



Włocławek, dnia 16 czerwca 2021 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
we Włocławku**

WA.ZUZ.7.4210.112.2021.MK

DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt 34 i 65, 17 ust.1 pkt 3 lit.b i pkt 4, 389 pkt 6 i 9, 390 ust. 1 pkt 1 lit. b, 393 ust. 4, 394 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 2021 r. poz. 624 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 2021 r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku Powiatu Sierpeckiego reprezentowanego przez Pana Tomasza Kowieszko z dnia 15.04.2021 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 31+380 rzeki Sierpienicy (Sierpienicy Zachodniej) 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 49 Majki Małe; 2, 20 Słupia, Zawidz	
2	współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	prawy brzeg: X: 5848460.07 Y: 7422568.16	lewy brzeg: X: 5848451.88 Y: 7422582.43
3	parametry	– szerokość konstrukcji – 6,30 m – światło poziome mostu – 10,60 m – rzędna góry mostu (w osi rzeki) – 120,14 m n.p.m. – rzędna spodu konstrukcji 119,04 m n.p.m. – szerokość jezdni – 2 x 2,50 m – szerokość zabudowy gzymsowej wraz z barieroporęczami (lewostronna + prawostronna) – 0,65 m + 0,65 m	

2. Wykonanie urządzenia wodnego – obiektu mostowego zlokalizowanego w km 31+380 rzeki Sierpienicy (Sierpienicy Zachodniej) 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 49 Majki Małe; 2, 20 Słupia, Zawidz	
2	współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	prawy brzeg: X: 5848461.20 Y: 7422566.19	lewy brzeg: X: 5848450.75 Y: 7422584.41
3	charakterystyka obiektu	– szerokość konstrukcji – 9,45 m – długość całkowita – 21,0 m – światło poziome mostu – 13,40 m – światło pionowe mostu – 2,76 m – rzędna góry mostu (w osi rzeki) – 120,15 m n.p.m. – rzędna spodu konstrukcji w najniższym punkcie - 119,06 m n.p.m. – rzędna posadowienia początku mostu (podpora nr 1) – 116,37 m n.p.m	

Lp.	Parametr	Obiekt mostowy planowany do wykonania
		<ul style="list-style-type: none"> – rzędna posadowienia końca mostu (podpora nr 2) – 116,53 m n.p.m. – szerokość jezdni – 2 x 3,00 m – szerokość zabudowy gzymsowej wraz z balustradami (lewostronna + prawostronna) – 1,10 m + 2,35 m – posadowienie mostu zaprojektowano na fundamentach palowych, natomiast korpusy i skrzydła przyczółków stanowią żelbetowe ściany oporowe. Umocnienia stożków nasypów przyobiekтовых zaprojektowano z kostki betonowej.
4	ubezpieczenie ciekłu pod projektowanym mostem	W ramach przedmiotowej inwestycji zaprojektowano umocnienie rzeki Sierpienicy (Sierpienicy Zachodniej) na odcinku 10 m poniżej projektowanej konstrukcji mostu, pod konstrukcją mostu, oraz 5m powyżej mostu. Łączna długość umocnień to około 24,5 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 kółków 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 kółków o średnicy 10-12cm i długości 1,5 m. Dno rzek umocnić narzutem kamiennym luzem warstwą grubości 30 cm.

3. Likwidację urządzeń wodnych – przepustów pod koroną drogi powiatowej nr 3758W wykonanych z rur betonowych o parametrach określonych w tabeli nr 3

Tabela nr 3

l.p	Km drogi	Lokalizacja nr działki, obręb, gmina	Parametry			Współrzędne geodezyjne przepustów w układzie PL-ETRF2000 wlot/wylot	
			średnica [m]	długość [m]	rzędna dna wlot/wylot [m n.p.m]	X	Y
1	0+851	134/1, Lelice, Gozdowo	0,6	8,0	127,80/127,67	5846252.66 5846246.16	7417441.50 7417444.97
2	1+479	52, Miodusy, Gozdowo	1,0	11,0	125,40/125,25	5846446.11 5846434.70	7418036.40 7418037.08
3	1+574		0,4	7,5	125,39/125,33	5846444.39 5846437.33	7418133.76 7418131.59
4	1+809		0,6	9,5	125,55/125,50	5846438.02 5846428.73	7418367.25 7418366.70
5	3+048	154/1, 161/2, Cetlin, Gozdowo	0,6	8,5	121,66/121,60	5846794.17 5846792.23	7419477.32 7419485.81
6	4+897	45/1, Cetlin, Gozdowo	0,6	7,5	124,77/124,65	5848086.42 5848092.74	7420708.70 7420705.51
7	6+901	49, Majki Małe, Gozdowo	0,6+0,8 +0,6	5,5	117,94/117,86	5848523.94 5848528.52	7422458.13 7422461.09

4. Wykonanie urządzeń wodnych – przepustów pod koroną drogi powiatowej nr 3758W wykonanych z rur PEHD o parametrach określonych w tabeli nr 4

Tabela nr 4

l.p	Km drogi	Lokalizacja nr działki, obręb, gmina	Parametry			Współrzędne geodezyjne przepustów w układzie PL-ETRF2000 wlot/wylot	
			średnica [m]	długość [m]	rzędna dna wlot/wylot [m n.p.m]	X	Y
1	0+851	134/1, Lelice, Gozdowo	0,6	9,0	127,82/127,67	5846253.78 5846246.90	7417440.85 7417444.58
2	1+479	52, Miodusy, Gozdowo	1,0	11,0	125,40/125,25	5846446.11 5846434.70	7418036.40 7418037.08
3	1+574	52, Miodusy, Gozdowo	0,8	12,0	125,39/125,33	5846447.13 5846435.13	7418134.67 7418130.73
4	1+809	52, Miodusy, Gozdowo	0,8	12,0	125,55/125,50	5846440.82 5846428.73	7418367.45 7418366.70

l.p	Km drogi	Lokalizacja nr działki, obręb, gmina	Parametry			Współrzędne geodezyjne przepustów w układzie PL-ETRF2000 wlot/wylot	
			średnica [m]	długość [m]	rzędna dna wlot/wylot [m n.p.m]	X	Y
5	3+048	154/1, 161/2, Cetlin, Gozdowo	0,8	12,0	121,66/121,60	5846794.43 5846791.71	7419476.15 7419487.93
6	4+897	45/1, Cetlin, Gozdowo	0,8	9,0	124,77/124,65	5848086.42 5848094.09	7420708.70 7420704.89
7	6+901	49, Majki Małe, Gozdowo	3x0,8	8,5	117,94/117,86	5848522.55 5848529.71	7422457.26 7422461.84

5. Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące sieci wodociągowej wykonanej z rur PE 160 x 9,5 SDR 17 umieszczonej w rurze osłonowej PE 280 x 25,4 SDR11 pod dnem rzeki Sierpienica (Sierpienica Zachodnia) w km 31+380,8 jej biegu na warunkach określonych w tabeli nr 5

Tabela nr 5

Lp.	Parametr przejścia	Przejście pod rzeką Sierpienica (Sierpienica Zachodnia)	
1	lokalizacja	km 31+380,8 rzeki Sierpienica (Sierpienica Zachodnia)	
2	nr ewid. działki; obręb, gmina	2, Słupia, Zawidz	
3	współrzędne przekroczenia cieku Sierpienica (Sierpienica Zachodnia) w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	prawy brzeg: X: 5848449.82 Y: 7422570.32	lewy brzeg: X: 5848447.69 Y: 7422574.42
4	parametry przejścia	– metoda przejścia: przewiert sterowany – długość przejścia pod korytem cieku: 11,0 m – głębokość przejścia rury osłonowej pod rzeczywistym dnem cieku: min. 1,5 m – rzędna dna cieku: 116,33 m n.p.m – max. rzędna górnej krawędzi rury osłonowej: 114,83 m n.p.m	

6. Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące sieci kanalizacji sanitarnej wykonanej z rur PE200 x 7,7 SDR26 nad ciekiem Sierpienica (Sierpienica Zachodnia) w km 31+380,6 jej biegu na warunkach określonych w tabeli nr 6

Tabela nr 6

Lp.	Parametr przejścia	Przejście nad rzeką Sierpienica (Sierpienica Zachodnia)	
1	lokalizacja	km 31+380,6 rzeki Sierpienica (Sierpienica Zachodnia)	
2	nr ewid. działki; obręb, gmina	2, Słupia, Zawidz	
3	współrzędne przekroczenia cieku Sierpienica (Sierpienica Zachodnia) w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	prawy brzeg: X: 5848461.24 Y: 7422574.98	lewy brzeg: X: 5848458.97 Y: 7422578.95
4	parametry	W związku planowanymi robotami zachodzi konieczność przebudowy sieci kanalizacyjnej. Na czas rozbioru istniejącego mostu i budowy projektowanego mostu drogowego rurociąg kanalizacji sanitarnej na skrzyżowaniu z rzeką prowadzony będzie na tymczasowej konstrukcji wsporczej. W ramach przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej przewiduje się posadowienie czterech nowych studni żelbetowych średnicy DN 1200mm. Dwie z projektowanych studni połączą nowe odcinki sieci z istniejącymi rurociągami. Kolejne dwie zostaną zlokalizowane na skarpach rzeki przed sprowadzeniem kanału na docelową konstrukcję wsporczą, podwieszoną do projektowanego mostu. Odcinki podziemne kanalizacji sanitarnej projektuje się z rur PVC-U 200x5,9mm SN8 ze ścianką litą, połączenia kielichowe. Odcinek prowadzony nad rzeką na konstrukcji wsporczej podwieszony do projektowanego mostu wykonany zostanie z rur PE 200 x 7,7 SDR 26, łączenie poprzez zgrzewanie doczołowe. Rurociąg zostanie zaizolowany termicznie za pomocą otuliny z wełny mineralnej lub piany PUR w płaszczu z blachy kwasoodpornej. Długość przejścia nad korytem cieku wynosi 10,75 m. Wysokość zawieszenia sieci kanalizacyjnej nad korytem cieku wynosi 2,42 m.	

7. Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące linii telekomunikacyjnej umieszczonej w rurze osłonowej RHDPE 125/7,1 pod dnem rzeki Sierpienica (Sierpienica Zachodnia) w km 31+380,5 jej biegu na warunkach określonych w tabeli nr 7

Tabela nr 7

Lp.	Parametr przejścia	Przejście pod rzeką Sierpienica (Sierpienica Zachodnia)	
1	lokalizacja	km 31+380,5 rzeki Sierpienica (Sierpienica Zachodnia)	
2	nr ewid. działki; obręb, gmina	2, Słupia, Zawidz	
3	współrzędne przekroczenia cieku Sierpienica (Sierpienica Zachodnia) w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	prawy brzeg: X: 5848463.25 Y: 7422575.73	lewy brzeg: X: 5848460.98 Y: 7422579.69
4	parametry przejścia	– metoda przejścia: przewiert sterowany – długość przejścia pod korytem cieku: 12,5 m – głębokość przejścia rury osłonowej pod rzeczywistym dnem cieku: min. 1,5 m – rzędna dna cieku: 116,27 m n.p.m. – max. rzędna górnej krawędzi rury osłonowej: 114,77 m n.p.m.	

8. Lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Sierpienica (Sierpienica Zachodnia) nowych obiektów budowlanych tj.

Elementów obiektu mostowego:

8.1 Podpory obiektu mostowego (przyczółki)

- konstrukcja – przyczółki posadowione na fundamentach palowych średnicy 100 cm. Wymiary ław fundamentowych obydwu przyczółków wynoszą 1,9 m x 10,3 m i wysokość 1,0 m. Ściany czołowe obydwu przyczółków mają wymiary w planie 1,0 m x 9,25 m i wysokość 2,70 m. Ściany boczne (skrzydła) obydwu przyczółków mają wymiary w planie 0,5 m x 2,5 m i wysokość 2,70 m.
- rzędna posadowienia – podpora nr 1 - 116,37 m n.p.m.; podpora nr 2 - 116,53 m n.p.m.
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 – X: 5848459.71 Y: 7422568.79; X: 5848452.24 Y: 7422581.80
- usytuowanie – równoległe do kierunku przepływu wód powodziowych

Infrastruktury technicznej związanej z obiektem mostowym:

8.2 Jezdnia drogowa

- długość – 2,0 m (strona zachodnia mostu); 3,0 m (strona wschodnia)
- szerokość – od 5,5 m – 6,0 m
- konstrukcja – jezdnia wykonana z betonu asfaltowego
- rzędna posadowienia – 119,50 m n.p.m. – 120,07 m n.p.m. (część zachodnia); 120,23 m n.p.m. – 120,00 m n.p.m. (część wschodnia)
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 – X: 5848460.95 Y: 7422566.62; X: 5848459.95 Y: 7422568.36; X: 5848451.98 Y: 7422582.25; X: 5848450.50 Y: 7422584.84

8.3 Zabudowa chodnikowa z barieroporciami

- długość – 2,0 m (strona zachodnia mostu); 3,0 m (strona wschodnia)
- szerokość – 2,23 m
- rzędna poziomu zabudowy chodnikowej – 119,58 m n.p.m. – 120,15 m n.p.m. (część zachodnia); 120,31 m n.p.m. – 120,08 m n.p.m. (część wschodnia)
- konstrukcja – zabudowa chodnikowa wykonana z kostki betonowej wraz z barieroporciami mostowymi zakończona od strony drogi krawężnikiem betonowym 20x20 cm
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 – X: 5848457.38 Y: 7422564.57; X: 5848456.32 Y: 7422566.24; X: 5848448.46 Y: 7422580.21; X: 5848446.96 Y: 7422582.79

8.4 Schody skarpowe z barieroporciami

- długość – 3,0 m (strona zachodnia mostu); 3,0 m (strona wschodnia)
- szerokość – 1,10 m
- rzędna poziomu zabudowy chodnikowej – 119,90 m n.p.m. – 118,00 m n.p.m. (część zachodnia); 120,10 m n.p.m. – 118,00 m n.p.m. (część wschodnia)
- konstrukcja – prefabrykat betonowy
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 – X: 5848465.70 Y: 7422568.13; X: 5848467.11 Y: 7422568.85; X: 5848454.70 Y: 7422587.31; X: 5848456.26 Y: 7422588.30

8.5 Ściek skarpowy

- długość – 5,0 m (strona zachodnia mostu); 5,0 m (strona wschodnia)
- szerokość – 0,60 m
- rzędna posadowienia – 119,98 m n.p.m. – 118,00 m n.p.m. (część zachodnia); 120,20 m n.p.m.

– 118,00 m n.p.m. (część wschodnia)

c) konstrukcja – betonowa

d) współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 – X: 5848464.47 Y: 7422566.45; X: 5848467.45 Y: 7422568.15; X: 5848452.62 Y: 7422587.09; X: 5848455.60 Y: 7422588.81

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) zapewnienia ciągłego przepływu wód rzeki Sierpienicy (Sierpienicy Zachodniej) w trakcie realizacji prac,
- c) prowadzenia prac budowlanych poza okresem zagrożenia powodziowego,
- d) powiadomienia o terminie rozpoczęcia prac Nadzoru Wodnego w Sierpcu z co najmniej z 7 dniowym wyprzedzeniem,
- e) dokonania protokolarnego odbioru zakończonych prac z przedstawicielem administratora cieków, w tym z Nadzorem Wodnym w Sierpcu,
- f) zgłoszenia do Systemu Informacji Gospodarowania Wodami wykonania obiektu w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do jego użytkowania, celem wpisania do ewidencji urządzeń wodnych;
- 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 16.04.2021 roku do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku wpłynął wniosek Powiatu Sierpeckiego reprezentowanego przez Pana Tomasza Kowieszko o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w zakresie wykonania urządzeń wodnych tj. likwidacji obiektu mostowego oraz przepustów drogowych, wykonania obiektu mostowego, rowów drogowych oraz przepustów drogowych; prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące rzeki Sierpienicy Zachodniej sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i telekomunikacyjnej oraz lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych tj. obiektu mostowego zlokalizowanego w km 31+380 rzeki Sierpienicy (Sierpienicy Zachodniej) dz. nr 49 obręb Majki Małe, 20 obręb Słupia, gmina Zawidz wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Wniosek skorygowano pismem z dnia 17.05.2021 roku.

Do wniosku załączono komplet dokumentacji niezbędnej do przeprowadzenia postępowania wodnoprawnego tj. operat wodnoprawny sporządzony w kwietniu 2021 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 Gozdowo z dnia 21.01.2021 roku znak RBK.6220.15.2020 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.2020r.poz.1363).

Tutejszy organ pismem z dnia 05.05.2021 roku znak WA.ZUZ.7.4210.112.2021.MK wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku.

Strona pismem z dnia 17.05.2021 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 Gozdowie, ul. Krystyna Gozdawy 19, 09-213 Gozdowo, Urzędu Gminy Zawidz, ul. Mazowiecka 24, 09-226 Zawidz Kościelny, a także w Biuletynie Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Ponadto o wszczęciu postępowania zawiadomiono strony pismem z dnia 25.05.2021 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 2021 r. poz. 624 ze zm.) na realizację zakresu przedłożonego wniosku jest wymagane pozwolenie wodnoprawne. Z uwagi na fakt, iż planowana inwestycja obejmuje także wykonanie przepustów o długości nie większej niż 10 m, zgodnie z art. 394 ust. 4 wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenia wodnoprawnego rozpatrzono w ramach przedmiotowego postępowania.

Planowane przedsięwzięcie realizowane w ramach zadania inwestycyjnego pn: „Przebudowa mostu nr JN1 31001106 w m. Majki Duże w ciągu drogi powiatowej nr 3758 Lelice – Majki – Słupia wraz z drogami dojazdowymi” polegać będzie na likwidacji istniejącego oraz budowie nowego obiektu mostowego zlokalizowanego w km 31+380 (kilometraż określony na podstawie uzgodnienia z dnia 09.04.2021 roku znak WA.ZPU.7.434.40.2021.MG) rzeki Sierpienicy (Sierpienicy Zachodniej) o długości całkowitej 21,0 m i świetle pionowym mostu 2,76 m; likwidacji siedmiu przepustów drogowych o średnicy 0,4 m – 0,8 m i długości 5,5 m – 9,5 m; wykonaniu siedmiu przepustów pod koroną drogi powiatowej nr 3758W o średnicy od 0,6 m do 1,0 m i długości od 8,5 m do 12,0m; prowadzeniu przez wody powierzchniowe płynące tj. pod dnem rzeki Sierpienicy (Sierpienicy Zachodniej) na głębokości min. 1,5 i długości (rzeczywiste dno cieku) 4,5 m sieci wodociągowej oraz telekomunikacyjnej oraz nad ciekiem sieci kanalizacyjnej zawieszanej na konstrukcji wsporczej nad korytem na wysokości 2,42 m.

Ponadto z uwagi na fakt, iż teren realizacji prac zlokalizowany jest w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Sierpienicy (Sierpienicy Zachodniej) - rzędna wody 1% wynosi 118,63 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 odpowiednio: podpora nr 1 - 2,26 m (116,37 m n.p.m.); podpora nr 2 – 2,1 m (116,53 m n.p.m.); jezdnia drogowa 0,87 m – 1,44 m (119,50 m n.p.m. – 120,07 m n.p.m.), 1,6 m – 1,37 m (120,23 m n.p.m. – 120,0 m n.p.m.); zabudowa chodnikowa z barieroporęczami – 0,95 m – 1,52 m (119,58 m n.p.m. – 120,15 m n.p.m.), 1,68 m – 1,45 m (120,31 m n.p.m. – 120,08 m n.p.m.); schody skarpowe z barieroporęczami – 1,27 m – 0,63 m (119,90 m n.p.m. – 118,0 m n.p.m.), 1,47 m – 0,63 m (120,10 m n.p.m. – 118,0 m n.p.m.); ściek skarpowy – 1,35 m – 0,63 m (119,98 m n.p.m. – 118,0 m n.p.m.), 1,57 m – 0,63 m (120,20 m n.p.m. – 118,0 m n.p.m.).

Inwestycja położona jest w regionie wodnym Środkowej Wisły i znajduje się na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych RW2000172756449 o nazwie: Sierpienica od źródeł do dopł. spod Drobiną, z dopł. spod Drobiną 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 oddziaływania zamierzonego korzystania z wód nie występują formy ochrony przyrody utworzone bądź ustanowione w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody.

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
Piotr Feliniak

Otrzymują:

1. Powiat Sierpecki przez pełnomocnika Pan Tomasz Kowieszko
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
3. Gmina Gozdowo
4. Pan Marek Kępczyński
5. Pani Teresa Kępczyńska
6. a/a (3 egz.)

Do wiadomości:

1. PGW WP Nadzór Wodny Sierpc

Na podstawie art. 398 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.), pobrano opłatę w wysokości 1380,30 zł (słownie: tysiąc trzysta osiemdziesiąt złotych 30/100) za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.