



Białystok, dnia 19.11.2019 r.

**Dyrektor
Zarządu Zlewni w Białymstoku
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie**

BI.ZUZ.2.421.226.2019.BW

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 6, w związku z art. 16 pkt 65 lit. a, art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b,c i pkt 4, art. 397 ust. 3 pkt 2 oraz art. 400 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.), zwanej dalej "ustawą", oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) zwanej dalej „Kpa”, po rozpatrzeniu wniosku Nadleśnictwa Żednia, zwanego dalej „Wnioskodawcą”, z dnia 17.07.2019 r., uzupełnionego w dniach: 18.07.2019 r. i 04.10.2019 r., w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na roboty w wodach tj. likwidację mostu na rzece Świnobródka (JCWP Płoska) i wykonanie przepustów w przebiegu rzeki oraz wykonanie urządzeń wodnych tj. wykonanie rowów z przepustami w ich przebiegu (pod koroną drogi oraz pod zjazdami po lewej i prawej stronie drogi) na działkach nr geod. 215, 210, 181, 176, 162, 159, 20/5, 158, 157, 156, 153, 152, 148, 147, 146, 26, 25, 20/1, 21, 19, 17/2 obręb Żednia, gm. Michałowo, pow. białostocki, woj. podlaskie

orzeka się

I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na roboty w wodach tj. likwidację mostu na rzece Świnobródka i wykonanie przepustów w przebiegu (korycie) rzeki oraz wykonanie urządzeń wodnych tj. rowów z przepustami w ich przebiegu (pod koroną drogi oraz pod zjazdami po lewej i prawej stronie drogi) na działkach nr geod. 215, 210, 181, 176, 162, 159, 20/5, 158, 157, 156, 153, 152, 148, 147, 146, 26, 25, 20/1, 21, 19, 17/2 obręb Żednia, gm. Michałowo, pow. białostocki, woj. podlaskie, pod następującymi warunkami:

1. Parametry mostu na rzece Świnobródka do likwidacji w km rzeki 2+355,54, pod warunkiem wykonania przepustów w jej przebiegu, o których mowa w dziale I niniejszej decyzji:

- światło poziome: 4,0 m,
- światło pionowe: 1,0 m,
- długość: 5,4 m,
- szerokość całkowita: 4,7 m,
- skrzyżowanie mostu z osią rzeki: 91,0°,
- rzędne mostu:
 - początek – 139,17 m n.p.m.,
 - środek – 139,17 m n.p.m.,
 - koniec – 139,17 m n.p.m.,
- położenie określone za pomocą współrzędnych geodezyjnych:
 - początek: X: 5886064,9120 Y: 8466415,0305
 - środek: X: 5886066,7435 Y: 8466416,9703
 - koniec: X: 5886068,5750 Y: 8466418,9100

2. Parametry przepustu w przebiegu rzeki Świnobródka z rury stalowej karbowanej do wykonania w przebiegu rzeki Świnobródka w km rzeki 2+355,54 oraz dwoma przepustami w km rzeki 2+353,00 i 2+358,08:

Tabela 1. Parametry planowanych do wykonania przepustów w przebiegu rzeki Świnobródka

Lp.	Pikietaż	Materiał	Długość L [m]	Średnica D [m]	Rzędna wlotu prawa str. drogi	Rzędna wlotu lewa str. drogi	Spadek podłużny i [%]	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF 2000			
								Wlot		Wylot	
								X	Y	X	Y
1.	KM 2+353,00	rura PP SN8	12,7	1,0	137,60	137,47	1,0%	5886060.336	8466419.1946	5886069.3761	8466410.16
2.	KM 2+355,54	rura stalowa HCPA -25	15,8	2,48X1,79	136,82	136,66	1,0%	5886060.7626	8466422.4305	5886072.0136	8466411.19
3.	KM 2+358,08	rura PP SN8	12,7	1,0	137,60	137,47	1,0%	5886063.4221	8466423.3783	5886072.4789	8466414.36

- przepust z rury stalowej posadzić na ławie z kruszywa naturalnego o grubości 0,3 m na podsypce z luźnego piasku o grubości 0,05 m z geowłókniną,
- przepusty Dn 1000 (2 szt.) posadzić na ławie z kruszywa naturalnego o grubości 0,2 m,
- końce przepustów ściąć na wlocie i wylocie zgodnie ze spadkiem skarpy nasypu drogi przecinającej rzekę,
- skarpy rzeki na wlocie i wylocie przepustów, dno rzeki (na długości około 2 m) oraz pobocze drogi nad przepustami wybrukować kamieniem polnym na zaprawie cementowej,
- dno rzeki na wlocie i wylocie przepustu stalowego umocnić dodatkowo płytami betonowymi posadowionymi na podbudowie z kruszywa naturalnego o grubości 0,22 m i geowłókninie na długości około 2 m,
- przepusty zasypać paskiem grubym o średnicy ziaren maksymalnie 31,5 mm.

3. Parametry planowanego do wykonania rowu po stronie lewej drogi w km 0+300 ÷ 0+837,84 oraz po stronie prawej drogi w km 0+350 ÷ 0+837,84:

Tabela 2. Parametry projektowanego rowu

L.p.		Współrzędne geodezyjne		Rzędna dna rowu	Długość [m]	Szerokość dna rowu [m]	Szerokość korony rowu [m]	Nachylenie skarp rowu	Głębokość rowu [m]
		X	Y						
ODCINEK 1									
Rów – strona lewa									
1	początek	5884825.6448	8464499.6389	152,70	32	0,40	1,6 - 3,1	1:2 i 1:1,5	0,5
	koniec	5884841.6235	8464526.534	151,80					0,6
2	początek	5884991.193	8464775.5549	147,80	85	0,40	2,2 - 3,0	1:2 i 1:1,5	0,86
	koniec	5885047.0048	8464829.9993	148,00					0,7
3	początek	5885046.4494	8464838.8828	148,10	44	0,40	1,5 - 3,14	1:2 i 1:1,5	0,6
	koniec	5885048.3801	8464872.5044	149,15					0,57
4	początek	5885345.1011	8465369.1281	145,20	108	0,40	1,8 - 2,5	1:2 i 1:1,5	0,7
	koniec	5885400.8206	8465461.993	147,50					0,65
5	początek	5885475.1639	8465571.2839	147,00	145	0,40	1,6 - 3,4	1:2 i 1:1,5	0,75
	koniec	5885539.4932	8465696.2235	147,83					0,57
6	początek	5885661.7769	8465900.8957	152,00	130	0,40	1,5 - 3,0	1:2 i 1:1,5	0,9
	koniec	5885728.1804	8466012.6302	151,10					0,53
7a	początek	5885915.2933	8466345.3541	142,0	13,0	0,40	1,5-2,2	1:2 i 1:1,5	0,54
	koniec	5885924.7113	8466342.2969	141,40					0,60
7	początek	5885932.4715	8466344.3459	141,22	101	0,40	1,5 - 3,6	1:2 i 1:1,5	0,78

	koniec	5886019.8915	8466323.2064	139,70					0,5
8	początek	5886104.2208	8466460.7707	139,30	32	0,40	1,8 - 2,8	1:2 i 1:1,5	0,93
	koniec	5886124.4701	8466485.2719	140,90					0,68
9	początek	5886816.846	8466609.8798	141,76	8	0,40	1,3-1,45	1:1,5 i 1:1,5	0,35
	koniec	5886822.5774	8466603.3281	141,70					0,3
10	początek	5887511.8385	8467276.6704	145,36	4	0,40	1,3-1,45	1:1,5 i 1:1,5	0,24
	koniec	5887514.5042	8467272.4461	145,30					0
Rów – strona prawa									
1	początek	5884816.1372	8464502.9751	152,60	32	0,40	1,6 - 2,9	1:2 i 1:1,5	0,5
	koniec	5884834.0597	8464530.9514	151,80					0,6
2	początek	5884955.4874	8464764.0376	148,00	101	0,40	1,7 - 3,3	1:2 i 1:1,5	0,5
	koniec	5884993.3097	8464832.7753	148,67					0,83
3	początek	5884994.2291	8464840.6627	148,75	67	0,40	1,5 - 3,3	1:2 i 1:1,5	0,65
	koniec	5885041.3627	8464876.6856	149,15					0,57
4	początek	5885199.1081	8465141.2623	149,00	84	0,40	1,9 - 2,85	1:2 i 1:1,5	0,73
	koniec	5885235.8232	8465212.9196	146,60					0,70
5	początek	5885239.5701	8465219.6507	146,52	20	0,40	1,6 - 2,70	1:2 i 1:1,5	0,78
	koniec	5885252.3776	8465230.7481	146,35					0,5
6	początek	5885295.7204	8465303.6388	145,40	89	0,40	1,9 - 2,90	1:2 i 1:1,5	0,64
	koniec	5885306.9285	8465333.963	145,20					0,7
7	początek	5885311.2243	8465340.7158	145,12	70	0,40	1,6 – 3,0	1:2 i 1:1,5	0,78
	koniec	5885348.7861	8465393.833	145,40					0,6
8	początek	5885456.9511	8465584.9127	147,00	143	0,40	1,7 - 4,5	1:2 i 1:1,5	0,7
	koniec	5885533.9197	8465704.3181	147,83					0,61
9	początek	5885654.42	8465905.1741	152,00	130	0,40	1,6 - 3,5	1:2 i 1:1,5	0,90
	koniec	5885720.4063	8466016.9633	151,10					0,53
10	początek	5885942.9211	8466364.373	141,15	69	0,40	1,5 - 3,5	1:2 i 1:1,5	0,5
	koniec	5886009.835	8466363.9713	139,80					0,8
11	początek	5886166.608	8466497.7708	141,80	66	0,40	1,90 - 4,3	1:2 i 1:1,5	0,63
	koniec	5886231.8331	8466484.9067	141,80					0,98
11a	początek	5886416.0089	8466448.2032	142,60	12	0,40	2,0 – 2,50	1:2 i 1:1,5	0,86
	koniec	5886423.3569	8466454.5107	142,54					0,70
12	początek	5886512.9793	8466455.1642	141,10	35	0,40	2,15 - 2,5	1:2 i 1:1,5	0,86
	koniec	5886542.2914	8466471.6706	140,90					0,75
13	początek	5886803.773	8466610.2687	142,10	30	0,4	2,2 - 2,6	1:2 i 1:1,5	0,90
	koniec	5886824.5349	8466632.2596	142,05					0,75
13a	początek	5886982.4734	8466814.9052	143,10	9	0,4	2,1 - 2,3	1:2 i 1:1,5	0,7
	koniec	5886990.5969	8466815.9618	143,10					0,8
13b	początek	5887078.3522	8466904.8146	144,00	16	0,4	2,5 - 2,8	1:2 i 1:1,5	0,9
	koniec	5887081.2876	8466916.9204	144,12					0,83
13c	początek	5887085.8595	8466923.8	144,25	4	0,4	2,0 - 2,3	1:2 i 1:1,5	0,7
	koniec	5887090.1619	8466923.5012	144,25					0,75
14	początek	5887295.132	8467125.7935	145,15	72	0,40	2,7 - 3,9	1:2 i 1:1,5	0,95
	koniec	5887343.0716	8467180.1568	145,25					0,95
15	początek	5887348.5628	8467186.8932	145,35	11	0,40	2,1 – 2,7	1:2 i 1:1,5	0,95
	koniec	5887357.7321	8467189.7178	145,50					0,86
16	początek	5887503.0696	8467281.2103	145,60	10	0,40	2,1 – 2,7	1:2 i 1:1,5	1,0
	koniec	5887511.5225	8467286.5909	145,60					0,9

17	początek	5887716.0404	8467362.3115	149,60	10	0,40	2,2 – 3,0	1:2 i 1:1,5	0,9
	koniec	5887723.6043	8467366.6994	149,57					0,83
ODCINEK 2									
Rów – strona lewa									
1	początek	5888525.2812	8466959.7763	157,40	150	0,40	1,4 - 5,5	1:2 i 1:1,5	0,5
	koniec	5888671.7772	8466952.4517	168,80					0,5
2	początek	5888678.8749	8466944.7135	169,50	400	0,40	1,4 - 6,15	1:2 i 1:1,5	0,5
	koniec	5889016.1217	8467104.8926	154,50					0,5
Rów – strona prawa									
1	początek	5888268.5114	8467082.7665	148,15	62	0,40	2,50 - 3,1	1:2 i 1:1,5	0,5
	koniec	5888312.8399	8467041.5381	148,35					0,85
2	początek	5888575.5214	8466963.1285	161,50	93	0,40	1,9 - 3,0	1:2 i 1:1,5	0,5
	koniec	5888662.4433	8466971.6846	168,75					0,65
3	początek	5888669.2409	8466976.4765	168,85	86	0,40	2,9 - 5,3	1:2 i 1:1,5	0,65
	koniec	5888715.4424	8467037.7718	174,50					0,50
4	początek	5888723.1839	8467043.7572	174,50	310	0,40	1,5 - 3,7	1:2 i 1:1,5	0,5
	koniec	5889004.9124	8467115.4915	155,40					0,5

4. Parametry planowanych do wykonania przepustów pod koroną drogi oraz pod zjazdami w przebiegu planowanego do wykonania rowu, o którym mowa w dziale I pkt 3 orzeczenia niniejszej decyzji:

Tabela 3. Parametry projektowanych przepustów w przebiegu rowu pod koroną drogi oraz pod zjazdami z drogi

Pikietaż	Materiał	Długość L [m]	Średnica D [m]	Rzędna wlotu prawa str. drogi	Rzędna wlotu lewa str. drogi	Spadek I [%]	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF 2000			
							Wlot		Wylot	
							X	Y	X	Y
Przepustu pod koroną drogi										
ODCINEK NR 1										
KM 0+211,10	rura PP SN8	10,0	0,60	146,30	146,20	1,00%	5884919.3112	8464673.8014	5884928.0122	8464668.7409
KM 0+318,0	rura PP SN8	9,5	0,60	147,30	147,20	1,00%	5884974.4931	8464765.3112	5884982.3648	8464760.7546
KM 1+040,00	rura PP SN8	9,0	0,60	144,86	144,95	1,00%	5885351.732	8465381.1362	5885344.3889	8465385.3789
KM1+808,41	rura PP SN8	10,5	0,60	149,95	149,85	1,00%	5885736.4688	8466045.8062	5885745.5023	8466041.5038
KM 2+218,00	rura PP SN8	11,0	0,60	140,30	140,41	1,00%	5885955.5096	8466351.3937	5885956.6981	8466361.3884
KM 2+544,67	rura PP SN8	10,0	0,60	141,60	141,50	1,00%	5886216.9463	8466487.8977	5886215.089	8466478.0713
KM 2+865,50	rura PP SN8	9,0	0,60	140,75	140,66	1,00%	5886530.4553	8466459.7937	5886532.9784	8466451.6492
KM 3+190,00	rura PP SN8	9,0	0,60	141,85	141,76	1,00%	5886811.4104	8466616.6838	5886817.3161	8466609.4213
KM 3+387,00	rura PP SN8	9,5	0,60	142,35	142,25	1,00%	5886940.136	8466764.4326	5886946.5577	8466758.4549
KM 3+834,00	rura PP SN8	10,0	0,60	145,25	145,15	1,00%	5887253.4575	8467083.3882	5887260.4546	8467076.4848
KM 4+158,52	rura PP SN8	9,0	0,60	145,45	145,36	1,00%	5887507.3194	8467283.7668	5887511.8709	8467276.6572
KM 4+507,00	rura PP SN8	10,0	0,60	148,05	147,95	1,00%	5887837.3762	8467339.2892	5887835.2108	8467329.7013
ODCINEK NR 2										
KM 0+044,00	rura PP SN8	8,5	0,60	148,05	147,96	1,00%	5888295.0859	8467056.9083	5888289.4436	8467051.0963
KM 0+148,93	rura PP SN8	9,5	0,60	148,70	148,60	1,00%	5888372.6391	8466979.2226	5888366.1389	8466972.5386

Przepusty pod zjazdami										
ODCINEK NR 1										
KM 0+399,30 Str. lewa	rura PP SN8	10,0	0,40	1,00%	148,10	148,00	5885039.4143	8464829.4738	5885041.4772	8464839.2587
KM 0+401,10 Str. prawa	rura PP SN8	8,5	0,40	1,00%	148,75	148,67	5884997.2871	8464832.1612	5884997.8006	8464840.4971
KM 0+840,00 Str. lewa	rura PP SN8	8,0	0,40	1,00%	146,6	146,52	5885237.7029	8465211.5111	5885241.7571	8465218.3646
KM 0+930,00 Str. prawa	rura PP SN8	8,0	0,40	1,00%	145,4	145,32	5885283.537	8465289.8092	5885287.3986	8465296.4622
KM 0+980,00 Str. prawa	rura PP SN8	8,0	0,40	1,00%	145,20	145,12	5885309.2491	8465332.779	5885313.0884	8465339.5199
KM 1+263,32 Str. lewa	rura PP SN8	8,0	0,40	1,00%	147,00	146,92	5885472.884	8465573.0399	5885468.9899	8465566.3309
KM 1+263,32 Str. prawa	rura PP SN8	8,0	0,40	1,00%	147,00	146,92	5885458.0244	8465583.7793	5885453.5786	8465578.3032
KM 1+479,31 Str. prawa	rura PP SN8	8,0	0,40	1,00%	149,10	149,02	5885565.3757	8465765.3418	5885563.185	8465757.5703
KM 1+961,14 Str. prawa	rura PP SN8	9,0	0,40	1,00%	150,10	150,01	5885777.451	8466185.654	5885778.6056	8466194.3582
KM 1+961,14 Str. lewy	rura PP SN8	9,0	0,40	1,00%	150,10	150,01	5885790.785	8466185.4556	5885793.3247	8466193.8607
KM 2+186,94 Str. lewy	rura PP SN8	8,5	0,40	1,00%	141,30	141,22	5885922.9413	8466346.4968	5885931.3053	8466348.5166
KM 2+403,89 Str. prawa	rura PP SN8	10,0	0,40	1,00%	139,10	139,00	5886092.93	8466466.2835	5886086.9924	8466458.4503
KM 2+597,00 Str. prawa	rura PP SN8	10,0	0,40	1,00%	142,30	142,20	5886263.2812	8466479.068	5886273.0038	8466477.3903
KM 2+757,89 Str. prawa	rura PP SN8	10,0	0,40	1,00%	142,54	142,44	5886422.7857	8466450.8225	5886431.3199	8466449.3128
KM 2+878,57 Str. prawa	rura PP SN8	10,0	0,40	1,00%	141,00	140,90	5886541.6306	8466469.1482	5886551.437	8466469.8193
KM 3+214,73 Str. prawa	rura PP SN8	9,0	0,40	1,00%	142,15	142,06	5886831.0909	8466637.6009	5886824.8387	8466631.3685
KM 3+449,18 Str. prawa	rura PP SN8	9,5	0,40	1,00%	143,05	142,95	5886985.5775	8466813.4635	5886979.1498	8466806.5648
KM 3+607,11 Str. prawa	rura PP SN8	9,5	0,40	1,00%	144,22	144,12	5887087.8455	8466923.8118	5887082.8962	8466916.1323
KM 3+785,14 Str. prawa	rura PP SN8	9,5	0,40	1,00%	145,75	145,65	5887215.0877	8467046.2344	5887221.4306	8467053.1818
KM 3+969,43 Str. prawa	rura PP SN8	9,5	0,40	1,00%	145,35	145,25	5887343.061	8467179.8085	5887349.7387	8467185.9069
KM 4+303,57 Str. prawa	rura PP SN8	9,5	0,40	1,00%	148,40	148,30	5887637.4209	8467361.3763	5887628.5861	8467359.4454
KM 4+394,77 Str. prawa	rura PP SN8	9,5	0,40	1,00%	149,57	149,47	5887722.649	8467364.1229	5887731.6261	8467363.0301
ODCINEK NR 2										
KM 0+072,08 Str. prawa	rura PP SN8	9,6	0,40	1,00%	148,45	148,35	5888319.7254	8467034.8418	5888312.8399	8467041.5381
KM 0+181,35 Str. prawa	rura PP SN8	9,0	0,40	1,00%	150,80	150,71	5888412.6872	8466987.6327	5888404.6519	8466990.4832
KM 0+451,59 Str. prawa	rura PP SN8	9,5	0,40	1,00%	168,85	168,75	5888669.414	8466976.2816	5888662.8068	8466970.569

- przepusty pod koroną drogi w przebiegu planowanego do wykonania rowu wykonać na ławie z kruszywa naturalnego o grubości 0,5 m, końce przepustów na wlocie i wylocie ściąć zgodnie ze spadkiem skarpy nasypu drogi, a skarpy rowu na wlocie i wylocie przepustów wybrukować kamieniem na zaprawie cementowej,
- przepusty pod zjazdami z drogi w przebiegu planowanego do wykonania rowu wykonać na ławie z kruszywa naturalnego o grubości 0,3 m, końce przepustów na wlocie i wylocie ściąć zgodnie ze spadkiem skarpy nasypu.

II. Zobowiązać Wnioskodawcę do:

1. Utrzymywania urządzeń wodnych (przepustów w przebiegu rzeki Świnobródka oraz rowu z przepustami w jego przebiegu pod koroną drogi i pod zjazdami z drogi) w należytym stanie technicznym.
2. Oczyszczania na bieżąco urządzeń wodnych z gromadzącego się mułu i wszelkich nieczystości naniesionych przez ścieki zapewniając właściwy odpływ. W przypadku zatkania urządzeń wodnych należy je niezwłocznie udrożnić w trybie awaryjnym.
3. Zapewnienie swobodnego przepływu wód rzeki Świnobródka w miejscu usytuowania przepustów.
4. Po wykonaniu robót, teren przylegający do wykonanych robót w wodach i urządzeń wodnych winien być doprowadzony do należytego stanu.
5. W przypadku wyrządzenia szkód osobom trzecim, w wyniku normalnej lub niezgodnej z pozwoleniem wodnoprawnym eksploatacji, ponoszenia odpowiedzialności materialnej.

III. Obowiązki względem osób trzecich:

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

Pan Tomasz Borowik, działając na podstawie udzielonego pełnomocnictwa z dnia 11.03.2019 r. znak NK.016.15.2019, wystąpił w imieniu Nadleśnictwa Żednia z wnioskiem z dnia 17.07.2019 r., w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na roboty w wodach tj. likwidację mostu na rzece Świnobródka i wykonanie przepustów w przebiegu rzeki oraz wykonanie urządzeń wodnych tj. wykonanie rowów z przepustami w ich przebiegu (pod koroną drogi oraz pod zjazdami po lewej i prawej stronie drogi) na działkach nr geod. 215, 210, 181, 176, 162, 159, 20/5, 158, 157, 156, 153, 152, 148, 147, 146, 26, 25, 20/1, 21, 19, 17/2 obręb Żednia, gm. Michałowo, pow. białostocki, woj. podlaskie. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny, opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.

Pismem z dnia 19.09.2019 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia przedmiotowego wniosku tj. przedłożenia pełnomocnictwa do reprezentowania Wnioskodawcy lub jego kopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem zgodnie z art. 33 § 3 Kpa, decyzję o warunkach zabudowy lub jego kopię potwierdzoną za zgodność z oryginałem zgodnie z art. 76a Kpa, poświadczenie wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego, stan prawny nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych i robót w wodach z podaniem siedzib i adresów ich właścicieli zgodnie z ewidencją gruntów i budynków, opis obiektu mostowego przeznaczonego do likwidacji w przebiegu rzeki Świnobródka, zasadnicze przekroje podłużne i poprzeczne mostu do likwidacji, charakterystykę wód rzeki Świnobródka, ustalenia wynikające z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, planu zarządzania ryzykiem powodziowym oraz planu przeciwdziałania skutkom suszy, określenie wpływu planowanych do wykonania robót oraz urządzeń wodnych na wody rzeki Świnobródka, w szczególności na stan tych wód oraz cele środowiskowe dla nich określone, wielkość średniego niskiego przepływu z wielolecia rzeki Świnobródka, zasadnicze przekroje podłużne i poprzeczne rzeki Świnobródka w miejscu przeznaczonego do likwidacji mostu i planowanego do wykonania przepustu, profil podłużny planowanych do wykonania fragmentów rowu z przepustami w jego przebiegu na odcinku nr 5 i 6 po lewej stronie drogi z naniesioną legendą, profile poprzeczne wszystkich planowanych do wykonania fragmentów rowów w punktach charakterystycznych, głębokość wszystkich planowanych do wykonania fragmentów rowów w punktach

charakterystycznych, zasięg oddziaływania planowanych do wykonania robót w wodach oraz planowanych do wykonania urządzeń wodnych wraz z ich powierzchnią, naniesiony na mapę sytuacyjno- wysokościową terenu z oznaczonymi nieruchomościami. Ponadto wezwano Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień w zakresie: długości planowanych do wykonania przepustów na rowie pod zjazdami w km 0+980 po stronie prawej drogi, 2+757,89 po stronie prawej drogi oraz 0+451,59 po stronie prawej drogi, rzędnej końca posadowienia dna rowu odcinka nr 7 po stronie lewej drogi, odcinka nr 11 po stronie prawej drogi oraz odcinka nr 12 po stronie prawej drogi. W dniach 18.07.2019 r. i 04.10.2019 r. Wnioskodawca uzupełnił wniosek o wymagane informacje i złożył stosowne wyjaśnienia.

Zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. a ustawy przez urządzenia wodne rozumie się m.in. rowy. W myśl art. 17 ust. 4 ustawy jej przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbioru lub likwidacji tych urządzeń. Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b i c ustawy przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się do: obiektów mostowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą, prowadzonych przez wody powierzchniowe w granicach linii brzegu oraz przez wały przeciwpowodziowe oraz do robót w wodach, które mogą być przyczyną zmian naturalnych przepływów wód. Wobec powyższego oraz stosownie do art. 389 pkt 6 ustawy na planowaną inwestycję objętą niniejszym wnioskiem wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

W przedmiotowej sprawie, zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy, organem właściwym w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych jest właściwy miejscowo dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich - Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości zawiadomieniem z dnia 08.10.2019 r. poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Białymstoku w terminie od dnia 08.10.2019 r. do dnia 15.10.2019 r., Urzędu Miejskiego w Michałowie w terminie od dnia 11.10.2019 r. do dnia 22.10.2019 r. oraz zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej od dnia 09.10.2019 r. Jednocześnie stosownie do art. 10 § 1 Kpa poinformowano strony o możliwości zapoznania się z aktami niniejszej sprawy dostępnej w siedzibie Zarządu Zlewni w Białymstoku, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów oraz zgłaszania ewentualnych uwag. W wyznaczonym terminie w przedmiotowej sprawie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

W myśl art. 396 ust. 1 pkt 7 ustawy pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy, decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Wnioskodawca uzyskał decyzję Burmistrza Michałowa znak IG.6730.22.2019.AH z dnia 10.06.2019 r. o warunkach zabudowy, której zapisy są zgodne z przewidzianą do realizacji inwestycją. W związku z powyższym brak jest przeciwwskazań na realizację na analizowanym terenie przedsięwzięcia objętego niniejszym pozwoleniem. Wobec powyższego brak jest tym samym przeciwwskazań do wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowym zakresie.

Z uwagi na powyższe oraz nie znajdując przesłanek do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego odnośnie art. 399 ustawy, postanowiono udzielić pozwolenia na wykonanie urządzeń wodnych zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy.

W myśl art. 400 ust. 6 ustawy obowiązek ustalenia okresu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

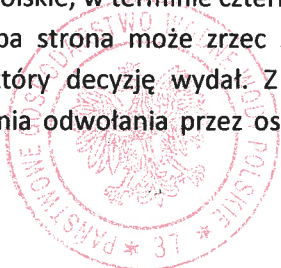
Biorąc pod uwagę powyższe należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

Opłatę w wysokości 664,02 zł za wydanie pozwolenia wodnoprawnego uiszczono w dniu 20.09.2019 r. na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku PGW Wody Polskie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku PGW Wody Polskie, w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania.

Stosownie do art. 127a Kpa strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który decyzję wydał. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna.



DYREKTOR

Adam Aleksiejuk

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Białymstoku
ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok
NIP: 527-282-56-16, REGON: 368302575
telefon: +48 (85) 748 12 00
e-mail: zz-bialystok@wody.gov.pl (2)

Decyzja stała się 28.11.2019 r.
ostateczna dnia

Otrzymują:

1. Strony według rozdzielnika
2. a/a

Z UP. DYREKTORA

Elwira Chociej