



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

WR.RUZ.4210.151.2022.TP

DECYZJA nr 120/2022

Na podstawie art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7; art. 389 pkt 2 w związku z art. 34; art. 396 ust. 1; art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a; art. 400 ust. 1, ust. 4 i ust. 8; art. 401 ust. 1; art. 403; art. 407 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233, ze zm.), 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 2022 r. poz. 176), rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. 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), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, ze zm., dalej Kpa), po rozpatrzeniu wniosku Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, reprezentowanego przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne polegające na odprowadzaniu do urządzeń wodnych i do wód powierzchniowych - wód opadowych i roztopowych, ujętych w otwarte i zamknięte systemy kanalizacji deszczowej pochodzących z autostrady A18 w km 11+865 - 34+497 (obszar powiatu żarskiego i żagańskiego), a także na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania nadmiaru wód opadowych i roztopowych pochodzących z autostrady A18 w km 11+865 -34+497, zgromadzonych w urządzeniach wodnych – zbiornikach,

orzekam:

- I. Wydać Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad, w związku z koniecznością zagospodarowania wód opadowych i roztopowych pochodzących z autostrady A18 w km 11+865 - 34+497 (obszar powiatu żarskiego i żagańskiego):
 - 1) pozwolenia wodnoprawne na usługi wodne polegające na odprowadzaniu, istniejącymi wylotami do urządzeń wodnych, oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, o składzie określonym na wylocie do odbiornika: zawiesina ogólna ≤ 100 mg/l, węglowodory ropopochodne ≤ 15 mg/l, zgodnie z poniższą tabelą:

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. Norwida 34, 50-375 Wrocław
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

Wylot	Powierzchnia rzeczywista zlewni odwadnianej F_{rz}	Powierzchnia zredukowana zlewni odwadnianej F_{zr}	Maksymalna ilość wód opadowych i roztopowych Q_{max}	Średnia ilość wód opadowych i roztopowych $Q_{sr r}$	Współrzędne wylotu określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Lokalizacja (nr działki obręb)	Odbiornik (urządzenie wodne)
	ha	ha	m ³ /s	m ³ /rok	Y	X		
1	0,9772	0,5718	0,0264	3 716	5492792,08	5720868,86	283 0010 Jędrzychowiczki	rów drogowy
2	0,9688	0,5503	0,0969	3 577	5493379,76	5720625,60	218 0026 Strzeszowice	rów melioracyjny
3	0,4869	0,2763	0,0486	1 796	5493375,08	5720623,59	218 0026 Strzeszowice	rów melioracyjny
4	0,2808	0,1736	0,0306	1 128	5493381,65	5720621,22	218 0026 Strzeszowice	rów melioracyjny
7	0,2631	0,1636	0,0288	1 063	5493897,12	5720405,55	105/7 0009 Jędrzychowice	rów melioracyjny
8	1,6533	0,9356	0,1647	6 081	5493901,84	5720407,65	105/7 0009 Jędrzychowice	rów melioracyjny
9	1,2486	0,7242	0,0423	4 707	5493907,08	5720361,17	105/7 0009 Jędrzychowice	rów melioracyjny
14	1,0967	0,6803	0,1197	4 422	5495505,49	5719898,37	512 0005 Grotów	rów melioracyjny
15	0,5019	0,2623	0,0462	1 705	5495501,35	5719894,81	514 0005 Grotów	rów melioracyjny
16	0,3176	0,1884	0,0332	1 224	5495507,99	5719894,16	514 0005 Grotów	rów melioracyjny
17	0,6243	0,3499	0,0616	2 274	5495677,58	5719879,10	512 0005 Grotów	rów melioracyjny
18	2,2503	1,2921	0,1122	8 399	5495681,17	5719875,41	514 0005 Grotów	rów melioracyjny
19	0,3152	0,2004	0,0353	1 303	5496895,46	5719744,01	520 0005 Grotów	rów melioracyjny
20	1,8528	1,5224	0,2679	9 896	5496899,10	5719747,19	518 0005 Grotów	rów melioracyjny
21	0,3750	0,2439	0,0429	1 585	5496901,95	5719742,87	520 0005 Grotów	rów melioracyjny
22	0,3805	0,2307	0,0406	1 500	5497232,52	5719677,69	518 0005 Grotów	rów melioracyjny
23	0,2149	0,1532	0,0270	996	5497228,01	5719675,85	547 0005 Grotów	rów melioracyjny
24	0,4833	0,2933	0,0516	1 906	5497234,47	5719672,18	547 0005 Grotów	rów melioracyjny
27.1	0,7837	0,5414	0,0953	3 519	5498257,90	5719337,80	562 0005 Grotów	rów melioracyjny
27.2	0,7837	0,5414	0,0953	1 224	5498271,50	5719338,60	562 0005 Grotów	rów melioracyjny
28	0,7809	0,3873	0,0682	2 517	5498515,27	5719308,62	274 0010 Suchleb	rów melioracyjny

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. Norwida 34, 50-375 Wrocław
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

Wylot	Powierzchnia rzeczywista zlewni odwadniającej	Powierzchnia zredukowana zlewni odwadniającej	Maksymalna ilość wód opadowych i roztopowych	Średnia ilość wód opadowych i roztopowych	Współrzędne wylotu określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Lokalizacja (nr działki obręb)	Odbiornik (urządzenie wodne)
	F _{rz} ha	F _{zr} ha	Q _{max} m ³ /s	Q _{sr r} m ³ /rok	Y	X		
29	1,1255	0,6538	0,0423	4 250	5498490,07	5719226,49	562 0005 Grotów	rów melioracyjny
30	0,0497	0,0391	0,0069	255	5498968,04	5718960,95	575 0005 Grotów	rów melioracyjny
31	1,4967	0,9348	0,1645	6 076	5498972,94	5718961,44	575 0005 Grotów	rów melioracyjny
32	1,1755	0,6809	0,0624	4 426	5498973,52	5718956,81	575 0005 Grotów	rów melioracyjny
33	0,8922	0,4954	0,0872	3 221	5499374,15	5718532,32	576 0005 Grotów	rów melioracyjny
34	0,7856	0,4863	0,0856	3 161	5499373,62	5718527,67	576 0005 Grotów	rów melioracyjny
35	1,3331	0,7517	0,1323	4 886	5499646,75	5718216,65	578 0005 Grotów	rów melioracyjny
36	1,0239	0,6484	0,1141	4 214	5499646,24	5718212,16	578 0005 Grotów	rów melioracyjny
37	2,0664	1,2875	0,2266	8 369	5500049,31	5717848,61	9/2 0019 Rościce	rów melioracyjny
38	0,1424	0,0958	0,0169	623	5500215,58	5717642,37	12 0019 Rościce	rów melioracyjny
39	1,9537	1,0442	0,1838	6 787	5500572,94	5717417,88	107 0019 Rościce	rów melioracyjny
40	0,0505	0,0396	0,0070	258	5500568,47	5717416,76	107 0019 Rościce	rów melioracyjny
41	0,2973	0,2096	0,0369	1 362	5501210,83	5716955,33	283 0019 Rościce	rów melioracyjny
42	0,0329	0,0296	0,0052	192	5501206,23	5716955,58	249/1 0019 Rościce	rów melioracyjny
43	0,6009	0,2749	0,0484	1 786	5501377,31	5716766,02	283 0019 Rościce	rów melioracyjny
44	0,6662	0,4024	0,0328	2 616	5501350,24	5716771,27	249/1 0019 Rościce	rów melioracyjny
45	1,2593	0,7630	0,1343	4 960	5501573,27	5716490,15	283 0019 Rościce	rów melioracyjny
46	0,6687	0,3979	0,0423	2 587	5501560,46	5716481,36	262/4 0019 Rościce	rów melioracyjny
47	0,7285	0,4318	0,0760	2 807	5501991,952	5715892,85	283 0019 Rościce	rów melioracyjny
48	0,7692	0,4341	0,0764	2 822	5501988,89	5715892,98	283 0019 Rościce	rów melioracyjny
49	0,0360	0,0324	0,0057	211	5501991,20	5715888,52	283 0019 Rościce	rów melioracyjny

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-375 Wrocław

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

Wylot	Powierzchnia rzeczywista zlewni odwadniającej	Powierzchnia zredukowana zlewni odwadniającej	Maksymalna ilość wód opadowych i roztopowych	Średnia ilość wód opadowych i roztopowych	Współrzędne wylotu określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Lokalizacja (nr działki obręb)	Odbiornik (urządzenie wodne)
	F_{rz} ha	F_{zr} ha	Q_{max} m ³ /s	$Q_{\bar{r}}$ m ³ /rok	Y	X		
50	2,2311	1,0555	0,1858	6 861	5502473,31	5715207,93	286 0019 Rościce	rów melioracyjny
51	1,3325	0,9161	0,0423	5 955	5502455,99	5715197,86	242 0019 Rościce	rów melioracyjny
52	0,4121	0,2695	0,0444	1 752	5502449,72	5715184,99	242 0019 Rościce	rów melioracyjny
53	1,0346	0,6205	0,1092	4 033	5502620,97	5714994,00	286 0019 Rościce	rów melioracyjny
54	0,2232	0,0223	0,0039	145	5502618,47	5714991,93	226 0003 Bogumiłów	rów melioracyjny
55	2,4753	1,7032	0,2998	11 070	5502747,20	5714959,39	268/5 0019 Rościce	rów melioracyjny
56	1,7756	1,5980	0,0624	10 387	5502928,03	5714721,29	171/20 0006 Drozdów	rów drogowy
57.2	2,1089	1,1303	0,1989	7 347	5503294,14	5714540,23	171/36 0006 Drozdów	zbiornik ZE-27a
58.1	0,5459	0,3990	0,0702	2 593	5503607,66	5714414,05	156/15 0006 Drozdów	rowo-zbiornik
58.2	0,5459	0,3990	0,0702	2 593	5503705,67	5714378,50	282 0006 Drozdów	rowo-zbiornik
59.1	2,0091	1,2110	0,2131	7 872	5504255,33	5714136,77	286 0006 Drozdów	zbiornik Z1
60	0,4449	0,3218	0,0566	2 092	5504566,93	5714034,16	184 0003 Lutynka	rów melioracyjny
61	0,3855	0,2306	0,0423	1 499	5504548,94	5714005,34	221 0003 Lutynka	rów melioracyjny
62	1,8836	1,2028	0,0378	7 818	5504561,00	5714015,67	221 0003 Lutynka	rów melioracyjny
63	2,3723	1,2423	0,2186	8 075	5504612,38	5714085,27	772 0016 Mirostowice Górne	rów melioracyjny
64.1	1,7124	1,1603	0,2042	7 542	5505586,43	5713553,56	865 0005 Witoszyn	zbiornik Z3
64.2	1,7124	1,1603	0,2042	7 542	5505590,84	5713551,46	865 0005 Witoszyn	zbiornik Z3
65	0,6551	0,3977	0,0700	2 585	5506078,37	5713233,78	866 0005 Witoszyn	zbiornik Z4
66	0,0909	0,0818	0,0144	532	5506124,97	5713210,13	866 0005 Witoszyn	studnia chłonna
67	1,3551	0,9982	0,1757	6 488	5506832,13	5712848,33	798 0016 Mirostowice Górne	rów melioracyjny
68	0,4515	0,2645	0,0466	1 719	5506788,59	5712766,02	809 0016 Mirostowice Górne	rów melioracyjny

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. Norwida 34, 50-375 Wrocław

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

Wylot	Powierzchnia rzeczywista zlewni odwadniającej	Powierzchnia zredukowana zlewni odwadniającej	Maksymalna ilość wód opadowych i roztopowych	Średnia ilość wód opadowych i roztopowych	Współrzędne wylotu określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Lokalizacja (nr działki obręb)	Odbiornik (urządzenie wodne)
	F _{rz} ha	F _{zr} ha	Q _{max} m ³ /s	Q _{śr r} m ³ /rok	Y	X		
69	0,0747	0,0672	0,0118	437	5506794,27	5712763,09	809 0016 Mirostowice Górne	rów melioracyjny
70	1,3606	0,7237	0,1274	4 704	5506841,99	5712796,45	809 0016 Mirostowice Górne	rów melioracyjny
71	0,2170	0,1392	0,0245	905	5507145,74	5712604,52	871 0005 Witoszyn	rów melioracyjny
72	0,0420	0,0378	0,0067	246	5507151,39	5712602,17	871 0005 Witoszyn	rów melioracyjny
73	0,1957	0,1305	0,0230	848	5507250,61	5712555,06	871 0005 Witoszyn	rów melioracyjny
74	0,2621	0,1403	0,0247	912	5507264,94	5712589,42	375 0022 Stawik	rów melioracyjny
75.1	0,4763	0,2725	0,0480	1 772	5507513,21	5712490,15	355 0022 Stawik	zbiornik Z7
76	0,5360	0,2747	0,0483	1 786	5507478,56	5712495,09	355 0022 Stawik	rów melioracyjny
77.1	0,4362	0,2577	0,0454	1 675	5507446,97	5712447,03	871 0005 Witoszyn	zbiornik ZE-31
77.2	0,4362	0,2577	0,0454	1 675	5507452,18	5712444,28	871 0005 Witoszyn	zbiornik ZE-31
78.1	0,3892	0,2049	0,0361	1 332	5507486,16	5712427,57	871 0005 Witoszyn	zbiornik ZE-31
78.2	0,3892	0,2049	0,0361	1 332	5507491,59	5712424,93	871 0005 Witoszyn	zbiornik ZE-31
80	0,1488	0,0764	0,0134	497	5507660,69	5712358,15	871 0005 Witoszyn	rów drogowy
81	0,0586	0,0460	0,0081	299	5507691,49	5712340,96	870 0005 Witoszyn	zbiornik ZE-32
82	0,1066	0,0839	0,0148	546	5507754,69	5712365,03	869 0005 Witoszyn	rów melioracyjny
83	0,2148	0,1377	0,0242	896	5507737,19	5712323,24	870 0005 Witoszyn	rów melioracyjny
84	0,3619	0,2227	0,0392	1 448	5507931,45	5712286,80	869 0005 Witoszyn	zbiornik Z8
85	0,2032	0,1229	0,0216	799	5507914,95	5712240,36	870 0005 Witoszyn	rów melioracyjny
86	0,0345	0,0311	0,0055	202	5507920,96	5712238,13	870 0005 Witoszyn	rów melioracyjny
87.1	1,5116	1,0209	0,1797	6 636	5508695,03	5711877,75	2 0005 Witoszyn	zbiornik ZE-33
88	2,7997	1,5621	0,2749	10 154	5508883,51	5711793,64	2 0005 Witoszyn	rów melioracyjny

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. Norwida 34, 50-375 Wrocław
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

Wylot	Powierzchnia rzeczywista zlewni odwadniającej	Powierzchnia zredukowana zlewni odwadniającej	Maksymalna ilość wód opadowych i roztopowych	Średnia ilość wód opadowych i roztopowych	Współrzędne wylotu określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Lokalizacja (nr działki obręb)	Odbiornik (urządzenie wodne)
	F _{rz} ha	F _{zr} ha	Q _{max} m ³ /s	Q _{śr} m ³ /rok	Y	X		
89	0,2660	0,1658	0,0292	1 078	5508879,62	5711791,96	873 0005 Witoszyn	rów melioracyjny
90	0,1762	0,1294	0,0228	841	5508885,04	5711789,25	873 0005 Witoszyn	rów melioracyjny
91	0,7799	0,4434	0,0780	2 882	5509302,69	5711590,28	21/1 0002 Lubieszów	rów melioracyjny
92	0,6939	0,4657	0,0820	3 027	5509298,46	5711588,26	21/1 0002 Lubieszów	rów melioracyjny
93	0,1799	0,1272	0,0224	827	5509394,64	5711548,73	21/1 0002 Lubieszów	rów drogowy
94	0,1875	0,1288	0,0227	838	5509420,50	5711526,83	21/1 0002 Lubieszów	rów drogowy
95	1,5797	0,8755	0,1541	5 691	5509788,96	5711365,93	21/1 0002 Lubieszów	rów melioracyjny
96	0,5655	0,3910	0,0688	2 541	5509769,27	5711354,32	21/1 0002 Lubieszów	rów melioracyjny
97	0,5130	0,3434	0,0604	2 232	5509790,60	5711361,81	21/1 0002 Lubieszów	rów melioracyjny
98	1,3334	0,8925	0,0299	5 802	5510648,71	5710912,82	76/1 0002 Lubieszów	rów melioracyjny
99	2,2224	1,2221	0,2151	7 943	5510720,14	5710995,61	115/2 0002 Lubieszów	rów melioracyjny
100	0,4153	0,2398	0,0422	1 559	5510720,83	5710975,86	129 0002 Lubieszów	rów melioracyjny
101	0,1962	0,1373	0,0242	893	5510702,07	5710942,91	128/1 0002 Lubieszów	rów melioracyjny
102.1	0,4067	0,2488	0,0438	1 618	5510960,61	5710833,84	693 0006 Konin Żagański	studnia chłonna
102.2	0,4067	0,2488	0,0438	1 618	5510989,20	5710824,28	693 0006 Konin Żagański	studnia chłonna
103.1	0,3514	0,2109	0,0371	1 371	5511149,41	5710767,50	693 0006 Konin Żagański	studnia chłonna
103.2	0,3514	0,2109	0,0371	1 371	5511156,62	5710770,58	693 0006 Konin Żagański	studnia chłonna
104	3,0514	1,6886	0,2972	10 976	5511501,52	5710735,36	694 0006 Konin Żagański	zbiornik Z10
105.1	1,8714	1,2135	0,2136	7 888	5511484,43	5710675,68	695 0006 Konin Żagański	zbiornik ZE-35
105.2	1,8714	1,2135	0,2136	7 888	5511490,30	5710674,04	695 0006 Konin Żagański	zbiornik ZE-35

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-375 Wrocław

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

- 2) pozwolenia wodnoprawne na usługi wodne polegające na odprowadzaniu, istniejącymi wylotami do wód, oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, o składzie określonym na wylocie do odbiornika: zawiesina ogólna ≤ 100 mg/l, węglowodory ropopochodne ≤ 15 mg/l, zgodnie z poniższą tabelą:

Wylot	Powierzchnia rzeczywista zlewni odwadniającej	Powierzchnia zredukowana zlewni odwadniającej	Maksymalna ilość wód opadowych i roztopowych	Średnia ilość wód opadowych i roztopowych	Współrzędne wylotu określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Lokalizacja (nr działki obręb)	Odbiornik (woda powierzchniowa)
	F _{rz}	F _{zr}	Q _{max}	Q _{śr r}	Y	X		
5	0,8454	0,4881	0,0859	3 173	5493768,39	5720499,83	214 0026 Strzeszowice	ciek Bielec
6	0,5527	0,3267	0,0575	2 123	5493769,84	5720459,56	79/3 0009 Jędrzychowice	ciek Bielec
10	1,1912	0,7813	0,1375	5 079	5494965,69	5720032,26	174 0003 Cisowa	ciek Pluskawa
11	0,7976	0,5885	0,1036	3 825	5494973,99	5720016,77	179 0003 Cisowa	ciek Pluskawa
12	1,0399	0,6830	0,0401	4 439	5494909,38	5719969,23	224 0026 Strzeszowice	ciek Pluskawa
13	0,2139	0,0214	0,0038	139	5494936,07	5719985,69	511 0005 Grotów	ciek Pluskawa
25	1,9682	1,1663	0,2053	7 581	5497503,49	5719592,90	518 0005 Grotów	ciek Skroda
26	1,7737	0,9888	0,1740	6 427	5497504,95	5719589,12	551 0005 Grotów	ciek Skroda

- II. Wydać Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad, w związku z koniecznością zagospodarowania wód opadowych i roztopowych pochodzących z autostrady A18 w km 11+865 - 34+497 (obszar powiatu żarskiego i żagańskiego), pozwolenia wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania do urządzeń wodnych nadmiaru wód opadowych lub roztopowych zgromadzonych w urządzeniach wodnych - nieszczelnych zbiornikach odparowująco - infiltrujących, o składzie określonym na wylocie do odbiornika: zawiesina ogólna ≤ 100 mg/l, węglowodory ropopochodne ≤ 15 mg/l, zgodnie z poniższą tabelą:

Wylot/ zbiornik	Maksymalna ilość wód opadowych i roztopowych	Średnia ilość wód opadowych i roztopowych	Współrzędne wylotu określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Działka (nr, obręb, gmina)	Odbiornik (urządzenie wodne)
	Q _{max}	Q _{śr r}	Y	X		
57.1/ ZE-27a	0,0624	7 347	5503164,78	5714570,84	180/1 0006 Drozdów	rów drogowy
59.2/ Z1	0,2131	7 872	5504281,22	5714113,41	288 0006 Drozdów	rów melioracyjny
75.2/ Z7	0,0480	1 772	5507482,59	5712513,96	355 0022 Stawik	rów melioracyjny
79/ ZE-31	0,0423	3 006	5507463,82	5712450,11	871 0005 Witoszyn	rów melioracyjny
87.2/ ZE-33	0,0423	6 636	5508745,61	5711857,62	2 0005 Witoszyn	rów drogowy

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. Norwida 34, 50-375 Wrocław
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

- III. Ustalić średnią ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych pochodzących z autostrady A18 w km 11+865 - 34+497 (obszar powiatu żarskiego i żagańskiego), zgodnie z poniższą tabelą:

Nazwa zbiornika	Lokalizacja w km A18	Rodzaj zbiornika	Pojemność zbiornika (m ³)	Średni roczny odpływ z terenów uszczelnionych (m ³ /rok)	Stosunek pojemności urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych do rocznego odpływu z terenów uszczelnionych (%)
ZE-14	11+841	Odprowadzający, szczelny	208	3 716	0,0560
ZE-15	13+054	Odprowadzający, szczelny	178	4 707	0,0378
Z4	13+980	Odprowadzający, szczelny	233	5 079	0,0459
ZE-16	14+111	Odprowadzający, szczelny	250	4 439	0,0563
ZE-17	15+252	Odprowadzający, szczelny	207	8 399	0,0246
Z6	17+850	Odprowadzający, szczelny	360	2 517	0,1430
ZE-18	17+815	Odprowadzający, szczelny	208	4 250	0,0489
ZE-19	18+408	Odprowadzający, szczelny	101	4 426	0,0228
Z8	19+990	Odprowadzający, szczelny	171	8 369	0,0204
ZE-23	21+679	Odprowadzający, szczelny	110	2 616	0,0420
ZE-24	22+016	Odprowadzający, szczelny	134	2 587	0,0518
ZE-25	23+536	Odprowadzający, szczelny	247	5 955	0,0415
ZE-26	23+584	Odprowadzający, szczelny	162	1 752	0,0925
Z12	23+935	Odprowadzający, szczelny	267	11 070	0,0241
ZE-27	24+259	Odprowadzający, szczelny	535	10 387	0,0515
ZE-27a	24+640	Odprowadzający – infiltrujący, nieuszczelny	523	7 347	0,0712
Z1	25+740	Odprowadzający – infiltrujący, nieuszczelny	86	7 872	0,0109
ZE-29	26+003	Odprowadzający, szczelny	99	1 499	0,0660
ZE-30	26+055	Odprowadzający, szczelny	294	7 818	0,0376
Z2	26+045	Odprowadzający, szczelny	180	8 075	0,0223
Z6	28+600	Odprowadzający, szczelny	176	6 488	0,0271
Z7	29+350	Odprowadzający – infiltrujący, nieuszczelny	238	1 772	0,1343
ZE-31	29+340	Odprowadzający – infiltrujący, nieuszczelny	330	3 006	0,1098
ZE-33	30+740	Odprowadzający – infiltrujący, nieuszczelny	138	6 636	0,0208

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. Norwida 34, 50-375 Wrocław

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

Nazwa zbiornika	Lokalizacja w km A18	Rodzaj zbiornika	Pojemność zbiornika (m ³)	Średni roczny odpływ z terenów uszczelnionych (m ³ /rok)	Stosunek pojemności urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych do rocznego odpływu z terenów uszczelnionych (%)
ZE-34	32+866	Odparowujący, szczelny	266	5 802	0,0458
Z9	32+870	Odparowujący, szczelny	235	7 943	0,0296

- IV.** Ustalić sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego:
- rozruch urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego następuje automatycznie;
 - urządzenia istotne dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego nie podlegają zatrzymaniu i wyłączeniu z eksploatacji z uwagi na pełnioną funkcję;
 - w przypadku wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego należy niezwłocznie podjąć działania minimalizujące skutki awarii, a także odnotować zaistniałą sytuację w rejestrze awarii podając przyczynę jej wystąpienia, czas trwania oraz termin jej usunięcia.
- V.** Udzielić pozwoleń wodnoprawnych określonych w dziale I i II decyzji na czas oznaczony, tj. 30 lat, liczonych od dnia w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.
- VI.** Zobowiązać Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, w związku z udzielonymi pozwoleniami wodnoprawnymi określonymi w dziale I i II decyzji, do:
- prowadzenia gospodarki wodami opadowymi i roztopowymi na przedmiotowym terenie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i ochrony środowiska, w tym warunkami określonymi w niniejszej decyzji;
 - utrzymywania we właściwym stanie technicznym i prawidłowej eksploatacji urządzeń służących do odprowadzania, retencjonowania i oczyszczania wód opadowych i roztopowych;
 - prowadzenia przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających oraz oceny spełnienia warunków nieprzekraczania dopuszczalnych ilości substancji zanieczyszczających w odprowadzanych wodach, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Uzasadnienie

Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, reprezentowany przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze, wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z wnioskiem w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne polegające na odprowadzaniu, istniejącymi wylotami do urządzeń wodnych i do wód powierzchniowych, wód opadowych i roztopowych ujętych w otwarte i zamknięte systemy kanalizacji deszczowej pochodzących z autostrady A18 w km 11+865 - 34+497 (obszar powiatu żarskiego i zagańskiego), a także na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania do urządzeń wodnych nadmiaru wód opadowych i roztopowych zgromadzonych w urządzeniach wodnych, tj. nieszczelnych zbiornikach odparowująco - infiltrujących, pochodzących z autostrady A18 w km 11+865 -34+497.

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. Norwida 34, 50-375 Wrocław
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

Do wniosku dołączono m.in.:

- operat wodnoprawny wraz z jego uzupełnieniem,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
- uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód,
- pełnomocnictwo wraz z opłatą za złożenie pełnomocnictwa,
- potwierdzenie dokonania opłaty za wydanie wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych.

Przedmiotowy wniosek wraz z przedłożonymi oraz uzupełnionymi dokumentami spełniał wymogi formalno - prawne wynikające z ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Na podstawie art. 61 § 4 Kpa Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zawiadomił zainteresowane strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, podając jednocześnie informację o możliwości i miejscu zapoznania się z materiałami dowodowymi, a także o terminie wnoszenia ewentualnych uwag bądź zastrzeżeń.

Informacja o wszczęciu postępowania, zgodnie z zasadą określoną w art. 401 ust. 4 Prawa wodnego, została również podana do publicznej wiadomości poprzez jej zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, a także poprzez jej wywieszenie, w sposób zwyczajowo przyjęty, na tablicy ogłoszeń: Urzędu Miasta i Gminy Łłowa, Urzędu Gminy Wymiarki, Urzędu Gminy Lipinki Łużyckie, Urzędu Gminy Żary, Urzędu Gminy Trzebiel.

W wyznaczonym terminie strony postępowania nie wniosły do sprawy żadnych uwag ani zastrzeżeń.

Na podstawie przedłożonych do wniosków materiałów stwierdzono, że wnioskowane pozwolenia nie naruszają ustaleń art. 396 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne istotnych dla zamierzonego korzystania z wód, tj. w szczególności:

- rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967),
- rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1938),
- rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. 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).

W zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód/usług wodnych występują ponadto formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916), tj. obszar chronionego krajobrazu o nazwie „Bory Bogumińskie”. Z przedłożonych materiałów wynika, że wnioskowane korzystanie z wód/usług wodnych nie będzie mieć negatywnego wpływu na ww. obszar.

Zamierzone korzystanie z wód odbywać się będzie w Regionie Wodnym Środkowej Odry w granicach jednolitych części wód powierzchniowych o nazwach:

- „Skroda”, o europejskim kodzie JCWP: PLRW60001717469, która zakwalifikowana została jako naturalna, monitorowana część wód o złym stanie, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego,
- „Czernica”, o europejskim kodzie JCWP: PLRW6000181686899, która zakwalifikowana została jako silnie zmieniona, monitorowana część wód o złym stanie, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. dobrego potencjału ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego,
- „Łubianka”, o europejskim kodzie JCWP: PLRW60001816889, która zakwalifikowana została jako silnie zmieniona, monitorowana część wód o złym stanie, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. Norwida 34, 50-375 Wrocław

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

celów środowiskowych, tj. dobrego potencjału ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego, a także:

- monitorowanej jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie JCWPd: PLGW600092, której stan ilościowy oceniono jako dobry, stan chemiczny również jako dobry, zaś ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych (tj. dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego) jest niezagrożona,
- monitorowanej jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie JCWPd: PLGW600077, której stan ilościowy oceniono jako dobry, stan chemiczny również jako dobry, zaś ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych (tj. dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego) jest niezagrożona.

Ustalono dodatkowo, że:

- zgodnie z art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, w sprawach dotyczących zgód wodnoprawnych nie stosuje się art. 396 ust. 1 pkt 7, art. 407 ust. 2 pkt 3 oraz art. 422 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne,
- zamierzone korzystanie z usług wodnych, wylotami 25 i 26, które zlokalizowane są na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, nie koliduje z ustaleniami planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry,
- wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w system kanalizacji zbiorczej,
- część wód opadowych i roztopowych będzie odprowadzana do odbiorników poprzez urządzenia służące do retencjonowania wody,
- oczyszczanie wód opadowych i roztopowych, w zależności od zastosowanych urządzeń oczyszczających, odbywać się będzie w rowach trawiastych i zbiornikach retencyjnych i infiltracyjnych, a także przy użyciu osadników oraz separatorów koalescencyjnych o przepustowości nominalnej od 6 do 30 l/s. Dodatkowo oczyszczanie zbieranych z terenu zlewni wód opadowych i roztopowych odbywać się będzie na powierzchni otwartych rowów przydrożnych, rowów trawiastych wysoko koszonych, a także w procesie sedymentacji na powierzchni zbiorników retencyjnych (szczelnych) oraz zbiorników infiltracyjnych (nieszczelnych).

Z analizy przedłożonych materiałów wynika, że wnioskowane zamierzone korzystanie z wód/usług wodnych, przy zachowaniu warunków określonych w decyzji, nie będzie miało negatywnego wpływu na stan wód powierzchniowych i podziemnych, a także określonych dla nich celów środowiskowych.

W związku z powyższym stwierdzono, że nie ma przeszkód do wydania wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych w zakresie i na warunkach określonych w decyzji.

Niniejszą decyzję wydano na podstawie formalnych i materialnych przepisów prawa powołanych na wstępie, określając szczegółowe warunki pozwolenia, celem zabezpieczenia słuszych interesów stron.

Właściwość tut. organu do rozpatrzenia przedmiotowego wniosku wynika z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a ustawy Prawo wodne. Objęte niniejszą decyzją pozwolenia wodnoprawne związane są z przedsięwzięciem - autostrady i drogi ekspresowe - 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, w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, ze zm.).

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-375 Wrocław

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

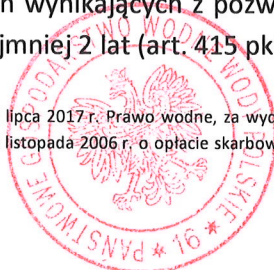
Mając powyższe ustalenia na uwadze – orzeczono jak w sentencji.

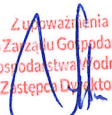
Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Prezesa Wód Polskich, za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Norwida 34, 50-375 Wrocław (art. 14 ust. 3 Prawa wodnego) w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 1 i § 2, art. 129 § 1 i § 2 Kpa).
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 Kpa).
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 Kpa).
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 zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym, urządzenia wodne wykonane zostały niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym lub nie są należycie utrzymywane, bądź 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 1, pkt 2 i pkt 5 Prawa wodnego).

Adnotacja dot. opłaty:

Na podstawie art. 398 ust. 1, ust. 3 i ust. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, za wydane pozwolenia wodnoprawne wniesiono opłatę na konto Wód Polskich. Ponadto zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej, wniesiono opłatę skarbową za udzielone pełnomocnictwo na konto gminy Wrocław.



Z wyważenia
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
Zastępcy Dyrektora

Leszek Federowicz

Otrzymują:

1. Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad
pełnomocnik: pan Grzegorz Kaliszewski
GDDKiA - Oddział w Zielonej Górze
ul. Boh. Westerplatte 31, 65-950 Zielona Góra
2. PGL LP Nadleśnictwo Lipinki
ul. Budowlanych 21, 68-200 Żary
3. Elżbieta Kierzkowska
Dziewina 11, 68-200 Żary
4. Stanisław Waldemar Ozimek
ul. Waryńskiego 23, 68-100 Żagań
5. Skarb Państwa - PGW Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu (RPU)
ul. C. K. Norwida 34, 50-375 Wrocław
6. Zbigniew Andrzej Anklewicz
Olbrachtów 1, 68-200 Żary
7. PGL LP Nadleśnictwo Żagań
ul. Żarska 14, 68-100 Żagań
8. Gmina Żary
Al. Jana Pawła II 6, 68-200 Żary
9. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa
Filia w Zielonej Górze
ul. Kręta 5, 65-770 Zielona Góra
10. WR.RUZ. – a/a

Do wiadomości:

1. WR.RZI. – w/m (kataster)

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. Norwida 34, 50-375 Wrocław
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl