



Sokołów Podlaski, dnia 27 stycznia 2020 r.

**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim**

LU.ZUZ.2.421.244.2019.IC

DECYZJA NR 33/D/ZUZ/2020

Na podstawie art. 389 pkt 1 i pkt 6, w związku z art. 16 pkt 65 lit. a, lit. f, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i ust. 8, art. 403 ust. 2 pkt 2 i pkt 12 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Miasta Węgrów, ul. Rynek Mariacki 16, 07-100 Węgrów, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. przebudowę rowów wraz z wykonaniem przepustów, wykonanie rowów wraz z przepustami i wylotami oraz przebudowę przepustów pod koroną drogi, likwidację rowów wraz z przepustami oraz likwidację przepustów pod koroną drogi z lokalizacją na terenie działki nr 5630/3, 5630/2, 5631, 962, 892, 5645, 5636, 5638, 5640, 5642, 5644/9, 5644/11, 5644/20, 5644/21, 5644/22, 5644/23, 5644/24, 5644/25, 6171, 2975, 820, 697/5, 6172/1, 2974/1, 713, 620, 6147, 832, 834, 833, 851, 860, 6173/2, 581/7, 1058/5, 1058/4, 1058/3, 1058/10, 1058/6, 1058/7, 1057, 1030, 946, 961 w Węgrowie oraz usługi wodne tj. odprowadzanie poprzez wyloty do rowów przydrożnych, rowów melioracyjnych oraz rzeki Ada wód opadowych i roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej z terenu związanego z rozbudową dróg gminnych os. Północne i Grudzie w Węgrowie,

o r z e k a m

1. Udzielić Miastu Węgrów, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. przebudowę rowów wraz z wykonaniem przepustów, wykonanie rowów wraz z przepustami i wylotami oraz przebudowę przepustów pod koroną drogi, likwidację rowów wraz z przepustami oraz likwidację przepustów pod koroną drogi z lokalizacją na terenie działki nr 5630/3, 5630/2, 5631, 962, 892, 5645, 5636, 5638, 5640, 5642, 5644/9, 5644/11, 5644/20, 5644/21, 5644/22, 5644/23, 5644/24, 5644/25, 6171, 2975, 820, 697/5, 6172/1, 2974/1, 713, 620, 6147, 832, 834, 833, 851, 860, 6173/2, 581/7, 1058/5, 1058/4, 1058/3, 1058/10, 1058/6, 1058/7, 1057, 1030, 946, 961 w Węgrowie, o następujących parametrach:

a) Przebudowa rowów wraz z przepustami

Lp.	Punkt charakterystyczny	Km w odniesieniu do drogi	Długość [m]	Rzędna dna [m n.p.m.]	Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Uwagi
					X	Y	

1.	A	0,000	493,63m	121,75	5810723.40	7568799.62	Istniejący rów melioracyjny R-D-5 do przebudowy wraz z zabudową przepustów pod zjazdami. Kształt trapezowy. Szerokość skarp rowu = 3,5m. Szerokość dna = 0,5m Głębokość średnia = 1,2m. Nachylenie skarp: 45° Skarpy i dno rowu umocnione płytami ażurowymi.
	B	0+493,63		122,70	5810786.61	7569258.89	
2.	C	0+17,98	3,54m	122,90	5810791.28	7569294.86	Istniejący rów otwarty do przebudowy. Kształt trapezowy. Szerokość skarp rowu = 3,0m. Szerokość dna = 0,5m. Głębokość średnia = 1,2m. Nachylenie skarp: 45° Skarpy i dno rowu umocnione płytami ażurowymi.
	D	0+21,52		122,90	5810791.71	7569298.21	
3.	E	0+007,09	9,86m	124,29	5810454.72	7569321.96	Istniejący rów otwarty do przebudowy wraz z zabudową przepustu pod chodnikiem. Kształt trapezowy. Szerokość skarp rowu = 4,0m. Szerokość dna = 0,5m Głębokość średnia = 1,3m Nachylenie skarp: 45° Skarpy i dno rowu umocnione płytami ażurowymi.
	F	0+016,95		124,29	5810455.89	7569331.94	
4.	E	0+359,64	322,16m	124,29	5810454.72	7569321.96	Istniejący rów otwarty do przebudowy wraz z zabudową przepustów pod zjazdami. Kształt trapezowy. Szerokość skarp rowu = 3,5m. Szerokość dna = 0,5m. Głębokość średnia = 1,2m Nachylenie skarp: 45° Skarpy i dno rowu umocnione płytami ażurowymi.
	I	0+691,80		122,50	5810125.31	7569366.61	
5.	G	0+006,42	8,53m	122,50	5810134.73	7569358.69	Istniejący rów melioracyjny R-D-4 do przebudowy. Kształt trapezowy. Szerokość skarp rowu = 3,5m Szerokość dna = 0,5m. Głębokość średnia = 1,2m. Nachylenie skarp: 45° Skarpy i dno rowu umocnione płytami ażurowymi.
	H	0+014,95		122,50	5810135.64	7569367.27	
6.	K	0+004,83	12,77m	123,10	5809797.41	7569559.33	Istniejący rów melioracyjny R-G-1 do przebudowy. Kształt trapezowy. Szerokość skarp rowu = 3,5m Szerokość dna = 0,5m. Głębokość średnia = 1,2m. Nachylenie skarp: 45°, Skarpy i dno rowu umocnione płytami ażurowymi.
	L	0+017,60		123,10	5809784.73	7569560.86	
7.	K	0+248,15	351,85m	123,10	5809797.41	7569559.33	Istniejący rów melioracyjny R-G-1 do przebudowy wraz z zabudową przepustów pod zjazdami. Kształt trapezowy. Szerokość skarp rowu = 3,5m Szerokość dna = 0,5m. Głębokość średnia = 1,2m. Nachylenie skarp: 45°, Skarpy i dno rowu umocnione płytami ażurowymi.
	Ł	0+600,00		123,54	5809844.33	7569909.98	
8.	Ł	0+005,09	16,79m	123,54	5809844.33	7569909.98	Istniejący rów otwarty do przebudowy. Kształt trapezowy. Szerokość skarp rowu = 3,0m. Szerokość dna = 0,5m Głębokość średnia = 1,2m. Nachylenie skarp: 45°, Skarpy i dno rowu umocnione płytami ażurowymi.
	M	0+021,88		123,54	5809828.64	7569919.24	
9.	O	Km 0+963,77	28,60m	126,13	5809914.23	7570265.95	Istniejący rów otwarty do przebudowy. Kształt trapezowy. Szerokość skarp rowu = 2,5m. Szerokość dna = 0,5m. Głębokość średnia = 1,0m. Nachylenie skarp: 45°, Skarpy i dno rowu umocnione płytami ażurowymi.
	P			126,15	5809885.75	7570269.18	
10.	R	0+786,59	1255,83m	122,58	5809037.15	7569484.54	Istniejący rów otwarty do przebudowy. Kształt trapezowy. Szerokość skarp rowu = 2,5m. Szerokość dna = 0,5m. Głębokość średnia = 1,3m. Nachylenie skarp: 45°. Skarpy i dno rowu umocnione płytami ażurowymi.
	S	2+042,42		122,70	5808783.11	7569514.80	

11.	S	0+007,77	8,39m	122,70	5808783.11	7569514.80	Istniejący rów otwarty do przebudowy wraz z zabudową przepustu. Kształt trapezowy. Szerokość skarp rowu = 3,0m. Szerokość dna = 0,5m Głębokość średnia = 1,2m. Nachylenie skarp: 45°. Skarpy i dno rowu umocnione płytami ażurowymi.
	T	0+016,16		122,70	5808783.67	7569523.16	

b) Wykonanie rowów wraz z przepustami

Lp.	Punkt charakterystyczny	Km w odniesieniu do drogi	Długość [m]	Rzędna dna [m n.p.m.]	Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Uwagi
					X	Y	
1.	J	0+193,05	55,10m	123,23	5809797.41	7569559.34	Projektowany rów otwarty wraz z zabudową przepustów pod zjazdami . Kształt trapezowy. Szerokość skarp rowu = 2,7m. Szerokość dna = 0,5m Głębokość średnia = 1,2m. Nachylenie skarp: 45°. Skarpy i dno rowu umocnione płytami ażurowymi.
	K	0+248,15		123,10	5809789.81	7569504.80	
2.	Ł	0+600,00	346,42m	123,54	5809844.33	7569909.98	Projektowany rów otwarty wraz z zabudową przepustów pod zjazdami . Kształt trapezowy. Szerokość skarp rowu = 2,7m. Szerokość dna = 0,5m Głębokość średnia = 1,2m. Nachylenie skarp: 45°. Skarpy i dno rowu umocnione płytami ażurowymi.
	N	0+946,42		125,98	5809892.97	7570251.04	

c) Projektowane przepusty na rowach otwartych

Lp.	Numer przepustu/ średnica/długość	km. początku przepustu	km. końca przepustu	Rzędna początku [m n.p.m.]	Rzędna końca [m n.p.m.]	Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	
						początek	koniec
						X Y	X Y
Przepusty do zabudowy na rowie melioracyjnym R-D-5 (odcinek A-B)							
1	1 /800mm/6,0m	0+11,80	0+17,43	121,075	121,75	5810724.98 7568810.99	5810725.74 7568816.42
2	2 /800mm/8,5m	0+52,86	0+60,91	121,85	121,83	5810730.52 7568851.08	5810731.68 7568859.68
3	3 /800mm/7,5m	0+79,82	0+87,06	121,89	121,91	5810734.47 7568878.39	5810735.47 7568885.56
4	4 /800mm/8,0m	0+120,66	0+28,24	121,98	121,99	5810740.15 7568918.83	5810741.20 7568926.33
5	5 /800mm/7,0m	0+152,63	0+159,54	122,03	122,06	5810744.67 7568950.48	5810745.58 7568957.33
6	6 /800mm/7,0m	0+169,06	0+175,65	122,08	122,09	5810746.95 7568966.75	5810747.83 7568973.28
7	7 /800mm/7,5m	0+190,68	0+197,97	122,12	122,14	5810749.84 7568988.27	5810750.79 7568995.41
8	8 /800mm/11,0m	0+239,65	0+250,46	122,23	122,25	5810756.33 7569036.72	5810757.66 7569047.45
9	9 /800mm/6,5m	0+267,94	0+274,60	122,29	122,30	5810759.93 7569064.78	5810760.82 7569071.39
10	10 /800mm/8,0m	0+293,08	0+301,00	122,34	122,36	5810763.28 7569089.70	5810764.33 7569097.56

11	11/800mm/6,0m	0+431,56	0+437,80	122,63	122,65	5810782.02 7569226.93	5810782.88 7569233.14
Przepust do zabudowy na rowie E-F							
12	14/600mm/4,0m	0+009,43	0+013,06	124,29	124,29	5810453.89 7569324.26	5810455.42 7569327.89
Przepusty do zabudowy na rowie E-G-I							
13	15/600mm/6,5m	0+363,60	0+370,16	124,29	124,23	5810450.78 7569322.46	5810444.26 7569323.17
14	16/600mm/35,0m	0+533,21	0+568,01	123,28	123,07	5810282.19 7569340.76	5810247.56 7569344.43
15	17/600mm/7,5m	0+587,16	0+594,25	122,96	122,92	5810228.51 7569346.58	5810221.48 7569347.34
16	18/600mm/10,5m	0+641,94	0+652,82	122,64	122,57	5810174.18 7569353.08	5810163.37 7569354.35
17	19/600mm/10,5m	0+669,46	0+680,10	124,48	122,50	5810146.84 7569356.27	5810136.59 7569360.12
18	20/600mm/6,0m	0+683,49	0+689,21	122,50	122,50	5810127.35 7569361.01	5810127.37 7569361.17
Przepusty do zabudowy na rowie J-K							
19	22/600mm/7,0m	0+204,50	0+210,52	123,20	123,19	5809791.36 7569515.69	5809792.29 7569522.05
20	23/600mm/7,0m	0+221,41	0+227,92	123,16	123,15	5809793.81 7569532.83	5809794.70 7569539.28
Przepusty do zabudowy na rowie melioracyjnym R-G-1 (odcinek K-Ł)							
21	24/600mm/11,0m	0+254,74	0+265,74	123,11	123,12	5809798.23 7569565.87	5809799.33 7569576.83
22	25/600mm/6,5m	0+296,15	0+302,59	126,16	123,17	5809803.42 7569606.94	5809804.29 7569613.32
23	26/600mm/11,0m	0+338,82	0+349,62	123,21	123,23	5809809.11 7569649.23	5809810.56 7569659.94
24	27/600mm/8,5m	0+353,52	0+361,97	123,23	123,24	5809811.07 7569663.83	5809812.20 7569672.17
25	28/600mm/7,0m	0+409,11	0+416,25	123,30	123,31	5809818.52 7569718.89	5809819.24 7569726.00
26	29/600mm/11,0m	0+433,01	0+444,05	123,33	123,34	5809821.68 7569742.58	5809823.26 7569753.50
27	30/600mm/7,0m	0+472,47	0+479,68	123,38	123,39	5809827.09 7569781.88	5809827.99 7569788.83
28	31/600mm/6,5m	0+503,00	0+509,65	123,42	123,43	5809831.12 7569811.93	5809832.04 7569818.50
29	32/600mm/6,5m	0+527,97	0+534,30	123,45	123,45	5809834.43 7569836.66	5809835.27 7569843.11
30	33/600mm/8,0m	0+548,46	0+556,69	123,47	123,48	5809837.17 7569856.96	5809838.27 7569864.94
Przepusty do zabudowy na rowie Ł-N							
31	34/600mm/8,5m	0+609,98	0+618,32	123,57	123,62	5809845.44 7569917.97	5809846.56 7569926.24
32	35/600mm/8,0m	0+713,43	0+721,65	124,27	124,27	5809860.27 7570020.58	5809861.43 7570028.33
33	36/600mm/6,5m	0+728,93	0+735,72	124,39	124,45	5809862.47 7570035.70	5809863.38 7570042.26

34	37/600mm/18,5m	0+795,07	0+813,69	124,87	125,04	5809871.87 7570101.18	5809874.51 7570119.61
35	38/600mm/6,5m	0+816,49	0+822,98	125,04	125,08	5809874.90 7570122.38	5809875.80 7570128.81
36	39/600mm/6,5m	0+841,82	0+848,23	125,22	125,27	5809878.52 7570147.37	5809879.37 7570153.81
37	40/600mm/15,0m	0+862,85	0+877,86	125,38	125,49	5809881.48 7570168.31	5809883.50 7570183.15
38	41/600mm/6,5m	0+918,33	0+924,85	125,78	125,83	5809889.03 7570223.23	5809889.94 7570229.68
Przepusty do zabudowy na rowie R-S							
39	43/600mm/12,0m	1+926,39	1+937,99	122,55	122,57	5808898.37 7569501.49	5808886.84 7569502.79
40	44/600mm/6,0m	1+949,85	1+956,25	122,58	122,59	5808875.05 7569504.10	5808868.70 7569504.82
41	45/600mm/8,0m	1+969,31	1+977,34	122,61	122,62	5808855.70 7569506.45	5808847.74 7569507.26
42	46/600mm/15,0m	1+986,74	2+001,60	122,63	122,65	5808838.40 7569508.29	5808823.63 7569510.34
43	47/600mm/7,5m	2+013,19	2+020,66	122,66	122,67	5808812.15 7569511.51	5808804.70 7569512.08
44	48/600mm/7,5m	2+033,49	2+040,90	122,69	122,70	5808791.95 7569513.60	5808784.60 7569514.56
Przepust do zabudowy na rowie S-T							
45	49/600mm/2,5m	0+008,83	0+011,34	122,70	122,70	5808783.38 7569515.82	5808783.45 7569518.34

d) wyloty

Lp.	Numer wylotu kanału deszczowego	Średnica wylotu [mm]	Rzędna dna [m n.p.m.]	Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	
				X	Y
1	Wyl. 1	200	121,85	5810725.96	7568806.51
2	Wyl. 2	200	121,90	5810730.84	7568842.31
3	Wyl. 3	200	121,95	5810733.71	7568862.88
4	Wyl. 4	200	122,04	5810739.41	7568901.08
5	Wyl. 5	200	122,13	5810745.85	7568945.56
6	Wyl. 6	200	122,22	5810751.27	7568985.94
7	Wyl. 7	200	122,40	5810762.74	7569074.69
8	Wyl. 8	200	122,50	5810768.20	7569114.72
9	Wyl. 9	200	122,58	5810773.68	7569154.35
10	Wyl. 10	200	122,68	5810779.80	7569198.62
11	Wyl. 11	315	122,78	5810787.55	7569254.60
12	Wyl. 12	200	122,80	5810787.90	7569257.12
13	Wyl. 13	315	122,80	5810784.44	7569257.38
14	Wyl. 13a	200	124,16	5810413.94	7569324.41
15	Wyl. 14	200	123,82	5810373.30	7569328.93
16	Wyl. 15	200	123,63	5810324.44	7569334.38
17	Wyl. 16	200	123,06	5810235.08	7569344.15
18	Wyl. 17	200	122,84	5810190.42	7569349.45

19	Wyl. 18	200	122,48	5810148.22	7569354.60
20	Wyl. 19	200	123,26	5809794.98	7569531.97
21	Wyl. 20	200	123,22	5809801.93	7569582.53
22	Wyl. 21	200	123,28	5809808.29	7569629.35
23	Wyl. 22	200	123,38	5809818.81	7569707.17
24	Wyl. 23	200	123,51	5809831.58	7569801.48
25	Wyl. 24	200	123,56	5809838.16	7569851.05
26	Wyl. 25	200	123,63	5809844.67	7569900.62
27	Wyl. 26	200	123,86	5809851.54	7569950.15
28	Wyl. 27	200	124,25	5809858.53	7569999.69
29	Wyl. 28	200	124,60	5809865.43	7570049.04
30	Wyl. 29	200	125,37	5809880.85	7570156.90
31	Wyl. 30	200	125,75	5809887.64	7570204.61
32	Wyl. 31	315	126,08	5809892.97	7570251.04
33	Wyl. 32	400	120,90	5809316.61	7569434.73
34	Wyl. 33	400	122,25	5809022.11	7569468.74

e) likwidacja rowów wraz z przepustami:

ul. Partyzantów

- rów otwarty na odcinku od km. 0+212,22 do km. 0+287,04 wraz z przepustami L = 12,7m (oś przepustu w km. 0+240,92), L = 10,7m (oś przepustu w km. 0+281,01);
 przepust poprzeczny pod koroną drogi L = 8,4m w km. 0+255,69;
 przepust poprzeczny pod koroną drogi L = 7,5m w km. 0+273,60.

ul. Szeroka II

- rów otwarty na odcinku od km. 1+232,45 do km. 1+338,03,
 - rów otwarty na odcinku od km. 2+004,75 do km. 2+047,00
 wraz z przepustem L = 10,0m (oś przepustu w km. 0+2+009,95).

f) przepusty do przebudowy pod koroną drogi

Lp.	Numer przepustu/ średnica/długość	km. osi przepustu w odniesieniu do kilometrażu drogi	Rzędna początku [m n.p.m.]	Rzędna końca [m n.p.m.]	Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	
					początek X Y	koniec X Y
1	50/800mm/16,50m	0+231,98	122,21	122,21	5810756.35 7569028.51	5810772.74 7569027.64
2	12/800mm/36,50m	0+482,27	122,70	122,90	5810786.41 7569259.00	5810791.45 7569295.04
3	13/500mm/18,50m	0+008,44	122,85	122,85	5810790.09 7569285.31	5810808.18 7569282.95
4	21/1000mm/11,50m	0+666,40	122,42	122,48	5810147.96 7569344.44	5810150.22 7569355.28
5	51/800mm/10,50m	0+601,56	123,54	123,54	5809844.95 7569909.46	5809855.35 7569908.24
6	42/800mm/22,50m	0+963,76	126,15	126,13	5809910.90 7570266.35	5809888.79 7570268.80
7	52/2x800mm/12,80m	1+804,27	122,25	122,30	5809021.30 7569473.64	5809016.79 7569485.47

2. Udzielić Miastu Węgrów, pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne tj. odprowadzanie poprzez wyloty do rowów przydrożnych, rowów melioracyjnych oraz rzeki Ada wód opadowych i roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej z terenu związanego z rozbudową dróg gminnych os. Północne i Grudzie w Węgrowie, na następujących warunkach:

a) Ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych nie będzie przekraczać:

Lp.	Numer wylotu	Powierzchnia odwadniania rzeczywista [ha]	Powierzchnia odwadniania zredukowana [ha]	Q_{\max} sekundowe [m ³ /s]	Q średnie roczne [m ³ /rok]	Odbiornik wód opadowych i roztopowych
1	Wyl. 1	0,0120	0,0102	0,00134	61,20	Rów melioracyjny R-D-5
2	Wyl. 2	0,0072	0,061	0,00802	36,72	Rów melioracyjny R-D-5
3	Wyl. 3	0,0112	0,009	0,00125	57,12	Rów melioracyjny R-D-5
4	Wyl. 4	0,0115	0,009	0,00128	58,65	Rów melioracyjny R-D-5
5	Wyl. 5	0,0114	0,009	0,00127	58,14	Rów melioracyjny R-D-5
6	Wyl. 6	0,0202	0,017	0,00225	103,02	Rów melioracyjny R-D-5
7	Wyl. 7	0,0108	0,009	0,00120	55,08	Rów melioracyjny R-D-5
8	Wyl. 8	0,0110	0,009	0,00122	56,10	Rów melioracyjny R-D-5
9	Wyl. 9	0,0120	0,0102	0,00134	61,20	Rów melioracyjny R-D-5
10	Wyl. 10	0,0144	0,012	0,00160	73,44	Rów melioracyjny R-D-5
11	Wyl. 11	0,360	0,306	0,0040	1836,00	Rów melioracyjny R-D-5
12	Wyl. 12	0,0107	0,009	0,00119	54,57	Rów melioracyjny R-D-5
13	Wyl. 13	0,413	0,351	0,0046	2106,30	Rów melioracyjny R-D-5
14	Wyl. 13a	0,0117	0,009	0,00130	59,67	Rów przydrożny
15	Wyl. 14	0,0135	0,011	0,00150	68,85	Rów przydrożny
16	Wyl. 15	0,0131	0,011	0,00146	66,81	Rów przydrożny
17	Wyl. 16	0,0127	0,010	0,00141	64,77	Rów przydrożny
18	Wyl. 17	0,0118	0,010	0,00131	60,18	Rów przydrożny
19	Wyl. 18	0,0128	0,011	0,00143	65,28	Rów melioracyjny R-D-4
20	Wyl. 19	0,0120	0,0102	0,00134	61,20	Rów melioracyjny R-G-1
21	Wyl. 20	0,0120	0,0102	0,00134	61,20	Rów melioracyjny R-G-1
22	Wyl. 21	0,0105	0,009	0,00114	53,55	Rów melioracyjny R-G-1
23	Wyl. 22	0,0176	0,015	0,00196	89,76	Rów melioracyjny R-G-1
24	Wyl. 23	0,0105	0,009	0,00114	53,55	Rów melioracyjny R-G-1
25	Wyl. 24	0,0102	0,008	0,00114	52,02	Rów melioracyjny R-G-1
26	Wyl. 25	0,0105	0,009	0,00117	53,55	Rów melioracyjny R-G-1
27	Wyl. 26	0,0108	0,009	0,00120	55,08	Rów przydrożny
28	Wyl. 27	0,0102	0,008	0,00114	52,02	Rów przydrożny
29	Wyl. 28	0,0238	0,020	0,00265	121,38	Rów przydrożny
30	Wyl. 29	0,0120	0,0102	0,00134	61,20	Rów przydrożny
31	Wyl. 30	0,0097	0,008	0,00108	49,47	Rów przydrożny
32	Wyl. 31	0,323	0,275	0,0066	1647,30	Rów przydrożny
33	Wyl. 32	0,592	0,503	0,0066	3019,20	Rzeka Ada
34	Wyl. 33	0,592	0,503	0,0066	3019,20	Rów w rejonie km 1+800 ul. Szerokiej II

- b) Stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach nie będą przekraczały:
zawiesiny ogólne - 100 mg/l,
węglowodory ropopochodne - 15 mg/l.
 - c) Pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne udziela się **do dnia 20.01.2050 roku**.
3. Zobowiązać Wnioskodawcę do:
- a) Wykonania i likwidacji urządzeń wodnych zgodnie z załączonym operatem wodnoprawnym,
 - b) przeprowadzania minimum dwa razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających wody opadowe i roztopowe i zapisywania wyników w zeszycie eksploatacji,
 - c) usunięcia na własny koszt i pokrycia wynikłych strat w przypadku wystąpienia szkód w stosunku do osób trzecich,
 - d) usunięcia na własny koszt szkód i pokrycia wynikłych strat w związku z realizacją przedsięwzięcia, w przypadku ich wystąpienia,
 - e) zgłoszenia posiadania urządzenia wodnego do RZGW w Lublinie w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia (zgodnie z art. 331 ust. 3 Prawa wodnego).
4. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
5. Pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
6. Nieprzestrzeganie warunków określonych w niniejszej decyzji spowoduje jej ograniczenie lub cofnięcie bez odszkodowania, stosownie do art. 415 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Uzasadnienie

Miasto Węgrów, w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Maciej Białoszewski, zwróciło się z wnioskiem do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. przebudowę rowów wraz z wykonaniem przepustów, wykonanie rowów wraz z przepustami i wylotami oraz przebudowę przepustów pod koroną drogi, likwidację rowów wraz z przepustami oraz likwidację przepustów pod koroną drogi z lokalizacją na terenie działki nr 5630/3, 5630/2, 5631, 962, 892, 5645, 5636, 5638, 5640, 5642, 5644/9, 5644/11, 5644/20, 5644/21, 5644/22, 5644/23, 5644/24, 5644/25, 6171, 2975, 820, 697/5, 6172/1, 2974/1, 713, 620, 6147, 832, 834, 833, 851, 860, 6173/2, 581/7, 1058/5, 1058/4, 1058/3, 1058/10, 1058/6, 1058/7, 1057, 1030, 946, 961 w Węgrowie oraz usługi wodne tj. odprowadzanie poprzez wyloty do rowów przydrożnych, rowów melioracyjnych oraz rzeki Ada wód opadowych i roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej z terenu związanego z rozbudową dróg gminnych os. Północne i Grudzie w Węgrowie. Do wniosku załączono operat wodnoprawny i opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym, uzgodnienia z Zarządem Zlewni w Sokołowie Podlaskim /znak: LU.2.7.434.3.2019.MM z dnia 16 stycznia 2019 r., znak: LU.2.7.434.4.2019.MM z dnia 16 stycznia 2019 r., znak: LU.2.7.434.5.2019.MM z dnia 16 stycznia 2019 r., znak: LU.2.7.434.6.2019.MM z dnia 16 stycznia 2019 r./, pismo opiniujące Miasta Węgrów z dnia 05.12.2018 r. znak: IOŚ.7011.os.Pół.2.2018 wypisy z rejestru gruntów.

Pismem z dnia 06 grudnia 2019 r., znak LU.ZUZ.2.421.244.2019.IC Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zawiadomił Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi aktami oraz przedstawienia stanowiska odnośnie do skompletowanych materiałów i dokumentów, czyniąc tym samym zadość normie prawnej wynikającej z art. 10 Kpa.

Zgodnie z dyspozycją art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim, Urzędu Miasta w Węgrowie, Starostwa Powiatowego w Węgrowie oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Wobec faktu, że we wskazanym stronom terminie nie wpłynęły dodatkowe materiały, dokonano analizy całokształtu akt sprawy, na podstawie których ustalono następujący stan prawny.

Zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. a, lit. f ustawy Prawo wodne urządzeniami wodnymi są urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów w tym m.in. rowy, wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych. Przypadki, w których wymagane jest pozwolenie wodnoprawne określa art. 389 pkt 6 wymienione jest wykonywanie urządzeń wodnych. Odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne zalicza się do usług wodnych, na które wymagane jest pozwolenie wodnoprawne - art. 389 pkt 1.

W ramach rozbudowy dróg gminnych os. Północne i Grudzie w Węgrowie zostaną wykonane urządzenia wodne: rowy wraz z przepustami, wyloty, przebudowa oraz likwidacja rowów wraz z przepustami, przebudowa oraz likwidacja przepustów pod koroną drogi. Wody opadowe i roztopowe z terenu związanego z rozbudową dróg gminnych os. Północne i Grudzie w Węgrowie odprowadzane będą poprzez wyloty do rowów przydrożnych, rowów melioracyjnych oraz rzeki Ada.

Korzystanie z wód nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Warunki odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej 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 2019 r. poz. 1311).

Zgodnie z art. 389 pkt 1 i 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne oraz wykonanie urządzeń wodnych. Po przeanalizowaniu wniosku Miasta Węgrów, operatu wodnoprawnego wypełniona jest dyspozycja art. 389 pkt 1 i 6 ustawy Prawo wodne i zachodzą uzasadnione podstawy do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji.



Dyrektor
Piotr Woźniak

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie, zgodnie z art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.) za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

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

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy Prawo wodne, opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 4.426,80 zł uiszczono na konto Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie.

Otrzymują (ZPO):

1. Miasto Węgrów w imieniu i na rzecz którego działa - Pełnomocnik Pan Maciej Białoszewski,
2. Regionalny Zarząd Gospodarki wodnej w Lublinie,
3. Właściciele nieruchomości usytuowani w zakresie oddziaływania poprzez obwieszczenie,
4. A/a.

Do wiadomości:

1. Wydział Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami PGW WP RZGW w Lublinie,
2. Dział ZUO.

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia* o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, iż:

1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest **Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie 00-844, ul. Grzybowska 80/82.**

2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie możliwy jest pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 80/82 z dopiskiem „Inspektor ochrony danych”, a także z Regionalnym Inspektorem Ochrony Danych pod adresem e-mail: riod.lublin@wody.gov.pl

3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą **w celu:**

- wypełnienia obowiązków prawnych ciążyących na administratorze, (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit c Rozporządzenia);
- wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą, lub do podjęcia działań przed wykonaniem umowy, (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit b Rozporządzenia);
- wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit. e Rozporządzenia);
- w pozostałych przypadkach Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą wyłącznie na podstawie wcześniej udzielonej zgody w zakresie i celu określonym w treści zgody, (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit a Rozporządzenia).

4) **Odbiorcą** Pani/Pana danych osobowych mogą być:

- organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa.

5) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 3 celów przetwarzania, albo wycofania przez Panią/Pana zgody na ich przetwarzanie.

6) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:

- a. **prawo dostępu do danych osobowych**, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych;
- b. **prawo do żądania sprostowania** (poprawiania) danych osobowych – w przypadku gdy dane są nieprawidłowe lub niekompletne;
- c. **prawo do żądania ograniczenia przetwarzania** danych osobowych – w przypadku, gdy:
 - osoba, której dane dotyczą kwestionuje prawidłowość danych osobowych,
 - administrator nie potrzebuje już danych dla swoich celów, ale osoba, której dane dotyczą, potrzebuje ich do ustalenia, obrony lub dochodzenia roszczeń,
- c. **prawo wniesienia skargi** do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.;
- d. **prawo do cofnięcia zgody** w przypadku gdy przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie zgody osoby na przetwarzanie danych osobowych (art. 6 ust. 1 lit a Rozporządzenia), prawo do cofnięcia zgody przysługuje Pani/Panu w dowolnym momencie, cofnięcie udzielonej zgody nie ma wpływu na zgodność przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.

7) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe, w sytuacji gdy przesłankę przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa lub zawarta między stronami umowa, w przypadku gdy przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, podanie danych osobowych Administratorowi jest dobrowolne jednak ich niepodanie skutkuje brakiem realizacji zamierzonego celu.

8) Pani/Pana dane mogą być przetwarzane w sposób zautomatyzowany i mogą podlegać profilowaniu.

* Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)

