



**DYREKTOR
REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ
WE WROCŁAWIU
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

WR.RUZ.421.210.2019.UŁ

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 6, art. 17 ust. 1 pkt 3 lit a; art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a, art. 400 ust. 1, 6 i 8; art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.); art. 8 ustawy z dnia 11 września 2019r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019r. poz. 2170), art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowywania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1496 ze zm.) oraz art. 104 § 1 i 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z/s w Warszawie, reprezentowanego przez Pana Tomasza Gaćkowskiego, w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych w związku z realizacją inwestycji pn. „Zaprojektowanie i wybudowanie drogi S3 Legnica (A4) – Lubawka, zadanie IV od węzła Kamienna Góra Północ (z węzłem) do granic państwa o długości ok. 15,3 km” na terenie gminy Kamienna Góra i Lubawka

orzekam

- I. Wydać **Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad z siedzibą w Warszawie**, pozwolenia wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych w tym:
1. Pozwolenia wodnoprawne na wykonanie przebudowy rowów melioracyjnych, z zachowaniem ich jednodzielnego, trapezowego przekroju, umocnionych narzutem kamiennym na podsypce cementowo piaskowej oraz kiszkami faszynowymi o ϕ 15 cm na geowłókninie, zgodnie z parametrami i lokalizacją:

l.p.	nazwa rowu	km drogi S3	rzędna dna rowu [m n.p.m.]		całkowita długość rowu [m]	średnia głębokość [m]	szerokość dna [m]	nachylenie skarp 1:n	współrzędne geodezyjne w układzie w układzie 2000 (strefa 5)	
			początek	koniec					początek	koniec
1	R-F	54+316,5÷55+131	432,74	460,00	900,1	2,0	0,5÷1,0	1:3, 1:1,5	Y: 5573301,2331 X: 5629316,5136	Y: 5574108,9893 X: 5629496,2630
2	BND7.1	55+400	431,56	433,09	83,9	1,4	0,5	1:3	Y: 5573041,4387 X: 5629500,6924	Y: 5573029,7283 X: 5629409,5390
3	R-1	55+400÷55+608	432,11	433,36	200,7	0,9	0,5	1:3	Y: 5572821,5239 X: 5629480,6034	Y: 5573021,0202 X: 5629487,7934
4	BND7	56+264	445,93	446,75	64,6	1,0	1,5	1:3	Y: 5572184,7098 X: 5629374,7142	Y: 5572147,3810 X: 5629425,6003

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

5	R-B8	56+315+56+652	448,53	493,51	756,6	1,1	0,5	1:3, 1:1,5	Y: 5572124,2840 X: 5629350,4808	Y: 5571450,4568 X: 5629140,7736
6	R-B6	57+500	483,25	483,79	41,3	1,2	0,5	1,5	Y: 5571253,7883 X: 5628700,4726	Y: 5571218,9337 X: 5628724,6608
7	R-B6b	57+520	483,64	494,58	239,3	1,9	0,5	1,5	Y: 5571220,4302 X: 5628701,3552	Y: 5571022,7115 X: 5628754,6985
8	R-B6c	57+520	483,24	500,98	103,0	3,2	0,5	1,5	Y: 5571043,9444 X: 5628783,5318	Y: 5570947,9851 X: 5628822,4947
9	R-06b	58+920	475,52	479,04	160,1	0,7	0,5	1:3	Y: 5570458,2257 X: 5627504,0344	Y: 5570578,5573 X: 5627426,6650
10	R-06	58+860+59+459	456,03	478,67	629,3	1,3	0,5 - 1,0	1:3 1:1,5	Y: 5570336,6124 X: 5626992,8577	Y: 5570472,1765 X: 5627582,1014
11	R-06a	59+154	465,90	467,08	17,0	0,5	0,5	fi0,5	Y: 5570383,0931 X: 5627300,2417	Y: 5570377,4536 X: 5627315,2726
12	rów kolejowy	59+290	460,92	462,21	45,0	0,5	0,6	fi0,6	Y: 5570363,3755 X: 5627169,3970	Y: 5570402,5671 X: 5627149,9076
13	R-A	59+559	457,20	457,77	54,1	1,1	1,0	1:3	Y: 5570238,5757 X: 5626897,8479	Y: 5570185,5809 X: 5626893,3183
14	R-B	59+527+59+570	457,60	458,11	70,2	0,7	0,5	1:3	Y: 5570200,5327 X: 5626894,8926	Y: 5570167,0824 X: 5626942,3694
15	R-3	59+470+59+520	453,20	453,80	51,6	0,5	0,5	1:3	Y: 5570671,8312 X: 5626881,7421	Y: 5570681,9175 X: 5626930,8253
16	R-E1	60+220	451,09	451,70	73,3	0,5	0,5	1:1,5	Y: 5570416,7523 X: 5626242,5141	Y: 5570347,0683 X: 5626239,0715
17	R-E	60+349+60+400	451,51	451,90	85,6	0,6	0,5	1:3	Y: 5570424,0109 X: 5626113,5221	Y: 5570392,8209 X: 5626055,1139
18	R-E12	62+812	489,57	492,68	151,7	0,8	0,5	1:3	Y: 5571119,5171 X: 5623732,3975	Y: 5571211,7116 X: 5623812,8894
19	R-E17	62+835	489,76	492,27	66,9	0,4	0,5	1:3	Y: 5571121,1422 X: 5623748,2847	Y: 5571181,2567 X: 5623750,9707
20	R-E	62+930+63+040	491,12	497,14	161,1	0,6	0,5	1:3	Y: 5571140,0918 X: 5623665,9398	Y: 5571210,9876 X: 5623551,5177
21	RBND8.1	63+970	512,90	514,38	28,7	0,8	0,5	1:1,5	Y: 5571087,1835 X: 5622646,7358	Y: 5571102,6888 X: 5622666,1601
22	RBND8	64+190	498,87	505,45	149,5	0,8	0,5	1:1,5	Y: 5571026,9961 X: 5622410,4295	Y: 5570945,5416 X: 5622450,8431
23	RBND10	64+540+64+560	487,01	487,87	42,7	0,5	0,5	1:3	Y: 5570838,7600 X: 5622074,0200	Y: 5570879,1863 X: 5622065,6807
24	RBND9.1	64+580+64+770	486,16	492,05	203,2	0,6	0,5	1:3	Y: 5570816,6900 X: 5622046,0900	Y: 5570787,9676 X: 5621879,2377
25	R-F	64+772+64+838	488,31	491,03	77,5	0,6	0,5	1:3	Y: 5570748,0350 X: 5621897,8234	Y: 5570719,9938 X: 5621838,0532
26	RBND11	64+885+64+982	491,64	496,25	150,2	0,7	0,5	1:3	Y: 5570698,7581 X: 5621796,9040	Y: 5570707,6528 X: 5621681,2942
27	RBND11A	65+165	483,30	494,35	169,9	1,6	1,0	1:1,5	Y: 5570474,5138 X: 5621583,9746	Y: 5570631,1507 X: 5621523,4329
28	R-2	65+400+65+675	478,67	479,13	235,3	0,5	0,5	1:3	Y: 5570265,2338 X: 5621139,2246	Y: 5570393,5848 X: 5621332,6903
29	R-H	65+700	478,67	478,73	57,0	1,2	1,0	1:1,5	Y: 5570264,9116 X: 5621139,1313	Y: 5570291,8373 X: 5621094,7295
30	RDND11.1	65+953+66+093	481,52	483,38	189,2	0,5	0,5	1:3	Y: 5570082,1658 X: 5620972,9191	Y: 5569974,8718 X: 5620832,0370
31	RJ	66+032+66+093	481,78	482,68	72,9	0,7	1,0	1:3	Y: 5570130,4476 X: 5620798,8076	Y: 5570096,6620 X: 5620740,2572
32	RJ	66+498+66+709	485,52	487,32	262,5	0,7	1,0	1:3, 1:1,5	Y: 5569904,4315 X: 5620403,9561	Y: 5569889,0236 X: 5620230,0423
33	RJ-4	66+640	487,02	487,84	40,2	0,7	0,5	1:1,5	Y: 5569864,0629 X: 5620262,2010	Y: 5569889,0236 X: 5620230,0423
34	BND12	66+669	487,15	489,00	140,7	1,0	0,5	1:1,5	Y: 5569850,2698 X: 5620248,9295	Y: 5569732,8637 X: 5620267,7231
35	R-21	67+300	490,25	491,19	144,4	1,2	0,5	1:1,5	Y: 5569738,9042 X: 5619667,0201	Y: 5569608,6198 X: 5619636,0827
36	RBND15	67+657+67+690	494,25	494,59	48,5	0,6	0,5	1:3	Y: 5569277,5956 X: 5619382,9485	Y: 5569260,9286 X: 5619419,1643

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

37	R-20	67+690	493,92	495,01	203,6	1,0	1,0	1:1,5	Y: 5569438,2801 X: 5619383,7088	Y: 5569237,5781 X: 5619385,3009
38	R-P3	67+835	496,76	497,39	137,9	0,9	0,5	1:1,5	Y: 5569159,6736 X: 5619031,3778	Y: 5569279,1228 X: 5619025,0309
39	R-P4	68+140	499,72	500,53	110,1	0,9	0,5	1:1,5	Y: 5569143,8047 X: 5618955,8177	Y: 5569234,6051 X: 5618914,1475
40	R-P4A	68+140+68+270	499,87	506,61	135,6	1,0	0,5	1:1,5	Y: 5569150,8960 X: 5618940,3142	Y: 5569118,8835 X: 5618813,6476
41	R-R	68+380	511,59	513,76	120,6	0,9	0,5	1:1,5	Y: 5569107,9077 X: 5618728,1599	Y: 5569194,6662 X: 5618681,6211
42	R-M2	68+700	518,28	528,83	478,0	1,0	0,5	1:1,5	Y: 5569338,4102 X: 5618322,1363	Y: 5568990,5858 X: 5618270,6110
43	R-M	69+100	519,98	524,78	120,8	0,9	0,5	1:1,5	Y: 5569230,7638 X: 5617994,7270	Y: 5569073,3400 X: 5617959,1684

2. Pozwolenia wodnoprawne na wykonanie przepustów o przekroju kołowym i skrzynkowym na przebudowywanych rowach, zgodnie z parametrami i lokalizacją:

I.p.	lokalizacja rów nr działki obręb, gmina	km drogi	wymiary przepustu [m]	rzędna wlotu [m n.p.m.]	rzędna wylotu [m n.p.m.]	spadek [%]	długość [m]	rodzaj konstrukcji	współrzędne geodezyjne w układzie 2000 (strefa 5) przecięcia osi przepustu z osią drogi S3
przepusty skrzynkowe									
1	PZ-57 Rów R-P3 3/3 miasto Lubawka	68+045 S3	8,534x3,128	496,980	496,815	0,50%	32,70	prefabrykat betonowy	Y: 5569205.408 X: 5619023.278
2	PZ-59 Rów R-M 71 miasto Lubawka	69+100 S3	8,534x3,128	523,110	522,420	2,0%	33,90	prefabrykat betonowy	Y: 5569143.858 X: 5617975.924
3	P-14.2 Rów F 221/3 Ptaszków gmina Kamienna Góra	0+035 łącznica PT LO5	2,281x1,70	434,150	434,010	0,62%	22,67	blacha falista	Y: 5573392.242 X: 5629365.705
4	P-14.3 Rów F 306/1 Ptaszków gmina Kamienna Góra	0+040,21 DK5	2,281x1,70	433,770	433,460	1,4%	22,64	blacha falista	Y: 5573337.34 X: 5629315.33
5	P-17.5 Rów R06 35/1 miasto Kamienna Góra	linia kolejowa nr 345	2,55x1,86	460,856	460,560	1,9%	15,26	blacha falista	Y: 5570360.55 X: 5627160.59
6	P-17.6 Rów R06 153/1 miasto Kamienna Góra	0+491,38 DW 376	2,55x1,86	458,85	458,46	1,7%	22,96	blacha falista	Y: 5570345.960 X: 5627093.350
przepusty kołowe									
7	Rów R-B8 62/7 miasto Kamienna Góra	0+301.00 ścieżka rowerowa	0,8	469,60	469,55	0,59	8,50	PEHD spiralnie karbowany	X: 5629308,13 Y: 5571785,31
8	Rów R-B6 86/4 miasto Kamienna Góra	0+034.91 DG57+510	1,0	483,64	483,59	0,56	9,00	PEHD spiralnie karbowany	X: 5628717,79 Y: 5571223,38
9	Rów R-B6b 92/2 miasto Kamienna Góra	0+007.8 D25	1,6	485,04	484,80	1,71	14,00	PEHD spiralnie karbowany	X: 5628733,32 Y: 5571156,04
10	Rów R-B6b 87/1 miasto Kamienna Góra	0+007.7 D24	1,6	490,95	490,69	1,93	13,50	PEHD spiralnie karbowany	X: 5628781,43 Y: 5571051,86

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

11	Rów R-B6c 87/1, 87/2 miasto Kamienna Góra	0+251.00 DG57+510	1,0	493,6	493,37	2	11,50	PEHD spiralnie karbowany	X: 5628792,59 Y: 5571021,30
12	Rów R-06 50 miasto Kamienna Góra	0+680.4 D26	1,0	476,70	476,52	2,00	9,00	PEHD spiralnie karbowany	X: 5627547,20 Y: 5570471,25
13	Rów R-06 45 miasto Kamienna Góra	0+715.07 D26	1,0	475,65	475,43	2,00	11,00	PEHD spiralnie karbowany	X: 5627514,22 Y: 5570460,61
14	Rów R-06 51 miasto Kamienna Góra	0+734.9 D26	1,0	475,10	474,91	2,00	9,50	PEHD spiralnie karbowany	X: 5627495,33 Y: 5570454,48
15	Rów R-06 58 miasto Kamienna Góra	0+764.0 D26	1,0	473,90	473,67	1,84	12,50	PEHD spiralnie karbowany	X: 5627467,83 Y: 5570445,05
16	Rów R-06 57 miasto Kamienna Góra	0+930.8 D26	1,0	466,44	466,16	2,00	14,00	PEHD spiralnie karbowany	X: 5627312,37 Y: 5570389,19
17	Rów R-06 44, 55, 54 miasto Kamienna Góra	0+951.7 D26	1,0	465,76	465,56	1,82	11,00	PEHD spiralnie karbowany	X: 5627293,13 Y: 5570380,91
18	Rów R-06 41 miasto Kamienna Góra	0+986.1 D26	1,0	464,47	464,27	2,00	10,00	PEHD spiralnie karbowany	X: 5627261,92 Y: 5570366,55
19	Rów R-06 41 miasto Kamienna Góra	1+026.72 D26	1,6	462,80	462,50	1,88	16,00	PEHD spiralnie karbowany	X: 5627220,29 Y: 5570359,70
20	Rów R-E1 172/4 Janiszów gmina Kamienna Góra	0+100 DG60+283	1,5	451,10	450,95	0,69	21,80	PEHD spiralnie karbowany	X: 5626238,03 Y: 5570401,26
21	Rów R-E12 162 Przedwojów gmina Kamienna Góra	0+138.00 D34	1,2	492,61	492,30	1,82	17,00	PEHD spiralnie karbowany	X: 5623812,69 Y: 5571207,06
22	Rów BND8 143/3 Błażkowa gmina Lubawka	64+191.50 S3	1,2	502,37	501,61	1,81	42,00	prefabrykat betonowy spiralnie karbowany	X: 5622424,92 Y: 5570987,01
23	Rów BND11A 41/2 miasto Lubawka	0+127.30 D36	0,8	484,16	483,95	2,00	10,50	PEHD spiralnie karbowany	X: 5621577,78 Y: 5570490,90
24	Rów BND11A 41/2 miasto Lubawka	0+048.50 DG65+028	0,8	492,47	492,25	2,00	11,00	PEHD spiralnie karbowany	X: 5621531,64 Y: 5570610,85
25	Rów RDND11.1 72 miasto Lubawka	0+027.30 D37	0,6	481,46	481,40	0,86	7,00	PEHD spiralnie karbowany	X: 5620937,18 Y: 5570058,12
26	Rów RDND11.1 73 miasto Lubawka	0+081.50 D37	0,6	481,90	481,82	1,14	7,00	PEHD spiralnie karbowany	X: 5620891,71 Y: 5570028,54
27	Rów RDND11.1 74 miasto Lubawka	0+137.80 D37	0,6	482,52	482,42	1,43	7,00	PEHD spiralnie karbowany	X: 5620843,59 Y: 5569997,23
28	Rów R-J 81 miasto Lubawka	0+009.00 D38	0,8	481,60	481,50	1,25	8,00	PEHD spiralnie karbowany	X: 5620816,01 Y: 5570134,52

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

29	Rów R-J 81 miasto Lubawka	0+105.60 D38	0,8	482,80	482,70	1,25	8,00	PEHD spiralnie karbowany	X: 5620728,03 Y: 5570092,42
30	Rów R-J miasto Lubawka	0+236.10 D38	0,8	483,80	483,70	1,25	8,00	PEHD spiralnie karbowany	X: 5620623,22 Y: 5570016,83
31	Rów R-J 81 miasto Lubawka	0+268.60 D38	0,8	484,00	483,90	1,25	8,00	PEHD spiralnie karbowany	X: 5620593,66 Y: 5570003,71
32	Rów R-J 81 miasto Lubawka	0+340.80 D38	0,8	484,65	484,60	0,62	8,00	PEHD spiralnie karbowany	X: 5620529,84 Y: 5569971,57
33	Rów R-J 81 miasto Lubawka	0+361.70 D42	0,8	484,80	484,70	1,25	8,00	PEHD spiralnie karbowany	X: 5620512,48 Y: 5569960,06
34	Rów R-J 100 miasto Lubawka	0+508.40 D38	0,8	485,78	485,67	1,29	8,50	PEHD spiralnie karbowany	X: 5620382,65 Y: 5569894,82
35	Rów R-J 101 miasto Lubawka	0+578.60 D38	0,8	486,36	486,27	1,13	8,00	PEHD spiralnie karbowany	X: 5620317,98 Y: 5569866,48
36	Rów BND12 117/1 miasto Lubawka	66+669.30 S3	1,2	487,36	487,08	0,51	55,00	prefabrykat betonowy spiralnie karbowany	X: 5620274,93 Y: 5569775,19
37	Rów BND12 117/1 miasto Lubawka	0+117.8 DG66+642	0,8	487,22	487,17	0,56	9,00	PEHD spiralnie karbowany	X: 5620259,57 Y: 5569820,28
38	Rów R-J 118 miasto Lubawka	0+071.8 DG66+642	0,5	487,17	487,12	0,50	10,00	PEHD spiralnie karbowany	X: 5620239,47 Y: 5569857,35
39	Rów R-J 107 miasto Lubawka	0+083.7 DG66+642	1,2	487,08	486,98	0,54	18,50	PEHD spiralnie karbowany	X: 5620256,00 Y: 5569857,74
40	Rów R-20 217 Bukówka gmina Lubawka	0+061.10 D40	1,8	494,21	494,11	0,51	19,50	PEHD spiralnie karbowany	X: 5619384,51 Y: 5569287,51
41	Rów R-P3 3/3 miasto Lubawka	0+210,00 D41	0,8	497,30	497,21	0,56	16,00	PEHD spiralnie karbowany	X: 5619006,61 Y: 5569251,09
42	Rów R-P4 3/3 miasto Lubawka	68+143.30 S3	1,2	500,27	499,95	0,72	44,50	prefabrykat betonowy spiralnie karbowany	X: 5618928,76 Y: 5569178,82
43	Rów R-P4 3/3 miasto Lubawka	0+303.0 D41	0,8	500,49	500,41	0,73	11,00	PEHD spiralnie karbowany	X: 5618917,62 Y: 5569223,45
44	Rów R-R 3/3 miasto Lubawka	68+386.60 S3	1,2	512,82	512,60	0,60	36,50	prefabrykat betonowy spiralnie karbowany	X: 5618689,05 Y: 5569138,31
45	Rów R-R 3/3 miasto Lubawka	0+540.1 D41	0,8	513,40	513,18	1,91	11,50	PEHD spiralnie karbowany	X: 5618684,25 Y: 5569183,05
46	Rów R-M2 50 miasto Lubawka	68+700 S3	1,2	523,55	522,82	1,64	44,50	prefabrykat betonowy spiralnie karbowany	X: 5618375,82 Y: 5569134,31

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

47	Rów R-M2 50 miasto Lubawka	0+101.50 D42	0,8	526,54	526,27	2,00	13,50	PEHD spiralnie karbowany	X: 5618341,13 Y: 5569043,35
48	Rów R-M2 43 miasto Lubawka	0+011.46 D43	0,8	519,65	519,41	2,00	12,00	PEHD spiralnie karbowany	X: 5618344,64 Y: 5569281,89
49	Rów R-M 70 miasto Lubawka	0+282.70 D42A	0,8	524,40	524,04	1,95	18,50	PEHD spiralnie karbowany	X: 5617975,03 Y: 5569105,64
50	Rów R-M 51 miasto Lubawka	0+306.80 D43A	0,8	521,18	520,76	2,00	21,00	PEHD spiralnie karbowany	X: 5617976,86 Y: 5569184,23

3. Pozwolenia wodnoprawne na wykonanie przebudowy sieci oraz zbieraczy drenarskich zakończonych studniami osadnikowymi o ϕ 1000-1500 mm i głębokości 0,5-0,8 m wraz z wylotami, zgodnie z parametrami i lokalizacją:

l.p.	nazwa urządzenia	km drogi S3	rura osłonowa na zbieraczach ϕ 400 mm [m]	długość odcinków ϕ 200 mm [m]	długość odcinków ϕ 500 mm [m]	długość odcinków ϕ 600 mm [m]	długość odcinków ϕ 800 mm [m]	długość odcinków ϕ 1000 mm [m]	długość odcinków ϕ 1200 mm [m]	rzędna wlotu [m n.p.m.]	rzędna wylotu [m n.p.m.]	współrzędne geodezyjne początku drenowania (włączenia rowu, zbieracza)	współrzędne geodezyjne końca drenowania (włączenia rowu, zbieracza)
1	rurociąg w ciągu rowu R- F	54+600	-	-	-	-	-	-	339	444,84	493,70	Y=5573571.653 X=5629424.415	Y=5573867.415 X=5629473.289
2	zbieracz nr 1	57+400	85	118	-	-	-	-	-	491,72	488,25	Y=5571233.594 X=5628808.299	Y=5572707,306 X=5628894.103
3	rurociąg w ciągu rowu R-06b	58+920	-	-	50	-	66,50	-	-	476,85	475,52	Y=5570458.2257 X=5627504.0344	Y=5570568.7930 X=5627467.8152
4	rurociąg w ciągu rowu R-06a	59+150	-	-	17	-	-	-	-	467,08	465,90	Y=5570383.403 X=5627299.728	Y=5570377.453 X=5627315.279
5	rurociąg w ciągu rowu kolejowego nr 1	59+290	-	-	-	37,5	-	-	-	462,21	461,14	Y=5570362.595 X=5627166.153	Y=5570391.551 X=5627155.263
6	zbieracz nr 2	62+950	3	49	-	-	-	-	-	493,50	493,21	Y=5571187.367 X=5623650.930	Y=5571191.614 X=5623604.756
7	zbieracz nr 3	63+100	-	260	-	-	-	-	-	512,16	497,60	Y=5571188.596 X=5623525.028	Y=5571214.599 X=5623283.279
8	rurociąg w ciągu rowu BND11A	65+165	-	-	-	-	57,2	-	-	491,60	487,44	Y=5570544.2732 X=5621557.0233	Y=5570598.5238 X=5621536.5150
9	rurociąg w ciągu rowu BND12	66+670	-	-	-	-	-	26,7	-	489,00	487,36	Y=5569748.0630 X=5620283.8024	Y=5569732.8060 X=5620267.7168
10	zbieracz nr 4 zbieracz nr 4a	67+700	-	287,5	-	-	-	-	-	494,09 494,47	493,20 493,88	Y=5569388.2193 X=5619308.2905 Y=5569273.4742 X=5619357.9026	Y=5569272.7620 X=5619378.1076 Y=5569244.7702 X=5619222.2465

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

4. Pozwolenia wodnoprawne na likwidację, poprzez zasypianie gruntem, istniejących rowów wraz z przepustami o lokalizacji:

l.p.	nazwa rowu	km drogi S3	długość [m]	nr działki, obręb	współrzędne geodezyjne	
					początek	koniec
1	R-F	55+000	798,0	221/6, 350, 244/5, 231, 244/12, 306/1, 321/3, 244/10, 227/1, 227/2, 230, 228/3 obwód Ptaszków, gmina Kamienna Góra	Y=5573304,794 X=5629507,641	Y=5574107,247 X=5629529,229
2	BND7.1	55+400	46,0	27/1, 18, 17, 29 miasto Kamienna Góra	Y=5573042,317 X=5629482,155	Y=5573031,706 X=5629438,203
3	BND7	56+300	67,0	61/2, 59/2, 60/3, 60/1, 61/1, 59/1, miasto Kamienna Góra	Y=5572180,324 X=5629380,167	Y=5572153,032 X=5629426,435
4	R-B8	56+350	235,0	62/1, 61/2, miasto Kamienna Góra	Y=5572108,1822 X=5629377,712	Y=5571777,421 X=5629256,186
5	dz12	56+650	27,0	1/3 miasto Kamienna Góra	Y=5571638,754 X=5629216,628	Y=5571620,485 X=5629199,737
7	R-B6d	57+400	81,0	85/3, 84/5, 84/4, 85/4, 84/3, miasto Kamienna Góra	Y=5571206,6193 X=5628783,8417	Y=5571171,7226 X=5628856,4824
8	R-B6	57+200	275,0	61, 59, 60, 34, 84/4, 85/2, 58/1, 58/2, 57/1, 56/1, 84/3, 26/1, 83/1, 85/1, 82/3, 80/3, 81/3, 25/1, 79/1, miasto Kamienna Góra	Y=5571221,2080 X=5628703,8767	Y=5571031,4413 X=5628747,9326
9	R-B6b	57+500	205,0	86/4, 92/2, 92/1, 86/3, 90/1, 87/1, miasto Kamienna Góra	Y=5571217,0845 X=5628706,0471	Y=5571022,7115 X=5628754,6985
10	R-B6c	57+540	141,0	86/3, 86/2, 87/1, 87/2 miasto Kamienna Góra	Y=5571080,9427 X=5628775,0437	Y=5570948,2579 X=5628823,8364
11	dz15	57+517	38,0	92/1, 86/3, 90/1 miasto Kamienna Góra	Y=5571101,9040 X=5628768,5850	Y=5571068,2912 X=5628757,3126
12	R06b	58+900	110,0	78, 79/2, 62, 77, 63, 17, 45, 51, 56 miasto Kamienna Góra	Y=5570485,1095 X=5627515,3553	Y=5570565,6533 X=5627449,8731
13	R06	59+200	734,0	62, 63, 17, 45, 61, 50, 59, 58, 57, 159, 56, 54, 44, 64, 65, 35/2, 33, 153/1, 72, 73 miasto Kamienna Góra	Y=5570375,1478 X=5627189,6512	Y=5570676,0615 X=5626896,0456
14	R06a	59+150	12,5	53, 54, 55, 56 miasto Kamienna Góra	Y=5570383,4021 X=5627304,5925	Y=5570377,4536 X=5627315,2726
15	R-B	59+550	247,0	50/2, 50/3, 179/2, 49/2, 49/1, 48/7, 48/6 Janiszów, gmina Kamienna Góra	Y=5570394,0321 X=5626883,2037	Y=5570166,5352 X=5626941,4997
16	R-F	60+000	89,0	107/2, 171/2, 107/1, 106/2, 106/1 Janiszów gmina Kamienna Góra	Y=5570382,4510 X=5626499,1486	Y=5570301,2915 X=5626463,3703
17	R-E1	60+200	28,0	172/4, 134/7, 134/1 Janiszów gmina Kamienna Góra	Y=5570381,4437 X=5626235,1798	Y=5570355,8360 X=5626237,5707
18	R-E	60+400	55,0	187/1, 136, 137/1 Janiszów gmina Kamienna Góra	Y=5570421,9973 X=5626109,6052	Y=5570395,9738 X=5626059,4747
19	dz17	62+000	76,0	116/9, 114/18, 114/9, 114/19 Przedwojów, gmina Kamienna Góra	Y=5571097,8885 X=5624648,7930	Y=5571057,1751 X=5624588,1074
20	dz18	62+700	50,0	128/2, 161/1, 158 Przedwojów gmina Kamienna Góra	Y=5571142,8896 X=5623851,4947	Y=5571153,2387 X=5623900,7263

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

21	R-E12 I RE17	62+825	36,0	140/5, 541, 616, 162, 542 Przedwojów gmina Kamienna Góra	Y=5571166,8863 X=5623763,9877	Y=5571180,9053 X=5623786,5560
22	R-E	63+000	87,0	536, 140/5 Przedwojów gmina Kamienna Góra	Y=5571170,0728 X=5623660,9570	Y=5571186,7591 X=5623583,3076
23	R-E7	63+400	69,0	140/5 Przedwojów gmina Kamienna Góra	Y=5571094,2759 X=5623219,4903	Y=5571157,1940 X=5623190,3875
24	R-E8	63+450	76,0	140/5 Przedwojów gmina Kamienna Góra	Y=5571090,8355 X=5623160,5831	Y=5571142,5881 X=5623105,1868
25	R-E9	63+550	18,0	140/5 Przedwojów gmina Kamienna Góra	Y=5571080,8269 X=5623093,1047	Y=5571099,1600 X=5623082,5490
26	RBND8.1	63+870	31,0	143/8 Błażkowa gmina Lubawka	Y=5571118,7022 X=5622704,7886	Y=5571133,5035 X=5622729,0295
27	dz20	63+900	47,0	143/8 Błażkowa gmina Lubawka	Y=5571093,7356 X=5622665,9761	Y=5571085,6339 X=5622710,3812
28	BND8	64+200	62,0	143/3, 305 Błażkowa gmina Lubawka	Y=5571015,6893 X=5622417,6802	Y=5570957,8132 X=5622445,9711
29	dz21	64+200	87,0	143/3 Błażkowa gmina Lubawka	Y=5570992,5441 X=5622330,4077	Y=5570985,2930 X=5622416,9862
30	BND9.1	64+700	210,0	146/1 Błażkowa gmina Lubawka 44/2 miasto Lubawka	Y=5570859,7167 X=5622056,7366	Y=5570784,5130 X=5621883,9846
31	R-F	64+900	142,0	146/1 Błażkowa gmina Lubawka 44/2, 43/2, miasto Lubawka	Y=5570752,0420 X=5621892,5854	Y=5570629,1550 X=5621671,8176
32	BND11	65+000	48,0	44/2 miasto Lubawka	Y=5570656,2050 X=5621706,5293	Y=5570698,1660 X=5621687,1006
33	dz21A	65+480	6,0	61 miasto Lubawka	Y=5570364,5082 X=5621309,6918	Y=5570369,3790 X=5621305,8545
34	R-H	65+681	43,0	57, 61, 62 miasto Lubawka	Y=5570264,5768 X=5621126,0161	Y=5570283,7871 X=5621096,2839
35	RDND11.2	66+000	258,0	68,71, 72, 73, 74, miasto Lubawka	Y=5570164,7930 X=5620992,0940	Y=5570009,3667 X=5620860,6928
36	RDND11.1	66+100	139,0	74 miasto Lubawka	Y=5570081,3290 X=5620751,9929	Y=5569990,4788 X=5620820,1804
37	R-J	66+050	44,0	74 miasto Lubawka	Y=5570111,6205 X=5620792,7677	Y=5570095,2641 X=5620766,8611
38	R-J1	66+200	258,0	80, 79, 75, 77, 132, 74 miasto Lubawka	Y=5570031,2374 X=5620662,1839	Y=5569849,6446 X=5620492,1109
39	R-J2	66+300	108,0	75, 74 miasto Lubawka	Y=5569939,6418 X=5620591,2445	Y=5569889,0283 X=5620593,4321
40	R-J3	66+300	111,0	76, 75, 77 miasto Lubawka	Y=5569940,9599 X=5620589,2394	Y=5569908,7076 X=5620495,3189
41	dz22	66+450	75,0	76, 75, 77, 132 miasto Lubawka	Y=5569906,6651 X=5620480,8674	Y=5569873,4600 X=5620427,8300
42	R-I-1	66+500	144,0	128, 132, 129, 130 miasto Lubawka	Y=5569886,8997 X=5620391,9524	Y=5569830,3852 X=5620524,2359

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

43	R-J	66+600	231,0	119, 114, 99, 101, 118, 100, 81, 107, 76, 115, 128, 132 miasto Lubawka	Y=5569896,2085 X=5620397,1661	Y=5569876,8785 X=5620223,9216
44	RBND12	66+700	102,0	119, 118, 117/1, 121 miasto Lubawka	Y=5569821,0283 X=5620286,1112	Y=5569733,5162 X=5620267,4757
45	Dz24	66+900	244,0	114, 115, 116 miasto Lubawka	Y=5569818,9678 X=5620130,4406	Y=5569659,5054 X=5620001,9451
46	Dz19a	67+400	388,0	112, 1/2 miasto Lubawka	Y=5569612,5165 X=5619672,6608	Y=5569238,2710 X=5619578,1152
47	R-21	67+294	29,0	174/3, 213, 215 Bukówka gmina Lubawka 112, 1/2, 2 miasto Lubawka	Y=5569614,3750 X=5619672,5250	Y=5569609,5316 X=5619644,4296
48	Dz19	67+550	224,0	174/3, 208/1, 181/3 Bukówka gmina Lubawka	Y=5569471,7750 X=5619506,8428	Y=5569272,7244 X=5619419,8634
49	R-20	67+631	94,0	217, 176, 174/3, 181/3 miasto Lubawka	Y=5569395,9475 X=5619389,3125	Y=5569305,1473 X=5619385,9234
50	R-22	67+800	48,0	3/1, 3/3 miasto Lubawka	Y=5569323,0752 X=5619225,6110	Y=5569296,2615 X=5619186,0699
51	R-P1	67+900	257,0	3/3 miasto Lubawka	Y=5569347,5705 X=5619195,6609	Y=5569265,6032 X=5619015,8667
52	R-P3	68+040	80,0	3/3 miasto Lubawka	Y=5569189,6744 X=5619029,1965	Y=5569269,3989 X=5619025,3932
53	R-P4	68+130	83,0	3/3 miasto Lubawka	Y=5569153,1995 X=5618951,7329	Y=5569228,7511 X=5618916,9269
54	R-R	68+365	84,0	3/3 miasto Lubawka	Y=5569115,0987 X=5618724,4912	Y=5569188,5717 X=5618684,7129
55	Dz27	68+200	149,0	3/3 miasto Lubawka	Y=5569162,5838 X=5618947,2612	Y=5569123,2066 X=5618811,9543
56	Dz27A	68+270	15,0	3/3 miasto Lubawka	Y=5569129,6937 X=5618809,5107	Y=5569142,8180 X=5618803,6394
57	M-2	68+700	394,0	50, 43, 49 miasto Lubawka	Y=5569350,3071 X=5618320,2041	Y=5569033,9207 X=5618343,4305
58	M	69+100	118,0	71, 51, 70, 50 miasto Lubawka	Y=5569200,6733 X=5617976,4297	Y=5569092,1219 X=5617968,9351
59	Dz28	69+620	78,0	88 miasto Lubawka	Y=5569092,0962 X=5617452,7202	Y=5569022,1363 X=5617487,3502

5. Pozwolenia wodnoprawne na likwidację stawów, poprzez zasypianie gruntem, o lokalizacji:

l.p.	nazwa zbiornika	km drogi S3	powierzchnia [m ²]	głębokość [m]	nr działki obręb, gmina	współrzędne geodezyjne
1	Z-1	66+530	373,0	0,80	128 miasto Lubawka	Y=5569857.2546 X=5620388.1994
2	Z-2	66+538	235,0	0,80	128 miasto Lubawka	Y=5569875.1467 X=5620370.2911
3	Z-3	66+652	770,0	0,80	117/1 miasto Lubawka	Y=5569795.2365 X=5620283.0301

II. Zobowiązać Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym, w zakresie określonym w niniejszej decyzji, do:

1. Prowadzenia i wykonania robót zgodnie z dokumentacją oraz uzgodnieniami, na podstawie których wydano pozwolenie wodnoprawne.
2. Prowadzenia prac w sposób nie powodujący utrudnień w przepływie wody w rzece.
3. Usunięcia wszelkich szkód, które mogą zaistnieć w trakcie wykonywania robót.
4. Przywrócenia do stanu pierwotnego, terenu czasowo zajętego, w związku z prowadzonymi robotami.

III. Nadać niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności ze względu na ważny interes społeczny.

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

Uzasadnienie

W dniu 18.10.2019r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wpłynął wniosek Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, działającego przez pełnomocnika Pana Tomasza Gaćkowskiego, w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych w zakresie likwidacji oraz wykonania rowów, wykonania przepustów na rowach, wykonania rurociągów oraz zbieraczy melioracyjnych w związku z realizacją inwestycji pn. „Zaprojektowanie i wybudowanie drogi S3 Legnica (A4) – Lubawka, zadanie IV od węzła Kamienna Góra Północ (z węzłem) do granic państwa o długości ok. 15,3 km” na terenie gminy Kamienna Góra i Lubawka.

Do wniosku dołączono:

1. Operat wodnoprawny na wykonanie przebudowy urządzeń melioracyjnych w ramach zadania pn. „Zaprojektowanie i wybudowanie drogi S3 Legnica (A4) – Lubawka, zadanie IV od węzła Kamienna Góra Północ (z węzłem) do granicy państwa, o długości ok. 15,3 km”, opracowany przez Biuro Projektowo-Badawcze Dróg i Mostów Transprojekt – Warszawa Sp. z o.o., w październiku 2019r.
2. Decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 29.06.2016r., znak WOOŚ.4200.4.2014.BZ.19, ustalającą środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. „Budowa połączenia drogi ekspresowej S-3 na odcinku Legnica – Lubawka od km 67+650 do granicy państwa z drogą R-11 (strona czeska)”.
3. Decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 18.03.2010r., RDOŚ-02-WOOŚ-6613-1/59-17/09/10/kc, ustalającą środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie drogi ekspresowej S-3 na odcinku Legnica (węzeł A-4) – Lubawka (granica państwa)” według wariantu 4”.
4. Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 13.04.2016, znak WOOŚ.402.2.230.2016.BZ, wyrażające stanowisko, że realizacja inwestycji j.w. przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki decyzji, której mowa w pkt 3.
5. Komplet pełnomocnictw.
6. Potwierdzenie wniesienia opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych.

Dla potrzeb uzyskania wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych, spełnione zostały wymogi formalno-prawne, określone w art. 407 ust. 1 i 2 pkt 1, 2 i 3 ustawy Prawo wodne z wyłączeniem wymogu określonego w art. 396 ust. 1 pkt 7, art. 407 ust. 2 pkt 3 ustawy, na mocy art. 11d ust. 4 ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, a dokumentacja, stanowiąca podstawę techniczną wnioskowanego pozwolenia, spełnia wymogi art. 408; art. 409 ust. 1, 2 tej ustawy.

Wobec powyższego tut. organ zawiadomił zainteresowane strony (w trybie art. 49 Kpa) o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie - w drodze obwieszczenia, odpowiednio w siedzibach właściwych organów administracji publicznej, ze względu na zakres korzystania z wód. Stosownie do obwieszczenia, strony miały możliwość zapoznania się z dokumentami dołączonymi do wniosku oraz złożenia ewentualnych wniosków czy zastrzeżeń do sprawy.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz na tablicach ogłoszeń (na okres 14 dni) w siedzibie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej PGW Wody Polskie we Wrocławiu, Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim PGW WP, Nadzorce Wodnym w Kamiennej Górze PGW WP, Starostwa Powiatowego w Kamiennej Górze, Urzędu Miasta Kamienna Góra, Urzędu Gminy Kamienna Góra, Urzędu Miasta i Gminy Lubawka, a także na stronach internetowych i biuletynach informacji publicznej ww. urzędów.

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

W wyznaczonym terminie 14 dni, od dnia publicznego ogłoszenia, strony postępowania nie wniosły żadnych wniosków ani zastrzeżeń do sprawy.

Wnioskodawca pismem z dnia 15.11.2019r., znak PU/LSI/PD-495/1485/11/2019, wniósł o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności w trybie art. 108 kodeksu postępowania administracyjnego z uwagi na ważny interes społeczny. Budowa drogi S3 na przedmiotowym odcinku stanowi połączenie z drogą R11 po stronie czeskiej, co ma istotny wpływ na zapewnienie bezpieczeństwa i komfortu użytkownika, a także prawidłowej eksploatacji planowanego do wykonania układu drogowego drogi ekspresowej. Ponadto budowa drogi S3 wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w tym przeprawy migracji zwierząt, w sposób pozytywny przyczyni się do zmniejszenia negatywnych skutków oddziaływania na środowisko infrastruktury drogowej. Ze względu na ważny interes społeczny związany z poprawą organizacji ruchu tranzytowego i lokalnego, biorąc pod uwagę interes gospodarczy, nadano w dziale III niniejszej decyzji – zgodnie ze złożonym wnioskiem – rygor natychmiastowej wykonalności, stosownie do art. 108 § 1 kpa.

Pozwolenia wodnoprawne określone w niniejszej decyzji, nie naruszają postanowień art. 396 Prawa wodnego, a w szczególności ustaleń „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, zatwierdzonego przez Radę Ministrów dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967). Obszar inwestycji położony jest w granicach następujących jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP), tj.:

- PLRW6000816331 o nazwie Bóbr od Zadrnej do zbiornika Pilichowice, stanowiącej naturalną część wód o złym stanie, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych, którymi są dobry stan ekologiczny i chemiczny,
- PLRW6000416139 o nazwie Bóbr od zbiornika Bukówka do Zadrnej, stanowiącej silnie zmienioną część wód o złym stanie, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych, którymi są dobry stan ekologiczny i chemiczny,
- PLRW60004161349 o nazwie Bystra, stanowiącej naturalną część wód o złym stanie, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych, którymi są dobry stan ekologiczny i chemiczny.

Planowana inwestycja położona jest w granicach jednolitych części wód podziemnych o kodzie PLGW6000107 o dobrym stanie, niezagrażonej osiągnięciem celów środowiskowych, którymi są dobry stan ilościowy i chemiczny.

Teren inwestycji znajduje się poza obszarami objętymi ochroną, utworzonymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 ze zm.).

Po przeanalizowaniu dokumentacji oraz całości materiału zebranego w postępowaniu, stwierdzono, iż można udzielić pozwoleń wodnoprawnych w zakresie określonym w niniejszej decyzji.

Objęte niniejszą decyzją pozwolenia wodnoprawne, związane są z przedsięwzięciem, które zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), kwalifikowane jest jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, a organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego, na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, jest dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich.

Mając powyższe ustalenia na uwadze – orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od decyzji służy stronom odwołanie do Prezesa Wód Polskich, za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu (ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław), w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia – art. 14 ust. 3 Prawa wodnego.

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję – art. 127a § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego.
3. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna – art. 127a § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego.
4. 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 – art. 393 ust. 4 Prawa wodnego.
5. Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli zakład nie rozpoczął w terminie korzystania z uprawnień wynikających z pozwolenia wodnoprawnego lub nie korzystał z tych uprawnień przez okres co najmniej 2 lat – art. 415 pkt 5 Prawa wodnego.
6. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych 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 Prawa wodnego.
7. Właściciel urządzenia wodnego zobowiązany jest do zgłoszenia posiadanego urządzenia wodnego Wodom Polskim, w celu wpisania go do systemu informacyjnego gospodarowania wodami, w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia – art. 331 ust. 3 Prawa wodnego.
8. Decyzja nie stanowi pozwolenia na budowę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 ze zm.).

Adnotacja dot. opłaty:

Za wydane pozwolenia wodnoprawne wniesiono opłatę w wysokości 4426,80 zł na konto Wód Polskich.

Z upoważnienia
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
Zastępca Dyrektora

Rafał Błaszczak

Otrzymują:

1. GDDKiA Oddział we Wrocławiu

Pełnomocnik:

Pan Tomasz Gaćkowski

Transprojekt – Warszawa Sp. z o.o.

ul. Koniczynowa 11, 03-612 Warszawa

2. Pozostałe strony zawiadomione w drodze obwieszczenia, odpowiednio w siedzibie:

- Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu PGW Wody Polskie,
- Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim PGW WP,
- Nadzoru Wodnego w Kamiennej Górze PGW WP,
- Starostwa Powiatowego w Kamiennej Górze,
- Urzędu Miasta Kamienna Góra,
- Urzędu Gminy Kamienna Góra,
- Urzędu Miasta i Gminy Lubawka

oraz na stronach podmiotowych Biuletynu Informacji Publicznej, tj. na stronie internetowej ww. urzędów, (zgodnie z art. 401 ust. 4 Prawa wodnego).

3. WR.RUZ. – aa.

Do wiadomości:

1. Wydział Systemu Informacyjnego Gospodarki Wodnej RZI – w m.

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl