



Sokołów Podlaski, dnia 06 grudnia 2019 r.

**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim**

LU.ZUZ.2.421.306.2019.CJ

DECYZJA NR 476/D/ZUZ/2019

Na podstawie art. 389 pkt 6, w związku art. 16 pkt 65 lit. a i lit. f, art. 17 ust. 1 pkt. 4, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 6 i ust. 8 oraz art. 403 ust. 2 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 dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Dróg Powiatowych w Wysokiem Mazowieckiem, ul. 1 Maja 8, 18-200 Wysokie Mazowieckie, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. wykonanie i przebudowę rowów przydrożnych wraz z przepustami pod zjazdami, rozbiórka i wykonanie przepustów pod jezdnią, wykonanie rowów chłonno-odparowujących, wykonanie rowu krytego w ramach inwestycji pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 29181B na odcinku Rosochate Kościelne – Dąbrowa Wielka” w miejscowościach Rosochate Kościelne, Rosochate Natoły, Dąbrowa Cherubiny i Dąbrowa Wielka, gmina Czyżew, powiat wysokomazowiecki,

o r z e k a m

1. Udzielić Zarządowi Dróg Powiatowych w Wysokiem Mazowieckiem, ul. 1 Maja 8, 18-200 Wysokie Mazowieckie, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. wykonanie i przebudowę rowów przydrożnych wraz z przepustami pod zjazdami, rozbiórka i wykonanie przepustów pod jezdnią, wykonanie rowów chłonno-odparowujących, wykonanie rowu krytego w ramach inwestycji pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 29181B na odcinku Rosochate Kościelne – Dąbrowa Wielka” w miejscowościach Rosochate Kościelne, Rosochate Natoły, Dąbrowa Cherubiny i Dąbrowa Wielka, gmina Czyżew, powiat wysokomazowiecki:
 - a) Wykonanie i przebudowa rowów przydrożnych wzdłuż drogi powiatowej nr 29181B na odcinku Rosochate Kościelne – Dąbrowa Wielka, polegająca na wykonaniu rowów o przekroju trapezowym. Rowy przydrożne o łącznej długości ok. 2134 m po stronie prawej oraz ok. 1115 m po stronie lewej będą pełniły funkcję retencyjno – oczyszczającą, a także będą odprowadzać wody opadowe w kierunku naturalnych cieków (przepustów pod koroną drogi). Rowy zostaną obsiane gęstą, wysoko koszoną trawą na warstwie humusu. Rowy objęte opracowaniem zostaną wykonane przy zachowaniu minimalnych wymogów tj. szerokości dna 0,4 m przy nachyleniu skarp 1:1÷1:1,5. Niwelety rowów zaprojektowano z uwzględnieniem spadku terenu i wymogów wynikających z konieczności sprawnego odpływu wód. W miejscach gdzie nie ma możliwości odprowadzenia wód

opadowych z rowów do odbiorników naturalnych, zaprojektowano wykonanie odcinków rowów chłonno-odparowujących umocnionych płytami ażurowymi. Zgodnie z parametrami ww. rowów przydrożnych zawartymi w poniższej tabeli:

L.p.	Oznaczenie rowu	Strona drogi	Pikietaż		Parametry rowu				Początek rowu Współrzędne (±1m)		Koniec rowu Współrzędne (±1m)	
			początek odcinka rowu otwartego [km]	koniec odcinka rowu otwartego [km]	długość rowu [m] (±1m)	przybliżony spadek dna rowu [%]	rzędna początku (±0,1m)	rzędna końca (±0,1m)	X	Y	X	Y
1	RP1 – RP2	prawa	0+015,14	0+025,00	10	0,30	127,12	127,09	5860034.2167	8389729.8416	5860035.6373	8389739.5413
2	RP2 – RP3	prawa	0+025,00	0+051,40	26	0,00	127,09	127,09	5860035.6373	8389739.5413	5860039.3454	8389765.2463
3	RP3 - RP4	prawa	0+051,40	0+073,00	22	-1,85	127,09	127,49	5860039.3454	8389765.2463	5860042.8298	8389786.9920
4	RP5 - RP6	prawa	0+083,50	0+149,80	66	1,04	127,49	126,80	5860043.9768	8389797.4938	5860048.0135	8389865.4193
5	RP6 - RP7	prawa	0+149,80	0+405,31	256	-2,49	126,80	133,17	5860048.0135	8389865.4193	5859970.6708	8390095.0352
6	RP7 - RP8	prawa	0+405,31	0+506,40	101	1,28	133,17	131,88	5859970.6708	8390095.0352	5859908.9906	8390174.1226
7	RP8 - RP9	prawa	0+506,40	0+546,40	40	0,00	131,88	131,88	5859908.9906	8390174.1226	5859884.7129	8390206.0344
8	RP9 - RP10	prawa	0+546,40	0+657,67	111	-0,27	131,88	132,18	5859884.7129	8390206.0344	5859808.5654	8390285.3309
9	RP10 - RP11	prawa	0+657,67	0+857,65	200	1,09	132,18	130,00	5859808.5654	8390285.3309	5859698.4329	8390452.1475
10	RP12 - RP13	prawa	1+203,12	1+630,36	427	-0,92	129,34	133,28	5859451.3705	8390677.9130	5859221.5608	8391037.5504
11	RP13 - RP14	prawa	1+630,36	1+707,02	77	0,46	133,28	132,93	5859221.5608	8391037.5504	5859191.7200	8391107.9138
12	RP14 - RP15	prawa	1+707,02	1+733,82	27	0,00	132,93	132,93	5859191.7200	8391107.9138	5859181.7061	8391132.9831
13	RP15 - RP16	prawa	1+733,82	1+809,79	76	-0,30	132,93	133,16	5859181.7061	8391132.9831	5859153.3312	8391203.6750
14	RP16 - RP17	prawa	1+809,79	1+881,70	72	1,25	133,16	132,26	5859153.3312	8391203.6750	5859125.5633	8391269.7449
15	RP17 - RP18	prawa	1+881,70	1+915,73	34	0,00	132,26	132,26	5859125.5633	8391269.7449	5859113.1881	8391300.4028
16	RP18 - RP19	prawa	1+915,73	2+143,23	228	-1,13	132,26	134,82	5859113.1881	8391300.4028	5859015.4167	8391503.8916
17	RP20 - RP21	prawa	2+272,30	2+311,18	39	-2,13	132,50	133,33	5858960.6583	8391621.8071	5858971.2678	8391660.0739
18	RP22 - RP23	prawa	2+744,04	2+879,51	135	0,27	134,99	134,63	5858762.7313	8392020.8969	5858656.7362	8392105.3164
19	RP23 - RP24	prawa	2+879,51	2+924,63	45	0,00	134,63	134,63	5858656.7362	8392105.3164	5858622.0390	8392132.7321
20	RP24 - RP25	prawa	2+924,63	3+066,66	142	-0,58	134,63	135,45	5858622.0390	8392132.7321	5858510.9844	8392223.0840
21	RL4 - RL5	lewa	1+203,12	1+608,58	405	-0,95	129,22	133,09	5859459.8333	8390685.1711	5859239.7994	8391020.0575
22	RL5 - RL6	lewa	1+608,58	1+707,02	98	0,42	133,09	132,68	5859239.7994	8391020.0575	5859200.9180	8391111.8070
23	RL6 - RL7	lewa	1+707,02	1+733,82	27	0,00	132,68	132,68	5859200.9180	8391111.8070	5859190.7141	8391136.7841
24	RL7 - RL8	lewa	1+733,82	1+800,75	67	-0,72	132,68	133,16	5859190.7141	8391136.7841	5859165.5757	8391198.3761
25	RL9 - RL10	lewa	1+809,79	1+880,75	71	1,31	133,16	132,23	5859162.1894	8391207.0841	5859135.9086	8391273.7880
26	RL10 - RL11	lewa	1+880,75	1+915,73	35	0,00	132,23	132,23	5859135.9086	8391273.7880	5859123.6362	8391305.4993
27	RL11 - RL12	lewa	1+915,73	2+046,21	130	-0,48	132,23	132,85	5859123.6362	8391305.4993	5859075.9982	8391427.3851
28	RL13 - RL14	lewa	2+272,30	2+283,01	11	0,56	132,44	132,38	5858973.7447	8391619.1485	5858979.4998	8391629.0672
29	RL15 - RL16	lewa	2+744,35	2+824,23	80	0,35	135,11	134,83	5858768.5060	8392028.6520	5858706.9195	8392078.1888
30	RL16 - RL17	lewa	2+824,23	2+848,74	25	0,00	134,83	134,83	5858706.9195	8392078.1888	5858687.5440	8392093.6041
31	RL17 - RL18	lewa	2+848,74	2+872,68	24	-1,46	134,83	135,18	5858687.5440	8392093.6041	5858680.7804	8392098.7592
32	RL19 - RL20	lewa	2+924,30	2+948,69	24	0,70	135,08	134,91	5858625.8754	8392143.0658	5858609.4177	8392156.7567

33	RL20 - RL21	lewa	2+948,69	2+973,86	25	0,00	134,91	134,91	5858609.4177	8392156.7567	5858589.8912	8392172.5342
34	RL21 - RL22	lewa	2+973,86	3+066,66	93	-0,52	134,91	135,39	5858589.8912	8392172.5342	5858517.5916	8392230.0505

- b) Wykonanie rowów chłonna–odparowujących opisanych parametrami zawartymi w powyższej tabeli oraz oznaczonych następująco: RP2 – RP3, RP8 – RP9, RP14 – RP15, RP17 – RP18, RP23 – RP24, RL6 – RL7, RL10 – RL11, RL20 – RL21.
- c) Wykonanie przepustów pod zjazdami z drogi powiatowej nr 29181B na odcinku Rosochate Kościelne – Dąbrowa Wielka, w ciągu rowów przydrożnych. W miejscu lokalizacji zjazdów z drogi powiatowej, na skrzyżowaniach z drogami bocznymi projektuje się przepusty z rur HDPE o średnicy 0,4 m, rury HDPE należy posadzić na ławie kruszywowej o grubości 15 cm (przepusty pod zjazdami), zagęszczonej do wskaźnika zagęszczenia 0,98 wg standardowej próby Proctora. Materiał na ławę musi być mrozoodporny. Należy użyć mieszanek żwirowo-piaskowych (średnica ziaren 0- 32mm, moduł edometrycznym 20000 kPa, nierówne uziarnienie D-5). Ławę należy wykonać w kierunku poprzecznym i podłużnym zgodnie z projektowanym pochyleniem przepustu. Na górze ławy ostatnie 5cm pozostawić luźne (stopień zagęszczenia Proctora 0,94) celem zagłębienia korbów rury. Przepusty pod zjazdami wykonane będą zgodnie z parametrami zawartymi w poniższej tabeli:

Lp	Numer przepustu	Lokalizacja [km] (±1m)	Strona drogi [-]	Projektowany przepust					Nr działki [-]	Położenie przepustu Współrzędne (±1m)	
				długość (±1m)	średnica [cm]	Rz. dna wlotu (±0,1m)	Rz. dna wylotu (±0,1m)	Spadek dna (±0,2%)		X	Y
1	PL1	1+225,30	lewa	9,0	40	129,33	129,29	0,5	36	5859446.10	8390702.24
2	PL2	1+245,60	lewa	9,0	40	129,40	129,36	0,5	37	5859433.3400	8390717.9947
3	PL3	1+277,20	lewa	9,0	40	129,47	129,43	0,5	38	5859413.3717	8390742.5148
4	PL4	1+348,00	lewa	9,0	40	129,90	129,82	0,8	39	5859368.5949	8390797.3914
5	PL5	1+375,30	lewa	9,0	40	130,44	130,30	1,5	40	5859351.5191	8390818.3470
6	PL6	1+448,90	lewa	8,0	40	131,41	131,35	0,7	41	5859313.8993	8390880.5583
7	PL7	1+480,70	lewa	8,5	40	131,76	131,64	1,5	42	5859298.9935	8390908.6554
10	PL8	1+526,70	lewa	8,5	40	132,38	132,32	0,7	43	5859277.1709	8390949.2298
11	PL9	1+559,50	lewa	8,5	40	132,77	132,67	1,2	44	5859261.5642	8390978.0911
12	PL10	1+583,30	lewa	8,5	40	132,98	132,92	0,8	45	5859250.2693	8390998.9625
17	PP1	0+177,50	prawa	9,0	40	127,88	127,78	1,1	1290/2	5860049.560	8389890.502
18	PP2	0+214,50	prawa	8,5	40	128,32	128,20	1,3	1290/2	5860048.3772	8389927.2559
19	PP3	0+307,50	prawa	9,0	40	130,29	130,01	3,2	1180/2	5860025.1363	8390014.1235
20	PP4	0+334,80	prawa	9,0	40	131,15	130,87	3,1	1290/2	5860011.1254	8390036.7968
21	PP5	0+453,80	prawa	8,5	40	132,61	132,53	0,9	1290/2	5859941.2191	8390132.7883
22	PP6	0+595,50	prawa	9,0	40	132,02	131,98	0,5	1290/2	5859853.8689	8390243.7322
23	PP7	0+613,80	prawa	9,0	40	132,07	132,03	0,5	1290/2	5859841.1059	8390256.3221
24	PP8	0+694,00	prawa	8,0	40	131,73	131,61	1,4	1290/2	5859781.5173	8390310.7499
25	PP9	0+715,10	prawa	9,0	40	131,43	131,29	1,5	1185	5859768.4252	8390328.1921
26	PP10	0+790,60	prawa	11,0	40	130,59	130,47	1,1	105	5859732.4594	8390395.0069
27	PP11	0+808,70	prawa	9,5	40	130,42	130,36	0,7	105	5859723.6796	8390410.6956
28	PP12	1+238,30	prawa	9,0	40	129,62	129,52	1,1	105	5859429.5840	8390705.5959

29	PP13	1+274,30	prawa	9,0	40	129,98	129,94	0,5	105	5859407.1004	8390733.6970
30	PP14	1+330,70	prawa	8,5	40	130,18	130,12	0,8	68	5859371.3681	8390777.2942
31	PP15	1+376,60	prawa	9,0	40	130,80	130,68	1,4	69	5859342.6007	8390813.3970
32	PP16	1+433,50	prawa	9,5	40	131,55	131,39	1,6	71	5859312.6392	8390862.4356
33	PP17	1+478,50	prawa	10,5	40	132,16	132,02	1,4	72	5859291.4576	8390902.1575
34	PP18	1+518,40	prawa	10,0	40	132,77	132,60	1,7	73	5859272.6248	8390937.3821
35	PP19	1+565,30	prawa	9,0	40	133,08	133,00	0,9	74	5859250.4888	8390978.6945
36	PP20	2+300,90	prawa	13,0	40	133,33	133,27	0,5	216	5858968.2804	8391650.2456

d) Rozbiórka i wykonanie przepustów pod jezdnią, polegające na rozbiórce istniejących przepustów pod jezdnią oraz na wykonaniu nowych przepustów pod jezdnią, o następujących parametrach:

Istniejące przepusty pod koroną drogi powiatowej nr 29181B przeznaczone do rozbiórki:

P1 w km 0+149,80, przepust płytowy, o świetle poziomym 1,6 m i długości 7,9 m, na cieku wodnym – do rozbiórki,

P2 w km 0+873,5, przepust płytowy o świetle poziomym 1,0 m i długości 8,5 m, na cieku wodnym – do rozbiórki

P3 w km 1+098,5, z rury betonowej, o średnicy 0,6 m i długości 9,0 m, na cieku wodnym – do rozbiórki,

P4 w km 1+811,7, z rury betonowej, o średnicy 0,6 m i długości 6,7 m, w miejscu bezodpływowym – do rozbiórki,

P5 w km 2+272,3, z rury betonowej ϕ 0,6 m i długości 9,6 m, na cieku wodnym – do rozbiórki.

W miejsce rozebranych przepustów projektuje się przepusty pod jezdnią:

P1 z rury stalowej o średnicy 1,0 m i długości L=11,08 m w km 0+149,80,

P2 z rury HDPE o średnicy 0,8 m i długości L=16,11 m w km 0+873,5,

P3 z rur HDPE o średnicy 0,6 m i długości L=12,27 m w km 1+098,5,

P4 z rur HDPE o średnicy 0,6 m i długości L=11,11 m w km 1+881,7,

P5 z rur HDPE o średnicy 0,8 m i długości L=13,23 m w km 2+272,3.

Rury HDPE należy posadowić na ławie kruszywowej o grubości 35 (przepusty pod jezdnią) zagęszczonej do wskaźnika zagęszczenia 0,98 wg standardowej próby Proctora. Materiał na ławę musi być mrozoodporny. Należy użyć mieszanek żwirowo-piaskowych (średnica ziaren 0-32 mm, moduł edometrycznym 20000 kPa, nierówne uziarnienie D-5). Ławę należy wykonać w kierunku poprzecznym i podłużnym zgodnie z projektowanym pochyleniem przepustu. Na górze ławy ostatnie 5 cm pozostawić luźne (stopień zagęszczenia Proctora 0,94) celem zagłębienia karbów rury.

Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 projektowanych przepustów przedstawiono w poniższej tabeli:

	Współrzędne wlotu		Współrzędne wylotu	
	X	Y	X	Y
Przepust P1 w km 0+149,8	5860048.0135	8389865.4193	5860058.2247	8389861.0481
Przepust P2 w km 0+873,5	5859689.0994	8390463.7355	5859697.2397	8390472.0735
Przepust P3 w km 1+098,5	5859514.2280	8390594.1559	5859523.6686	8390601.8835
Przepust P4 w km 1+881,7	5859125.5633	8391269.7449	5859135.9086	8391273.7880
Przepust P5 w km 2+272,3	5858960.6583	8391621.8071	5859075.9982	8391427.3851

- e) Wykonanie rowu krytego, w miejscowości Rosochate Nartoły, odcinek rowu krytego z włączeniem do projektowanego przepustu pod jezdnią P2 w km 0+873,5.

Lokalizacja głównych punktów w współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

RK1: X = 5859696.6590 Y = 8390454.7181,

Koniec rowu RK2: X = 5859693.4223 Y = 8390468.1634.

Inwestycja obejmuje zasięgiem oddziaływania następujące działki w obrębie Rosochate Kościelne (działki o nr 1178, 1179, 1180/1, 1180/2, 1181, 1182, 1183, 1184, 1185, 1290/2, 1122, 1121, 1120, 1110, 1109, 1108, 1107, 1186, 1187), obrębie Rosochate Nartoły (działki o nr 49, 50, 112, 56, 103/1, 60, 61, 64, 66, 67, 68, 69, 71, 72, 73, 74, 75, 105, 45, 44, 43, 42, 41, 40, 39, 38, 37, 36, 35, 34/2, 33, 32, 31, 30, 29, 28, 111, 27, 25, 106, 2), obrębie Dąbrowa Cherubiny (działki o nr 2/1, 2/2, 3, 5, 234/1, 234/2, 235, 7, 199, 44/1, 216, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58/1, 58/2, 59, 60, 43/1, 62/2, 63, 64, 65, 66, 215, 200, 90, 241, 89, 88, 87/5, 87/4, 85, 84, 83, 82/2, 82/1, 81, 200), obrębie Dąbrowa Wielka (działki o nr 236, 136, 134, 132, 130, 428), gmina Czyżew, powiat wysokomazowiecki.

2. Zobowiązać Wnioskodawcę do:
 - a) wykonania i likwidacji urządzeń wodnych zgodnie z załączonym operatem wodnoprawnym,
 - b) ponoszenia kosztów ewentualnych szkód w stosunku do osób trzecich z tytułu złej eksploatacji,
 - c) usunięcia na własny koszt i pokrycia wynikłych strat w przypadku wystąpienia szkód w stosunku do osób trzecich oraz zakłócenia stosunków wodnych na działkach przylegających.
3. 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.
4. 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.
5. 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

Zarząd Dróg Powiatowych w Wysokiem Mazowieckiem, ul. 1 Maja 8, 18-200 Wysokie Mazowieckie, zwróciła się z wnioskiem do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. wykonanie i przebudowę rowów przydrożnych wraz z przepustami pod zjazdami, rozbiórka i wykonanie przepustów pod jezdnią, wykonanie rowów chłonno-odparowujących, wykonanie rowu krytego w ramach inwestycji pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 29181B na odcinku Rosochate Kościelne – Dąbrowa Wielka” w miejscowościach Rosochate Kościelne, Rosochate Nartoły, Dąbrowa Cherubiny i Dąbrowa Wielka, gmina Czyżew, powiat wysokomazowiecki. Do wniosku załączono operat wodnoprawny, opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pismem z dnia 08 października 2019 r., znak: LU.ZUZ.2.421.306.2019.CJ, Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim wezwał inwestora do przedłożenia uzupełnienia. W dniu 18 października 2019 r. do Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim przesłano uzupełnienie w wersji papierowej, które wyczerpuje zakres wymagany pismem z dnia 18 października 2019 r., znak: LU.ZUZ.2.421.306.2019.CJ.

Pismem z dnia 23 października 2019 r., znak: LU.ZUZ.2.421.306.2019.CJ, Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim 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 Miejskiego w Czyżewie, Starostwa Powiatowego w Wysokiem Mazowieckiem 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 i 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 oraz wyloty. Natomiast zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt. 4 ustawy Prawo wodne, przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń. Przypadki, w których wymagane jest pozwolenie wodnoprawne określa art. 389 pkt 6 wymienione jest wykonywanie urządzeń wodnych.

Celem inwestycji jest zapewnienie prawidłowego odwodnienia projektowanej drogi oraz prawidłowej eksploatacji projektowanych przepustów pod względem gospodarki wodnej z uwzględnieniem obowiązujących wymagań ochrony środowiska. Inwestycja pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 29181B na odcinku Rosochate Kościelne – Dąbrowa Wielka” obejmuje zasięgiem oddziaływania nieruchomości obejmujące działki w obrębie Rosochate Kościelne (działki o nr 1178, 1179, 1180/1, 1180/2, 1181, 1182, 1183, 1184, 1185, 1290/2, 1122, 1121, 1120, 1110, 1109, 1108, 1107, 1186, 1187), obrębie Rosochate Nartoły (działki o nr 49, 50, 112, 56, 103/1, 60, 61, 64, 66, 67, 68, 69, 71, 72, 73, 74, 75, 105, 45, 44, 43, 42, 41, 40, 39, 38, 37, 36, 35, 34/2, 33, 32, 31, 30, 29, 28, 111, 27, 25, 106, 2), obrębie Dąbrowa Cherubiny (działki o nr 2/1, 2/2, 3, 5, 234/1, 234/2, 235, 7, 199, 44/1, 216, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58/1, 58/2, 59, 60, 43/1, 62/2, 63, 64, 65, 66, 215, 200, 90, 241, 89, 88, 87/5, 87/4, 85, 84, 83, 82/2, 82/1, 81, 200), obrębie Dąbrowa Wielka (działki o nr 236, 136, 134, 132, 130, 428), gmina Czyżew, powiat wysokomazowiecki.

Wykonanie planowanej inwestycji 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, wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest wykonanie urządzeń wodnych. Po przeanalizowaniu wniosku Zarządu Dróg Powiatowych w Wysokiem Mazowieckiem, operatu wodnoprawnego wypełniona jest dyspozycja art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne, i zachodzą

uzasadnione podstawy do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji.



p.o. Z-cy Dyrektora

Piotr Ładno

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 12 x 221,34 zł uiszczono na konto Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie.

Otrzymują (ZPO):

1. Zarząd Dróg Powiatowych w Wysokiem Mazowieckiem,
2. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie, zgodnie z art. 49 Kpa,
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie,
2. Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim – Dział ZUO,
3. Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim – Dział ZZI.

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 ciążących 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)