



Włocławek, 10.01.2024 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
we Włocławku**

WA.ZUZ.7.4210.293.2023.JK

DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt 34 i 65, art. 17 ust.1 pkt 3 lit. b i pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 1, 6 oraz 9, art. 390 ust.1 pkt 1 lit. b, art. 393 ust. 4, 394 ust 1 pkt 10 i ust. 4, 397 ust.3 pkt 2, 398 ust. 4 , 400 ust. 1 i 6 oraz art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz.1478 ze zm.), Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku 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 (t. j. Dz.U z 2019r., poz.1311) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Powiatu sierpeckiego reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Dariusza Śmiertka z dnia 26.10.2023 roku,

orzekam

- I. Wydać dla **Powiatu sierpeckiego** z siedzibą przy ulicy Świętokrzyska 2A, 09-200 Sierpc, pozwolenie wodnoprawne w związku z realizacją inwestycji pn.: „Przebudowa mostu nr JN131001096 w miejscowości Malanowo w ciągu drogi powiatowej nr 3715W Ligowo-Mochowo wraz z drogami dojazdowymi (opracowanie dokumentacji projektowej oraz projektu stałej organizacji ruchu)” na:
 1. Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące tj. rzekę Skrwa na terenie działek o nr 354, obręb 0018 Malanowo Stare oraz nr 1, obręb 0038 Żurawin, gmina Mochowo sieci wodociągowej o średnicy 160 mm w rurze osłonowej Dz315PE, o parametrach przejścia przedstawionych w tabeli nr 1 oraz obiektu mostowego o parametrach przejścia przedstawionych w tabeli nr2
tabela 1

Lp.	Parametr przejścia	Przejście pod rzeką Skrwa w km 57+701,7	
1	nr ewid. działki, obręb, gmina	dz. nr 354, 0018 Malanowo Stare, Mochowo dz. nr 1, 0038 Żurawin, Mochowo	
2	współrzędne przekroczenia cieku w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Przecięcie wodociągu z lewym brzegiem cieku (granica działki ew. nr 1, obr. 0038 Żurawin)	Przecięcie wodociągu z prawym brzegiem cieku (granica działki ew. nr 354, obr. 0018 Malanowo Stare)
		X = 5851255.82 Y = 7400260.45	X = 5851271.64 Y = 7400238.19
3	parametry przejścia	– metoda przejścia: przewiert sterowany – długość przewiertu: ok. 53,04 m, w tym pod ciekim (dz. nr 1, 0038 Żurawin i dz. nr 354, 0018 Malanowo Stare) ok. 27 m – minimalna głębokość przejścia pod rzeczywistym dnem: 2,0 m – rzędna dna cieku w miejscu przejścia: 89,10 m n.p.m. – rzędna posadowienia rury osłonowej: 86,51 m n.p.m.	

tabela 2

Lp.	Parametr przejścia	Przejście obiektem mostowym przez rzekę Skrwa w km 57+707	
1	nr ewid. działki, obręb, gmina	dz. nr 354, 0018 Malanowo Stare, Mochowo dz. nr 1, 0038 Żurawin, Mochowo	
2	współrzędne przekroczenia cieku w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Przecięcie przejścia z granicą działki rzeki ew. nr 1, obr. 0038 Żurawin	Przecięcie przejścia z granicą działki rzeki ew. nr 354, obr. 0018 Malanowo Stare
		X = 5851281.57 Y = 7400241.45	X = 5851262.31 Y = 7400268.00
3	parametry przejścia	<ul style="list-style-type: none"> – przepływ miarodajny $Q_{0,5\%}$ - 174 m³/s – rzędna przepływu miarodajnego $Q_{0,5\%}$ - 92,66 m n.p.m. – światło mostu ok. 38,12 m – kąt skrzyżowania obiektu z przeszkodą ok. 90° – minimalna rzędna spodu przęsła 93,30 m – Ustrój nośny - dwa żelbetowe masywne przyczółki i filar pośredni zbudowany z dwóch słupów zwieńczonych w koronie oczepem 	

2. Likwidację odcinków rowów otwartych poprzez ich zasypanie o parametrach przedstawionych w tabeli nr 3, likwidację przepustów pod zjazdami oraz pod koroną drogi o parametrach przedstawionych w tabeli nr 4 oraz likwidację wylotów kanalizacji deszczowej o parametrach przedstawionych w tabeli nr 5, zlokalizowanych wzdłuż drogi powiatowej nr 3715W

tabela nr 3

Oznaczenie Rowu/ strona drogi/ przekrój rowu	długość [m]	Rzędna dna początku rowu	nr działki; obręb	parametry	Współrzędne w układzie PL-ETRF2000: początek rowu
		końca rowu [m n.p.m.]			koniec rowu
Rów-L/ strona lewa /trapezowy	23	91,91	360; 0018 Malanowo Stare	głębokość śr. [m] – 0,5-06 szer. w dnie [m] – 0,3-04 nachylenie skarp ok.- 1:1,5	X = 5851308.77 Y = 7400215.30
		91,91			X = 5851299.29 Y = 7400236.16
Rów-P/ strona prawa /trapezowy	35	91,10	170/3, 360; 0018 Malanowo Stare	głębokość śr. [m] – 0,5-0,7 szer. w dnie [m] – 0,3-0,4 nachylenie skarp ok.- 1:1,5	X = 5851299.62 Y = 7400207.10
		91,10			X = 5851273.82 Y = 7400230.37

Tabela nr 4

Nazwa / oznaczenie rowu	Nr działki; obręb	Średnica [mm]	Długość [m]	km drogi wlot przepustu/ wylot przepustu	Współrzędne w układzie PL-ETRF2000 początek przepustu / koniec przepustu	Rzędna wlotu / wylotu [m n.p.m.]
Przepust pod zjazdem nr 16 / rów L3	144; 0022 Mochowo Parcele	200	9,0	0+435,5	X = 5849496.81 Y = 7401650.04	106,70
				0+444,8	X = 5849501.86 Y = 7401642.59	106,20
Przepust pod zjazdem nr 17 / rów L3	144; 0022 Mochowo Parcele	300	5,2	0+494,7:	X = 5849287.26 Y = 7401961.96	106,30
				0+499,9:	X = 5849284.29 Y = 7401966.40	106,40
Przepust pod zjazdem nr 20 / rów L3	144; 0022 Mochowo Parcele	200	12,4	0+604,9	X = 5849225.16 Y = 7402052.71	106,50
				0+617,3	X = 5849218.69 Y = 7402063.27	106,40
Przepust w ciągu rowu/ rów L3	144; 0022 Mochowo Parcele	200	2,4	0+642,1	X = 5849204.76 Y = 7402083.81	107,20
				0+644,5	X = 5849203.54 Y = 7402085.84	107,20

Przepust pod zjazdem nr 22/ rów L3	144; 0022 Mochowo Parcele	200	9,3	0+679,4:	X = 5849183.37 Y = 7402114.79	107,30
				0+688,7:	X = 5849178.13 Y = 7402122.53	107,10
Przepust pod zjazdem nr 23 i 24/ rów L3	144; 0022 Mochowo Parcele	450	13,5	0+750,7	X = 5849143.53 Y = 7402174.06	107,32
				0+764,2	X = 5849136.20 Y = 7402185.41	107,28
Przepust pod koroną drogi/ rów L2 i P1	144; 0022 Mochowo Parcele	400	8,0	0+049,90	X = 5849534.37 Y = 7401592.44	105,46
					X = 5849528.13 Y = 7401587.72	105,45
Przepust pod koroną drogi/ rów L3 i P2	144; 0022 Mochowo Parcele	400	8,3	0+447,93	X = 5849312.14 Y = 7401922.98	105,73
					X = 5849305.44 Y = 7401918.01	105,67

tabela nr 5

Nazwa	Nr działki / obręb	Kilometraż drogi/rzeki [km]	Charakterystyka wylotu	Współrzędne wylotu w układzie PL-ETRF2000
Wylot skarpowy / rów L3	144; 0022 Mochowo Parcele	Drogi 0+698	powierzchniowe korytka betonowe	X = 5849172.67 Y = 7402130.11
Wylot skarpowy / rów L3	144; 0022 Mochowo Parcele	Drogi 0+773,5:	powierzchniowe korytka betonowe	X = 5849130.48 Y = 7402193.03
Wistn. 1	360; 0018 Malanowo Stare	Rzeki 57+722,5	Zakończenie otwartego rowu muldowego	X = 5851299.29 Y = 7400236.16
Wistn. 2	170/3; 0018 Malanowo Stare	Rzeki 57+698,6	Zakończenie otwartego rowu muldowego	X = 5851273.82 Y = 7400230.37
Wistn. 3	35/1; 0038 Żurawin	Rzeki 57+717,8	Zakończenie otwartego rowu muldowego	X = 5851265.52 Y = 7400274.02

3. Wykonanie nowych wylotów kanalizacji deszczowej o parametrach przedstawionych w tabeli nr 6, przebudowę odcinków rowów otwartych wzdłuż drogi powiatowej nr 3715W Ligowo-Mochowo do parametrów określonych w tabeli nr 7 wraz z wykonaniem przepustów pod zjazdami oraz pod koroną drogi o parametrach określonych w tabeli nr 8

tabela 6

Nazwa	Nr działki / obręb	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	odbiornik	Charakterystyka wylotu	Współrzędne wylotu w układzie PL-ETRF2000
W-1	144; 0022 Mochowo Parcele	105,90	rów P2	Średnica 200 mm	X = 5849311.69 Y = 7401907.35
W-2	144; 0022 Mochowo Parcele	105,92	rów P2	Średnica 200 mm	X = 5849306.42 Y = 7401914.72
W-3	144; 0022 Mochowo Parcele	106,00	rów P2	Średnica 200 mm	X = 5849290.38 Y = 7401938.31
W-4	144; 0022 Mochowo Parcele	106,09	rów P2	Średnica 200 mm	X = 5849274.40 Y = 7401961.90
W-5	144; 0022 Mochowo Parcele	106,19	rów P2	Średnica 200 mm	X = 5849256.73 Y = 7401988.00
W-6	144; 0022 Mochowo Parcele	106,28	rów P3	Średnica 200 mm	X = 5849239.05 Y = 7402014.09
W-7	144; 0022 Mochowo Parcele	106,36	rów P3	Średnica 200 mm	X = 5849224.26 Y = 7402035.91

W-8	144; 0022 Mochowo Parcele	106,44	rów P3	Średnica 200 mm	X = 5849213.26 Y = 7402052.45
W-9	144; 0022 Mochowo Parcele	106,55	rów P3	Średnica 200 mm	X = 5849189.43 Y = 7402087.76
W-10	144; 0022 Mochowo Parcele	106,66	rów P3	Średnica 200 mm	X = 5849169.04 Y = 7402118.17
W-11	144; 0022 Mochowo Parcele	106,77	rów P3	Średnica 200 mm	X = 5849148.05 Y = 7402149.48
W-12	144; 0022 Mochowo Parcele	107,05	rów P3	Średnica 200 mm	X = 5849126.78 Y = 7402181.21
WKd-1	354; 0018 Małanowo Stare	90,00	rzeka Skrwa w km 57+723,6	-przekrój trapezowy -szerokość dna 0,6 m -głębokość 0,5 m	X = 5851291.57 Y = 7400248.48
WKd-2	354; 0018 Małanowo Stare	90,00	rzeka Skrwa w km 57+704,8	przekrój trapezowy -szerokość dna 0,6 m - głębokość 0,2 m	X = 5851272.62 Y = 7400242.49
WKd-3	1; 0038 Żurawin	91,00	rzeka Skrwa w km 57+721,5	Średnica 300 mm	X = 5851269.92 Y = 7400274.40

tabela nr 7

Oznaczenie Rowu/ strona drogi/ przekrój rowu	długość [m]	Rzędna dna początku rowu	km drogi	nr działki; obręb	parametry	Współrzędne w układzie PL- ETRF2000: początek rowu
		końca rowu [m n.p.m.]				koniec rowu
L1 Strona lewa Przekrój trapezowy	ok. 23	105,51	0+000,0	144; 0022 Mochowo Parcele	głębokość śr. [m] – 0,5-0,6 nachylenie skarp –1:1,5 objętość [m ³] - 15 powierzchnia [m ²] –121	X = 5849563.61 Y = 7401551.82
		105,50	0+033,0			X = 5849551.30 Y = 7401569.85
L2 Strona lewa Przekrój trapezowy	ok. 359	105,46	0+033,8	144; 0022 Mochowo Parcele	głębokość śr. [m] – 0,5-0,6 nachylenie skarp –1:1,5 objętość [m ³] – 234 powierzchnia [m ²] –1157	X = 5849543.94 Y = 7401580.58
		106,47	0+390,5			X = 5849346.19 Y = 7401874.41
L3 Strona prawa Przekrój kołowy Ø200 mm	ok. 393	106,10	0+392,25	144; 0022 Mochowo Parcele	warstwa filtr.- kruszywo otoczonym geowłókniną o przekroju 0,7 m × 0,5 m szerokość dren. - 0,2 m głębokość- 0,84-0,97 m powierzchnia [m ²] –577	X = 5849344.19 Y = 7401878.21
		107,16	0+784,85			X = 5849125.53 Y = 7402202.85
P1 Strona prawa Przekrój trapezowy	ok. 375	105,47	0+000,0	144; 0022 Mochowo Parcele	szer. w dnie [m] – 0,5 głębokość śr. [m] – 0,5-0,6 nachylenie skarp -1:1,5 objętość [m ³] – 273 powierzchnia [m ²]- 1275	X = 5849555.68 Y = 7401546.22
		106,43	0+374,5			X = 5849346.72 Y = 7401855.10
P2 Strona prawa Przekrój trapezowy	ok. 112	105,90	0+434,8	144; 0022 Mochowo Parcele	szer. w dnie [m] – 0,4 głębokość śr. [m] – 0,5-0,6 nachylenie skarp -1:1,5 powierzchnia [m ²]- 461	X = 5849311.69 Y = 7401907.35
		106,24	0+546,2			X = 5849250.17 Y = 7401997.34
P3 Strona prawa Przekrój trapezowy	ok. 230	105,89	0+555,2	144; 0022 Mochowo Parcele	szer. w dnie [m] – 0,5 głębokość śr. [m] – 0,9-1,3 nachylenie skarp -1:1,5 powierzchnia [m ²]- 1070	X = 5849206.32 Y = 7402061.59
		106,66	0+784,8			X = 5849115.78 Y = 7402196.68

tabela nr 8

Nazwa / oznaczenie rowu	Nr działki; obręb	Średnica [mm]	Długość [m]	km drogi	Współrzędne w układzie PL- ETRF2000 początek przepustu / Koniec przepustu	Rzędna wlotu / wylotu [m n.p.m.]
Przepust pod zjazdem nr 4 / rów L2	144; 0022 Mochowo Parcele	400	9,0	0+114,40	X = 5849496.81 Y = 7401650.04	105,67
					X = 5849501.86 Y = 7401642.59	105,64
Przepust pod zjazdem nr 5 / rów L2	144; 0022 Mochowo Parcele	400	9,0	0+136,05	X = 5849484.68 Y = 7401667.97	105,73
					X = 5849489.72 Y = 7401660.51	105,70
Przepust pod zjazdem nr 8 / rów L2	144; 0022 Mochowo Parcele	400	9,0	0+286,03	X = 5849401.09 Y = 7401792.51	106,18
					X = 5849406.08 Y = 7401785.02	106,15
Przepust pod zjazdem nr 2/ rów P1	144; 0022 Mochowo Parcele	400	9,0	0+035,42	X = 5849532.35 Y = 7401578.69	105,47
					X = 5849537.44 Y = 7401571.27	105,46
Przepust pod zjazdem nr 3/ rów P1	144; 0022 Mochowo Parcele	400	9,0	0+066,05	X = 5849515.16 Y = 7401604.08	105,51
					X = 5849520.17 Y = 7401596.61	105,49
Przepust pod zjazdem nr 6/ rów P1	144; 0022 Mochowo Parcele	400	9,0	0+194,56	X = 5849443.47 Y = 7401710.80	105,90
					X = 5849448.48 Y = 7401703.32	105,87
Przepust pod zjazdem nr 7/ rów P1	144; 0022 Mochowo Parcele	400	9,0	0+235,85	X = 5849420.50 Y = 7401745.06	106,03
					X = 5849425.51 Y = 7401737.59	106,00
Przepust pod zjazdem nr 9/ rów P1	144; 0022 Mochowo Parcele	400	9,0	0+286,03	X = 5849392.53 Y = 7401786.77	106,18
					X = 5849397.55 Y = 7401779.30	106,15
Przepust pod zjazdem nr 10/ rów P1	144; 0022 Mochowo Parcele	400	9,0	0+334,88	X = 5849370.35 Y = 7401819.87	106,19
					X = 5849365.33 Y = 7401827.35	106,16
Przepust pod zjazdem nr 18/ rów P2	144; 0022 Mochowo Parcele	400	9,0	0+495,98	X = 5849274.97 Y = 7401960.71	106,06
					X = 5849280.02 Y = 7401953.26	106,03
Przepust pod zjazdem nr 21/ rów P2	144; 0022 Mochowo Parcele	800	9,0	0+618,03	X = 5849206.32 Y = 7402061.59	106,12
					X = 5849211.33 Y = 7402054.12	106,09
Przepust pod koroną drogi/ rów L2 i P1	144; 0022 Mochowo Parcele	400	8,5	0+049,90	X = 5849534.47 Y = 7401592.52	105,46
					X = 5849527.73 Y = 7401587.35	105,45
Przepust pod koroną drogi/ rów L3 i P2	144; 0022 Mochowo Parcele	600	10,0	0+447,93	X = 5849314.08 Y = 7401923.67	105,73
					X = 5849305.32 Y = 7401917.74	105,67

4. usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z powierzchni drogi powiatowej nr 3715W w tym mostu, poprzez wyloty wymienione w pkt I.3,
a) w ilości i z powierzchni, o których mowa w tabeli nr 9

Tabela nr 9

Wyloty	odbiornik	Powierzchnia zlewni		Q _{max} m ³ /s	Q _{sr.} m ³ /rok
		rzeczywista [ha]	zredukowana [ha]		
W1, W2, W3, W4, W5	Rów P2	0,1030	0,0927	0,0171	677
W6, W7, W8, W9, W10, W11, W12	Rów P3	0,1480	0,1332	0,0246	916
WKd-1	rzeka Skrwa w km 57+723,6	0,0680	0,0612	0,0113	327
WKd-2	rzeka Skrwa w km 57+704,8	0,0615	0,0554	0,0102	440
WKd-3	rzeka Skrwa w km 57+721,5	0,1950	0,1755	0,0325	1150

b) o zawartości:

- zawiesina ogólna do 100 mg/l
- węglowodory ropopochodnych do 15 mg/l

po ich oczyszczeniu w osadnikach wpustów

c) na czas oznaczony tj. do dnia **10.01.2054** roku

5. lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowego obiektu budowlanego – elementów mostu nr JN131001096 w miejscowości Malanowo w ciągu drogi powiatowej nr 3715W, tj. lewego przyczółku mostu z częścią stożka i schodami od wody górnej (współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000 X=5851274.10; Y=7400283.03, X=5851266.69; Y=7400272.97), prawego przyczółku mostu z częścią stożka od wody górnej (współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000 X=5851293.29; Y=7400236.17, X=5851302.52; Y=7400231.3278). Dla wody o prawdopodobieństwie 1% poziom wody powodziowej wynosi 92,42 m n.p.m., dla wody o prawdopodobieństwie 10% poziom wody powodziowej wynosi 91,54 m n.p.m.

II. Pozwolenie wodnoprawne zostaje wydane pod następującymi warunkami:

- a) prowadzenia robót w sposób nie wpływający negatywnie na grunty sąsiednie,
- b) wykonania ubezpieczenia skarp dna i cieków w obrębie mostu poprzez wykonanie pod obiektem w strefie podpór oraz od strony wody górnej na długości ok.10 m i od wody dolnej na długości ok. 10 m opasek brzegowych z narzutu z kamienia łamanego kat. CP #14÷35 cm, układanego z klinowaniem, miąższości min. 0,50 m, ułożonego na geowłókninie filtracyjnej, wraz z wykonaniem stalowej ścianki zabezpieczającej w strefie fundamentów. Umocnienie skarp i stożków nasypu drogowego o nachyleniu 1:1 ÷ 1:1,5 przy przyczółkach, kamieniem na betonie podpartym w stopie skarp (opór umocnienia skarp) wraz z wykonaniem stalowej ścianki zabezpieczającej w strefie fundamentów,
- c) wykonania robót związanych z budową mostu w sposób nieograniczający przepływu wody w rzece Skrwa,
- d) konserwacji rowów wraz z przepustami i wylotami, w celu zapewnienia swobodnego przepływu wody oraz dokonywania okresowych kontroli stanu urządzeń wodnych,
- e) prowadzenia robót poza okresami występowania wezbrań powodziowych,
- f) wykonania urządzeń zapobiegających szkodom, gdyby realizacja pozwolenia wodnoprawnego spowodowała szkody na gruntach sąsiednich,
- g) utrzymania rzeki Skrwy na długości ok. 63,6 m tj. od km 57+723,6 (WKd-1) do ok. km 57+660 czyli 45 m poniżej wylotu WKd-2,
- h) wykonywania co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających wody opadowe oraz odnotowania ich wyników w zeszycie eksploatacji
- i) podejmowania natychmiastowych działań zapobiegających zanieczyszczeniu środowiska w przypadku wystąpienia zdarzenia mogącego powodować odprowadzenie ponadnormatywnie zanieczyszczonych wód opadowych i roztopowych do odbiorników,
- j) zawiadomienia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Nadzór Wodny w Płocku o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót, z co najmniej 7 – dniowym wyprzedzeniem;

- k) oznakowania miejsca przejścia wodociągu wymienionego w pkt 1.2 przez rzekę Skrwa w sposób trwały i widoczny,
- l) doprowadzenia do stanu pierwotnego skarp cieku w przypadku ich uszkodzenia;
- m) uprzątnięcia terenu robót po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia;
- n) wykonania inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej z miejscem kolizji planowanych przejść przez wody powierzchniowe płynące z rzeką Skrwa oraz jej przekazania do Zarządu Zlewni we Włocławku, w terminie 30 dni od zakończenia prac;
- o) 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.

IV. Nadaję niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

UZASADNIENIE

W dniu 26.10.2023 roku do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku wpłynął wniosek Powiatu sierpeckiego reprezentowanego przez Pana Dariusza Śmiertkę o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na: prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych oraz rucociągów w rurze osłonowej; wykonanie urządzeń wodnych – przebudowę rowów przydrożnych, likwidację rowów otwartych, wylotów kanalizacji deszczowych oraz przepustów; wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej i przepustów; usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez urządzenia wodne do gruntu i wód powierzchniowych; lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowego obiektu budowlanego - mostu nr JN1 31001096, w związku z realizacją inwestycji pn.: „Przebudowa mostu nr JN131001096 w miejscowości Malanowo w ciągu drogi powiatowej nr 3715W Ligowo-Mochowo wraz z drogami dojazdowymi (opracowanie dokumentacji projektowej oraz projektu stałej organizacji ruchu)”

Do wniosku nie załączono kompletu dokumentacji niezbędnej do przeprowadzenia postępowania administracyjnego. Tutejszy organ pismami z 14.11.2023 r. o znaku WA.ZUZ.7.4210.293.2023.JK wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych.

Wnioskodawca pismami złożonymi w dniu 22.11.2023 roku i 05.12.2023 roku uzupełnił braki formalne tj. przedłożył potwierdzenie uzupełnienia opłaty oraz przedłożył skorygowany operat wodnoprawny na elektronicznym nośniku danych.

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.2023 r. poz.162).

Przed wydaniem niniejszej decyzji organ wypełnił zobowiązania wynikające z art.400 ust.7 ustawy Prawo wodne, podając informację o wszczęciu postępowania do publicznej wiadomości. O sprawie powiadomione zostały także strony w trybie przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego i art.401 ust. 4 ustawy Prawo wodne. Obwieszczenie o wszczęciu postępowania zamieszczono na stronie internetowej Wód Polskich (BIP), na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni we Włocławku i przesłano do zamieszczenia do Urzędu Gminy Mochowo oraz Starostwa Powiatowego w Płocku. W terminach przewidzianych tymi pismami nie wniesiono uwag i zastrzeżeń do przedmiotu postępowania.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek tutejszy organ zważył, co następuje:

Zgodnie z art. art. 389 pkt 1, 6 oraz 9 oraz z art. 390 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478ze 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 pn.: „Przebudowa mostu nr JN131001096 w miejscowości Malanowo w ciągu drogi powiatowej nr 3715W Ligowo-Mochowo wraz z drogami dojazdowymi (opracowanie dokumentacji projektowej oraz projektu stałej organizacji ruchu)” polegać będzie na: lokalizowaniu na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowego mostu nr JN1 31001096 planowanego do wykonania w miejscu istniejącego wyeksploatowanego obiektu, rzędna spodu przęśla wyniesie 93,30 m a rzędna wody o prawdopodobieństwie 1% poziom wody powodziowej wynosi

92,42 m n.p.m.; prowadzeniu przez wody powierzchniowe płynące tj. rzekę Skrwa sieci wodociągowej o średnicy 160 mm w rurze osłonowej Dz315PE metodą przewiertu sterowanego na głębokości minimalnej pod dnem cieku równej 2 m, oraz prowadzeniu przez rzekę Skrwa obiektu mostowego tj. nowego mostu o nr JN1 31001096 o świetle mostu ok. 38 m. Rzędna minimalna spodu nowego mostu będzie wynosiła 93,30 m n.p.m., natomiast rzędna wody miarodajnej przy przepływie 0,5% wynosi 92,66 m n.p.m. Wzdłuż drogi powiatowej nr 3715W Ligowo-Mochowo planuje się przebudowę rowów przydrożnych polegającej na odtworzeniu otwartych rowów retencyjno-chłonnych L1, L2, P1, P2, P3. Rów oznaczono jako L3 zostanie przebudowany poprzez zakrycie go kruszywem wraz z umieszczoną w nim przewodową rurą owiniętą geowłókniną, w obrębie planowanych do przebudowy rowów planuje się likwidację ośmiu przepustów o długościach od 2,4 m do 13,5 m i średnicach od 200 mm do 450 mm oraz wykonanie 13 przepustów o długościach od 8,5 m do 10 m i średnicach od 400 mm do 600 mm. Na terenie drogi powiatowej nr 3715W na odcinku przebudowywanego rowu L3 planuje się likwidację dwóch wylotów skarpowych poprzez ich usunięcie oraz wykonanie 12 wylotów o średnicy 200 mm z czego wyloty od W1 do W5 odprowadzać będą wody opadowe i roztopowe do rowu przydrożnego P2 a wyloty od W6 do W12 do rowu przydrożnego P3. W obrębie wykonania mostu nr JN1 31001096 planuje się likwidację poprzez zasypanie dwóch końcowych odcinków rowów przydrożnych (L i P) zlokalizowanych na terenie działek o nr ewid. 360 i 170/3 ob. Malanowo Stare, oraz wylotów kanalizacji deszczowych oznaczonych jako: Wistn.1, Wistn.2 oraz Wistn.3. W celu odprowadzania wód opadowych i roztopowych zbieranych z terenu drogi dojazdowej do mostu przez rów L i P planuje się wykonanie wylotów kanalizacji deszczowych WKd-1 i WKd-2 będących zakończeniem systemów kanalizacji deszczowej planowanej do wykonania w miejscu likwidowanych odcinków rowów L i P oraz wylotu WKd-3 o średnicy 300 mm będącego zakończeniem kanalizacji deszczowej zlokalizowanej na terenie drogi dojazdowej do mostu oraz mostu. Wody opadowe i roztopowe z terenu drogi powiatowej nr 3715W będą odprowadzane do rowów częściowo bezpośrednio z nawierzchni drogowej poprzez spadki podłużne i poprzeczne a częściowo poprzez systemy kanalizacji deszczowych składających się z wpustów ulicznych wyposażonych w osadniki oraz wylotów (W1-W12) będących ich zakończeniem. Wody opadowe i roztopowe z mostu nr JN1 31001096 i terenu dróg dojazdowych do niego poprzez wyloty kanalizacji deszczowych WKd-1 - WKd-3 uprzednio podczyszczone w osadnikach wpustowych do rzeki Skrwa.

Dla planowanego przedsięwzięcia wnioskodawca uzyskał decyzję Wójta Gminy Mochowo o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną dnia 24.10.2023 roku o znaku RGK. 6220.5.2023.

Inwestycja położona jest w regionie wodnym Środkowej Wisły i znajduje się na obszarach jednolitych części wód powierzchniowych RW2000102756589 o nazwie Dopływ spod Romatowa i RW20001127569 o nazwie Skrwa od Chroponianki do ujścia oraz podziemnych PLGW200048. W zasięgu oddziaływania planowanego zamierzenia występują formy ochrony przyrody utworzone bądź ustanowione w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody tj. Obszar Chronionego Krajobrazu Przyczecze Skrwy Prawej.

Z treści przedłożonej dokumentacji wynika, iż ze względu na rodzaj i zakres przedsięwzięcia można uznać, że przy zastosowanych rozwiązaniach nie powinno wystąpić ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych dla wyżej wymienionych.

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.

Tutejszy Organ mając na względzie interes społeczny oraz wyjątkowo ważny interes strony przychylił się do prośby wnioskodawcy zawartej we wniosku z dnia 26.10.2023 r. i w pkt IV nadał niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

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, ul. Świętokrzyska 2a, 09-200 Sierpc
2. Pozostałe strony przez obwieszczenie
3. a/a (3 egz.)

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Sierpcu, ul. Fredry 10, 09-200 Sierpc

Na podstawie art. 398 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.), pobrano opłatę w wysokości 1500,00 zł (tysiąc pięćset złotych 00/100) za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

