

początek: X: 5513941,69 Y: 7406819,65,

koniec: X: 5513951,65 Y: 7406813,69;

2. prowadzenie przez wody powierzchniowe potoku Suwajówka, w km 3+950, jednoprzęsłowego obiektu mostowego w ciągu drogi powiatowej nr 1689 K Budzów-Trzebrunia-Stróża, na działkach nr 4487/1, 684/8, 895/7, 611/5, 895/5, 864/3 i 864/4 (obręb ewid. Jachówka, gm. Budzów, pow. suski), o następujących parametrach:

- | | |
|---|------------------------------------|
| — konstrukcja | - monolityczna, ramowa, żelbetowa, |
| — rzędna wzniesienia spodu konstrukcji nośnej | - 400,18 m n.p.m., |

- światło poziome obiektu - ok. 6,75 m,
- długość całkowita obiektu - ok. 16,85 m
- szerokość całkowita obiektu - 10,90 m
- kąt skosu z osią rzeki - 73°,
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 7):

początek: X: 5513941,69 Y: 7406819,65

koniec: X: 5513951,65 Y: 7406813,69;

3. prowadzenie przez wody powierzchniowe potoku Suwajówka, w km 3+950, mostu tymczasowego w ciągu drogi powiatowej nr 1689 K Budzów-Trzebunia-Stróża, na działkach nr 4487/1, 684/8, 895/7, 611/5, 895/5, 864/3 i 864/4 (obręb ewid. Jachówka), o następujących parametrach:

- minimalna rzędna wzniesienia spodu konstrukcji - 398,75 m n.p.m.,
- światło poziome obiektu - 6,75 m,
- długość całkowita obiektu - ok. 12,00 m
- szerokość całkowita obiektu: - ok. 3,8 m
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 7):

początek: X: 5513952,46 Y: 7406813,32

koniec: X: 5513954,72 Y: 7406813,11.

Układ wysokości przyjęty dla projektowanych urządzeń wodnych: PL-KRON86-NH (Kronsztad 86).

II. Warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązki Uprawnionego w związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym:

1. O terminie przystąpienia do robót należy skutecznie powiadomić, z 14-dniowym wyprzedzeniem, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Wadowicach (pisemnie) oraz Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Bielsku-Białej (pisemnie).
2. Roboty na działkach będących własnością Skarbu Państwa we władaniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie należy rozpocząć dopiero po protokolarnym przekazaniu terenu przez przedstawiciela PGW Wody Polskie.
3. W trakcie prowadzenia prac należy zapewnić swobodny przepływ wód w korycie potoku.
4. Prace należy prowadzić przy niskich stanach wód w korycie potoku.
5. Prace w korycie potoku należy prowadzić sprzętem sprawnym technicznie, bez wycieku płynów technologicznych.
6. W trakcie prowadzenia prac należy unikać zamulenia wód potoku Suwajówka.
7. Należy ograniczyć do minimum ingerencję w naturalne koryto potoku.
8. Należy uporządkować i przywrócić teren do stanu pierwotnego po zakończeniu robót, związanych z planowaną inwestycją.

9. Utrzymywanie urządzeń wodnych w należyтым stanie technicznym należy do Uprawnionego.
- III. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygaśnie, jeżeli Uprawniony nie rozpocznie ich wykonywania w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stanie się ostateczne.
- IV. **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.**
- V. Niniejsza decyzja nie reguluje obowiązków wynikających z przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.).

UZASADNIENIE

Do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Żywcu wpłynął wniosek złożony przez Powiat Suski, 34-200 Sucha Beskidzka ul. Kościelna 5b, działający poprzez Pełnomocnika P. Adama Szoblika, w sprawie o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na rozbiórkę istniejącego mostu drogowego wraz z kładką, w km 3+950 potoku Suwajówka, prowadzenie przez wody powierzchniowe potoku Suwajówka, w km 3+950, nowego obiektu mostowego, prowadzenie przez wody powierzchniowe potoku Suwajówka, w km 3+950, mostu tymczasowego, na czas prowadzenia robót związanych z realizacją inwestycji, na działkach nr 4487/1, 684/8, 895/7, 611/5, 895/5, 864/3 i 864/4 (obręb ewid. Jachówka), w ciągu drogi powiatowej nr 1689 K Budzów-Trzebunia-Stróża, w miejscowości Jachówka, gm. Budzów, pow. suski, woj. małopolskie, w ramach zadania pn. „Rozbiórka mostu wraz z kładką i budowa nowego mostu na potoku Suwajówka w miejscowości Jachówka, w ciągu drogi powiatowej nr 1689 K Budzów-Trzebunia-Stróża, w km 3+950, wraz z przebudową drogi na dojazdach oraz budową mostu tymczasowego”.

Do wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego przedłożono: pełnomocnictwo do występowania w imieniu Wnioskodawcy, operat wodnoprawny (w wersji papierowej i elektronicznej), opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Budzów, wypisy z rejestru gruntów, poświadczenie wniesienia opłat za udzielenie pozwoleń wodnoprawnych, decyzję Wójta Gminy Budzów z dnia 09.05.2022 r. znak: RL.6220.1.2022 o środowiskowych uwarunkowaniach.

W myśl art. 389 pkt 6 i 9 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na:

1. wykonanie urządzeń wodnych,
2. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów.

Z kolei art. 17 ust. 1 pkt 3 lit b Prawa wodnego stanowi, iż przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych oraz innych urządzeń, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, prowadzonych przez wody powierzchniowe. Natomiast art. 17 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego stanowi, że przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzenia wodnego stosuje się odpowiednio do rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń. Zatem, zgodnie z art. 388 ust. 1 pkt 1 Prawa wodnego planowane prowadzenie obiektów mostowych przez wody powierzchniowe oraz rozbiórka obiektu mostowego wymagały uzyskania zgody wodnoprawnej przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Po zbadaniu formalnym i merytorycznym wniosku, zgodnie z treścią art. 61 k.p.a., pismem z dnia 24 czerwca 2022 r. Dyrektor Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie w Żywcu zawiadomił Wnioskodawcę o wszczęciu przedmiotowego postępowania. W myśl art. 401 ust. 3 i 4 Prawa wodnego zawiadomienie o wszczęciu postępowania w sprawach dotyczących pozwolenia wodnoprawnego, w których liczba stron przekracza 10, doręcza się wnioskodawcy na adres wskazany we wniosku oraz zawiadamia się pozostałe strony w drodze obwieszczeń. Wobec czego, informację o wszczęciu postępowania, w myśl art. 400 ust. 7 Prawa wodnego, podano do publicznej wiadomości w drodze obwieszczenia na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Starostwa Powiatowego w Suchej Beskidzkiej i Urzędu Gminy Budzów, a także wywieszenia na tablicach ogłoszeń PGW WP Zarząd Zlewni w Żywcu i Starostwa Powiatowego w Suchej Beskidzkiej, oraz Urzędu Gminy Budzów w sposób zwyczajowo przyjęty dla miejscowości Jachówka.

Dokumentacja została uzupełniona przez Pełnomocnika Wnioskodawcy o postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 25.07.2022 r. znak: OP.670.196.2022.GZ.2, przesłane w dniu 20.09.2022 r. zaświadcza o nie wniesieniu sprzeciwu w trybie art. 118 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.) dla zamiaru wykonania prac w ramach przedsięwzięcia pn. *„Rozbiórka mostu wraz z kładką i budowa nowego mostu na potoku Suwajówka w miejscowości Jachówka, w ciągu drogi powiatowej nr 1689 K Budzów-Trzebnia-Stoża, w km 3+950, wraz z przebudową drogi na dojazdach oraz budową mostu tymczasowego”*.

Z przedłożonego operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentacji i informacji wynika, co następuje.

Urządzenia wodne i zamierzone korzystanie z wód realizowane będą w ramach zadania pn. *„Rozbiórka mostu wraz z kładką i budowa nowego mostu na potoku Suwajówka w miejscowości Jachówka, w ciągu drogi powiatowej nr 1689 K Budzów-Trzebnia-Stoża, w km 3+950, wraz z przebudową drogi na dojazdach oraz budową mostu tymczasowego”*.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie gminy Budzów, w miejscowości Jachówka, w ciągu drogi powiatowej nr 1689 K Budzów – Trzebnia – Stoża (klasy G) w km 3+950, na działkach nr ewidencyjny: 4487/1, 864/8, 895/7, 611/5, 895/5, 864/3, 864/4, obręb 121503_2.0004. Istniejący obiekt mostowy przeznaczony do rozbiórki przekracza potok Suwajówka.

Nowy obiekt lokalizowany będzie w miejscu istniejącego mostu. Wymiary drogi nie spełniają wymagań pod względem geometrycznym, a także z punktu widzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego. Odwodnienie w obrębie mostu odbywa się powierzchniowo zgodnie z ukształtowaniem powierzchni. Droga DP nr 1689 K posiada lokalnie prawostronny rów przydrożny, z którego wody opadowe odprowadzane są do potoku Suwajówka oraz istniejącą lewostronną kanalizację deszczową. W sąsiedztwie istniejącego mostu znajduje się kładka dla pieszych o konstrukcji stalowej z kształtowników stalowych, spiętych ceownikami i prętami, swobodnie podparta. W związku ze złym stanem obiektów zaplanowano całkowitą rozbiórkę istniejących obiektów i budowę nowego mostu na potoku Suwajówka. Zadanie swoim zakresem nie obejmuje umocnienia dna oraz brzegu potoku Suwajówka. Lewy brzeg potoku Suwajówka jest umocniony gabionami typu ciężkiego, prawy brzeg częściowo umocniony jest narzutem kamiennym.

Nowy most zaprojektowano o konstrukcji jednoprzęsłowej, monolitycznej, ramowej, żelbetowej, zintegrowanej z nasypem obiektu. Podpory mostu zaprojektowano jako monolityczne żelbetowe z betonu klasy C35/45, zbrojony stalą klasy AIIIIN, klasa ciągliwości C wg Eurokodu 2, posadowione na palach wielkośrednicowych, żelbetowych monolitycznych o średnicy 60cm (posadowienie zostanie

zweryfikowane po wykonaniu badań geologicznych). Projektuje się ustrój nośny żelbetowy, ramowy, monolityczny z betonu klasy C35/45, zbrojony stalą klasy AIIIIN, klasa ciągliwości C wg Eurokodu 2. Odwodnienie nowego obiektu odbywać się będzie powierzchniowo z jezdni do istniejących trawiastych rowów oraz istniejącej kanalizacji drogowej – istniejący wpust drogowy znajduje się przed mostem od strony Trzebuni. Na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z przedmiotowej drogi Gmina Budzów uzyskała pozwolenie wodnoprawne udzielone decyzją Starosty Suskiego z dnia 24.08.2011 r. znak: WS.6341.1.5.2011.MK, obowiązujące do dnia 23.08.2021 r.

Na podstawie obliczeń zawartych w operacie stwierdzono, iż minimalne światło nowego mostu projektowanego w ciągu drogi klasy G zostało obliczone dla przepływu o prawdopodobieństwie przewyższenia $p=0,5\%$ dla mostu stałego (przepływ miarodajny $Q_{0,5\%} = 16,40 \text{ m}^3/\text{s}$) i wynosi 5,12 m, rzędna poziomu wody $Q_{\max 0,5\%} - 397,87 \text{ m n.p.m.}$, minimalna rzędna spodu konstrukcji 398,87 m n.p.m.

Planowane działania nie naruszają ustaleń „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, zatwierdzonego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2016 r. poz. 1911). Inwestycja realizowana będzie na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych PLRW200012213473299 Paleczka. Jest to silnie zmieniona część wód, o stanie ogólnym dobrym, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Planowane prowadzenie obiektów mostowych nie powinno mieć negatywnego wpływu na utrzymanie dobrego stanu jednolitej części wód powierzchniowych. Teren objęty niniejszą decyzją zlokalizowany jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd 159 o kodzie europejskim PLGW2000159 w regionie wodnym Górnej Wisły, która posiada dobrą ocenę stanu ilościowego i dobrą ocenę stanu chemicznego, niezagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Prowadzenie obiektów mostowych nie powinno wpłynąć negatywnie na stan ekologiczny wód w zakresie hydromorfologii oraz na dotychczasowe formy użytkowania oraz jakość i ilość wód podziemnych.

Po przeanalizowaniu operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentacji i informacji, nie stwierdzono przeszkód do udzielenia wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych i orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

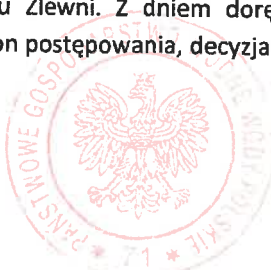

Od niniejszej decyzji służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania poprzez złożenie oświadczenia do Dyrektora Zarządu Zlewni. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

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

dnia..... 15.11.2022.....

Żywiec, dnia..... 15.11.2022.....



p.o. Z-CY DYREKTORA
Mariola Stwora

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu, ul. Armii Krajowej 10, 34-300 Żywiec
tel. +48 (12) 62 84 132 | fax: +48 (12) 62 84 175 | e-mail: zz-zywiec@wody.gov.pl

Otrzymują:

1. P. Adam Szoblik – *Pełnomocnik Wnioskodawcy Powiatu Suskiego*
2. Pozostałe Strony zawiadomione poprzez obwieszczenie, zgodnie z art. 49 K.p.a.
3. ZUZ a/a

Decyzję ostateczną otrzymują:

1. PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Suchej Beskidzkiej
2. Zespół Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami ZZ w Żywcu – w miejscu

*Zgodnie z art. 398 Prawa wodnego za wydanie pozwolenia wodnoprawnego pobrano opłatę w wysokości 237,87 zł x 2=475,74 zł
(słownie: czterysta siedemdziesiąt pięć złotych 74/100).*