



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Dębem**

WA.ZUZ.2.4210.29.2021.RA

**STAROSTWO POWIATOWE
w Wyszkowie**

Dębe, dnia 16 kwietnia 2021 r.
(8)

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Dębem
Niniejsza decyzja stała się ostateczna
z dniem 19.04.2021 r.

Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Dębem

06-05-2021

Michał Kawka
Kierownik
Działu Zgod Wodnoprawnych

DECYZJA NR 134/2021

Na podstawie art. 389 pkt 6, w związku z art. 16 pkt 65, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 393 ust. 4, 5, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 6, 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1 pkt 1, 2, 3, ust. 2 pkt 12, 14, art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624), art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r., o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 1363 ze zm.) oraz art. 104, 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.01.2021 r., Pana Cezarego Mikołajewskiego, działającego w imieniu Powiatu Wyszkowskiego, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego,

orzekam:

- I. udzielam** Powiatu Wyszkowskiemu, Aleja Róż 2, 07-200 Wyszków, pozwolenia wodnoprawnego na:
- likwidację urządzenia wodnego tj. rowu przydrożnego otwartego wraz z 4 przepustami, biegnącego po lewej stronie budowanej drogi powiatowej nr 4408W w miejscowości Porządzie, od km 0+839,87 do km 1+792,91, na terenie działki nr ew. 99, obręb Porządzie, gmina Rząśnik, powiat wyszkowski,
 - przebudowa urządzenia wodnego tj. rowu przydrożnego biegnącego po prawej stronie budowanej drogi powiatowej nr 4408W w miejscowości Porządzie, polegająca na likwidacji 5 przepustów oraz wykonaniu rowu wg zmienionych parametrów technicznych (w formie rowu krytego i otwartego) wraz z wykonaniem 52 przepustów, od km 0+000,00 do km 1+804,28 drogi, na terenie działek nr ew. 99, 505, obręb Porządzie, gmina Rząśnik, powiat wyszkowski,
 - wykonanie urządzeń wodnych w postaci 4 wylotów (w formie ścieków podchodnikowych) do przebudowywanego rowu przydrożnego ww. drogi powiatowej, w km 0+304,43, 0+329,60, 0+354,42, 0+379,32, na terenie działki nr ew. 99, obręb Porządzie, gmina Rząśnik, powiat wyszkowski,
- II. określám** lokalizację i parametry urządzeń wodnych objętych niniejszą decyzją wg poniższych danych:
- likwidowanego rowu wraz z 4 przepustami wg tabeli nr 1, 2:

Tabela nr 1

Likwidowany rów przydrożny otwarty, oznaczony jako rów nr 6		
a.	lokalizacja	działka nr ew. 99, obręb Porządzie, gmina Rząśnik (lewa strona drogi powiatowej nr 4408W)
b.	kilometraż drogi	od 0+839,87 do 1+792,91
c.	długość [m]	953,04
d.	szerokość skarp [m]	2,5
e.	rzędna dna (m n.p.m.)	110,60 – 112,70
f.	współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000	X – 5839750.0122; Y – 7528488.3954
		X – 5840691.1264; Y – 7528631.9818

Tabela nr 2

Likwidowane przepusty na rowie, zlokalizowane po lewej stronie drogi powiatowej nr 4408W								
lp.	oznaczenie wg operatu	nr dz. ew. w obrębie Porządkie	kilometraż		długość [m]	średnica [m]	współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000	
			od	do				
1.	przepust nr 54	99	1+067,91	1+174,91	6	0,4	X=5839974.5400 Y=7528525.1600	X=5839980.7500 Y=7528525.8200
2.	przepust nr 56	99	1+129,00	1+135,00	6	0,4	X=5840034.7700 Y=7528535.2700	X=5840039.2681 Y=7528535.5600
3.	przepust nr 58	99	1+225,25	1+233,25	8	0,4	X=5840129.9540 Y=7528549.2670	X=5840136.8300 Y=7528550.2200
4.	przepust nr 60	99	1+259,87	1+266,87	7	0,4	X=5840164.2450 Y=7528554.1928	X=5840170.1438 Y=7528555.2504

2. przebudowywanego rowu wraz z przepustami, opisanego w 5 odcinkach, wg tabel od nr 3 do 11:

Tabela nr 3

Odcinek rowu otwarty, oznaczony jako rów nr 1		
a.	lokalizacja	działki nr ew. 99, 505, obręb Porządkie, gmina Rząśnik (prawa strona drogi powiatowej nr 4408W)
b.	kilometraż drogi	od 0+000,00 do 0+282,08
c.	długość [m]	282,08
d.	głębokość [m]	0,4
e.	szerokość skarp [m]	2,0
f.	nachylenie skarp	1:1,5
g.	szerokość dna [m]	0,4
h.	rzędna dna (m n.p.m.)	103,73 – 103,77
i.	współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000	X – 5838957.9004; Y – 7528231.0990
		X – 5839222.2623; Y – 7528308.8206

Tabela nr 4

Odcinek rowu kryty, oznaczony jako rów nr 2		
a.	lokalizacja	działka nr ew. 99, obręb Porządkie, gmina Rząśnik (prawa strona drogi powiatowej nr 4408W)
b.	kilometraż drogi	od 0+282,08 do 0+340,31
c.	długość [m]	58,23
d.	średnica [m]	0,4
e.	rzędna dna (m n.p.m.)	103,77 – 103,59
f.	współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000	X – 5839222.2623; Y – 7528308.8206
		X – 5839276.9475; Y – 7528328.8453

Tabela nr 5

Odcinek rowu otwarty, oznaczony jako rów nr 3		
a.	lokalizacja	działka nr ew. 99, obręb Porządzie, gmina Rząśnik (prawa strona drogi powiatowej nr 4408W)
b.	kilometraż drogi	od 0+340,31 do 0+403,97
c.	długość [m]	63,66
d.	głębokość [m]	0,4
e.	szerokość skarp [m]	2,0
f.	nachylenie skarp	1:1,5
g.	szerokość dna [m]	0,4
h.	rzędna dna (m n.p.m.)	103,59 – 103,65
i.	współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000	X – 5839276.9475; Y – 7528328.8453
		X – 5839336.8521; Y – 7528351.2066

Tabela nr 6

Odcinek rowu kryty, oznaczony jako rów nr 4		
a.	lokalizacja	działka nr ew. 99, obręb Porządzie, gmina Rząśnik (prawa strona drogi powiatowej nr 4408W)
b.	kilometraż drogi	od 0+403,97 do 0+444,06
c.	długość [m]	40,09
d.	średnica [m]	0,4
e.	rzędna dna (m n.p.m.)	103,65 – 104,56
f.	współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000	X – 5839336.8521; Y – 7528351.2066
		X – 5839373.3362; Y – 7528366.9565

Tabela nr 7

Odcinek rowu otwarty, oznaczony jako rów nr 5		
a.	lokalizacja	działka nr ew. 99, obręb Porządzie, gmina Rząśnik (prawa strona drogi powiatowej nr 4408W)
b.	kilometraż drogi	od 0+444,06 do km 1+804,28
c.	długość [m]	1360,22
d.	głębokość [m]	0,8
e.	szerokość skarp [m]	3,0
f.	nachylenie skarp	1:1,5
g.	szerokość dna [m]	0,5
h.	rzędna dna (m n.p.m.)	104,56 – 113,04
i.	współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000	X – 5839373.3423; Y – 7528366.9394
		X – 5840700.3974; Y – 7528645.9814

Tabela nr 8

Likwidowany przepust pod drogą, oznaczony jako przepust nr 53		
a.	lokalizacja	działka nr ew. 99, obręb Porządzie, gmina Rząśnik
b.	kilometraż drogi	0+398,28
c.	długość [m]	9,0
d.	średnica [m]	0,4
e.	współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000	X – 5839334.9599; Y – 7528339.4502
		X – 5839331.7601; Y – 7528347.6100

Tabela nr 9

Likwidowane przepusty na rowie, zlokalizowane po prawej stronie drogi powiatowej nr 4408W								
lp.	oznaczenie wg operatu	nr dz. ew. w obrębie Porządkie	kilometraż		długość [m]	średnica [m]	współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000	
			od	do				
1.	przepust nr 55	99	1+109,23	1+115,23	6	0,4	X=5840013.6000 Y=7528543.1700	X=5840018.6300 Y=7528543.9800
2.	przepust nr 57	99	1+179,90	1+185,90	6	0,4	X=5840083.4700 Y=7528553.7300	X=5840088.4100 Y=7528554.2500
3.	przepust nr 59	99	1+236,00	1+242,00	6	0,4	X=5840139.0500 Y=7528561.6700	X=5840144.2300 Y=7528562.6800
4.	przepust nr 61	99	1+267,25	1+273,25	6	0,4	X=5840169.9200 Y=7528566.2600	X=5840174.6200 Y=7528567.1700

Tabela nr 10

Wykonywany przepust pod drogą, oznaczony jako przepust nr 10		
a.	lokalizacja	działka nr ew. 99, obręb Porządkie, gmina Rząśnik
b.	kilometraż drogi	0+398,28
c.	długość [m]	10
d.	średnica [m]	0,4
e.	rzędna (m n.p.m.)	103,60 – 103,50
f.	współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000	X – 5839331.5728; Y – 7528348.0877
		X – 5839334.9622; Y – 7528339.4490

Tabela nr 11

Wykonywane przepusty po prawej stronie drogi powiatowej nr 4408W									
lp.	oznaczenie wg operatu	nr dz. ew. w obrębie Porządkie	kilometraż		długość [m]	średnica [m]	rzędna (m n.p.m.)	współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000	
			od	do					
1.	przepust nr 1	505	0+008,07	0+015,07	7	0,4	103,74 – 103,72	X=5838965.5929 Y=7528229.1721	X=5838971.9788 Y=7528227.8182
2.	przepust nr 2	99	0+045,58	0+052,58	7	0,4	103,62 – 103,60	X=5839000.8503 Y=7528228.5059	X=5839007.2105 Y=7528229.9759
3.	przepust nr 3	99	0+097,58	0+104,58	7	0,4	103,64 – 103,66	X=5839049.5272 Y=7528244.3945	X=5839055.6608 Y=7528246.6288
4.	przepust nr 4	99	0+117,37	0+124,37	7	0,4	103,71 – 103,73	X=5839068.1913 Y=7528250.9358	X=5839074.3249 Y=7528253.1701
5.	przepust nr 5	99	0+150,70	0+157,70	7	0,4	103,79 – 103,80	X=5839099.5644 Y=7528262.0640	X=5839105.6980 Y=7528264.2983
6.	przepust nr 6	99	0+172,53	0+179,53	7	0,4	103,84 – 103,85	X=5839120.1189 Y=7528269.3974	X=5839126.2525 Y=7528271.6317
7.	przepust nr 7	99	0+207,85	0+214,85	7	0,4	103,92 – 103,93	X=5839153.3393 Y=7528281.4077	X=5839159.4729 Y=7528283.6420

**STAROSTWO POWIATOWE
w Wyszkowie**

8.	przepust nr 8	99	0+242,40	0+250,40	8	0,4	103,99 – 103,97	X=5839185.5735 Y=7528293.6570	X=5839192.9618 Y=7528296.3491
9.	przepust nr 9	99	0+255,73	0+262,73	7	0,4	103,94 – 103,90	X=5839198.0590 Y=7528298.3116	X=5839204.1926 Y=7528300.5459
10.	przepust nr 11	99	0+495,47	0+502,47	7	0,4	105,68 – 105,86	X=5839422.5596 Y=7528382.4768	X=5839428.7520 Y=7528384.5426
11.	przepust nr 12	99	0+510,65	0+520,65	10	0,4	106,05 – 106,28	X=5839437.0091 Y=7528387.1877	X=5839446.2097 Y=7528390.3869
12.	przepust nr 13	99	0+586,93	0+593,93	7	0,4	107,77 – 107,89	X=5839508.6020 Y=7528413.5278	X=5839514.6467 Y=7528415.9923
13.	przepust nr 14	99	0+605,98	0+612,98	7	0,4	108,11 – 108,25	X=5839526.3637 Y=7528420.3664	X=5839532.4973 Y=7528422.6008
14.	przepust nr 15	99	0+623,07	0+630,07	7	0,4	108,43 – 108,56	X=5839542.4073 Y=7528426.2991	X=5839548.5409 Y=7528428.5334
15.	przepust nr 16	99	0+648,83	0+662,83	14	0,4	108,90 – 108,98	X=5839566.0298 Y=7528436.6091	X=5839578.5382 Y=7528440.8952
16.	przepust nr 17	99	0+678,10	0+694,10	16	0,4	109,05 – 109,12	X=5839594.3235 Y=7528447.2082	X=5839608.3256 Y=7528452.7806
17.	przepust nr 18	99	0+710,00	0+716,00	6	0,4	109,22 – 109,28	X=5839623.3138 Y=7528458.2384	X=5839628.7538 Y=7528460.1490
18.	przepust nr 19	99	0+735,97	0+741,97	6	0,4	109,45 – 109,51	X=5839647.8632 Y=7528466.6805	X=5839653.2908 Y=7528468.5633
19.	przepust nr 20	99	0+764,94	0+770,94	6	0,4	109,72 – 109,77	X=5839675.1286 Y=7528476.4823	X=5839680.6026 Y=7528478.2676
20.	przepust nr 21	99	0+809,71	0+815,71	6	0,4	110,11 – 110,17	X=5839717.4344 Y=7528491.3174	X=5839722.8905 Y=7528493.2353
21.	przepust nr 22	99	0+824,18	0+830,18	6	0,4	110,24 – 110,30	X=5839731.4408 Y=7528495.9969	X=5839737.0994 Y=7528497.5408
22.	przepust nr 23	99	0+841,93	0+848,93	7	0,4	110,39 – 110,46	X=5839748.7545 Y=7528500.7689	X=5839755.5398 Y=7528501.1411
23.	przepust nr 24	99	0+855,99	0+857,29	1,3	0,4	110,48 – 110,48	X=5839762.9020 Y=7528502.8805	X=5839764.1925 Y=7528503.1187
24.	przepust nr 25	99	0+864,07	0+871,07	7	0,4	110,48 – 110,48	X=5839770.8943 Y=7528504.5596	X=5839777.2779 Y=7528505.9243
25.	przepust nr 26	99	0+891,94	0+918,94	27	0,4	110,46 – 110,35	X=5839798.5631 Y=7528509.4367	X=5839824.2490 Y=7528514.6565
26.	przepust nr 27	99	0+983,82	0+989,82	6	0,4	110,43 – 110,44	X=5839889.1629 Y=7528524.7589	X=5839894.7972 Y=7528525.5964

27.	przepust nr 28	99	0+995,78	1+001,78	6	0,4	110,46 – 110,47	X=5839900.9876 Y=7528526.5650	X=5839906.6629 Y=7528527.4124
28.	przepust nr 29	99	1+031,96	1+043,96	12	0,4	110,54 – 110,57	X=5839936.7536 Y=7528532.0464	X=5839948.4021 Y=7528533.8552
29.	przepust nr 30	99	1+081,29	1+093,29	12	0,4	110,65 – 110,68	X=5839985.5151 Y=7528539.4591	X=5839997.2513 Y=7528541.3117
30.	przepust nr 31	99	1+110,25	1+117,25	7	0,4	110,72 – 110,73	X=5840014.1894 Y=7528543.7858	X=5840020.6463 Y=7528544.7456
31.	przepust nr 32	99	1+138,33	1+145,33	7	0,4	110,79 – 110,82	X=5840041.9521 Y=7528547.9770	X=5840048.4090 Y=7528548.9368
32.	przepust nr 33	99	1+179,98	1+193,98	14	0,4	110,97 – 110,03	X=5840083.1339 Y=7528554.2201	X=5840096.5708 Y=7528556.1357
33.	przepust nr 34	99	1+235,30	1+242,30	7	0,4	111,15 – 111,17	X=5840137.8684 Y=7528562.2618	X=5840144.3253 Y=7528563.2216
34.	przepust nr 35	99	1+265,24	1+272,24	7	0,4	111,24 – 111,26	X=5840167.4852 Y=7528566.6442	X=5840173.9421 Y=7528567.6040
35.	przepust nr 36	99	1+283,09	1+290,09	7	0,4	111,30 – 111,32	X=5840185.1242 Y=7528569.3689	X=5840191.6133 Y=7528570.0794
36.	przepust nr 37	99	1+316,90	1+323,90	7	0,4	111,40 – 111,42	X=5840218.5842 Y=7528574.2074	X=5840225.0411 Y=7528575.1672
37.	przepust nr 38	99	1+356,80	1+363,80	7	0,4	111,60 – 111,64	X=5840258.0601 Y=7528579.9872	X=5840264.5171 Y=7528580.9470
38.	przepust nr 39	99	1+372,31	1+385,31	13	0,4	111,68 – 111,73	X=5840273.4108 Y=7528582.2622	X=5840286.2911 Y=7528584.0255
39.	przepust nr 40	99	1+395,32	1+402,32	7	0,4	111,76 – 111,78	X=5840296.1487 Y=7528585.7391	X=5840302.6057 Y=7528586.6989
40.	przepust nr 41	99	1+413,25	1+420,25	7	0,4	111,81 – 111,84	X=5840313.9060 Y=7528588.2249	X=5840320.3630 Y=7528589.1847
41.	przepust nr 42	99	1+432,06	1+439,06	7	0,4	111,87 – 111,90	X=5840332.5054 Y=7528591.0407	X=5840338.9623 Y=7528592.0004
42.	przepust nr 43	99	1+456,99	1+463,99	7	0,4	111,98 – 112,01	X=5840357.1506 Y=7528594.7889	X=5840363.6076 Y=7528595.7487
43.	przepust nr 44	99	1+502,24	1+509,24	7	0,4	112,17 – 112,20	X=5840401.9169 Y=7528601.3903	X=5840408.3738 Y=7528602.3501
44.	przepust nr 45	99	1+537,81	1+544,81	7	0,4	112,32 – 112,36	X=5840437.1254 Y=7528606.4955	X=5840443.5824 Y=7528607.4553
45.	przepust nr 46	99	1+573,25	1+586,25	13	0,4	112,54 – 112,62	X=5840472.1128 Y=7528612.1682	X=5840485.0848 Y=7528612.9593

46.	przepust nr 47	99	1+600,49	1+607,49	7	0,4	112,71 – 112,75	X=5840499.2161 Y=7528615.0616	X=5840505.6692 Y=7528616.0467
47.	przepust nr 48	99	1+619,90	1+622,00	2,1	0,4	112,83 – 112,84	X=5840518.3981 Y=7528618.0167	X=5840520.4589 Y=7528618.3208
48.	przepust nr 49	99	1+655,91	1+670,91	15	0,4	113,00 – 112,99	X=5840554.0377 Y=7528623.1885	X=5840567.8732 Y=7528627.7989
49.	przepust nr 50	99	1+693,35	1+700,35	7	0,4	112,99 – 112,99	X=5840590.7273 Y=7528631.0131	X=5840597.2823 Y=7528631.9120
50.	przepust nr 51	99	1+747,92	1+754,92	7	0,4	112,96 – 112,95	X=5840644.8944 Y=7528637.7836	X=5840651.3514 Y=7528638.7434
51.	przepust nr 52	99	1+773,37	1+785,37	12	0,4	112,98 – 113,01	X=5840670.0668 Y=7528641.5213	X=5840681.4029 Y=7528643.2172

3. wykonywanych wylotów, wg tabeli nr 12:

Tabela nr 12

Wykonywane wyloty do przebudowywanego rowu przydrożnego, zlokalizowane po prawej stronie drogi powiatowej nr 4408W							
lp.	oznaczenie wg operatu	nr dz. ew. w obrębie Porządzie	kilometraż	długość [m]	średnica [m]	rzędna (m n.p.m.)	współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000
1.	wylot nr 1	99	0+304,43	1	0,1	104,20	X=5839243.2549; Y=7528316.5043
2.	wylot nr 2	99	0+329,60	2	0,1	104,13	X=5839266.8839; Y=7528325.1662
3.	wylot nr 3	99	0+354,42	2	0,1	103,87	X=5839290.4740; Y=7528332.8264
4.	wylot nr 4	99	0+379,32	2	0,1	103,80	X=5839313.8965; Y=7528341.5663

III. ustalam warunki wykonywania uprawnień wynikających z niniejszego pozwolenia:

- w ramach planowanej budowy drogi powiatowej nr 4408W w miejscowości Porządzie, wykonać:
 - rów przydrożny, jako otwarty na łącznej długości 1705,96 m oraz jako kryty $\varnothing 400$ mm na łącznej długości 98,32 m,
 - 52 przepusty $\varnothing 400$ mm PE-HD o łącznej długości 431,40 m,
 - 4 wyloty ścieków podchodnikowych o łącznej długości 7,00 m,
 - likwidację istniejącego rowu otwartego o łącznej długości 953,04 m,
 - likwidację istniejących przepustów o łącznej długości 60,00 m,
- przepusty wykonać na ławie ze żwiru z prefabrykowanymi ściankami betonowymi,
- w celu wykonania rowu należy użyć sprzętu mechanicznego, np. koparek,
- rów otwarty wyprofilować do prawidłowego przekroju oraz zagłębienia z zachowaniem odpowiednich spadków, w sposób umożliwiający odprowadzanie wód opadowych i roztopowych,
- rów kryty wykonać z rur o średnicy 400 mm ułożonych na ławie ze żwiru, z zachowaniem odpowiednich spadków,
- rów przeznaczony do likwidacji całkowicie zasypać gruntem z dokopu (piaskiem) do wysokości zgodnej z niweletą,

IV. ustalam obowiązki Wnioskodawcy niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki:

1. zapewnić prawidłowe stosunki wodne w obrębie urządzeń wodnych objętych niniejszą decyzją, tj. nie dopuszczać do podtopień i niekorzystnych zmian stanu wody na terenach przyległych do ww. działek oraz nie dopuszczać do niekorzystnych zmian w wodzie podziemnej,
 2. w momencie wystąpienia ewentualnych kolizji z urządzeniami podziemnymi prace prowadzić ze szczególną ostrożnością oraz pod nadzorem przedstawiciela instytucji branżowej,
 3. po zakończeniu ww. prac uporządkować przyległy teren oraz doprowadzić do właściwego stanu technicznego,
 4. utrzymywać wykonane i przebudowane urządzenia wodne w należyтым stanie technicznym i eksploatacyjnym - wykonywać bieżącą konserwację i czyszczenie w zasięgu oddziaływania przedmiotowej inwestycji,
 5. odpady powstałe w wyniku eksploatacji urządzeń wodnych zagospodarować zgodnie z przepisami obowiązującej ustawy o odpadach,
 6. usuwać niezwłocznie awarie ww. urządzeń wodnych i wykonywać na bieżąco wszelkie naprawy w przypadku ich uszkodzenia i niedrożności,
 7. w przypadku wycieku substancji niebezpiecznych należy natychmiast powiadomić specjalistyczne jednostki ratownictwa chemicznego (np. straż pożarną),
 8. w przypadku wystąpienia z winy Inwestora szkód na terenach przyległych, jest on zobowiązany do ich usunięcia na koszt własny oraz do pokrycia wynikłych strat (niniejsze pozwolenie nie narusza praw osób trzecich do roszczeń z tytułu ewentualnych szkód),
- V.** pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli Inwestor nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne – art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624),
- VI.** zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Uzasadnienie

W dniu 27.01.2021 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem PGW Wody Polskie wpłynął wniosek Pana Cezarego Mikołajewskiego, działającego w imieniu Powiatu Wyszковского, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

4. likwidację urządzenia wodnego tj. rowu przydrożnego otwartego wraz z 4 przepustami, biegnącego po lewej stronie budowanej drogi powiatowej nr 4408W w miejscowości Porządzie, od km 0+839,87 do km 1+792,91, na terenie działki nr ew. 99, obręb Porządzie, gmina Rząśnik, powiat wyszkowski,
5. przebudowa urządzenia wodnego tj. rowu przydrożnego biegnącego po prawej stronie budowanej drogi powiatowej nr 4408W w miejscowości Porządzie, polegająca na likwidacji 5 przepustów oraz wykonaniu rowu wg zmienionych parametrów technicznych (w formie rowu krytego i otwartego) wraz z wykonaniem 52 przepustów, od km 0+000,00 do km 1+804,28 drogi, na terenie działek nr ew. 99, 505, obręb Porządzie, gmina Rząśnik, powiat wyszkowski,
6. wykonanie urządzeń wodnych w postaci 4 wylotów do przebudowywanego rowu przydrożnego ww. drogi powiatowej, w km 0+304,43, 0+329,60, 0+354,42, 0+379,32, na terenie działki nr ew. 99, obręb Porządzie, gmina Rząśnik, powiat wyszkowski.

Do wniosku dołączono m.in.:

1. operat wodnoprawny pt. „Budowa drogi powiatowej nr 4408W w miejscowości Porządzie”, wraz z zapisem na elektronicznym nośniku danych, sporządzony w styczniu 2021 r. przez Cezarego Mikołajewskiego,
2. opis prowadzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
3. wypis z rejestru gruntów dla działek nr ew. 99, 505, obręb Porządzie, gmina Rząśnik, powiat wyszkowski,

4. decyzja z dnia 21.12.2021 r. Wójta Gminy Rząśnik, znak PP.6040.8.7.2020, orzekająca o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia,
5. pełnomocnictwo dla Pana Cezarego Mikołajewskiego do reprezentowania w przedmiotowej sprawie Powiat Wyszowski.

Ww. operat wodnoprawny spełnia warunki określone w przepisach art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624).

Zawiadomieniem Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem PGW Wody Polskie z dnia 18 lutego 2021 r. znak WA.ZUZ.2.4210.29.2021.RA poinformowano strony o wszczęciu niniejszego postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz podano ww. informację do publicznej wiadomości. Do dnia wydania niniejszej decyzji nie wpłynęły wnioski i uwagi w przedmiotowej sprawie.

W wyniku przeprowadzonego postępowania oraz w oparciu o przedłożony operat wodnoprawny ustalono, że Inwestor w ramach budowy drogi powiatowej nr 4408W w miejscowości Porządzie, planuje zlikwidować/przebudować/wykonać urządzenia wodne (rowy przydrożne wraz z przepustami oraz wyloty), na terenie działek nr ew. 99, 505, obręb Porządzie, gmina Rząśnik, powiat wyszkowski.

Planowana inwestycja położna jest na terenie obszaru Natura 2000 Obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Biała PLB140007 i w związku z tym Wnioskodawca przedstawił postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, z dnia 30.03.2021 r., znak WPN-II.670.32.2021.WH/PV o milczącym uzgodnieniu zgłoszenia dokonanego w trybie 118 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.) dotyczącego wykonania robót związanych z przedmiotową inwestycją.

Ponadto zakres ww. prac nie narusza ustaleń o których mowa w art. 396 ust. 1 ww. ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa:

1. wykonanie urządzeń wodnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego – art. 389 pkt 6 ww. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624),
2. przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń – art. 17 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy Prawo wodne,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie jest organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego – art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne,
4. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem – art. 393 ust. 5 ww. ustawy Prawo wodne,
5. art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r., o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1363 z późn. zm.) - jeżeli realizacja inwestycji drogowej wymaga zgody wodnoprawnej, odpowiednio Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie albo minister właściwy do spraw gospodarki wodnej udzielają tej zgody w terminie nie dłuższym niż 30 dni od dnia złożenia wniosku o jej wydanie. W sprawach dotyczących zgody wodnoprawnej nie stosuje się art. 396 ust. 1 pkt 7, art. 407 ust. 2 pkt 3 oraz art. 422 pkt 3 ww. ustawy Prawo wodne. Dla ustalenia stanu prawnego nieruchomości, o których mowa w art. 409 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, siedziby i adresy właścicieli tych nieruchomości określa się według katastru nieruchomości.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Na podstawie art. 127 § 1, 2 oraz art. 129 § 1, 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo do wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie PGW Wody Polskie, ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Stosownie do art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego 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 Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Dębem oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Za wydanie niniejszej decyzji została uiszczona opłata na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w wysokości 1380,30 zł, zgodnie z art. 398 ust. 1, 3, 10, 11 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624). Zgodnie z potwierdzeniami, łącznej opłaty dokonano w dniu 27.01.2021 r. i 25.03.2021 r.



DYREKTOR
z up. ZASTĘPCA DYREKTORA
Jacek Drozdowski

Otrzymuje:

- ① Pan Cezary Mikołajewski, działający w imieniu Powiatu Wyszowskiego,
2. aa.