



Państwowe Gospodarstwo Wodne

Wody Polskie

Dyrektor Zarządu Zlewni

w Żywcu

KR.ZUZ.5.4210.3.33.2023.MT

Żywiec, dnia 26.10.2023 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm., dalej jako „*k.p.a.*”), art. 16 pkt 65, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 6, art. 403 i art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2023 poz. 1478, dalej jako „*Prawo wodne*”), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.03.2023 r., złożonego przez **Powiat Oświęcimski, ul. Wyspiańskiego 10, 32-602 Oświęcim**, działający poprzez pełnomocnika Pana Marcina Hajosta, w sprawie o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę trzech przepustów pod drogą powiatową nr 1863K (ulica Mostowa), na działkach nr: 211/7, 206, 209, 1673, 675 i 210/4 położonych w obrębie ewidencyjnym nr 0001 Bielany, jednostce ewidencyjnej 121304_5 Kęty obszar wiejski, pow. oświęcimski, woj. małopolskie.

orzekam

- I. Udzielam **Powiatowi Oświęcimskiemu, ul. Wyspiańskiego 10, 32-602 Oświęcim**, pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę przepustów pod drogą powiatową nr 1863K (ulica Mostowa), na działkach nr: 211/7, 206, 209, 1673, 675 i 210/4 położonych w obrębie ewidencyjnym nr 0001 Bielany, jednostce ewidencyjnej 121304_5 Kęty obszar wiejski, pow. oświęcimski, woj. małopolskie,:

1. Przepustu okularowego 3 x Ø 1,50 m na przepust skrzynkowy **P1** o parametrach:

- długość - 12,00 m,
- szerokość wewn. - 4,00 m,
- wysokość wewn. - 1,50 m,
- spadek podłużny dna przepustu - 0,5 %,
- rzędna dna – 253,05 m n.p.m. (wlot) i 252,99 m n.p.m. (wylot),

posadowiony na płycie fundamentowej betonowej o gr. 30 cm.

Skarpy i dno rowu na długości po 5,00 m przed wlotem i za wylotem przepustu umocnione zostaną warstwą kamienia naturalnego zastabilizowanego zaprawą cementową lub płytami ażurowymi typu Jumbo.

2. Przepustu okularowego 2 x Ø 1,00 m na przepust skrzynkowy **P2** o parametrach:

- długość - 13,00 m,
- szerokość wewn. - 2,00 m,
- wysokość wewn. - 1,00 m,
- spadek podłużny dna przepustu - 0,5 %,
- rzędna dna – 253,10 m n.p.m. (wlot) i 253,04 m n.p.m. (wylot),

posadowiony na płycie fundamentowej betonowej o gr. 30 cm.

Skarpy i dno kanału na długości 3,00 m przed wlotem i 5,00 m za wylotem oraz dno przepustu umocnione zostaną warstwą kamienia naturalnego zastabilizowanego zaprawą cementową.

3. Przepustu kołowego Ø 1,20 m na przepust kołowy **P3** o parametrach:

- długość - 15,00 m,
- średnica wewn. - 1,20 m,
- spadek podłużny dna przepustu - 2,7 %,
- rzędna dna – 254,35 m n.p.m. (wlot) i 253,95 m n.p.m. (wylot),

posadowiony na warstwie betonowej o gr. 10 cm.

Skarpy i dno rowu na długości po 3,00 m przed wlotem i za wylotem przepustu umocnione zostaną warstwą kamienia naturalnego zastabilizowanego zaprawą cementową.

Lokalizacja urządzeń wodnych:

Lp.	Oznaczenie przepustu	Kilometraż drogi [km]	Położenie wg ewidencji gruntów	Współrzędne geodezyjne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6).	
				X	Y
1.	P1.1	1+518.20	Obręb: 0001	5534481.77	6585484.86
	P1.2	Poprzecznie do drogi	Bielany dz.nr 211/7;	5534493.01	6585489.07
2.	P2.1	1+668.88	Obręb: 0001	5534536.07	6585342.71
	P2.2	Poprzecznie do drogi	Bielany dz. nr: 206	5534546.63	6585350.29
3.	P3.1	1+362,60	Obręb: 0001	5534396.27	6585607.89
	P3.2	Poprzecznie do drogi	Bielany dz. nr: 209; 1673; 675; 210/4;	5534410.06	6585613.80

Rzędne podano w układzie PL-EVRF2007-NH (Amsterdam), a współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6).

II. Ustalam następujące warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązki w związku z udzielonymi pozwoleniami wodnoprawnymi

1. 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.

2. Prace związane z powyższą inwestycją należy realizować poza okresem zagrożenia powodziowego oraz poza okresem o wzmożonych opadach.
 3. Sprzęt i materiały budowlane składować poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.
 4. W czasie prowadzenia prac należy zapewnić swobodny przepływ wód w rowach i kanale.
 5. Należy uporządkować i przywrócić teren do stanu pierwotnego po zakończeniu robót związanych z planowaną inwestycją.
 6. Inwestor poniesie koszty w przypadku wystąpienia ewentualnych szkód powstałych na skutek wykonywanych robót.
 7. Po zakończeniu robót należy dokonać protokolarnego odbioru z udziałem przedstawiciela Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Nadzoru Wodnego w Kętach.
 8. Utrzymywać urządzenia wodne tj. przepusty wraz z umocnieniami wlotów i wylotów, w należytym stanie technicznym oraz na bieżąco prowadzić ich konserwację.
- III. 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.
- IV. Niniejsze pozwolenie nie reguluje obowiązków wynikających z przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* (Dz. U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zm.) .

UZASADNIENIE

Do Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Żywcu, w dniu 30.03.2023 r., wpłynął wniosek **Powiatu Oświęcimskiego, ul. Wyspiańskiego 10, 32-602 Oświęcim**, działającego poprzez pełnomocnika Pana Marcina Hajosta, w sprawie o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę trzech przepustów pod drogą powiatową nr 1863K (ulica Mostowa), na działkach nr : 211/7, 206, 209, 1673, 675 i 210/4 położonych w obrębie ewidencyjnym nr 0001 Bielany, jednostce ewidencyjnej 121304_5 Kęty obszar wiejski, pow. oświęcimski, woj. małopolskie.

Do wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego załączono:

- operat wodnoprawny opracowany w lutym 2023 r.;
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych;
- dowód wniesienia opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych;
- pełnomocnictwo do występowania w imieniu Wnioskodawcy;
- uproszczone wypisy z ewidencji gruntów;
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kęty,
- decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Gminy Kęty z dnia 21 grudnia 2022 r., znak: SP.6220.9.9.2021.AZ, stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla realizacji przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: *Przebudowa drogi powiatowej nr 1863K ul. Główna, Plac Świętego Macieja, ul. Mostowa w Bielanych wraz z obiektem mostowym*.

Na wezwanie tut. Organu z dnia 14.06.2023 r. pismem z dnia 30.06.2023 r. (data wpływu 04.07.2023 r.) Pełnomocnik usunął braki we wniosku i przedłożył skorygowany operat wodnoprawny.

Zgodnie z treścią art. 61 *K.p.a*, pismem z dnia 08.09.2023 r., Dyrektor Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie w Żywcu zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania, oraz o możliwości złożenia wniosków i uwag w sprawie. Informację o wszczęciu postępowania, w myśl art. 400 ust. 7 *Prawa*

wodnego, podano również do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty i zamieszczono na tablicach ogłoszeń i na stronach Biuletynu Informacji Publicznej, podmiotowej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i Urzędu Miejskiego w Kętach. W wyznaczonym terminie nie zgłoszono żadnych uwag i wniosków.

Z przedłożonych materiałów i dowodów w sprawie wynika, co następuje.

Przebudowa przepustów pod drogą powiatową nr 1863K w miejscowości Bielany realizowana będzie w związku z ich niewłaściwym stanem technicznym, w ramach zadania pn.: *Przebudowa drogi powiatowej nr 1863K ul. Główna, Plac Świętego Macieja, ul. Mostowa w Bielanach wraz z obiektem mostowym*.

Przedmiotowe urządzenia służą do przeprowadzenia wód prowadzonych dwoma rowami odwadniającymi (przepust P1 i P3) i kanałem Młynówki Oświęcimskiej (przepust P2) przez korpus drogi powiatowej nr 1863K ul. Mostowej w Bielanach. Przyjęte rozwiązania projektowe dla monolitycznych skrzynkowych przepustów oraz przepustu o przekroju kołowym o średnicy 1,20 m, nie powinny wpłynąć negatywnie na stan techniczny rowów i kanału, a obliczenia hydrologiczno-hydrauliczne wskazują, iż parametry projektowanych przepustów zapewnią swobodny przepływ wód prowadzonych ww. urządzeniami wodnymi. Koryta rowów i kanału w rejonie wlotów i wylotów przepustów planuje się ubezpieczyć warstwą kamieni zastabilizowaną zaprawą cementową.

Warunki i wymagania realizacji przedsięwzięcia ze względu na konieczność przestrzegania przepisów dotyczących ochrony środowiska gruntowo-wodnego, przyrody i ochrony gatunkowej zwierząt określił Burmistrz Gminy Kęty w cytowanej na wstępie decyzji z dnia 21.12.2022 r.

Z zebranych materiałów w sprawie wynika, iż przebudowa przepustów usytuowanych na rowach odwadniających i przepustu prowadzonego przez wody kanału ulgi Młynówki Oświęcimskiej, będących przedmiotem niniejszej decyzji, nie naruszy ustaleń dokumentów, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 1-7 i wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8 ustawy Prawo wodne, w tym ustaleń wynikających z *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*, przyjętego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz.U. 2023 r., poz. 300).

Inwestycja realizowana będzie w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW2000082132999 „Soła od zb. Porąbka do ujścia”, która stanowi silnie zmienioną część wód, zagrożoną ryzykiem osiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest dobry potencjał ekologiczny (zapewnienie drożności cieku) oraz dobry stan chemiczny. Teren objęty niniejszą decyzją zlokalizowany jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd 158 o kodzie europejskim PLGW 2000158 w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły, która posiada dobrą ocenę stanu ilościowego i dobrą ocenę stanu chemicznego, niezagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Przebudowa urządzeń wodnych nie wpłynie negatywnie na stan ekologiczny JCWP. Ponadto pozostanie bez wpływu na jakość i ilość wód podziemnych.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowane do przebudowy przepusty nie naruszą ustaleń obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kęty, zatwierdzonego Uchwałą Nr IX/68/2015 Rady Miejskiej w Kętach z dnia 17 czerwca 2015 r.

Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy *Prawo wodne* przepisy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do przebudowy urządzeń wodnych, a takimi w myśl definicji zawartej w art. 16 pkt 65 są rowy i kanały oraz przepusty jako urządzenia służące do kształtowania zasobów wodnych. W sprawie dotyczącej udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę przepustów w

korpusie drogi powiatowej nr 1863K – ulicy Mostowej w Bielanach, ma zastosowanie art. 389 pkt 6 Prawa wodnego, stanowiący o wymogu uzyskania zgody wodnoprawnej na wykonanie urządzeń wodnych.

Mając powyższe na uwadze, na podstawie art. 388 ust.1 pkt 1 i art. 389 pkt 6 ustawy *Prawo wodne*, orzeczono jak w sentencji.

Art. 414 ust. 1 pkt. 4 *Prawa wodnego* stanowi, iż pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie budowy przeciwpowodziowych, dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Pouczenie

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

Przed upływem 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.



z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Żywcu

Piontek Matygon
Małgorzata Piontek

Otrzymują:

1. Powiat Oświęcimski, ul. Wyspiańskiego 10, 32-602 Oświęcim, poprzez Pełnomocnika Pana Marcina Hajostę, Pracownia Inżynierska S1 Marcin Hajost, ul. Barlickiego 15/6, 43-300 Bielsko-Biała;
2. PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 22, 30-960 Kraków (ePUAP);
3. Gmina Kęty, Rynek 7, 32-650 Kęty (ePUAP);
4. Starostwo Powiatowe, ul. Jagiełły 31, 32-600 Oświęcim;
5. Wspólnota Gruntowa Wsi Bielany w Zarządzie Spółki Pastwiskowej w Bielanach, ul. Cicha 3, 32-651 Bielany;
6. Pan Józef Bertolin;
7. Oświęcimska Spółka Wodna, ul. Na Zieleńcach 57, 32-620 Brzeszcze;
8. ZUZ a/a.

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Kętach, 32-650 Kęty, Rynek 11.

Decyzję ostateczną otrzymują:

1. Dział Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami ZZ w Żywcu – w miejscu

Zgodnie z art. 398 *Prawa wodnego* za wydanie pozwoleń wodnoprawnych pobrano opłatę w wysokości 250,00 zł
(słownie: dwieście pięćdziesiąt złotych 00/100)

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

dnia 17.11.2023r.

Żywiec, dnia 20.11.2023r.

C/Plk

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Żywcu, ul. Armii Krajowej 10, 34-300 Żywiec

tel.: +48 (12) 62 84 133 | faks: +48 (12) 62 84 175 | e-mail: zz-zywiec@wody.gov.pl

