



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni
w Żywcu
KR.ZUZ.5.4210.5.28.2021.IŚ

Żywiec, dnia 26.07.2021r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021r. poz. 735), art. 388 ust. 1 pkt. 1, art. 389 pkt. 1, 6 i 9, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt. 2, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 oraz art. 407, w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b oraz art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2021r. poz. 624 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Węgierska Górką, 34-350 Węgierska Górką ul. Zielona 43, działającej poprzez Pełnomocnika P. Rafała Pika, w sprawie o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na: rozbiórkę istniejącego mostu w km 61+200 rzeki Soły na działkach nr 5381/1 i 667/1, likwidację wylotu wód opadowych i roztopowych w km 61+207 rzeki Soły na działce nr 670/1, prowadzenie przez wody powierzchniowe rzeki Soły, w km 61+200, nowego obiektu mostowego w ciągu ul. Majora Kazimierza Czarkowskiego, kanalizacji sanitarnej ks200 i wodociągu wD90, kabla telekomunikacyjnego i kabla energetycznego na działkach nr 667/1, 619/1, 670/1, 5381/1, 5393/2 i 5383/1, wykonanie wylotu wód opadowych i roztopowych W1 w km 61+191 rzeki Soły, na działce nr 5381/1, i wylotu wód opadowych i roztopowych W2 w km 61+187 rzeki Soły, na działce nr 5381/1, wykonanie umocnień brzegów rzeki Soły (brzeg lewy, km 61+174 – 61+222 rzeki Soły, na działce nr 5381/1, brzeg prawy, km 61+174 – 61+229 rzeki Soły, na działce nr 5381/1), wykonanie umocnień brzegów potoku Bez Nazwy (odcinek wlotowy): brzeg lewy, km 0+000 – 0+006, na działce nr 5381/1, brzeg prawy, km 0+000 – 0+005, na działce nr 5381/1, wraz z profilacją skarpy, usługę wodną obejmującą odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do rzeki Soły w/w wylotami W1 i W2, lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Soły, na działkach nr 5381/1, 5394/1, 5393/2, 667/1, 670/1, 5383/1, 665/2, w m. Cisiec, oraz o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności,

Orzekam

I. Udzielam Gminie Węgierska Górką, 34-350 Węgierska Górką ul. Zielona 43, pozwolenia wodnoprawnego, w ramach zadania pn. „Przebudowa układu drogowego wraz z obiektem mostowym w ciągu ul. Majora Kazimierza Czarkowskiego w Ciścu, Gmina Węgierska Górką NR 596084S”, na:

1. rozbiórkę istniejącego mostu w ciągu ul. Majora Kazimierza Czarkowskiego, zlokalizowanego w km 61+200 rzeki Soły, na działkach nr 5381/1 i 667/1 (obręb: 241715_2.0002, Cisiec), w konstrukcji płytowo-belkowej, o szerokości całkowitej ok. 5,30 m i długości całkowitej ok. 81 m, wraz z istniejącymi urządzeniami obcymi w jego ciągu o następujących parametrach technicznych:

- a. przekroczenie kanalizacją sanitarną:
 - lokalizacja: km 61+200 rzeki Soły,
 - działki nr ew. 5381/1, 667/1 – obręb: 241715_2.0002, Cisiec,
 - ks200 w rurze ochronnej PVC – ϕ 250 mm,
 - podwieszenie do mostu od strony wody dolnej, pod gzymsem mostowym,
 - długość przekroczenia – 81,00 m,
- b. przekroczenie wodociągiem:
 - lokalizacja: km 61+200 rzeki Soły,

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

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

- działki nr ew. 5381/1, 667/1 – obręb: 241715_2.0002, Cisiec,
 - wD90 w rurze ochronnej PVC – ϕ 200 mm,
 - podwieszenie do mostu od strony wody dolnej, pod gzymsem mostowym,
 - długość przekroczenia – 81,00 m,
- c. przekroczenie kablem telekomunikacyjnym:
- lokalizacja: km 61+200 rzeki Soły,
 - działki nr ew. 5381/1, 667/1 – obręb: 241715_2.0002, Cisiec
 - w rurze ochronnej stalowej – ϕ 100 mm,
 - podwieszenie do mostu od strony wody dolnej, nad gzymsem mostowym,
 - długość przekroczenia – 81,00 m;
2. likwidację istniejącego wylotu wód opadowych i roztopowych w km 61+207 rzeki Soły, zlokalizowanego na działce nr 670/1 (obręb: 241715_2.0002, Cisiec), w rury PVC o średnicy kanału deszczowego 200 mm i rzędnej dna kanału deszczowego 414,34 m n.p.m.;
3. prowadzenie przez wody powierzchniowe rzeki Soły, w km 61+200, nowego obiektu mostowego, w ciągu ul. Majora Kazimierza Czarkowskiego, na działkach nr 667/1, 619/1, 670/1, 5381/1, 5393/2 i 5383/1 (obręb: 241715_2.0002, Cisiec), w konstrukcji trzyprzęsłowej belkowej ciągłej zespolonej typu beton-beton, o następujących parametrach:
- | | |
|---|---------------------------|
| – rzędna poziomu wody $Q_{\max 1,0\%}$: | - 412,763 m n.p.m., |
| – rzędna dna rzeki | - 410,20 m n.p.m., |
| – rzędna wzniesienia spodu konstrukcji: | - 414,07-414,78 m n.p.m., |
| – światło mostu: | - 71,20 m, |
| – szerokość całkowita mostu: | - 11,20 m, |
| – długość mostu: | - 15,20 m, |
| – długość całkowita konstrukcji | - 72,90 m |
| – długość całkowita obiektu wraz z przyczółkami | - 86,30 m |
- oraz kanalizacji sanitarnej i wodociągu podwieszonych do konstrukcji mostu od strony dolnej wody, oraz kabla telekomunikacyjnego i kabla energetycznego (do zasilania latarni na moście) ułożonych w kapie chodnikowej, o następujących parametrach technicznych:
- a. przekroczenie kanalizacją sanitarną:
- działka nr ew. 5381/1 – obręb: 241715_2.0002, Cisiec,
 - ks200 w rurze ochronnej PEHP – ϕ 250 mm,
 - długość przekroczenia – 72,90 m,
 - rzędne przekroczenia – 414,11– 414,83 m n.p.m.,
- b. przekroczenie wodociągiem:
- działka nr ew. 5381/1 – obręb: 241715_2.0002, Cisiec,
 - wD90 w rurze ochronnej PEHP – ϕ 200 mm,
 - długość przekroczenia – 72,90 m
 - rzędne przekroczenia – 414,46 – 415,18 m n.p.m.,
- c. przekroczenie kablem telekomunikacyjnym:
- dz. o nr ew. 5381/1 – obręb: 241715_2.0002, Cisiec,
 - ułożony w kapie chodnikowej,
 - w rurze ochronnej PVC – ϕ 125 mm,
 - długość przekroczenia – 72,90 m,
 - rzędne przekroczenia – 415,29 - 416,00 m n.p.m.,
- d. przekroczenie kablem energetycznym do zasilania latarni na moście:
- dz. o nr ew. 5381/1 – obręb: 241715_2.0002, Cisiec,
 - ułożony w kapie chodnikowej,
 - w rurze ochronnej PVC – ϕ 125 mm,
 - długość przekroczenia – 72,90 m,
 - rzędne przekroczenia – 415,29 - 416,00 m n.p.m.,

wraz z wykonaniem na działce nr ew. 5381/1 (obręb ewid. 241715_2.0002, Cisiec):

- umocnienia lewego brzegu rzeki Soły, w km 61+174 – 61+222 (do lewej skarpy potoku Spod Grapy – odcinek ujściowy) i prawego brzegu w/w rzeki, w 61+174 – 61+229, z narzutu kamiennego luzem z dużych głazów o gr. 50 – 80 cm, o parametrach:
 - rzędne korony umocnienia:
 - brzeg lewy – 411,20 - 411,80 m n.p.m.
 - brzeg prawy – 411,20 - 411,80 m n.p.m.,
 - szerokość górą – 1,2 m,
 - szerokość dołem – 1,3 m,
 - wysokość zmienna:
 - brzeg lewy – od 1,10 m do 1,80 m (w tym zagłębienie poniżej dna 0,60 m),
 - brzeg prawy - od 1,80 m do 2,10 m (w tym zagłębienie poniżej dna 0,60 m),
 - rzędne posadowienia umocnień – 409,40 – 410,70 m n.p.m.,
 - nachylenie skarp od strony odwodnej -1:1,
- profilacji lewego brzegu rzeki Soły w km 61+224 - 61+241 do parametrów:
 - nachylenie skarp od strony odwodnej -1:1,
 - rzędna korony skarpy – 411,80 m n.p.m.,
 - rzędna stopy skarpy – 411,30 – 411,80 m n.p.m.,
 - wysokość skarpy – zmienna: 0,00 – 0,50 m,
- umocnienia lewego brzegu odcinka wlotowego potoku Bez nazwy, w km 0+000 – 0+006, oraz prawego brzegu w/w potoku, w km 0+000 – 0+005, z narzutu kamiennego luzem z dużych głazów o gr. 50 – 80 cm,
 - rzędna korony umocnienia:
 - brzeg lewy - 411,80 m n.p.m.
 - brzeg prawy - 411,60 m n.p.m.,
 - szerokość górą – 1,2 m,
 - szerokość dołem – 1,3 m,
 - wysokość zmienna:
 - brzeg lewy - od 1,90 m do 2,15 m (w tym zagłębienie poniżej dna 0,60 m),
 - brzeg prawy - od 1,70 m do 1,95 (w tym zagłębienie poniżej dna 0,60 m),
 - rzędne posadowienia umocnień – 409,65 – 409,90 m n.p.m.,
 - nachylenie skarp od strony odwodnej -1:1;

4. wykonanie lewobrzeżnego wylotu W1 kanalizacji deszczowej w km 61+191 rzeki Soły, na działce nr 5381/1 (obręb: 241715_2.0002, Cisiec), w formie muldy kamiennej z bruku z kamienia łamanego, układanego na zaprawie cementowej, o rzędnej wylotu 411,60 m n.p.m.,

5. wykonanie prawobrzeżnego wylotu W2 kanalizacji deszczowej w km 61+187 rzeki Soły, na działce nr 5381/1 (obręb: 241715_2.0002, Cisiec), w formie muldy kamiennej z bruku z kamienia łamanego, układanego na zaprawie cementowej, o rzędnej wylotu 411,40 m n.p.m.

Lokalizację planowanych do likwidacji urządzeń wodnych wg współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6) podano w poniższej tabeli:

lp.	Likwidacja	Współrzędne geodezyjne		Numer ewidencyjny działki, numer/nazwa obrębu ewidencyjnego
		X	Y	
1.	istniejący most, km 61+200 rzeki Soły, prawy brzeg	5496749,15	6579969,35	działki o nr ew. 5381/1,667/1 obręb –0002, Cisiec
2.	istniejący most, km 61+200 rzeki Soły, lewy brzeg	5496787,40	6579897,97	
3.	istniejące przekroczenie kanalizacją sanitarną km 61+200 rzeki Soły, prawy brzeg	5496751,78	6579971,10	działki o nr ew. 5381/1,667/1 obręb –0002, Cisiec
4.	istniejące przekroczenie kanalizacją sanitarną km 61+200 rzeki Soły, lewy brzeg	5496789,66	6579899,29	

lp.	Likwidacja	Współrzędne geodezyjne		Numer ewidencyjny działki, numer/nazwa obrębu ewidencyjnego
		X	Y	
5.	istniejące przekroczenie wodociągiem km 61+200 rzeki Soły, prawy brzeg	5496751,66	6579971,03	działki o nr ew. 5381/1,667/1 obręb -0002, Cisiec
6.	istniejące przekroczenie wodociągiem km 61+200 rzeki Soły, lewy brzeg	5496789,40	6579899,14	
7.	istniejące przekroczenie kablem telekomunikacyjnym km 61+200 rzeki Soły, prawy brzeg	5496751,64	6579970,80	działki o nr ew. 5381/1,667/1 obręb -0002, Cisiec
8.	istniejące przekroczenie kablem telekomunikacyjnym km 61+200 rzeki Soły, lewy brzeg	5496789,79	6579899,37	
9.	istniejący wylot wód opadowych i roztopowych km 61+207 rzeki Soły	5496781,94	6579894,21	działka o nr ew. 670/1 obręb -0002, Cisiec

Lokalizację planowanych do wykonania urządzeń wodnych wg współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6) podano w poniższej tabeli:

lp.	Projektowane urządzenia	Współrzędne geodezyjne		Numer ewidencyjny działki, numer/nazwa obrębu ewidencyjnego
		X	Y	
1.	projektowany most km 61+200 rzeki Soły, prawy brzeg	5496750,52	6579966,46	działki o nr ew. 667/1, 619/1, 670/1, 5381/1, 5393/2, 5383/1 obręb - 241715_2.0002, Cisiec
2.	projektowany most km 61+200 rzeki Soły, lewy brzeg	5496782,63	6579902,01	
3.	przekroczenie kanalizacją sanitarną km 61+200 rzeki Soły, prawy brzeg	5496755,62	6579969,49	działka o nr ew. 5381/1 obręb - 241715_2.0002, Cisiec
4.	przekroczenie kanalizacją sanitarną km 61+200 rzeki Soły, lewy brzeg	5496788,12	6579904,24	
5.	przekroczenie wodociągiem km 61+200 rzeki Soły, prawy brzeg	5496755,62	6579969,49	działka o nr ew. 5381/1 obręb - 241715_2.0002, Cisiec
6.	przekroczenie wodociągiem km 61+200 rzeki Soły, lewy brzeg	5496788,12	6579904,24	
7.	przekroczenie kablem telekomunikacyjnym km 61+200 rzeki Soły, prawy brzeg	5496754,79	6579969,08	działka o nr ew. 5381/1 obręb - 241715_2.0002, Cisiec
8.	przekroczenie kablem telekomunikacyjnym km 61+200 rzeki Soły, lewy brzeg	5496787,28	6579903,82	
9.	przekroczenie kablem energetycznym km 61+200 rzeki Soły, prawy brzeg	5496746,26	6579964,83	działka o nr ew. 5381/1 obręb - 241715_2.0002, Cisiec
10.	przekroczenie kablem energetycznym km 61+200 rzeki Soły, lewy brzeg	5496778,75	6579899,58	
11.	umocnienie brzegu lewego rzeki Soły, km 61+174	5496801,67	6579920,22	
12.	umocnienie brzegu lewego rzeki Soły km 61+222	5496762,82	6579893,86	
13.	umocnienie brzegu prawego rzeki Soły km 61+174	5496774,95	6579975,74	
14.	umocnienie brzegu prawego rzeki Soły km 61+229	5496726,20	6579952,00	
15.	umocnienie brzegu lewego potoku Bez Nazwy km 0+000	5496734,88	6579957,10	
16.	umocnienie brzegu lewego pot. Bez Nazwy km 0+006	5496730,20	6579960,95	działka o nr ew. 5381/1 obręb - 241715_2.0002, Cisiec
17.	umocnienie brzegu prawego pot. Bez Nazwy km 0+000	5496736,38	6579958,87	
18.	umocnienie brzegu prawego pot. Bez Nazwy km 0+005	5496733,95	6579962,97	

Ip.	Projektowane urządzenia	Współrzędne geodezyjne		Numer ewidencyjny działki, numer/nazwa obręb ewidencyjny
		X	Y	
19.	profilacja lewego brzegu rzeki Soły km 61+224	5496760,41	6579892,47	
20.	profilacja lewego brzegu rzeki Soły km 61+241	5496745,27	6579884,43	
21.	wylot W1 wód opadowych i roztopowych km 61+191 rzeki Soły	5496789,49	6579909,04	działka o nr ew. 5381/1
22.	wylot W2 wód opadowych i roztopowych km 61+187 rzeki Soły	5496762,60	6579970,45	obręb – 241715_2.0002, Cisiec

II. Udzielam Gminie Węgierska Górka, 34-350 Węgierska Górka ul. Zielona 43, pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z powierzchni przebudowywanego odcinka jezdni drogi gminnej, projektowanego obiektu mostowego oraz istniejącego chodnika w ciągu ul. Majora Kazimierza Czarkowskiego w miejscowości Cisiec (gm. Węgierska Górka, pow. żywiecki, woj. śląskie), tj.:

- z 0,0150 ha całkowitej powierzchni rzeczywistej odwadnianej zlewni (0,0135 ha powierzchni zredukowanej), w ilości: $Q_{\max} = 0,0017 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{\text{śr. roczne}} = 135,0 \text{ m}^3/\text{rok}$, projektowanym wylotem W1, o którym mowa w pkt I ppkt 4 niniejszej decyzji;
- z 0,3465 ha całkowitej powierzchni rzeczywistej odwadnianej zlewni (0,31185 ha powierzchni zredukowanej), w ilości: $Q_{\max} = 0,0398 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{\text{śr. roczne}} = 3118,5 \text{ m}^3/\text{rok}$, projektowanym wylotem W2, o którym mowa w pkt I ppkt 5 niniejszej decyzji.

III. Udzielam Gminie Węgierska Górka, 34-350 Węgierska Górka ul. Zielona 43, pozwolenia wodnoprawnego na lokalizację na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Soły, na działkach nr 5381/1, 5394/1, 5393/2, 667/1, 670/1, 5383/1, 665/2 (obręb: 241715_2.0002, Cisiec), nowych obiektów budowlanych:

- część nasypów mostowych/drogowych o łącznej powierzchni – 316 m^2 ,
- odcinka kanalizacji deszczowej $\text{kd PVC}\phi 200\text{-}250 \text{ mm}$ o łącznej długości – 8,7 m, cztery studzienki kanalizacyjne $\text{PP } \phi 1000 \text{ mm}$, separator substancji ropopochodnych,
- prefabrykowanego wylotu w ciągu odwodnienia nr 1 oraz odcinek otwartej kd - korytko z bruku z kamienia łamanego układanego na zaprawie cementowej na długości 4,6 m,
- prefabrykowanego wylotu w ciągu odwodnienia nr 2 oraz odcinek otwartej kd - korytko z bruku z kamienia łamanego układanego na zaprawie cementowej na długości 9,2 m.

IV. Warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki Uprawnionych w związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym:

- O terminie przystąpienia do robót należy powiadomić, z 14-dniowym wyprzedzeniem, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Żywcu (pisemnie) oraz Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Bielsku-Białej (e-mail: pzw@op.pl) – celem odłowu ryb z miejsc prowadzenia prac.
- W trakcie prowadzenia prac zostanie zapewniony swobodny przepływ wód w korycie potoku.
- Prace należy prowadzić przy niskich stanach wód w korycie potoku.
- Prace w korycie rzeki należy prowadzić sprzętem sprawnym technicznie, bez wycieku płynów technologicznych, poza okresami tarłowymi pstrąga potokowego i lipienia.
- W trakcie prowadzonych prac należy unikać zamulenia wód rzeki Soły, jak również wprowadzania do jej wód zanieczyszczeń np. popłuczyn betonu, ziemi itp.
- Należy ograniczyć do minimum ingerencję w naturalne koryto rzeki.
- Wszystkie umocnienia należy wykonywać materiałem przywożonym z zewnątrz bez jego pobierania z koryta rzeki Soły.
- Prace należy realizować poza okresem zagrożenia powodziowego.
- Materiał i sprzęt budowlany oraz urobek z wykopów powstały w trakcie rozbiórki i budowy obiektów należy składować poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

10. Po zakończeniu robót należy dokonać protokolarnego ich odbioru z udziałem przedstawiciela Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Nadzór Wodny w Żywcu.
 11. Uporządkować i przywrócić teren do stanu pierwotnego po zakończeniu robót związanych z planowaną inwestycją.
 12. Utrzymywanie urządzeń wodnych w należytym stanie technicznym należy do Uprawnionego.
 13. Maksymalne dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych nie mogą przekraczać następujących wartości:
 - zawiesiny ogólne - 100 mg/l
 - węglowodory ropopochodne - 15 mg/l.
- V. 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.**
- VI.** Stwierdzam, że pozwolenie wodnoprawne udzielone w punkcie III niniejszej decyzji realizowane będzie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Soły, w związku z powyższym Użytkownik winien być świadomy ewentualnych zagrożeń naturalnych z tym związanych.
- VII.** Pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, o którym mowa w pkt II niniejszej decyzji, udziela się na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
- VIII.** Pozwolenie wodnoprawne wygaśnie, jeżeli Uprawniony nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stanie się ostateczne.
- IX.** Niniejsze pozwolenia nie regulują obowiązków wynikających z przepisów ustawy *Prawo budowlane*.
- X.** Nadaję niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

UZASADNIENIE

Do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Żywcu w dniu 25.03.2021r. wpłynął wniosek Gminy Węgierska Górka, 34-350 Węgierska Górka ul. Zielona 43, działającej poprzez Pełnomocnika P. Rafała Pika, w sprawie o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na: rozbiorke istniejącego mostu w km 61+200 rzeki Soły na działkach nr 5381/1 i 667/1, likwidację wylotu wód opadowych i roztopowych w km 61+207 rzeki Soły na działce nr 670/1, prowadzenie przez wody powierzchniowe rzeki Soły, w km 61+200, nowego obiektu mostowego w ciągu ul. Majora Kazimierza Czarkowskiego, kanalizacji sanitarnej ks200 i wodociągu wD90, kabla telekomunikacyjnego i kabla energetycznego na działkach nr 667/1, 619/1, 670/1, 5381/1, 5393/2 i 5383/1, wykonanie wylotu wód opadowych i roztopowych W1 w km 61+191 rzeki Soły, na działce nr 5381/1, i wylotu wód opadowych i roztopowych W2 w km 61+187 rzeki Soły, na działce nr 5381/1, wykonanie umocnień brzegów rzeki Soły (brzeg lewy, km 61+174 – 61+222 rzeki Soły, na działce nr 5381/1, brzeg prawy, km 61+174 – 61+229 rzeki Soły, na działce nr 5381/1), wykonanie umocnień brzegów potoku Bez Nazwy (odcinek wlotowy): brzeg lewy, km 0+000 – 0+006, na działce nr 5381/1, brzeg prawy, km 0+000 – 0+005, na działce nr 5381/1, a także na usługę wodną obejmującą odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do rzeki Soły w/w wylotami W1 i W2 oraz na lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Soły, na działkach nr 5381/1, 5394/1, 5393/2, 667/1, 670/1, 5383/1, 665/2, w m. Cisiec.

Do wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego załączono: operat wodnoprawny opracowany w marcu 2021r. przez P. mgr inż. Aleksandrę Kąkol i P. mgr inż. Agnieszkę Kakol, opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, wypis i wyrys z dnia 22.12.2020r. znak: OS.6727.2.114.2020.BP z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, wypisy z rejestru gruntów.

Pismem z dnia 15.04.2021r. tut. Organ wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy, na podstawie art. 64 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, do uzupełnienia braków formalnych wniosku w zakresie przedłożenia: oryginału pełnomocnictwa lub jego urzędowo poświadczonego odpisu, oryginału decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, poświadczenia wniesienia opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych. Poinformowano także o konieczności przedłożenia zgłoszenia planowanych prac do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. Pismem z dnia 29.04.2021r. (data wpływu: 05.05.2021r.) Pełnomocnik Wnioskodawcy przesłał do tut. Zarządu pełnomocnictwo, ostateczną decyzję Wójta Gminy Węgierska Górka z dnia 17.03.2021r. znak OS.6220.1.2021 o środowiskowych uwarunkowaniach oraz potwierdzenie wniesienia opłat za pozwolenia wodnoprawne, a także poinformował o złożeniu zgłoszenia do RDOŚ.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz.U. z 2021r. poz. 624 ze zm.) pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych, natomiast w myśl art. 389 pkt 9 pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów. Przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji (art. 17 ust. 1 pkt 4). Z kolei art. 17 ust. 1 pkt 3 lit b tej ustawy 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. Stosownie do art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b pozwolenie wodnoprawne jest wymagane również na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych. Zatem, zgodnie z art. 388 ust. 1 pkt 1 ustawy *Prawo wodne*, likwidacja urządzeń wodnych, prowadzenie obiektu mostowego przez wody powierzchniowe płynące wraz z przekroczeniami, wykonanie urządzeń wodnych, lokalizacja nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią oraz zamierzone korzystanie z wód wymagały uzyskania zgody wodnoprawnej przez wydanie pozwoleń wodnoprawnych.

Po zbadaniu formalnym i merytorycznym wniosku, zgodnie z treścią art. 61 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, pismami z dnia 7 maja 2021r. Dyrektor Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie w Żywcu zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania oraz możliwości złożenia wniosków i uwag w sprawie. Informację o wszczęciu postępowania, w myśl art. 400 ust. 7 ustawy *Prawo wodne*, podano również do publicznej wiadomości na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i Urzędu Gminy Węgierska Górka, oraz w drodze wywieszenia na tablicach ogłoszeń Zarządu Zlewni w Żywcu PGW WP i Urzędu Gminy Węgierska Górka w sposób zwyczajowo przyjęty dla miejscowości Cisiec.

W wyznaczonym terminie, w piśmie z dnia 20.05.2021r. l.dz. GRW-304/2021 wpłynęły uwagi Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego Bielsko-Biała, które zawarto w pkt IV ppkt 1-7 niniejszej decyzji. Pozostałe strony postępowania nie zgłosiły żadnych uwag i wniosków.

Ponadto, w dniu 28.05.2021r. do tut. Organu wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 20.05.2021r. znak: WPN.670.36.2021.CP.2 zaświadczaające o nie wniesieniu sprzeciwu w trybie art. 118 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2020r. poz. 55 ze zm.) dla prowadzenia działań związanych z przebudową układu drogowego wraz z obiektem mostowym w ciągu ul. Majora Kazimierza Czarkowskiego w Ciścu, gm. Węgierska Górka, nr 596084S, polegających na ingerencji w koryto rzeki Soły w km 61+174 do 61+229.

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. „Przebudowa układu drogowego wraz z obiektem mostowym w ciągu ul. Majora Kazimierza Czarkowskiego w Ciścu, Gmina Węgierska Górka NR 596084S”.

W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się likwidację istniejącego obiektu mostowego w km 61+200 rzeki Soły wraz z istniejącymi urządzeniami obcymi tj. przekroczeniami rurociągami kanalizacji sanitarnej, rurociągami wodociągowymi i kablem telekomunikacyjnym, zlokalizowanymi w konstrukcji likwidowanego obiektu mostowego, likwidację istniejącego wylotu brzegowego kanalizacji deszczowej w km 61+207 rzeki Soły, wykonanie nowego obiektu mostowego w km 61+200 rzeki Soły wraz z projektowanymi urządzeniami obcymi tj. nowego przekroczenia rurociągami kanalizacji sanitarnej, rurociągami wodociągowymi, kablem telekomunikacyjnym i kablem energetycznym w konstrukcji projektowanego obiektu mostowego, umocnień brzegowych z narzutu kamiennego luzem z dużych głazów w obrębie projektowanego mostu w km 61+174 – 61+229 rzeki Soły oraz w km 0+000 – 0+006 potoku Bez Nazwy oraz profilację lewej skarpy rzeki Soły w km 61+224 – 61+241, wykonanie wylotu brzegowego kanalizacji deszczowej – W1 o $\phi 250$ mm w km 61+191 rzeki Soły (miejszem wylotu jest miejsce zakończenia szczelnego ciągu odwodnienia) oraz wylotu brzegowego kanalizacji deszczowej – W2 o $\phi 250$ mm w km 61+187 rzeki Soły (miejszem wylotu jest miejsce zakończenia szczelnego ciągu odwodnienia).

Celem wykonania nowego obiektu mostowego jest budowa obiektu komunikacyjnego o lepszych parametrach technicznych i użytkowych, zgodnych z obowiązującymi przepisami i normami. Ustrój nośny istniejącego mostu stanowi konstrukcja płytowo-belkowa. Jest to most o konstrukcji ciągłej sześcioprzęsłowej. Nowy obiekt mostowy projektuje się jako most w formie trzypięsłowej konstrukcji belkowej ciągłej zespolonej typu beton-beton. Zastosowano prefabrykowane belki strunobetonowe zespolone z płytą żelbetową wykonywaną na budowie. Projektowany most jest obiektem inżynierskim, przeprowadzającym drogę gminną nad rzeką Solą w km 61+200. W ramach zadania planuje się również przebudowę drogi gminnej na dojazdach do mostu. Droga gminna nr 5960845 jest drogą lokalną jednojezdniową o dwóch pasach ruchu.

Podpory skrajne nowego obiektu zaprojektowane są jako przyczółki masywne żelbetowe ze skrzydłami podwieszonymi, usytuowanymi równolegle do osi drogi. Trzon przyczółka gr. 0,80 m, opiera się na oczepie palowym. Na każdym przyczółku znajdują się 4 ciosy podłożyskowe. Posadowienie przyczółków przyjęto jako pośrednie na palach żelbetowych wierconych wielkośrednicowych o średnicy $D=1,00$ m. Podpory pośrednie zaprojektowano jako filary tarczowe. Posadowienie filarów przyjęto jako pośrednie na palach żelbetowych wierconych wielkośrednicowych o średnicy $D=1,50$ m. Spadek poprzeczny pomostu pod jezdnią jest daszkowy i wynosi $i=2,0\%$.

Projektowany most usytuowany jest w ciągu drogi klasy L. Na podstawie obliczeń zawartych w w/cytowanym operacie stwierdzono, iż światło projektowanego obiektu mostowego zostało obliczone dla przepływu o prawdopodobieństwie przewyższenia 1,0% (przepływ miarodajny $Q_{1,0\%} = 644$ m³/s). Zgodnie z informacjami zawartymi w operacie wodnoprawnym, przepływ maksymalny roczny o prawdopodobieństwie przewyższenia $p = 1\%$ wraz z górnym ograniczeniem przedziału ufności na poziomie $P_\alpha = 0,84$ dla Soły w km 61+200 został zakupiony w Instytucie Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowym Instytucie Badawczym w Krakowie. Minimalne światło mostu wynosi 58,42 m (powiększone o 15% jak dla potoków górskich). Różnica pomiędzy rzędną zwierciadła wody miarodajnej w przekroju mostowym (412,763 m n.p.m.), a minimalną rzędną spodu konstrukcji w osi cieku (413,32 m n.p.m.) wynosi 0,557 m. Zaprojektowana rzędna spodu konstrukcji obiektu mostowego wynosi od 414,07 m n.p.m. do 414,78 m n.p.m. (tj. od 1,307 m do 2,017 m od rzędnej wody $Q_{1\%}$).

Obiekt spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz.U. nr 63, poz. 735). Zawarte w operacie obliczenia hydrologiczne zostały wykonane zgodnie z wymogami zawartymi w § 5.5 rozporządzenia nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 16 stycznia 2014r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły, zmienionego rozporządzeniem z dnia 10 października 2017r.

W ramach inwestycji planuje się również wykonanie remontu istniejącego umocnienia dna rzeki Soły z narzutu kamiennego luzem poniżej obiektu mostowego na długości ok. $L = 6,4$ m w km 61+181,00 – 61+187,40 rzeki Soły. Remont polegał będzie na uzupełnieniu ubytków głazów kamiennych w narzucie kamiennym.

Zamierzone korzystanie z wód będzie polegać na odprowadzeniu wód opadowych i roztopowych z projektowanego mostu za pośrednictwem projektowanych wylotów brzegowych W1 i W2 do rzeki Soły. Do odprowadzenia wód deszczowych i roztopowych z projektowanego mostu zastosowano na obiekcie

żeliwne wpusty odwadniające typu krawężnikowego. Woda z wpustów odprowadzona będzie w kierunku przyczółków przez kolektor $\varnothing 200$ mm. Kolektor zostanie podłączony za przyczółkiem do studni wpustowych $\varnothing 600$ i poprzez studnię $\varnothing 1000$ mm z osadnikiem woda opadowa zostanie odprowadzona przykanalikiem $\varnothing 200$ mm do usytuowanego na skarpie wylotu wykonanego z prefabrykatu betonowego. Od wylotu przykanalika do rzeki zostanie wykonane koryto typu mulda, wybrukowane kamieniem na zaprawie.

Warunki odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych reguluje Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. 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 2019r. poz. 1311). Projektowane wyloty odprowadzały będą wody opadowe i roztopowe z drogi gminnej klasy L, w związku z powyższym nie ma obowiązku ich oczyszczania przed wprowadzeniem do odbiornika. Niezależnie od powyższego w ramach projektu planuje się zastosowanie separatora substancji ropopochodnych o przepustowości nominalnej 6 l/s z samoczynnym zamknięciem, odstojnikiem szlamowym i przelewem burzowym dla odprowadzanych wód opadowych i roztopowych do rzeki Soły za pomocą wylotu W2. Odprowadzane wody opadowe i roztopowe będą spełniały warunki określone w § 21 w/w rozporządzenia. Dla miejscowości Cisiec przyjęto 180 dni deszczowych, w których następować będzie odprowadzanie wód opadowych i roztopowych.

Planowane urządzenia wodne oraz zamierzone korzystanie z wód nie naruszają ustaleń „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, zatwierdzonego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2016r. poz. 1911). Inwestycja realizowana będzie na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych PLRW200014213259 Soła od Wody Ujsolskiej do Zbiornika Tresna. Jest to mała rzeka fliszowa o statusie naturalnej części wód, o stanie złym, zagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Planowane wykonanie urządzeń wodnych oraz zamierzone korzystanie z wód 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 158 o kodzie europejskim PLGW2000158 w regionie wodnym Górnej Wisły, która posiada dobrą ocenę stanu ilościowego i dobrą ocenę stanu chemicznego, niezagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Wykonanie urządzeń wodnych nie powinno wpłynąć negatywnie na stan ekologiczny wód w zakresie hydromorfologii oraz na dotychczasowe formy użytkowania oraz jakość i ilość wód podziemnych.

Działka nr 5381/1 oraz częściowo działki nr 5394/1, 5393/2, 667/1, 670/1, 5383/1, 665/2 (obręb: 241715_2.0002, Cisiec) objęte są zasięgiem wód Q_{1%} od rzeki Soły i znajdują się na obszarze, dla którego została opracowana mapa zagrożenia powodziowego – arkusz mapy M-34-87-A-a-4 Węgierska Górka. Orientacyjna rzędna wód powodziowych Q_{1%} w miejscu projektowanej inwestycji wynosi między 411,52 m n.p.m. a 412,82 m n.p.m., wysokość zalewu od 0,5 m – 2,0 m.

W ramach zadania przewiduje się także wykonanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią: część nasypów mostowych/drogowych, odcinki projektowanej kanalizacji deszczowej $\text{PVC } \varnothing 200\text{-}250$ mm, cztery studzienki kanalizacyjne PP $\varnothing 1000$ mm, separator substancji ropopochodnych, prefabrykowany wylot w ciągu odwodnienia nr 1 oraz odcinek otwartej kd - korytko z bruku z kamienia łamanego, prefabrykowany wylot w ciągu odwodnienia nr 2 oraz odcinek otwartej kd - korytko z bruku z kamienia łamanego. Całkowita powierzchnia obiektów w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od wód Q_{1%} rzeki Soły – 335 m². Na wykonanie projektowanych urządzeń i obiektów, które zostaną usytuowane w czynnym korycie rzeki Soły nie zachodzi konieczność uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Pismem z dnia 26.07.2021r. Pełnomocnik Wnioskodawcy P. Rafał Pik wystąpił z wnioskiem o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności. Pełnomocnik Inwestora uzasadnił przedmiotowy wniosek ważnym interesem społecznym oraz wyjątkowo ważnym interesem strony, który polega na tym, że niedotrzymanie terminów związanych z realizacją inwestycji może spowodować utratę środków finansowych. Zatem, konieczne wydaje się nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności. Ponadto, przedmiotowa inwestycja ma na celu przede wszystkim poprawę bezpieczeństwa transportu drogowego, a szybkie uzyskiwanie decyzji administracyjnych pozwoli na skrócenie czasu jej realizacji.

Wobec powyższego, organ przychylił się do wniosku o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności.

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 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.

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



Z-CA DYREKTORA

Marzanna Tkocz

Otrzymują:

1. P. Rafał Pik – Pełnomocnik Wnioskodawcy
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej PGW Wody Polskie w Krakowie, 31-109 Kraków, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22
3. Starosta Żywiecki (za Skarb Państwa), 34-300 Żywiec ul. Krasińskiego 13 – działka nr 670/1
4. P. Arkadiusz Piotr Gawęł – działka nr 5383/1
5. P. Jerzy Andrzej Gawęł – działka nr 5383/1
6. P. Joanna Maria Stopka – działka nr 5383/1
7. P. Paulina Dziedzic – działka nr 665/2
8. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Bielsku-Białej, 43-300 Bielsko-Biała ul. Żywiecka 11
9. ZUZ a/a

Decyzja stała się ostateczna w dniu

23-08-2021

Starszy Specjalista

Izabela Ścieszka

Decyzje ostateczna otrzymują:

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

Zgodnie z art. 398 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.) za wydanie pozwolenia wodnoprawnego pobrano opłatę w wysokości 230,05 zł x 8 = 1840,40 zł (słownie: jeden tysiąc osiemset czterdzieści złotych czterdzieści groszy).