

Zarządzenie
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach
z dnia
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000
Zbiornik Goczałkowicki – Ujście Wisły i Bajerki PLH240039

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Zbiornik Goczałkowicki – Ujście Wisły i Bajerki PLH240039, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”, położonego w gminie Czechowice-Dziedzice w powiecie bielskim, w gminach Chybie i Strumień w powiecie cieszyńskim oraz w gminach Goczałkowice-Zdrój i Pszczyna w powiecie pszczyńskim.

§2. Opis granic obszaru Natura 2000 w postaci współrzędnych punktów załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§3. Mapę obszaru Natura 2000 stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

§4. Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego, gatunków zwierząt i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§5. Cele działań ochronnych określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§6. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

§7. Wskazania do zmian w istniejących studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Strumień, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego gmin Goczałkowice-Zdrój i Czechowice-Dziedzice dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego oraz gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

§8. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2018 r. poz. 2244 i poz. 2340

Załącznik nr 1
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Katowicach
z dnia r.

Opis granic obszaru Natura 2000 w postaci współrzędnych punktów załamania granicy
w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992

nr	X	Y	40	228491,33	484181,73
1	227114,44	491615,12	41	228523,64	484231,7
2	227118,57	491586,79	42	228550,53	484271,08
3	227124,76	491538,75	43	228569,27	484297,43
4	226950,69	491447,08	44	228849,81	484629,84
5	226948,97	491425,36	45	228863,66	484648,03
6	226948,64	491421,2	46	228874,79	484664,6
7	226975,34	491417,93	47	228901,68	484709,14
8	227032,38	491496,4	48	228701,8	484478,3
9	227013,48	491510,76	49	228733,3	484509,53
10	226977,77	491477,07	50	228767,79	484544,83
11	226953,54	491472,95	51	228827,54	484605,13
12	227038,61	491364,58	52	229096,95	485032,32
13	227029,59	491350,61	53	229153,71	485124,11
14	226997,57	491314,86	54	229192,54	485192,55
15	226963,92	491282,41	55	229211,28	485223,78
16	227008,2	491404,4	56	228937,8	484769,43
17	227020,53	491390,85	57	228999,18	484870,46
18	227035,86	491379,12	58	229026,34	484916,35
19	227039,84	491376,07	59	229059,2	484970,67
20	226979,98	491198,64	60	227734,09	483967,37
21	226968,9	491188,36	61	227755,96	483972,57
22	226961,34	491181,81	62	227777,94	483977,12
23	226947,55	491169,88	63	227797,23	484008,63
24	227017,44	491263,74	64	227503,24	484023,26
25	227023,89	491261,49	65	227566,07	484008,33
26	227003,36	491245,46	66	227662,23	483984,38
27	227004,6	491227,4	67	227699,37	483975,7
28	228338,97	483963,66	68	227916,44	483952,69
29	228361,78	483993,53	69	227943,86	483929,03
30	228415,55	484068,49	70	227983,66	483896,75
31	228451,67	484123,07	71	227994,94	483889,23
32	228233,33	483853,12	72	227801,72	483994,86
33	228266,46	483879,74	73	227870,89	483977,68
34	228291,99	483903,91	74	227879,95	483973,92
35	228324,3	483942,47	75	227899,07	483962,54
36	228599,41	484343,32	76	228011,96	483825,99
37	228619,78	484375,37	77	227982,77	483788,18
38	228649,11	484415,29	78	227969,51	483770,71
39	228673,55	484445,17	79	227963,76	483754,34

80	228000,68	483884,14	129	229270,21	485353,32
81	228010,19	483865,79	130	229300,36	485424,75
82	228014,17	483850,31	131	229326,43	485486,4
83	228017,49	483833,95	132	229570,85	485941,84
84	228020,95	483708,37	133	229587,42	485965,19
85	228058,46	483733,05	134	229620,28	486006,74
86	228116,82	483770,29	135	229679,48	486078,98
87	228182,27	483813,2	136	229410,35	485662,38
88	227961,99	483734,89	137	229490,19	485801,97
89	227969,95	483708,35	138	229528,76	485873,4
90	227981,45	483695,08	139	229552,38	485913,59
91	227989,99	483688,55	140	230016,78	486489,07
92	230330,34	487251,3	141	230074,63	486541,75
93	230316,8	487281,5	142	230168,87	486617,8
94	230289,03	487339,48	143	230279,13	486708,77
95	230274,45	487370,37	144	229750,09	486166,43
96	230427,54	487132,93	145	229866,06	486312,54
97	230349,78	487156,19	146	229949,16	486416,56
98	230350,48	487180,83	147	229978,22	486451,32
99	230352,91	487203,74	148	230389,66	486866,02
100	230272,37	487520,68	149	230409,76	486902,14
101	230278,97	487547,06	150	230446,69	486970,03
102	230285,91	487558,87	151	230513,98	487103,77
103	230291,12	487572,41	152	230299,77	486729,41
104	230266,82	487385,3	153	230316,61	486751,14
105	230272,02	487407,17	154	230332,9	486775,58
106	230274,11	487463,75	155	230352,73	486806
107	230270,29	487494,65	156	228307,91	486433,1
108	230300,03	487646,02	157	228314,85	486402,55
109	230309,51	487637,67	158	228316,24	486382,07
110	230329,99	487653,64	159	228316,94	486348,74
111	230337,36	487673,17	160	228228,76	486596,25
112	230292,5	487592,19	161	228260,35	486533,42
113	230264,04	487598,79	162	228277,36	486496,62
114	230269,48	487618,87	163	228295,07	486462,6
115	230272,88	487642,63	164	228242,65	486213,36
116	228385,69	492096,44	165	228212,45	486195,65
117	228359,96	492082,14	166	228185,02	486182,11
118	228329,23	492062,13	167	228123,93	486171,35
119	228244,89	492029,25	168	228313,46	486322,36
120	230360,54	487709,87	169	228300,62	486289,03
121	230384,15	487734,52	170	228288,12	486262,3
122	228435,73	492125,74	171	228266,25	486234,53
123	228425,72	492115,74	172	227959,03	486151,57
124	229346,53	485534,47	173	227873,99	486115,81
125	229375,31	485591,23	174	227821,57	486092,55
126	229404,92	485646,36	175	227780,61	486075,19
127	229406,82	485655,32	176	228084,35	486168,92
128	229227,3	485255,01	177	228042,35	486168,23

178	228007,98	486165,1	227	226966,56	484800,85
179	227986,48	486159,42	228	227057,86	484501,96
180	227686,18	485987,37	229	227060,99	484445,38
181	227678,2	485971,75	230	227063,42	484393,31
182	227666,4	485944,67	231	227067,93	484351,3
183	227653,9	485903,01	232	227011,69	484617,9
184	227753,18	486060,96	233	227030,44	484591,87
185	227734,09	486047,77	234	227047,79	484560,28
186	227719,16	486034,58	235	227055,08	484532,51
187	227700,76	486011,67	236	227147,42	484210,02
188	227952,44	487485,62	237	227161,66	484190,23
189	227946,19	487473,82	238	227177,97	484168,71
190	227935,78	487460,28	239	227192,55	484149,27
191	227917,38	487440,84	240	227074,87	484320,41
192	227995,14	487646,35	241	227095,7	484281,87
193	227981,95	487596,01	242	227124,17	484242,3
194	227971,88	487558,52	243	227137,01	484225,98
195	227958,96	487512,54	244	227314,4	484067,69
196	227819,48	487314,13	245	227380,7	484053,8
197	227813,58	487292,96	246	227411,6	484047,56
198	227809,42	487267,62	247	227447,35	484037,14
199	227809,42	487239,85	248	227210,95	484125,31
200	227886,83	487407,17	249	227233,86	484104,14
201	227860,45	487377,66	250	227259,2	484088,17
202	227839,27	487353,36	251	227291,83	484075,33
203	227829,55	487336,35	252	227565,38	485647,87
204	227895,16	487085,72	253	227544,55	485620,79
205	227930,22	487046,49	254	227521,99	485587,46
206	227960,42	487011,08	255	227515,04	485562,47
207	228002,08	486961,79	256	227635,5	485838,45
208	227813,24	487214,16	257	227619,19	485780,47
209	227828,16	487171,81	258	227603,56	485724,24
210	227846,56	487143,69	259	227589,33	485684,66
211	227872,25	487112,1	260	227531,01	485406,95
212	228151,7	486755,59	261	227530,67	485383
213	228165,24	486730,59	262	227532,05	485337,52
214	228178,08	486702,82	263	227531,71	485285,45
215	228199,26	486659,08	264	227515,74	485536,78
216	228047,9	486908,33	265	227520,6	485502,07
217	228074,29	486880,21	266	227524,42	485470,48
218	228101,01	486845,84	267	227528,93	485436,46
219	228129,13	486800,02	268	227452,21	485077,17
220	226959,27	484781,75	269	227414,03	484998,02
221	226953,72	484749,82	270	227391,46	484966,78
222	226958,58	484703,65	271	227366,82	484939,01
223	226972,12	484668,24	272	227528,93	485252,82
224	227002,32	484850,14	273	227520,95	485223,66
225	226987,39	484833,13	274	227503,94	485186,52
226	226974,55	484814,04	275	227486,23	485149,37

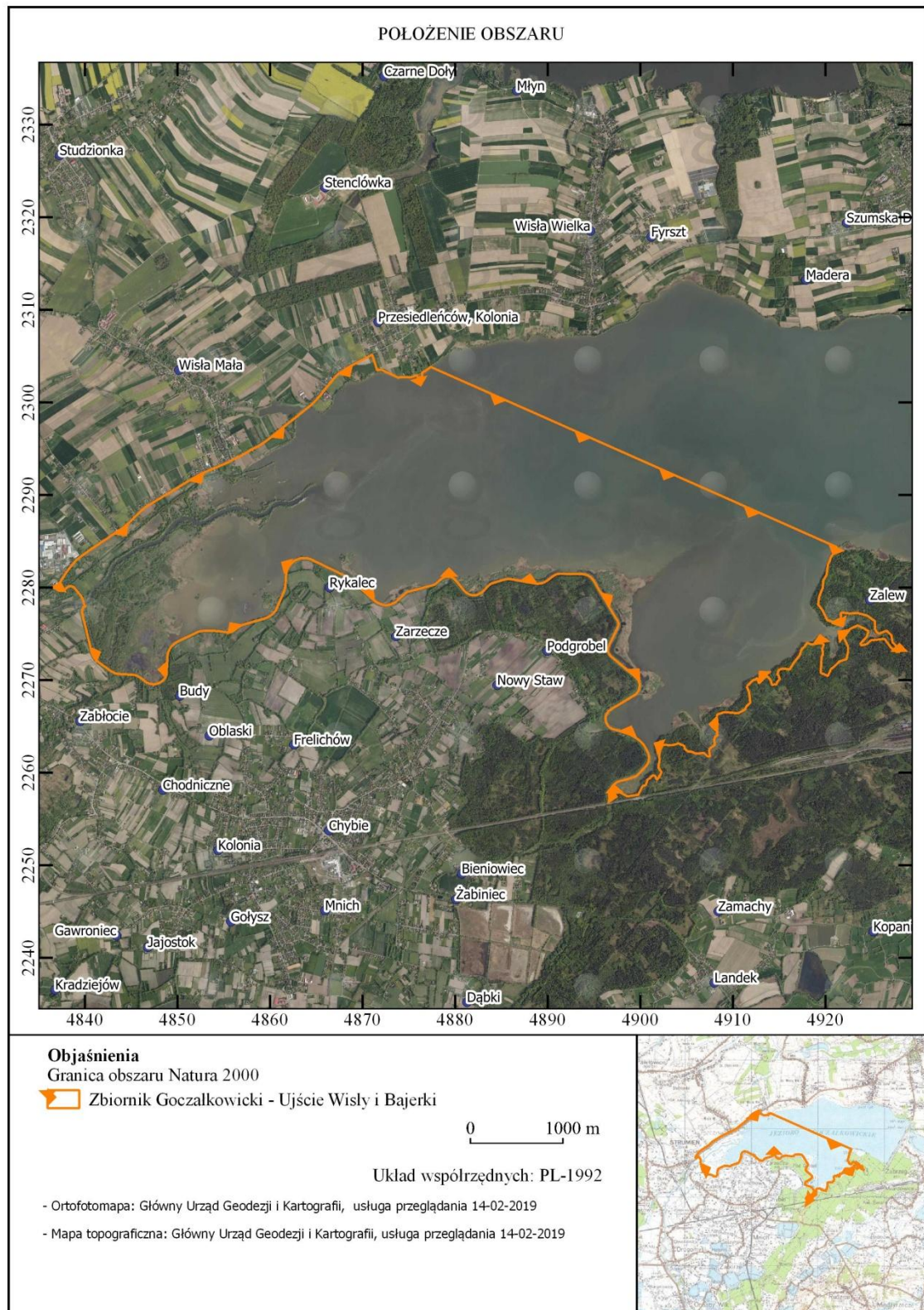
276	227158,88	484886,24	325	226124,75	490090,55
277	227106,11	484884,16	326	226158,77	490096,11
278	227060,64	484881,38	327	225935,56	489884,01
279	227035,3	484872,71	328	225957,08	489948,57
280	227336,96	484916,79	329	225967,5	489965,93
281	227315,54	484906,02	330	226009,15	490005,5
282	227278,64	484894,23	331	226334,42	490006,55
283	227227,27	484891,1	332	226360,81	489973,22
284	226637,82	489638,23	333	226380,59	489943,37
285	226665,59	489660,1	334	226398,64	489914,9
286	226692,67	489697,59	335	226191,75	490091,25
287	226718,36	489742,37	336	226221,6	490080,49
288	226506,6	489651,42	337	226269,51	490055,84
289	226538,89	489632,68	338	226302,83	490036,4
290	226583,67	489623,65	339	226462,17	489734,04
291	226611,79	489627,12	340	226470,16	489706,96
292	226846,8	489951,7	341	226473,63	489693,77
293	226867,28	489971,83	342	226487,51	489669,82
294	226903,04	489989,88	343	226411,49	489888,52
295	226935,67	489994,4	344	226425,72	489853,11
296	226736,41	489772,92	345	226435,09	489822,91
297	226762,45	489815,27	346	226448,63	489778,13
298	226804,1	489885,74	347	228055,19	488432,27
299	226828,4	489926,36	348	228049,64	488411,79
300	227067,58	489910,04	349	228044,08	488396,51
301	227117,22	489848,94	350	228041,31	488388,53
302	227157,84	489802,08	351	228093,38	488592,3
303	227202,62	489747,93	352	228093,72	488574,94
304	226958,93	489994,4	353	228088,86	488543,7
305	226981,84	489986,76	354	228075,33	488497,18
306	227004,75	489975,65	355	227915,64	488197,6
307	227022,8	489959,33	356	227923,63	488158,03
308	227328,63	489650,73	357	227939,25	488128,18
309	227347,16	489654,21	358	227956,26	488106,65
310	227378,27	489664,96	359	228005,86	488345,13
311	227414,03	489683,36	360	227957,65	488302,79
312	227240,46	489702,1	361	227930,57	488262,52
313	227268,92	489672,6	362	227918,42	488222,94
314	227293,57	489658,02	363	228113,86	487960,16
315	227310,23	489652,81	364	228118,72	487940,72
316	225861,27	489705,58	365	228118,72	487917,12
317	225895,04	489745,32	366	228117,68	487900,45
318	225911,61	489786,81	367	228006,59	488063,61
319	225914,73	489810,76	368	228046,51	488031,67
320	225755,4	489662,53	369	228078,8	488004,94
321	225802,26	489671,56	370	228100,32	487982,03
322	225836,28	489687,52	371	228036,79	487783,81
323	226067,13	490061,39	372	228028,81	487769,93
324	226103,58	490085	373	228022,56	487750,49

374	228011,11	487705,36	423	225853,93	490024,66
375	228111,43	487881,01	424	225760,7	489978,05
376	228098,58	487858,97	425	225743,22	489863,45
377	228078,8	487834,84	426	225785,95	489779,94
378	228049,64	487801,17	427	226175,35	490727,58
379	227643,83	489754,18	428	226192,57	490710,37
380	227681,32	489729,88	429	226195,07	490707,88
381	227779,56	489671,21	430	226210,69	490692,28
382	227856,28	489626,78	431	226275,94	490771,99
383	227459,5	489704,88	432	226254,6	490748,56
384	227520,6	489734,39	433	226234,06	490745,68
385	227583,43	489763,55	434	226175,34	490753,03
386	227613,98	489765,28	435	226256,38	490481,23
387	228102,75	489474,03	436	226262,72	490480,71
388	228123,58	489449,04	437	226286,36	490478,77
389	228136,42	489423	438	226315,97	490413,09
390	228144,41	489390,37	439	226208,25	490638,89
391	227917,03	489590,33	440	226207,45	490597,01
392	227958,34	489565,33	441	226226,77	490551,43
393	228026,73	489525,06	442	226227,2	490518,16
394	228077,75	489496,12	443	226241,34	490215,11
395	228145,1	489100,51	444	226180,98	490205,63
396	228136,42	489080,03	445	226160,44	490207,67
397	228113,16	489044,28	446	226136,63	490209,31
398	228076,37	488998,45	447	226297,93	490358,05
399	228146,49	489331,36	448	226297,69	490318,93
400	228146,49	489258,11	449	226297,56	490296,46
401	228148,92	489170,98	450	226302,1	490245,94
402	228148,92	489126,55	451	225990,01	490225,64
403	228044,78	488861,33	452	225952,24	490202,22
404	228051,37	488823,84	453	225925,56	490183,73
405	228063,87	488753,37	454	225926,38	490177,56
406	228087,48	488627,36	455	226113,21	490207,24
407	228062,48	488976,24	456	226091,04	490199,83
408	228050,33	488949,85	457	226052,44	490197,76
409	228044,78	488922,43	458	226011,77	490226,9
410	228041,31	488888,76	459	227503,4	492232,55
411	225937,92	490104,06	460	227459,34	492199,95
412	225925,61	490080,24	461	227360,7	492245,97
413	225882,91	490066,66	462	227306,49	492246
414	225865,97	490059,79	463	227527,95	492467,21
415	225947,33	490169,36	464	227561,06	492412,66
416	225964,58	490161,98	465	227588,88	492347,42
417	225969,52	490135,71	466	227553,55	492268,96
418	225951,06	490114,34	467	227187,75	492137,61
419	225780,12	489708,07	468	227186,48	492136,25
420	225721,85	489688,65	469	227162,31	492113,06
421	225717,55	489668,55	470	227148,93	492100,51
422	225755,4	489662,53	471	227281,8	492240,61

472	227224,77	492228,16	516	227373,1	492388,58
473	227200,36	492148,64	517	227396	492379,9
474	227187,28	492145,17	518	227465,71	492446,99
475	227277,3	491974,69	519	227352,74	492707,34
476	227341,61	491968,07	520	227445,01	492639,94
477	227384,34	491984,88	521	227436,07	492554,39
478	227398,48	491962,68	522	227428,81	492492,24
479	227119,83	492061,94	523	226864,19	491177,22
480	227044,5	492027,63	524	226785,73	491185,76
481	227078,54	491950,49	525	226755,36	491189,07
482	227250,07	491959,87	526	226722,11	491152,91
483	227364,45	491777,06	527	226940,99	491157,96
484	227322,17	491738,44	528	226928,85	491157,18
485	227269,62	491724,44	529	226919,22	491155,49
486	227182,18	491656,23	530	226872,81	491174,76
487	227396,49	491951,3	531	226640,86	491054,31
488	227400,89	491959	532	226649,54	490961,91
489	227384,44	491852,23	533	226653,25	490920,03
490	227400,16	491803,78	534	226651,21	490901,55
491	227817,55	491922,14	535	226700,76	491140,58
492	227750,88	491971,47	536	226683,52	491131,54
493	227647,82	492020,28	537	226665,46	491106,06
494	227625,89	492090,62	538	226645,37	491064,58
495	228135,08	492013,75	539	226530,92	490836,18
496	228078,64	491979,75	540	226493,96	490835,34
497	227993,91	491971,21	541	226475,07	490835,33
498	227904,89	491935,18	542	226471,03	490836,45
499	227725,58	492343,9	543	226636,86	490861,3
500	227695,55	492453,2	544	226630,71	490834,6
501	227636,14	492537,11	545	226605,25	490826,78
502	227557,1	492533,87	546	226555,15	490834,15
503	227668,22	492168,29	547	226386,38	490808,59
504	227726,18	492166,33	548	226362,98	490800,37
505	227725,76	492212,09	549	226343,68	490801,17
506	227718,33	492266,35	550	226296,86	490804,85
507	227409,59	492726,26	551	226472,33	490835,18
508	227336,51	492793,08	552	226444,68	490833,68
509	227303,62	492801,55	553	226425,79	490829,15
510	227304,04	492770,87	554	226404,84	490837,35
511	227522,01	492551,44	555	227107,94	491496,03
512	227500,98	492581,72	556	227056,21	491480,8
513	227533,34	492662,37	557	227053,73	491490,66
514	227482,34	492714,91	558	227041,83	491498,45
515	227388,36	492447,04	559	227126,13	491622,21

Załącznik nr 2
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Katowicach
z dnia r.

Mapa obszaru Natura 2000



Załącznik nr 3
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Katowicach
z dnia r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego, gatunków zwierząt i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony

Przedmiot ochrony Natura 2000	Zagrożenie	Opis zagrożenia
3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Istniejące	
	K01.03 – wyschnięcie.	Naturalne wysychanie z powodu warunków hydrologicznych grozi zanikiem siedliska.
	Potencjalne	
	X – brak zagrożeń i nacisków.	Nie dotyczy
1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Istniejące	
	G01 – sporty i różne formy czynnego wypoczynku, rekreacji, uprawiane w plenerze.	Na lewym brzegu Wisły oraz brzegu Zbiornika Goczalkowickiego obserwuje się ślady ingerencji człowieka w siedlisko gatunku. Stwierdzono miejsca, w których wędkarze pozostawili odpady (opakowania po zanętach, przynętach itp.).
	Potencjalne	
	D01.02 – drogi, autostrady.	W pobliżu stanowisk gatunku znajdują się drogi, na których może dochodzić do kolizji zwierząt z samochodami.
1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Istniejące	
	K03.04 – drapieżnictwo.	Drapieżnictwo ze strony ryb występujących w zbiorniku, które zjadają w szczególności larwy i osobniki młodociane.
	Potencjalne	
	X – brak zagrożeń i nacisków.	Nie dotyczy
1145 Piskorz <i>Misgurnus fossilis</i>	Istniejące	
	U – Nieznane zagrożenie lub nacisk.	Nie dotyczy
	Potencjalne	
	U – Nieznane zagrożenie lub nacisk.	Nie dotyczy

Załącznik nr 4
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Katowicach
z dnia r.

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Utrzymanie obecnego stanu ochrony siedliska (U2). Utrzymanie stanu ochrony siedliska na stanowiskach {3951}, {8495}, {b218}, {f0cf} na poziomie właściwym (FV) oraz na stanowisku {a12f} na poziomie niezadowolającym (U1).
2.	1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Utrzymanie obecnego stanu ochrony gatunku (FV).
3.	1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Utrzymanie obecnego stanu ochrony gatunku (U1).
4.	1145 Piskorz <i>Misgurnus fossilis</i>	Potwierdzenie lub wykluczenie występowania populacji gatunku w obszarze. W przypadku potwierdzenia występowania populacji gatunku w obszarze: – rozpoznanie stanu ochrony gatunku i jego siedliska (ocena parametrów stanu ochrony), – zidentyfikowanie zagrożeń i działań ochronnych.

Załącznik nr 5
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Katowicach
z dnia r.

Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania

Przedmiot ochrony	Działania ochronne		Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Nr	Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych		
	1.	<p>Ocena parametrów stanu siedliska: powierzchnia siedliska, specyficzna struktura i funkcje, perspektywy ochrony. Wskaźniki struktury i funkcji podlegające ocenie to:</p> <ul style="list-style-type: none"> – charakterystyczna kombinacja zbiorowisk w obrębie transeptu, – gatunki wskazujące na degenerację siedliska, – barwa wody, – konduktywność, – przezroczystość wody, – odczyn wody, – fitoplankton, – zooplankton. <p>Monitoring siedliska zgodnie z metodyką PMS (opisaną w przewodniku metodycznym);</p> <p>Badania należy przeprowadzić na wskazanych stanowiskach co trzy lata, w lipcu – sierpniu.</p>	<p>Transekty w obrębie stanowisk:</p> <ul style="list-style-type: none"> – {244b} E18.78054° N49.91871° – {3951} E18.78592° N49.91767° – {8495} E18.78191° N49.91579° – {09b6} E18.77783° N49.91502° – {a12f} E18.77852° N49.91339° – {bce4} E18.77854° N49.91296° – {ee27} E18.77885° N49.91279° – {44ea} E18.77901° N49.91253° – {b218} E18.86114° N49.90112° – {f0cf} E18.85918° N49.90024° 	RDOŚ w Katowicach
1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Nr	Działania dotyczące ochrony czynnej gatunku i jego siedliska		
	1.	Kanalizacja rekreacyjnego wykorzystywania brzegów rzeki Wisły i Zbiornika Goczałkowickiego w granicach obszaru Natura 2000 poprzez budowę pomostów	Gmina Goczałkowice-Zdrój, obręb Goczałkowice-Zdrój, działka nr 1; Gmina Pszczyna, obręb Wisła Mała,	RDOŚ w Katowicach

		wędkarskich i wieży widokowej.	działka nr 647/5.	
	Nr	Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych		
	1.	<p>Ocena wskaźników parametru populacji i siedliska.</p> <p>Wskaźniki stanu populacji podlegające ocenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – procent pozytywnych stwierdzeń gatunku; – indeks populacyjny; – roczny wskaźnik trendu populacji; – zagęszczenie populacji. <p>Wskaźniki stanu siedliska podlegające ocenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – baza pokarmowa; – udział siedliska kluczowego dla gatunku; – charakter strefy brzegowej; – stopień antropopresji. <p>Monitoring gatunku należy powtarzać zgodnie z metodyką PMŚ (opisaną w przewodniku metodycznym).</p> <p>Badania należy przeprowadzić na wskazanym stanowisku raz na 6 lat, od połowy września do końca kwietnia.</p>	<p>Stanowisko: {cac9}</p> <p>E18.83537°</p> <p>N49.92320°</p>	RDOS w Katowicach
1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Nr	Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych		
	1.	<p>Ocena wskaźników parametru populacji i siedliska.</p> <p>Wskaźniki stanu populacji podlegające ocenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – osobniki dorosłe; – osobniki młodociane; – larwy; – jaja. <p>Wskaźniki stanu siedliska podlegające ocenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – udział szuwaru w powierzchni zbiornika; – wysokość roślinności szuwarowej; – roślinność zanurzona i pływająca; – nachylenie brzegów zbiornika; – zacienienie zbiornika; 	<p>Stanowisko: {a434}</p> <p>E18.85584°</p> <p>N49.90688°</p>	RDOS w Katowicach

		<ul style="list-style-type: none"> – obecność pływaczki; – obecność ryb; – bariery wokół brzegów zbiornika; – zabudowa otoczenia zbiornika; – inne zbiorniki wodne w promieniu 500 m; – droga asfaltowa. <p>Monitoring gatunku należy powtarzać zgodnie z metodyką PMŚ (opisaną w przewodniku metodycznym).</p> <p>Badania należy przeprowadzić na wskazanym stanowisku raz na 3 lat, od 1 kwietnia do końca lipca.</p>		
1145 Piskorz <i>Misgurnus fossilis</i>	Nr	Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony		
	1.	<p>Wykonanie odłowów potwierdzających bądź wykluczających występowanie gatunku oraz oceniających faktyczny stan populacji.</p> <p>Ocena wskaźników parametru populacji i siedliska. Wskaźniki stanu populacji podlegające ocenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – względna liczebność; – struktura wiekowa; – udział gatunku w zespole ryb i minogów. <p>Wskaźniki stanu siedliska podlegające ocenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – EFI+; – jakość hydromorfologiczna (ciągłość cieku, charakter i modyfikacja brzegów, charakterystyka przepływu, geometria koryta, mobilność koryta, substrat denny) <p>Wykonanie dodatkowego monitoringu wykraczającego poza termin metodyki dla ryb (od 15.08 do wczesnej jesieni).</p> <p>Badania należy przeprowadzić na wskazanych stanowiskach w 2021 r. a następnie co 3 lata, od początku września do końca listopada.</p>	<p>Stanowiska:</p> <ul style="list-style-type: none"> – W1 E18.77934° N49.91947°, – W2 E18.78490° N49.92283°, – W3 E18.79102° N49.92560°, – W4 E18.79953° N49.92676°, – K1 E18.78044° N49.92238°, – K2 E18.77806° N49.92111°, – B1 E18.86174° N49.90168°. 	RDOŚ w Katowicach

		Zaleca się dodatkowy (oprócz standardowego jesiennego) termin połowów na Bajerce i kanale wykonany pomiędzy 15 kwietnia a 30 czerwca.		
--	--	---	--	--

Załącznik nr 6
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Katowicach
z dnia r.

Wskazania do zmian w istniejących studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Strumień, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego gmin Goczałkowice-Zdrój i Czechowice-Dziedzice dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego oraz gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
1.	Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego „Goczałkowice – Dolina Wisły” Dla Części Obszaru Gminy Goczałkowice - Zdrój Obejmującej Jezioro Goczałkowickie, 2006r. Uchwała nr XLIX/294/2006 rady Gminy w Goczałkowicach Zdroju	W dokumencie: Brak informacji na temat obszaru Natura 2000. Wskazanie: Należy wrysować granice obszaru Natura 2000.
2.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części zachodniej obszaru gminy Czechowice-Dziedzice Uchwała Nr XL/353/13 Rady Miejskiej w Czechowicach-Dziedzicach	W dokumencie: Brak informacji na temat obszaru Natura 2000. Wskazanie: Należy wrysować granice obszaru Natura 2000.
3.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Strumień Uchwała nr XXXI.273.2017 Rady Miejskiej w Strumieniu	W dokumencie: Brak informacji na temat obszaru Natura 2000. Wskazanie: Należy wrysować granice obszaru Natura 2000.

UZASADNIENIE

do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 2019r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura Zbiornik Goczałkowicki – Ujście Wisły i Bajerki PLH240039

I Uzasadnienie merytoryczne

Zgodnie z art. 28 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.) dla obszaru Natura 2000 regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze aktu prawa miejscowego, w formie zarządzenia, plan zadań ochronnych, kierując się koniecznością utrzymania i przywracania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt dla których ochrony utworzono obszar Natura 2000.

Decyzją Komisji Europejskiej 2011/64/UE z 10 stycznia 2011 r. obszar Zbiornik Goczałkowicki – Ujście Wisły i Bajerki PLH240039 został zatwierdzony i uznany jako obszar mające znaczenie dla Wspólnoty.

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych opracowanym w czerwcu 2008 r. (zaktualizowanym w lutym 2017r.) obszar Natura 2000 Zbiornik Goczałkowicki – Ujście Wisły i Bajerki PLH240039 został wyznaczony dla ochrony:

- siedliska przyrodniczego:
3150 starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion, Potamion*,
- gatunków zwierząt:
1145 piskorza *Misgurnus fossilis*,
1188 kumaka nizinnego *Bombina bombina*,
1355 wydry *Lutra Lutra*.

Projekt zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Zbiornik Goczałkowicki – Ujście Wisły i Bajerki PLH240039 został przygotowany zgodnie z art. 28 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2010 r. Nr 34 poz. 186 z późn. zm.).

Ponieważ w granicach obszaru Natura 2000 Zbiornik Goczałkowicki – Ujście Wisły i Bajerki PLH240039 nie ma krajowych form ochrony przyrody, dla których ustanowiono plan ochrony uwzględniający zakres, o którym mowa w art. 28 ust. 10, nie zachodzą przesłanki do wyłączenia całości lub części obszaru Natura 2000 ze sporządzania planu zadań ochronnych, określone w art. 28 ust. 11 pkt 2 i 3 ustawy o ochronie przyrody.

Obszar Natura 2000 Zbiornik Goczałkowicki – Ujście Wisły i Bajerki PLH240039 pokrywa się częściowo z terenem zarządzanym przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Bielsko, dla którego plan urządzenia lasu nie zawiera jednak zakresu, o którym mowa w art. 28 ust. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. W związku z tym nie może mieć zastosowania przepis art. 28 ust. 11 pkt. 3a ustawy o ochronie przyrody.

Plan zadań ochronnych będący przedmiotem niniejszego zarządzenia, został przygotowany z uwzględnieniem zapisów Standardowego Formularza Danych dla przedmiotowego obszaru oraz wszystkich dostępnych danych i materiałów, a w szczególności opracowania:

- Klich S., Klich M., 2018 r. Rozpoznanie przyrodnicze w obszarze Zbiornik Goczałkowicki – Ujście Wisły i Bajerki PLH240039, Tarnów.

Zapisy planu zadań ochronnych sformułowano z uwzględnieniem ustaleń dotyczących stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk, dokonanych na podstawie dostępnych danych, w tym ww. opracowania.

Stwierdzono występowanie w stanie kwalifikującym do uznania za przedmioty ochrony w obszarze Natura 2000:

- 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*,
- 1188 kumaka nizinnego *Bombina bombina*,
- 1355 wydrę *Lutra Lutra*.

Podczas badań prowadzonych w 2018 roku nie potwierdzono występowania piskorza *Misgurnus fossilis* w obszarze. Gatunku tego nie stwierdzono na żadnym z siedmiu odławianych stanowisk, na których mógłby potencjalnie występować. Nie jest to jednak jeszcze przesłanką do uznania, że gatunek ten nie egzystuje w obszarze. Wymagane jest dalsze prowadzenie badań gatunku w obszarze.

Mając na względzie uwarunkowania formalne i merytoryczne w Planie Zadań Ochronnych wskazano zidentyfikowane podczas prac nad planem:

1. Zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony określono na podstawie faktycznego stanu siedliska oraz gatunków i ich siedlisk. Podczas analizy czynników powodujących lub mogących stanowić potencjalne zagrożenie dla zachowania siedlisk lub gatunków i ich siedlisk we właściwym stanie ochrony, zidentyfikowano zagrożenia istniejące i potencjalne. Nasilenie się wskazanych w zarządzeniu (zał. 3) czynników może przyczynić się do pogorszenia stanu ochrony siedlisk lub gatunków i ich siedlisk w obszarze Natura 2000.

Odnośnie do siedliska przyrodniczego 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion* jako zagrożenie istniejące wskazano: K01.03 – wyschnięcie. Naturalne wysychanie tego siedliska spowodowane warunkami hydrologicznymi grozi jego zanikiem. Nie wskazuje się zagrożeń potencjalnych.

Odnośnie do 1355 wydry *Lutra Lutra* jako zagrożenie istniejące wskazano: G01 – sporty i różne formy czynnego wypoczynku, rekreacji, uprawiane w plenerze. Na lewym brzegu Wisły oraz brzegu Zbiornika Goczalkowickiego obserwuje się ślady ingerencji człowieka w siedlisko gatunku. Stwierdzono miejsca, w których wędkarze pozostawili odpady (opakowania po zanętach, przynętach itp.). Za zagrożenie potencjalne uznano: D01.02 – drogi, autostrady. Stwierdzono, że w pobliżu stanowisk wydry znajdują się drogi, na których może dochodzić do kolizji tych zwierząt z samochodami.

Odnośnie do 1188 kumaka *Bombina bombina* jako zagrożenie istniejące wskazano: K03.04 – drapieżnictwo. Stwierdzono, że ryby występujące w zbiorniku zjadają w szczególności larwy i osobniki młodociane kumaka. Nie wskazuje się zagrożeń potencjalnych.

Odnośnie do 1145 piskorza *Misgurnus fossilis* nie wskazuje się zagrożeń istniejących ani potencjalnych. Zagrożeniom przyporządkowano kody i opisy z Listy referencyjnej zagrożeń, presji i działań stanowiącej załącznik nr 5 obowiązującej Instrukcji wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000.

2. Cele działań ochronnych dla przedmiotów ochrony określono mając na względzie potrzebę co najmniej utrzymania siedliska oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk w obszarze lub potwierdzenie występowania gatunku w obszarze. Odnośnie do siedliska 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion* jako cel wskazano utrzymanie obecnego stanu ochrony siedliska na poziomie U2. Odnośnie do 1355 wydry *Lutra Lutra* jako cel wskazano utrzymanie obecnego stanu ochrony gatunku na poziomie FV. Odnośnie do 1188 kumaka *Bombina bombina* jako cel wskazano utrzymanie obecnego stanu ochrony gatunku na poziomie U1.

Odnośnie do 1145 piskorza *Misgurnus fossilis* celem działań będzie potwierdzenie lub wykluczenie występowania populacji gatunku w obszarze. W przypadku potwierdzenia występowania populacji gatunku w obszarze celem będzie: rozpoznanie stanu ochrony gatunku i jego siedliska (ocena parametrów stanu ochrony) oraz zidentyfikowanie zagrożeń i działań ochronnych.

Cele działań ochronnych mają bezpośrednie odzwierciedlenie w działaniach określonych w załączniku nr 5 do zarządzenia.

3. Działania ochronne dla przedmiotów ochrony zostały sformułowane z uwzględnieniem potrzeby osiągnięcia założonych celów.

Dla części zagrożeń istniejących nie zaplanowano działań ochronnych ze względu na brak możliwości wykonania konkretnych prac. Dla zagrożenia K01.03 – wyschnięcie, nie ma możliwości przeciwdziałania zagrożeniu ze względu na jego naturalny charakter wynikający z uwarunkowań klimatyczno-pogodowych. Zagrożenia dla kumaka nizinnego K03.04 – drapieżnictwo również nie można

wyeliminować – nie jest możliwe wyeliminowanie ryb ze Zbiornika Goczałkowickiego. Dla zagrożenia G01 – sporty i różne formy czynnego wypoczynku, rekreacji, uprawiane w plenerze proponuje się skanalizowanie rekreacyjnego wykorzystywania brzegów rzeki Wisły i Zbiornika Goczałkowickiego w granicach obszaru Natura 2000 poprzez budowę pomostów wędkarskich i wieży widokowej.

W odniesieniu do przedmiotów ochrony zaplanowano również monitoring stanu, który jest tożsamy z monitoringiem realizacji celów działań ochronnych, w obrębie wyznaczonych powierzchni badawczych (transekty), przez okres obowiązywania planu zadań ochronnych, w celu zaobserwowania zmian w fizjonomii siedliska przyrodniczego oraz populacjach gatunków i ich siedlisk, a także identyfikacji zachodzących w nich tendencji. Zasady prowadzenia monitoringu dla przedmiotów ochrony oparto na metodach opracowanych przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Określono współrzędne geograficzne stałych miejsc wykonywania badań monitoringowych.

Stwierdzono potrzebę uzupełnienia stanu wiedzy w odniesieniu do piskorza *Misgurnus fossilis*, która będzie miała na celu potwierdzenie bądź wykluczenie występowania gatunku oraz ocenę faktycznego stanu populacji.

4. Sformułowano wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie analizy dokumentów planistycznych:

- Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego „Goczałkowice – Dolina Wisły” Dla Części Obszaru Gminy Goczałkowice - Źródł Obejmującej Jezioro Goczałkowickie, 2006r. Uchwała nr XLIX/294/2006 rady Gminy w Goczałkowicach Źródło.
- Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego części zachodniej obszaru gminy Czechowice-Dziedzice Uchwała Nr XL/353/13 Rady Miejskiej w Czechowicach-Dziedzicach
- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Strumień Uchwała nr XXXI.273.2017 Rady Miejskiej w Strumieniu

zwrócono uwagę na konieczność ujawnienia przebiegu granicy ostoi we wskazanych powyżej dokumentach planistycznych z uwzględnieniem jej jako terenu cennego przyrodniczo.

W wyniku prac nad planem zadań ochronnych dla przedmiotowego obszaru stwierdzono, że nie jest konieczne sporządzenie Planu Ochrony dla obszaru Natura 2000 Zbiornik Goczałkowicki – Ujście Wisły i Bajerki PLH240039 ponieważ plan zadań ochronnych jest wystarczającym narzędziem do zapewnienia ochrony przedmiotowi ochrony w obszarze z uwagi na zaplanowane działania ochronne oraz konieczność stałej weryfikacji ich słuszności.

Przebieg granic ostoi Zbiornik Goczałkowicki – Ujście Wisły i Bajerki PLH240039 przedstawiono na załączniku mapowym oraz opisano w oparciu o punkty węzłowe, dla których podano długość i szerokość geograficzną w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 (zał. 1 i 2 do Zarządzenia).

II Udział społeczeństwa

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach zapewniła możliwość aktywnego udziału wszystkich zainteresowanych w trakcie całego procesu wypracowywania ustaleń planu zadań ochronnych – do prac nad planem zostali zaproszeni przedstawiciele gmin, starostw, gospodarujących wodami, a także naukowcy i przedstawiciele ekologicznych organizacji pozarządowych. Przygotowując projekt zarządzenia wzięto także pod uwagę wnioski i uwagi zgłoszone przez ww. zainteresowanych.

Mając na względzie art. 28 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w opracowaniu dokumentu na zasadach określonych w ustawie z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Fakt przystąpienia do sporządzenia planu zadań ochronnych dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Zbiornik Goczałkowicki – Ujście Wisły i Bajerki PLH240039 podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie ogłoszenia na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, a także poinformowanie właściwych terenowo jednostek samorządowych, Wód Polskich, Lasów Państwowych, organizacji pozarządowych oraz pozostałych zidentyfikowanych zainteresowanych.

Informację o sporządzeniu projektu przedmiotowego zarządzenia podano do publicznej wiadomości, poprzez obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z W obwieszczeniu poinformowano o możliwości i sposobie zgłaszania uwag, podając, że winny być one wnoszone do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w terminie 21 dni.

Obwieszczenie to zamieszczono na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, a także przekazano do właściwych miejscowo urzędów gmin Czechowice-Dziedzice, Chybie, Strumie, Goczałkowice-Zdrój i Pszczyna.

W wyznaczonym terminie wpłynęły/nie wpłynęły uwagi...

W związku z art. 59 ust. 2 ustawy z 23 stycznia 2009r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2015 r. poz. 525) przedmiotowy plan zadań ochronnych, jako akt prawa miejscowego został uzgodniony przez Wojewodę Śląskiego pismem z Nr: