



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
we Włocławku**

WA.ZUZ.7.4210.206.2020.MK

DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt 34, 17 ust.1 pkt 3 lit.b i pkt 4, 389 pkt 6, 390 ust. 1 pkt 1 lit. b, 393 ust. 4, 397 ust.3 pkt 2, 398 ust. 3 i 4, 400 ust. 6 oraz art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.), Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 24 stycznia 2019 r. w sprawie zakresu wymagań, jakie dla obiektów budowlanych lokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią może określać pozwolenie wodnoprawne (Dz.U z 2019 r. poz. 227) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Powiatu Sierpeckiego reprezentowanego przez Pana Tomasza Kowieszko z dnia 04.09.2020 roku

orzekam

- I. Wydać dla **Powiatu Sierpeckiego** z siedzibą przy ulicy Świętokrzyska 2a, 09-200 Sierpc pozwolenie wodnoprawne na:
1. Likwidację urządzenia wodnego – obiektu mostowego zlokalizowanego w km 72+750 rzeki Skrwy Prawej o parametrach określonych w tabeli nr 1

Tabela nr 1

| Lp. | Parametr | Obiekt mostowy planowany do rozbiórki | |
|-----|--|--|---|
| 1 | nr ewid. działki; obręb, gmina | dz. nr 103 i 90/2, Mieszczk, Sierpc | |
| 2 | współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 | prawy brzeg: X: 5859370,59 Y: 7407209,69 | lewy brzeg: X: 5859366,39 Y: 7407217,95 |
| 3 | parametry | – szerokość konstrukcji – 6,70 m – światło poziome mostu – 8,10 m – rzędna góry mostu (w osi rzeki) – 102,32 m n.p.m. – rzędna spodu konstrukcji 101,62 m n.p.m. – szerokość jezdni – 2 x 2,75 m – szerokość zabudowy gzymsowej wraz z balustradami – 0,60 m + 0,60 m | |

2. Wykonanie urządzenia wodnego – obiektu mostowego zlokalizowanego w km 72+750 rzeki Skrwy Prawej o parametrach określonych w tabeli nr 2

Tabela nr 2

| Lp. | Parametr | Obiekt mostowy planowany do wykonania | |
|-----|--|--|---|
| 1 | nr ewid. działki; obręb, gmina | dz. nr 103 i 90/2, Mieszczk, Sierpc | |
| 2 | współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 | prawy brzeg: X: 5859370.85 Y: 7407209.50 | lewy brzeg: X: 5859365.49 Y: 7407219.67 |

| Lp. | Parametr | Obiekt mostowy planowany do wykonania |
|-----|---|---|
| 3 | parametry konstrukcyjne | <ul style="list-style-type: none"> – szerokość konstrukcji – 9,45 m – długość całkowita – 12,70 m – światło poziome mostu – 10,30 m – światło pionowe mostu – 1,86 m – rzędna góry mostu (w osi rzeki) – 102,45 m n.p.m. – rzędna spodu konstrukcji 101,56 m n.p.m. – rzędna posadowienia początku mostu (podpora nr 1) – 99,29 m n.p.m. – rzędna posadowienia końca mostu (podpora nr 2) – 99,21 m n.p.m. – szerokość jezdni – 2 x 3,00 m – szerokość zabudowy gzymsowej wraz z balustradami – 2,10 m + 1,35 m |
| 4 | parametry wykonania | <p>Most zaprojektowano jako ustrój jednoprzęsłowej ramownicy. Ustrój niosący zaprojektowano z dźwigarów wykonanych z prefabrykowanych belek strunobetonowych o długości 12 m, zespolonych z żelbetową płytą pomostu, opartą na dwóch przyczółkach. Dla obydwu przyczółków podpór skrajnych zaprojektowano posadowienie na fundamentach palowych (średnicy 100 cm). Wymiary ław fundamentowych obydwu przyczółków wynoszą 1,90 m x 9,20 m i wysokość 1,0 m. Ściany czołowe przyczółków mają wymiary 1,20 x 8,80 m i wysokość 2,20 m. Ściany boczne (skrzydła) obydwu przyczółków będą posiadać wymiary 0,50 m x 3,40 m i wysokość 2,20 m. Szerokość użytkową obiektu stanowić będą 2 pasy ruchu 3,0 m oraz zabudowę chodnikową z barieroporciami o szerokości 2,10 m i 1,35 m.</p> |
| 5 | ubezpieczenie ciek pod projektowanym mostem | <p>W ramach zamierzenia planuje się wykonanie na odcinku 2 m poniżej i 2 m powyżej mostu umocnienie rzeki Skrwy Prawej (łączna długość umocnień ok. 13,5 m). Skarpy rzeki umocnić materacami siatkowo – kamiennymi o grubości 23 cm ułożonymi na podsypce żwirowej grubości 10 cm i geowłókninie. Materace siatkowo-kamiennie należy oprzeć na palisadzie z kołków drewnianych o średnicy 10 – 12 cm i długości 1,5 m wykonanej w stopie skarpy rzeki. Na zakończeniach umocnień materacami siatkowo-kamiennymi należy wykonać palisadę z kołków o średnicy 10 – 12 cm i długości 1,5 m. Dno rzeki pod mostem na długości około 2 m poniżej i powyżej mostu umocnić narzutem kamiennym luzem warstwą grubości 30 cm.</p> |

3. lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych tj. obiektu mostowego zlokalizowanego w km 72+750 rzeki Skrwy Prawej (dz. nr 103 i 90/2, Mieszczyk, Sierpc) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną

Parametry obiektów:

4.1 Podpory obiektu mostowego (przyczółki)

- konstrukcja – przyczółki posadowione na fundamentach palowych (średnicy 100 cm). Wymiary ław fundamentowych obydwu przyczółków wynoszą 1,90 m x 9,20 m i wysokość 1,0 m. Ściany czołowe przyczółków mają wymiary 1,20 x 8,80 m i wysokość 2,20 m. Ściany boczne (skrzydła) obydwu przyczółków będą posiadać wymiary 0,50 m x 3,40 m i wysokość 2,20 m.
- rzędna posadowienia – podpora nr 1 - 99,29 m n.p.m.; podpora nr 2 - 99,21 m n.p.m.
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 – X: 5859370.85 Y: 7407209.50; X: 5859365.49 Y: 7407219.67
- usytuowanie – równoległe do kierunku przepływu wód powodziowych

4.2 Kanał technologiczny

- długość – 41,0 m
- konstrukcja – kanał technologiczny wykonany z 1 rury HDPE śr. 110 mm; 3 rur osłonowych światłowodowych z HDPE śr. 40 mm i 1 rury osłonowej z HDPE śr. 44 mm
- rzędna posadowienia kanału – 101,65 m n.p.m. – 101,75 m n.p.m.

- d) współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 – X: 5859379.33 Y: 7407196.65
X: 5859361.30 Y: 7407233.68

4.3 Zabudowa chodnikowa z barieroporęczami

- a) długość – po stronie północnej mostu 20,50 m; po stronie południowej mostu 20,50 m
- b) szerokość – 2,10 m (część północna); 1,35 m (część południowa)
- c) rzędna poziomu zabudowy chodnikowej – 102,25 m n.p.m – 102,10 m n.p.m.
- d) konstrukcja – zabudowa chodnikowa wykonana z kostki betonowej wraz z barieroporęczami mostowymi zakończona od strony drogi krawężnikiem betonowym 20x20 cm
- e) współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 – X: 5859376.38 Y: 7407207.89;
X: 5859366.60 Y: 7407225.95; X: 5859369.11 Y: 7407204.06; X: 5859360.02 Y: 7407222.49

4.4 Jezdnia drogowa

- a) długość – 41,38
- b) szerokość – 5,0 m – 6,0 m
- c) rzędna poziomu jezdni – 102,27 m n.p.m. – 102,36 m n.p.m.
- d) konstrukcja tarasu – beton asfaltowy
- e) współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 – X: 5859376.80 Y: 7407195.38;
X: 5859358.71 Y: 7407232.52

4.5 Bariery ochronne

- a) długość – po stronie północnej mostu 36,0 m; po stronie południowej mostu 36,0 m
- b) szerokość – 0,36 m
- c) rzędna poziomu barier – 102,30 m n.p.m
- d) konstrukcja – bariery stalowe
- e) współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 –X: 5859378.78 Y: 7407199.92;
X: 5859362.74 Y: 7407231.87; X: 5859372,30 Y: 7407196,71; X: 5859356,45 Y: 7407228,47

4.6 Schody skarpowe

- a) długość –4,0 m
- b) wysokość – 1,10 m
- c) rzędna poziomu posadowienia schodów – 102,30 m n.p.m. – 101,45 m n.p.m.
- d) konstrukcja -betonowa
- e) współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 – X:5859368.60 Y:7407226.37; X:5859370.99 Y:7407227.53

4.7 Ściek skarpowy

- a) długość – 6,00 m (strona północna mostu); 5,50 m (strona południowa mostu)
- b) szerokość – 0,60 m
- c) rzędna posadowienia – 102,30 m n.p.m. – 101,40 m n.p.m.
- d) konstrukcja – betonowa
- e) współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 – X: 5859365,55 Y: 7407225,74;
X: 5859370,56 Y: 7407228,34; X: 5859360,34 Y: 7407223,01; X: 5859356,45 Y: 7407220,99

II. Pozwolenie wodnoprawne zostaje wydane pod następującymi warunkami:

- a) wykonania robót zgodnie z operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami oraz w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia,
- b) powiadomienia o terminie rozpoczęcia prac Nadzoru Wodnego w Sierpcu z co najmniej z 7 dniowym wyprzedzeniem,
- c) dokonania protokolarnego odbioru zakończonych prac z przedstawicielem administratora ciekłu tj. Nadzorem Wodnym w Sierpcu,
- d) zgłoszenia do Zarządu Zlewni we Włocławku wykonania obiektu w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do jego użytkowania, celem wpisania do ewidencji urządzeń wodnych;
- e) zapewnienia ciągłego przepływu wód Skrzy Prawej w trakcie realizacji prac,
- f) prowadzenia prac budowlanych poza okresem zagrożenia powodziowego,
- g) usunięcia z terenu robót urządzeń oraz substancji które mogłyby zostać zalane przy wystąpieniu wód powodziowych stwarzając tym samym niebezpieczeństwo negatywnego oddziaływania na stan i potencjał ekologiczny wód,
- h) zaspokojenia ewentualnych roszczeń odszkodowawczych związanych z wydanym pozwoleniem, o ile zaistnieją takie okoliczności.

- 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.

UZASADNIENIE

W dniu 08.09.2020 roku do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku wpłynął wniosek Powiatu Sierpeckiego reprezentowanego przez Pana Tomasza Kowieszko o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę mostu przez rzekę Skrwę Prawą w km 72+750 w miejscowości Mieszczk, w ciągu drogi powiatowej nr 3725W, polegającej na rozbiórce istniejącego mostu i budowie projektowanego mostu drogowego, na działkach nr 103, 90/2 w obrębie Mieszczk. Wniosek skorygowano pismem z dnia 09.10.2020 roku

Do wniosku załączono komplet dokumentacji niezbędnej do przeprowadzenia postępowania wodnoprawnego tj. operat wodnoprawny sporządzony we wrześniu 2020 roku, opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, stosowne pełnomocnictwo, uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód oraz decyzję Wójta Gminy Sierpc z dnia 04.09.2020 roku RO.6220.10.2020 o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowane zamierzenie realizowane będzie w trybie ustawy z dnia 10.04.2003 roku o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j.Dz.U.2018r.poz.1474).

Tutejszy organ pismem z dnia 30.09.2020 roku znak WA.ZUZ.7.4210.206.2020.MK wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku.

Strona pismem z dnia 09.10.2020 roku złożyła stosowne uzupełnienie.

Zgodnie z art. 400 ust 7 Prawo wodne informację o wszczęciu postępowania administracyjnego umieszczono na tablicy ogłoszeń Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku, ul. Okrzei 74 A, 87-800 Włocławek, Urzędu Gminy w Sierpcu, ul. Biskupa Floriana 4, 09-200 Sierpc, a także w Biuletynie Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Ponadto o wszczęciu postępowania zawiadomiono strony pismem z dnia 19.10.2020 roku. We wskazanym terminie nie wniesiono uwag i zastrzeżeń do przedmiotowego postępowania.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek tutejszy organ zważył, co następuje:

Zgodnie z art. 389 pkt 6 oraz 390 ust. 1 pkt 1 lit.b ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) na realizację zakresu przedłożonego wniosku jest wymagane pozwolenie wodnoprawne.

Planowane przedsięwzięcie realizowane w ramach zadania inwestycyjnego pn: „Przebudowa mostu nr JN1 31001094 w m. Mieszczk w ciągu drogi powiatowej nr 3725W Pawłowo – Mieszczk wraz z drogami dojazdowymi” polegać będzie na likwidacji istniejącego oraz budowie nowego obiektu mostowego zlokalizowanego w km 72+750 rzeki Skrwy Prawej oraz lokalizowania na terenie szczególnego zagrożenia powodzią na rzędnej zabezpieczającej przed zalaniem wodami o prawdopodobieństwie wystąpienia 1 raz na 100 lat rzeki Skrwy Prawej nowych obiektów budowlanych.

W ramach niniejszego zadania planowane jest likwidacja obiektu mostowego zlokalizowanego na działkach nr 103 i 90/2, obręb Mieszczk, gmina Sierpc i posiadającego parametry: szerokość konstrukcji – 6,70 m; światło poziome mostu – 8,10 m; szerokość jezdni – 2 x 2,75 m; szerokość zabudowy gzymsowej wraz z balustradami – 0,60 m + 0,60 m oraz wykonaniu w jego miejscu nowego obiektu mostowego o parametrach: szerokość konstrukcji – 9,45 m; długość całkowita – 12,70 m; światło poziome mostu – 10,30 m; światło pionowe mostu – 1,86 m; szerokość jezdni – 2 x 3,00 m; szerokość zabudowy gzymsowej wraz z balustradami – 2,10 m + 1,35 m.

Ponadto z uwagi na fakt iż teren realizacji prac zlokalizowany jest w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Skrwy Prawej (rzędna wody 1% wynosi 101,09 m n.p.m), obiekty budowlane planowane do realizacji w ramach przedmiotowego zadania usytuowane będą w sposób nie wpływający znacząco na kierunek i prędkość przepływu wód powodziowych, a także zostaną wyniesione ponad odpowiednio: podpora nr 1 -1,8 m (99,29 m n.p.m.); podpora nr 2 – 1,88 m (99,21 m n.p.m.); kanał technologiczny 0,56 m – 0,66 m (101,65 m n.p.m. – 101,75 m n.p.m.); zabudowa chodnikowa 1,16 m – 1,01 m (102,25 m n.p.m – 102,10 m n.p.m.); jezdnia drogowa 1,18 m – 1,27 m (102,27 m n.p.m. – 102,36 m n.p.m.); bariery ochronne 1,21 m (102,30 m n.p.m); schody skarpowe 1,21 m – 0,36 m (102,30 m n.p.m. – 101,45 m n.p.m.); ściek skarpowy 1,21 m – 0,31 m (102,30 m n.p.m. – 101,40 m n.p.m.).

Inwestycja położona jest w regionie wodnym Środkowej Wisły i znajduje się na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych RW20002027569 o nazwie: Skrwa od Sierpicy do ujścia oraz podziemnych PLGW200048. Z treści przedłożonej dokumentacji wynika, iż ze względu na rodzaj i zakres przedsięwzięcia można uznać, że przy zastosowanych rozwiązaniach nie wystąpi ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych dla wyżej wymienionych.

W zasięgu zamierzonego korzystania z wód znajduje się Obszar Chronionego Krajobrazu Przysięcze Skrzy Prawej. Z dokumentacji wynika że planowane zamierzenie nie będzie negatywnie oddziaływało na warunki gruntowo-wodne wyżej wymienionej formy ochrony przyrody. Dla przedmiotowego zamierzenia inwestor uzyskał decyzję Wójta Gminy Sierpc z dnia 04.09.2020 roku RO.6220.10.2020 o środowiskowych uwarunkowaniach.

Mając na względzie materiał zebrany w przedmiotowym postępowaniu stwierdzono, że nie ma przeszkód do wydania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art.127a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 414 ust.1 pkt.4 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli, zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.



DYREKTOR

Waldemar Kuta

Otrzymują:

1. Powiat Sierpecki przez pełnomocnika Pan Tomasz Kowieszko
2. Powiat Sierpecki
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
4. a/a x3

Do wiadomości:

1. PGW WP Nadzór Wodny w Sierpcu

Na podstawie art. 398 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.), pobrano opłatę w wysokości 674,64 zł (słownie: sześćset siedemdziesiąt cztery złote 64/100) za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.