

zgodzonym z KP

Projekt z dnia 27.02.2017 r.

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 2017 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Suchy Młyn (PLH240016)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60 i 132) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Suchy Młyn (PLH240016²⁾), obejmujący obszar 524,27 ha, położony w województwie śląskim.

2. Granica obszaru, o którym mowa w ust. 1, w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, jest określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Mapa obszaru, o którym mowa w § 1, jest określona w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Obszar, o którym mowa w § 1, wyznacza się w celu:

1) trwałej ochrony:

a) siedlisk przyrodniczych,

b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków roślin,

c) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub

2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1 lit. b lub c

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2016/2334 z dnia 9 grudnia 2016 r. w sprawie przyjęcia dziesiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2016) 8191) (Dz. Urz. UE L 353 z 23.12.2016, str. 324).

- w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są:

- 1) siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 2) gatunki roślin, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska;
- 3) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER ŚRODOWISKA

W porozumieniu:

MINISTER ROLNICTWA

I ROZWOJU WSI

MINISTER GOSPODARKI

MORSKIEJ I ŻEGLUGI

ŚRÓDLĄDOWEJ

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK SUCHY MŁYN (PLH240016)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	318369,46	549520,38
2	318357,05	549528,22
3	318331,90	549538,25
4	318310,28	549550,54
5	318298,34	549557,38
6	318292,96	549560,20
7	318288,04	549563,03
8	318267,58	549574,01
9	318244,74	549585,04
10	318223,35	549595,57
11	318212,65	549600,66
12	318202,28	549606,20
13	318180,38	549617,69
14	318158,33	549626,93
15	318123,09	549641,70
16	318096,99	549652,64
17	318064,23	549666,37
18	318041,02	549680,50
19	318014,79	549696,47
20	317989,40	549730,66
21	317984,16	549742,53
22	317952,28	549731,10
23	317918,18	549718,87
24	317887,80	549707,99
25	317856,29	549757,20
26	317845,36	549773,99
27	317840,49	549781,55
28	317836,81	549789,23
29	317833,35	549796,48
30	317828,55	549807,82
31	317816,91	549831,72
32	317808,27	549855,34
33	317791,96	549899,92
34	317783,85	549901,68
35	317776,86	549906,27
36	317771,68	549959,44

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
37	317762,85	549997,00
38	317765,40	550029,28
39	317755,94	550063,49
40	317740,77	550095,91
41	317733,87	550107,20
42	317730,74	550112,64
43	317724,22	550128,79
44	317716,44	550143,63
45	317707,24	550150,47
46	317697,27	550151,64
47	317692,01	550154,32
48	317686,36	550160,77
49	317678,27	550173,97
50	317667,90	550184,89
51	317659,45	550200,83
52	317649,45	550210,99
53	317691,65	550273,02
54	317660,19	550314,20
55	317643,83	550332,74
56	317633,12	550344,31
57	317608,80	550380,78
58	317598,41	550392,46
59	317583,84	550404,68
60	317563,21	550418,53
61	317556,88	550409,21
62	317545,65	550393,26
63	317537,19	550380,90
64	317504,58	550333,64
65	317472,39	550286,80
66	317406,30	550190,66
67	317329,96	550257,75
68	317310,92	550230,54
69	317275,05	550245,51
70	317260,38	550252,60
71	317252,00	550253,38
72	317261,96	550268,02
73	317232,80	550291,64
74	317229,21	550305,46
75	317231,68	550325,47
76	317244,70	550352,33
77	317259,22	550367,50
78	317280,15	550373,86

¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2016 r. poz. 1629 i 1948 oraz z 2017 r. poz. 60).

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
79	317297,54	550389,48
80	317306,93	550403,14
81	317309,24	550415,22
82	317303,44	550428,90
83	317285,08	550441,26
84	317259,05	550449,71
85	317244,27	550454,96
86	317235,70	550458,27
87	317227,28	550454,82
88	317193,45	550404,80
89	317175,21	550424,24
90	317154,28	550446,54
91	317137,53	550464,39
92	317121,04	550481,95
93	317083,43	550512,50
94	317051,70	550544,93
95	317043,12	550563,48
96	317030,65	550577,93
97	317018,49	550580,69
98	317002,38	550580,95
99	316990,63	550587,78
100	316979,18	550608,01
101	316971,34	550624,78
102	316973,28	550631,41
103	316969,99	550647,72
104	316962,91	550661,89
105	316955,15	550671,88
106	316933,13	550692,13
107	316921,79	550703,44
108	316877,53	550635,66
109	316855,73	550631,24
110	316837,21	550630,56
111	316818,13	550631,99
112	316802,73	550649,51
113	316772,22	550663,18
114	316711,81	550698,17
115	316697,81	550743,57
116	316688,68	550768,74
117	316679,96	550797,21
118	316662,08	550860,14
119	316655,33	550880,28
120	316628,29	550908,39
121	316610,79	550924,50
122	316583,86	550951,55
123	316554,68	550978,68
124	316546,18	550987,78
125	316537,58	550997,20
126	316525,44	551006,71
127	316534,69	551021,60
128	316556,33	551018,21
129	316585,88	551027,82

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
130	316596,52	551037,07
131	316609,23	551055,87
132	316622,99	551068,94
133	316653,43	551068,94
134	316666,47	551086,33
135	316672,27	551102,27
136	316666,31	551120,06
137	316659,49	551136,25
138	316646,10	551130,87
139	316624,01	551123,35
140	316604,63	551116,82
141	316595,16	551116,45
142	316580,77	551120,52
143	316572,40	551108,40
144	316542,91	551130,95
145	316516,98	551141,62
146	316486,73	551154,09
147	316365,53	550965,30
148	316355,20	550949,20
149	316349,09	550951,55
150	316344,74	550974,73
151	316344,74	551032,70
152	316344,74	551066,04
153	316338,94	551086,33
154	316323,00	551099,37
155	316293,65	551112,00
156	316282,70	551116,28
157	316240,51	551133,69
158	316205,97	551146,42
159	316190,33	551152,41
160	316180,35	551158,73
161	316147,08	551173,70
162	316130,18	551179,25
163	316095,97	551199,42
164	316083,50	551208,05
165	316091,48	551220,91
166	316069,23	551237,25
167	316058,48	551249,99
168	316037,50	551263,13
169	316021,94	551282,08
170	316012,17	551299,23
171	316005,61	551324,00
172	315992,72	551349,84
173	315989,59	551359,13
174	316007,71	551386,64
175	315952,10	551420,13
176	315773,21	551527,80
177	315733,01	551552,01
178	315699,36	551571,43
179	315689,23	551563,95
180	315672,67	551550,97

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
181	315655,04	551555,62
182	315637,08	551578,58
183	315636,74	551594,61
184	315633,15	551604,63
185	315614,18	551622,84
186	315635,92	551655,81
187	315609,10	551691,97
188	315589,55	551660,71
189	315562,22	551641,46
190	315539,93	551634,47
191	315528,84	551644,54
192	315579,34	551732,11
193	315558,65	551760,01
194	315540,49	551731,34
195	315454,96	551759,75
196	315423,10	551785,69
197	315415,77	551818,20
198	315404,87	551830,94
199	315396,30	551829,20
200	315361,22	551771,06
201	315354,19	551763,35
202	315339,53	551789,69
203	315320,97	551820,82
204	315286,86	551878,58
205	315276,38	551895,64
206	315257,43	551930,41
207	315236,12	551967,29
208	315169,66	552083,26
209	315130,07	552224,98
210	315100,13	552309,49
211	315082,61	552362,43
212	315090,56	552369,21
213	315084,97	552381,04
214	315062,20	552419,60
215	315055,86	552429,92
216	315052,96	552437,11
217	315035,21	552482,82
218	315025,93	552506,75
219	315018,52	552525,81
220	315009,39	552553,14
221	314923,47	552793,43
222	314881,34	552768,95
223	314737,53	552685,10
224	314684,47	552826,88
225	314666,83	552874,04
226	314644,46	552933,75
227	314629,21	552931,66
228	314602,60	552929,53
229	314591,98	552937,50
230	314588,07	552946,18
231	314584,08	552953,78

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
232	314577,64	552967,13
233	314566,53	552992,32
234	314563,24	552998,53
235	314561,10	553004,18
236	314552,36	553023,02
237	314548,68	553029,41
238	314539,77	553045,32
239	314536,39	553055,02
240	314534,85	553064,71
241	314543,47	553077,41
242	314548,69	553086,55
243	314545,48	553104,34
244	314543,07	553117,67
245	314537,46	553117,29
246	314536,17	553123,54
247	314527,95	553127,45
248	314515,58	553127,34
249	314510,27	553128,79
250	314500,07	553133,55
251	314468,77	553146,42
252	314438,54	553164,38
253	314433,30	553170,22
254	314419,61	553177,59
255	314410,60	553179,05
256	314396,03	553180,43
257	314384,89	553182,95
258	314377,27	553189,01
259	314375,01	553195,68
260	314374,64	553204,38
261	314377,26	553213,55
262	314392,83	553239,32
263	314406,51	553261,96
264	314418,66	553259,92
265	314425,23	553262,62
266	314456,49	553275,47
267	314498,79	553209,31
268	314553,28	553241,84
269	314577,45	553255,80
270	314546,88	553311,89
271	314538,08	553308,51
272	314533,54	553329,19
273	314536,02	553353,36
274	314560,33	553364,23
275	314570,58	553372,04
276	314522,24	553407,97
277	314500,96	553423,78
278	314488,17	553433,26
279	314438,08	553470,51
280	314395,64	553502,05
281	314371,54	553519,96
282	314349,97	553535,98

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
283	314321,35	553557,79
284	314302,52	553575,02
285	314277,95	553591,05
286	314256,92	553604,77
287	314236,90	553617,84
288	314215,72	553631,66
289	314183,76	553652,52
290	314216,08	553705,61
291	314201,30	553720,43
292	314183,63	553738,13
293	314184,35	553746,38
294	314208,79	553815,99
295	314173,84	553888,91
296	314180,69	553932,93
297	314029,95	554048,57
298	314048,85	554183,94
299	314033,64	554181,16
300	314027,31	554175,86
301	314014,19	554172,34
302	314005,10	554163,95
303	313994,15	554157,66
304	313952,30	554120,92
305	313917,66	554086,05
306	313898,43	554067,05
307	313836,65	554136,07
308	313834,59	554138,96
309	313775,91	554205,26
310	313717,14	554272,32
311	313635,67	554367,48
312	313596,37	554413,37
313	313566,53	554448,23
314	313552,15	554465,03
315	313487,00	554519,07
316	313445,93	554553,14
317	313387,36	554601,22
318	313316,52	554659,38
319	313227,72	554692,66
320	313196,18	554704,02
321	313163,29	554716,56
322	313129,30	554703,21
323	313120,85	554699,92
324	313120,63	554703,23
325	313115,33	554702,97
326	313102,89	554715,54
327	313086,95	554735,00
328	313045,59	554781,85
329	312995,59	554841,35
330	312988,56	554831,34
331	312916,84	554914,24
332	312856,06	554788,78
333	312854,50	554786,31

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
334	312838,88	554751,74
335	312807,51	554771,95
336	312787,71	554728,07
337	312759,90	554667,08
338	312748,30	554662,18
339	312755,84	554653,23
340	312680,58	554635,31
341	312668,70	554611,10
342	312645,00	554598,43
343	312620,96	554599,11
344	312580,67	554615,25
345	312554,38	554612,18
346	312484,25	554571,35
347	312542,22	554500,90
348	312523,36	554459,30
349	312459,69	554417,93
350	312454,20	554369,10
351	312475,10	554307,68
352	312500,37	554268,71
353	312531,52	554248,56
354	312593,53	554232,09
355	312600,70	554214,28
356	312611,15	554188,33
357	312637,47	554130,88
358	312645,69	554113,81
359	312706,80	554163,61
360	312767,27	554110,48
361	312770,91	554110,38
362	312809,04	554102,27
363	312852,35	554050,42
364	312946,07	554089,54
365	313122,31	554206,21
366	313152,58	554168,96
367	313154,84	554166,88
368	313182,61	554189,56
369	313185,82	554191,69
370	313209,02	554185,15
371	313226,27	554163,43
372	313261,57	554147,42
373	313278,13	554139,91
374	313298,09	554130,85
375	313313,59	554123,81
376	313330,64	554116,08
377	313336,11	554113,60
378	313348,13	554101,45
379	313370,77	554078,54
380	313387,95	554061,17
381	313403,68	554045,25
382	313436,15	554039,09
383	313438,06	554029,50
384	313445,13	554019,32

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
385	313454,47	554008,50
386	313469,10	553995,24
387	313478,03	553984,59
388	313483,94	553971,91
389	313484,45	553962,60
390	313487,03	553952,47
391	313493,54	553941,47
392	313498,10	553933,77
393	313508,71	553923,41
394	313517,53	553915,60
395	313517,71	553910,64
396	313527,42	553910,09
397	313536,47	553910,14
398	313541,18	553909,78
399	313540,03	553889,67
400	313555,90	553884,49
401	313577,94	553786,59
402	313596,25	553795,14
403	313603,31	553774,57
404	313611,00	553757,41
405	313612,22	553754,67
406	313568,20	553732,46
407	313577,22	553715,64
408	313592,03	553697,80
409	313599,43	553683,67
410	313616,33	553627,90
411	313622,81	553616,42
412	313637,94	553602,66
413	313653,12	553567,91
414	313686,32	553566,04
415	313717,41	553562,92
416	313742,22	553580,08
417	313764,52	553599,30
418	313773,14	553579,05
419	313788,88	553586,04
420	313805,07	553550,86
421	313804,08	553521,29
422	313801,40	553506,87
423	313796,31	553489,00
424	313788,18	553471,71
425	313767,28	553445,65
426	313746,94	553425,81
427	313722,76	553407,32
428	313696,62	553390,81
429	313668,68	553376,54
430	313648,04	553364,03
431	313641,23	553363,07
432	313650,93	553305,54
433	313661,76	553249,01
434	313690,59	553268,40
435	313692,25	553265,54

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
436	313720,78	553285,37
437	313726,11	553290,93
438	313758,81	553258,46
439	313791,84	553227,74
440	313795,45	553224,18
441	313799,94	553219,37
442	313811,61	553203,97
443	313832,49	553175,66
444	313837,37	553169,02
445	313871,20	553119,29
446	313884,62	553099,70
447	313892,88	553086,11
448	313898,62	553075,87
449	313906,97	553060,98
450	313919,69	553036,61
451	313922,67	553035,04
452	313940,13	553006,91
453	313953,57	552991,44
454	313963,29	552984,03
455	313973,25	552979,18
456	313984,34	552976,65
457	313993,05	552977,69
458	313999,53	552979,52
459	314005,38	552981,18
460	314030,35	552994,59
461	314024,55	553022,48
462	314023,32	553028,38
463	314033,27	553039,61
464	314029,88	553056,56
465	314056,17	553082,25
466	314053,60	553097,84
467	314045,94	553145,39
468	314039,83	553146,52
469	314039,05	553175,69
470	314030,75	553177,19
471	314029,88	553210,29
472	314048,24	553206,76
473	314053,24	553231,64
474	314054,09	553235,54
475	314116,61	553224,26
476	314120,75	553253,90
477	314186,56	553241,39
478	314190,36	553240,20
479	314260,07	553226,60
480	314262,41	553196,71
481	314267,93	553164,73
482	314273,05	553141,47
483	314279,10	553137,93
484	314286,99	553106,79
485	314286,07	553100,75
486	314285,16	553094,88

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
487	314286,71	553082,32
488	314290,91	553069,12
489	314294,95	553061,92
490	314299,06	553056,59
491	314306,23	553047,29
492	314320,17	553037,60
493	314331,63	553019,99
494	314370,17	552969,15
495	314373,89	552962,52
496	314386,10	552940,78
497	314410,16	552905,61
498	314450,62	552845,24
499	314453,90	552832,10
500	314451,16	552820,63
501	314453,70	552802,04
502	314465,11	552770,53
503	314474,72	552748,65
504	314479,99	552730,29
505	314486,59	552704,61
506	314489,75	552686,92
507	314482,66	552660,70
508	314471,84	552641,87
509	314459,70	552630,96
510	314448,83	552610,61
511	314447,24	552596,69
512	314450,30	552575,06
513	314454,49	552555,01
514	314443,49	552516,34
515	314441,17	552508,18
516	314465,47	552414,69
517	314525,17	552292,13
518	314545,55	552260,39
519	314544,52	552203,44
520	314528,70	552206,70
521	314433,51	552226,28
522	314447,18	552193,70
523	314464,35	552152,34
524	314475,16	552134,71
525	314490,46	552108,06
526	314497,68	552096,16
527	314502,64	552087,61
528	314504,99	552082,09
529	314512,39	552072,78
530	314519,85	552054,37
531	314522,65	552056,65
532	314530,02	552060,00
533	314548,09	552069,37
534	314567,28	552078,61
535	314581,50	552085,71
536	314598,85	552092,69
537	314597,65	552062,30

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
538	314618,33	552044,35
539	314612,31	551990,61
540	314648,16	551972,32
541	314660,57	551917,04
542	314652,36	551906,79
543	314656,55	551866,73
544	314670,57	551852,87
545	314681,44	551842,05
546	314700,98	551841,08
547	314728,92	551821,92
548	314730,14	551801,76
549	314710,35	551788,03
550	314690,74	551774,42
551	314675,78	551738,55
552	314682,56	551734,49
553	314691,21	551747,80
554	314715,58	551755,00
555	314756,53	551732,65
556	314759,83	551722,95
557	314766,07	551701,62
558	314774,05	551683,32
559	314775,44	551680,76
560	314790,63	551665,87
561	314816,18	551642,90
562	314842,62	551626,16
563	314852,23	551594,42
564	314904,96	551577,62
565	314940,15	551530,76
566	314967,30	551529,24
567	314976,32	551513,10
568	314976,43	551497,48
569	314952,48	551491,27
570	314949,88	551474,28
571	314970,90	551470,32
572	314982,82	551477,31
573	315004,84	551504,23
574	315014,36	551495,71
575	315015,99	551481,53
576	315019,30	551475,30
577	315028,83	551457,15
578	315030,53	551451,10
579	315034,23	551438,66
580	315044,20	551424,44
581	315058,86	551411,90
582	315089,39	551436,34
583	315103,45	551436,78
584	315103,68	551424,99
585	315078,26	551385,37
586	315076,68	551382,46
587	315091,98	551373,30
588	315095,62	551369,64

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
589	315097,08	551368,65
590	315110,52	551358,05
591	315137,48	551376,11
592	315162,04	551376,76
593	315163,87	551399,73
594	315200,63	551394,98
595	315200,37	551377,94
596	315218,35	551356,88
597	315259,63	551314,87
598	315286,37	551295,21
599	315300,13	551279,83
600	315322,35	551259,99
601	315336,73	551239,36
602	315327,69	551228,75
603	315347,31	551183,47
604	315355,66	551147,53
605	315364,75	551129,96
606	315381,97	551092,50
607	315375,53	551083,90
608	315397,42	551058,43
609	315406,45	551047,92
610	315437,61	551024,77
611	315484,35	551009,67
612	315526,37	551004,01
613	315538,35	550990,73
614	315547,03	550987,08
615	315556,48	550983,12
616	315566,55	550980,59
617	315581,99	550976,73
618	315596,26	550973,17
619	315628,09	550963,05
620	315614,44	550937,69
621	315613,97	550899,34
622	315606,68	550856,64
623	315595,38	550820,44
624	315548,35	550799,33
625	315526,68	550753,48
626	315407,87	550670,28
627	315366,64	550543,89
628	315468,74	550482,37
629	315525,98	550447,66
630	315815,01	550273,48
631	315955,74	550188,74
632	316072,96	550147,40
633	316099,56	550134,91
634	315993,55	549811,17
635	315998,68	549809,69
636	316017,56	549804,27
637	316073,07	549788,33
638	316102,36	549779,91
639	316181,56	549757,16

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
640	316262,95	549733,79
641	316327,17	549715,34
642	316376,54	549701,16
643	316457,01	549678,04
644	316518,73	549660,32
645	316553,88	549644,59
646	316656,99	549598,50
647	316687,20	549688,73
648	316694,25	549687,25
649	316691,53	549780,36
650	316733,15	549794,19
651	316742,48	549805,94
652	316748,87	549808,38
653	316768,85	549830,74
654	316763,04	549782,59
655	316789,52	549767,46
656	316819,35	549767,69
657	316837,90	549779,71
658	316863,47	549780,40
659	316891,12	549769,32
660	316908,13	549774,22
661	316922,58	549774,45
662	316936,33	549781,67
663	316955,43	549775,61
664	316955,90	549761,40
665	316965,12	549726,94
666	316978,04	549719,22
667	316983,63	549712,93
668	316991,10	549703,74
669	316996,31	549695,10
670	317002,70	549689,25
671	317017,19	549686,35
672	317018,88	549676,58
673	317017,84	549668,97
674	317014,78	549653,57
675	317010,10	549583,42
676	316995,98	549506,47
677	316995,51	549497,38
678	317004,60	549479,90
679	317013,22	549462,43
680	317051,44	549465,69
681	317080,80	549467,32
682	317085,23	549463,13
683	317092,69	549461,73
684	317108,30	549463,59
685	317133,70	549460,33
686	317151,97	549455,92
687	317172,90	549454,13
688	317166,62	549432,58
689	317181,58	549435,12
690	317205,23	549515,63

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
691	317212,84	549516,79
692	317225,31	549517,92
693	317254,32	549522,68
694	317276,61	549525,48
695	317282,39	549522,25
696	317268,01	549470,96
697	317248,76	549400,49
698	317244,96	549385,07
699	317212,84	549384,91
700	317146,17	549379,11
701	317124,42	549379,76
702	317117,24	549354,92
703	317086,06	549250,95
704	317097,78	549241,34
705	317111,89	549229,40
706	317118,12	549224,56
707	317141,53	549205,30
708	317156,38	549193,06
709	317173,32	549245,94
710	317200,58	549224,05
711	317211,14	549215,59
712	317229,49	549201,16
713	317258,78	549179,72
714	317273,68	549177,67
715	317274,14	549173,88
716	317290,96	549171,27
717	317314,29	549176,21
718	317339,20	549168,15
719	317353,85	549163,85
720	317326,05	549062,85
721	317363,22	549042,98
722	317395,82	549025,55
723	317413,33	549018,78
724	317419,92	549016,23
725	317428,10	549013,06
726	317448,65	549005,12
727	317463,75	549063,15
728	317481,14	549055,79
729	317504,20	549060,58
730	317534,43	549172,66
731	317544,46	549209,77
732	317551,49	549235,51
733	317571,81	549247,88
734	317605,28	549253,18
735	317618,69	549255,05
736	317630,01	549297,14
737	317632,62	549307,85
738	317643,03	549345,00
739	317669,90	549375,51
740	317639,71	549258,47
741	317646,36	549250,92

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
742	317654,70	549241,34
743	317668,30	549225,83
744	317681,14	549211,14
745	317682,18	549208,53
746	317696,13	549181,95
747	317709,76	549155,31
748	317717,28	549140,69
749	317726,00	549132,40
750	317732,71	549126,08
751	317741,98	549124,69
752	317767,57	549120,84
753	317771,84	549122,54
754	317787,52	549128,09
755	317808,78	549135,63
756	317824,15	549136,68
757	317832,99	549132,87
758	317845,78	549127,38
759	317871,56	549110,67
760	317880,15	549141,52
761	317885,03	549143,56
762	317903,83	549142,42
763	317930,09	549140,85
764	317950,96	549139,59
765	317953,87	549139,29
766	317953,81	549143,33
767	317965,83	549146,04
768	317971,98	549147,43
769	317976,03	549144,52
770	317987,40	549136,34
771	317994,27	549131,39
772	318022,05	549111,42
773	318023,10	549111,27
774	318031,49	549110,05
775	318044,17	549123,96
776	318048,75	549133,90
777	318058,76	549136,45
778	318072,27	549139,79
779	318073,81	549139,10
780	318084,09	549134,57
781	318088,99	549128,22
782	318097,36	549117,39
783	318101,91	549110,91
784	318115,52	549102,11
785	318164,69	549211,36
786	318176,77	549228,28
787	318179,82	549230,66
788	318182,57	549232,75
789	318187,91	549230,70
790	318194,14	549227,93
791	318202,35	549225,09
792	318207,71	549223,74

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
793	318217,85	549221,45
794	318227,00	549219,40
795	318234,25	549218,30
796	318240,54	549217,33
797	318247,89	549216,01
798	318253,87	549215,05
799	318261,72	549213,72
800	318266,61	549207,67
801	318271,05	549202,19
802	318273,22	549199,50
803	318283,67	549200,64
804	318300,28	549207,97
805	318301,63	549207,82
806	318303,72	549208,57
807	318306,29	549208,35
808	318342,34	549221,75
809	318369,14	549231,56

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
810	318370,58	549346,16
811	318369,46	549353,63
812	318367,55	549398,31
813	318384,50	549408,68
814	318391,27	549410,18
815	318395,09	549411,02
816	318407,61	549410,40
817	318422,74	549457,27
818	318412,67	549473,86
819	318402,89	549489,97
820	318394,93	549503,07
821	318393,67	549505,14
822	318388,88	549508,15
823	318382,83	549511,97
824	318381,66	549512,71
825	318369,46	549520,38

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK SUCHY MŁYN (PLH240016)

(grafika)

Załącznik nr 2

MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLIISK


SUCHY MŁYN

PLH240016

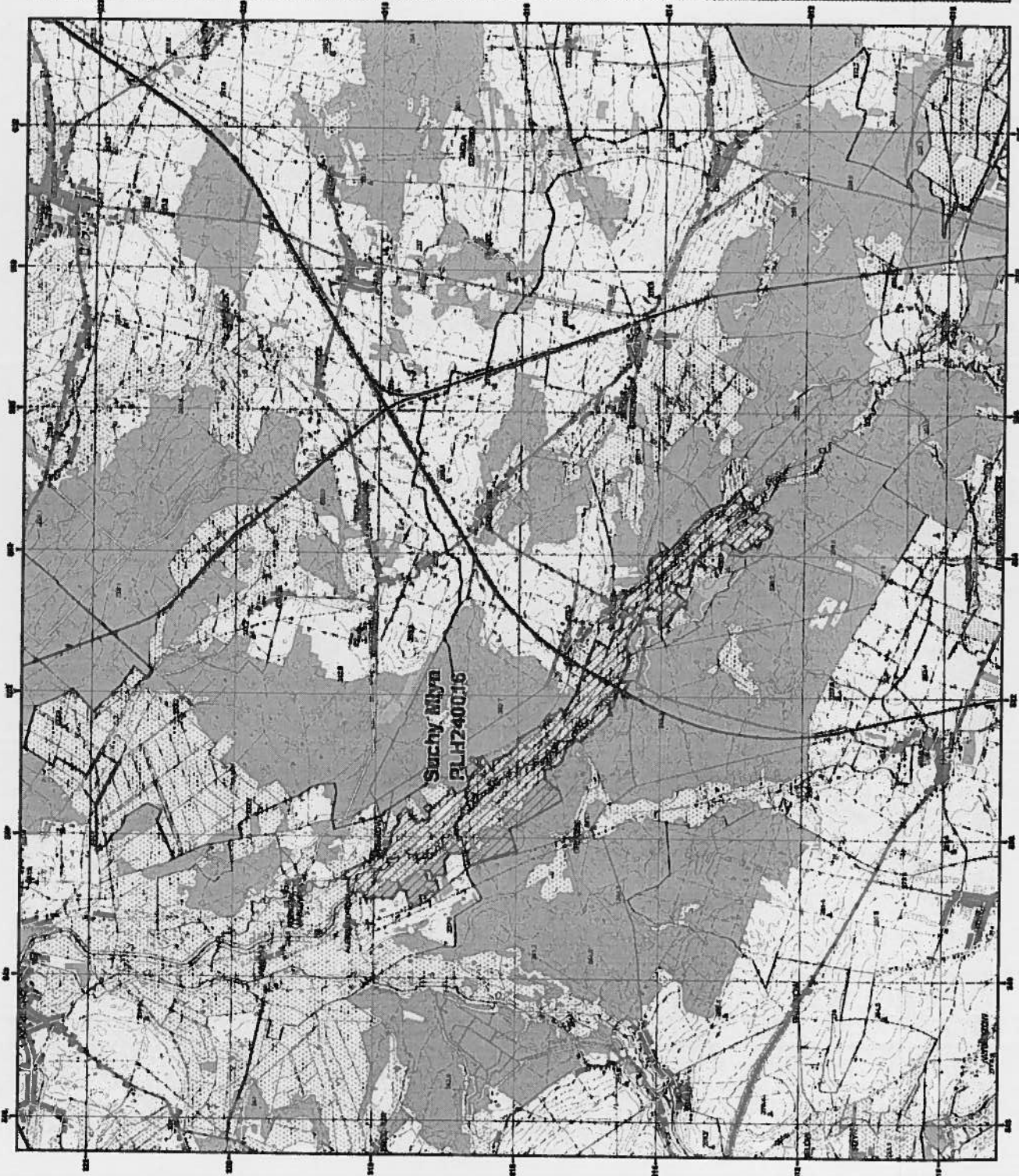
arkusz 1/1

Skala 1:20 000 dla wydruków formacie A3



 specjalny obszar
ochrony siedlisk

Urząd wojewódzkich planów i problematyki PL-1882



SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY NA SPECJALNYM
OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK SUCHY MŁYN (PLH240016)

Lp.	Kod ²⁾	Nazwa
1	6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> - płaty bogate florystycznie)
2	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
3	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
4	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe

²⁾ Kody siedlisk są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY NA SPECJALNYM OBSZARZE
OCHRONY SIEDLISK SUCHY MŁYN (PLH240016)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	jęczyczka syberyjska	<i>Ligularia sibirica</i>

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY NA
SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK SUCHY MŁYN (PLH240016)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	głowacz białopłetwy	<i>Cottus gobio</i>	osiadła
2	minóg strumieniowy	<i>Lampetra planeri</i>	osiadła
3	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła

projekt z dnia 16.01.2017 r.

UZASADNIENIE

Specjalny obszar ochrony siedlisk Suchy Młyn (PLH240016) jest wyznaczany przez Ministra Środowiska, w drodze rozporządzenia, na podstawie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, 2249 i 2260), zgodnie z którym w ww. rozporządzeniu należy określić nazwę, położenie administracyjne, obszar i mapę obszaru, cel i przedmiot ochrony specjalnego obszaru ochrony siedlisk.

Wyznaczenie specjalnych obszarów ochrony siedlisk przez Ministra Środowiska następuje w terminie 6 lat od dnia ich zatwierdzenia przez Komisję Europejską jako obszary mające znaczenie dla Wspólnoty stosownie do art. 27a ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2016/2332 z dnia 9 grudnia 2016 r. w sprawie przyjęcia dziesiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2016) 8185) (Dz. Urz. UE L 353 z 23.12.2016, str. 256) oraz decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2016/2334 z dnia 9 grudnia 2016 r. w sprawie przyjęcia dziesiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2016) 8191) (Dz. Urz. UE L 353 z 23.12.2016, str. 324) na terenie Rzeczypospolitej Polskiej funkcjonuje obecnie 849 obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty.

Specjalne obszary ochrony siedlisk powinny zostać wyznaczone odrębnymi aktami wykonawczymi dla poszczególnych form ochrony przyrody, aby uzyskać przejrzystość systemu prawnego.

Zastosowanie powyższej formy techniki legislacyjnej ma na celu:

- 1) wypełnienie zaleceń Komisji Europejskiej w zakresie ustalania celów ochrony dla obszarów Natura 2000 (Nota z dnia 23 listopada 2012 r.) mówiących o konieczności definiowania celów ochrony na poziomie każdego obszaru, będących punktem odniesienia do określania środków ochrony obszaru oraz przeprowadzania ocen oddziaływania skutków planów i projektów na ten obszar;
- 2) eliminację wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony

- danego obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji w procedurach ocen oddziaływania na środowisko;
- 3) uproszczenie procesu wprowadzania koniecznych zmian do rozporządzeń wynikających np. z konieczności uszczegółowienia przebiegu granic wynikających z planów zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 i planów ochrony dla obszarów Natura 2000, korekty przedmiotów ochrony na danym obszarze, które w przypadku rozporządzenia zbiorczego oznaczałoby konieczność wielokrotnych jego nowelizacji w krótkim czasie jako skutku postępu wiedzy naukowej o poszczególnych obszarach Natura 2000;
 - 4) uniknięcie, podczas procesu uzgadniania, ryzyka podważania zasadności wyznaczenia obszarów, których nowelizacja przepisów nie dotyczy, utrudniającego sprawne zarządzanie siecią Natura 2000 i znacznie wydłużającego proces legislacyjny;
 - 5) zachowanie przejrzystości systemu prawnego przez uniknięcie tworzenia aktów prawa liczących kilkaset stron wraz z licznymi załącznikami mapowymi, powodujących trudności w odbiorze.

W projekcie rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Suchy Młyn (PLH240016) określono położenie administracyjne, obszar i mapę obszaru oraz cel ochrony, jak również przedmioty ochrony, zgodnie z danymi zawartymi w Standardowym Formularzu Danych obszaru, zaakceptowanymi w drodze decyzji przez Komisję Europejską. W projekcie rozporządzenia określono także obszar w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, co pozwala na jednoznaczne ustalenie jego położenia, a w konsekwencji wpływa na przejrzystość przepisów prawa i stanowi udogodnienie dla adresatów norm w ich stosowaniu.

Mapa obszaru, stanowiąca załącznik do projektu rozporządzenia, została przygotowana w skali 1:50 000, co oznacza dokładność określenia granicy w terenie ca. 25 m. Wymogi stawiane przez Komisję Europejską w zakresie szczegółowości map sporządzonych przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska wskazują, że powinny być one sporządzane w skali co najmniej 1:100 000. W związku z powyższym zaproponowana w projekcie skala 1:50 000 jest wystarczająca.

Ponadto w przypadku potrzeby określenia przebiegu granicy z dokładnością do poziomu 1 cm służą współrzędne XY punktów załamania.

Specjalny obszar ochrony siedlisk Suchy Młyn (PLH240016) wyznaczony w drodze przedmiotowego rozporządzenia, nie ulega zmianie w porównaniu do obszaru zamieszczonego na liście obszarów Natura 2000, o której mowa w art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, która została zaopiniowana przez właściwe rady

gmin oraz zatwierdzona przez Radę Ministrów w 2012 r. oraz przez Komisję Europejską w drodze decyzji Komisji z dnia 7 listopada 2013 r. w sprawie przyjęcia siódmego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowanej jako dokument nr C(2013) 7358) (2013/741/UE) (Dz. Urz. UE L 350 z 21.12.2013, str. 287).

Ponadto dla przedmiotowego obszaru, w ramach projektu POIS.05.03.00-00-186/09 „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 na obszarze Polski” współfinansowanego ze środków UE, został sporządzony projekt planu zadań ochronnych. Plan ten został zatwierdzony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 24 grudnia 2012 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Suchy Młyn PLH240016 (Dz. Urz. Woj. Śląskiego poz. 6035) oraz zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 6 sierpnia 2015 r. o zmianie zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Suchy Młyn PLH240016 (Dz. Urz. Woj. Śląskiego poz. 4229). Inwentaryzacja przyrodnicza na obszarze wykonana została podczas prac nad planem zadań ochronnych.

Specjalny obszar ochrony siedlisk Suchy Młyn (PLH240016) został wyznaczony w celu zapewnienia ochrony jednej z 6 występujących w Polsce populacji języczki syberyjskiej *Ligularia sibirica*, gatunku z Załącznika II dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992, str. 7, z późn. zm. - Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102) – dalej „dyrektywa siedliskowa”. Ochronie podlegają również trzy gatunki zwierząt: głowacz białopłetwy *Cottus gobio*, minóg strumieniowy *Lampetra planeri* oraz wydra *Lutra lutra* oraz cztery typy siedlisk z Załącznika I ww. dyrektywy: górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (*Nardion* - płaty bogate florystycznie), zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*), niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*) oraz łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnion glutinoso-incanae*) i olsy źródłiskowe.

Projekt rozporządzenia został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministra Środowiska przez zamieszczenie linku do zakładki Rządowego Procesu Legislacyjnego na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.). Nie odnotowano zainteresowania pracami

nad projektem w trybie przepisów ww. ustawy.

Projekt rozporządzenia nie podlega procedurze notyfikacji aktów prawnych, określonej w przepisach rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.), gdyż nie zawiera przepisów technicznych.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej, w tym z dyrektywą siedliskową.

Dyrektor Departamentu
Zarządzania Zasobami Przyrody


Maria Pleszczyńska

Nazwa projektu
Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie specjalnego obszaru
ochrony siedlisk Suchy Młyn (PLH240016)

Data sporządzenia
16.01.2017 r.

Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące
Ministerstwo Środowiska
(w porozumieniu z Ministerstwem Rolnictwa i Rozwoju Wsi
oraz Ministerstwem Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej)

Źródło:
art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004
r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r.
poz. 2134, 2249 i 2260)

konca z 2017r poz 601

**Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza
Stanu lub Podsekretarza Stanu**
Pan Andrzej Szweda-Lewandowski
Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska

**Nr w wykazie prac legislacyjnych Ministra
Środowiska**

Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu
Pani Marta Rzemieniuk
Dyrektor Departamentu Zarządzania Zasobami Przyrody,
Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
e-mail: marta.rzemieniuk@gdos.gov.pl
tel.: 22-36-92-199

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

1. Brak w przepisach prawa polskiego aktu normatywnego wyznaczającego specjalny obszar ochrony siedlisk Suchy Młyn (PLH240016).

Specjalne obszary ochrony siedlisk ze względu na swoją specyfikę są, zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dalej „uop”, wyznaczane etapowo. Pierwszym etapem prac jest przygotowanie przez kraj członkowski listy proponowanych obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty, która po zaopiniowaniu przez właściwe miejscowo rady gmin oraz uzyskaniu zgody Rady Ministrów jest wysyłana do Komisji Europejskiej (art. 27 uop). Dane dotyczące proponowanych obszarów są przesyłane do Komisji Europejskiej w formie elektronicznej bazy danych, w której zebrane są wszystkie dostępne informacje na temat obszarów, w tym m.in. ich: położenie, powierzchnia, przedmioty ochrony i granice.

Komisja Europejska akceptuje propozycje obszarów Natura 2000 przesłane przez kraje członkowskie w drodze decyzji wykonawczej ogłaszanej w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Po wydaniu decyzji przez Komisję Europejską przesłane obszary uzyskują rangę obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty, a kraj członkowski ma 6 lat na zapewnienie im stosownej ochrony prawnej, w przypadku Polski, zgodnie z ww. ustawą jest to wyznaczenie w drodze rozporządzenia, jako specjalne obszary ochrony siedlisk (art. 27a ust. 1 uop). Wyznaczenie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Suchy Młyn (PLH240016) w drodze rozporządzenia jest ostatnim legislacyjnym etapem prac nad jego wyznaczeniem na terenie Polski. Specjalny obszar ochrony siedlisk Suchy Młyn (PLH240016) został zatwierdzony w 2007 r. przez Radę Ministrów oraz w drodze decyzji Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. w sprawie przyjęcia drugiego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowanej jako dokument nr C(2008) 8039) (2009/93/WE) (Dz. Urz. UE L 43 z 13.02.2009, str. 63). W 2012 r. obszar ze względu na zmianę granicy ponownie został poddany ww. procedurze i w zmienionych granicach zaakceptowany decyzją Komisji z dnia 7 listopada 2013 r. w sprawie przyjęcia siódmego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowanej jako dokument nr C(2013) 7358) (2013/741/UE) (Dz. Urz. UE L 350 z 21.12.2013, str. 287).

Niewydanie przedmiotowego aktu wykonawczego będzie równoznaczne z niedopełnieniem przez nasz kraj zobowiązań wynikających z ww. dyrektywy i grozi wszczęciem wobec Polski procedury naruszenia prawa unijnego.

2. Trudności w definiowaniu celów i przedmiotów ochrony na poziomie każdego obszaru przedstawionych w Standardowym Formularzu Danych.

Informacje przekazywane do Komisji Europejskiej w pierwszym etapie prac nad specjalnymi obszarami ochrony siedlisk są zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji z dnia 11 lipca 2011 r. w sprawie formularza zawierającego informacje o terenach Natura 2000 (notyfikowaną jako dokument nr C(2011) 4892) (2011/484/UE) (Dz. Urz. UE L 198 z 30.07.2011, str. 39) przedstawiane w postaci Standardowego Formularza Danych. Formularz ze względu na swoją konstrukcję jest nieczytelny i trudny do zrozumienia dla przeciętnego odbiorcy. Inwestorzy wykorzystujący przedstawione informacje zamieszczone w formularzu mają problem ze zdefiniowaniem przedmiotów ochrony,

w odniesieniu do których wymagana jest ocena wpływu planowanego planu lub przedsięwzięcia na obszar Natura 2000. Dodatkowo Komisja Europejska wydała 23 listopada 2012 r. Notę, w której wskazała na konieczność definiowania celów ochrony na poziomie każdego obszaru, będących punktem odniesienia do określania środków ochrony obszaru oraz przeprowadzania ocen oddziaływania skutków planów i projektów na ten obszar. Treść rozporządzenia porządkuje problemy związane z brakiem wiedzy o danym obszarze (i wynikających z tego następstwach).

3. Obowiązujące rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. poz. 133, z późn. zm.) w jednym akcie wyznacza 145 obszarów specjalnej ochrony ptaków. W przypadku części obszarów, wszelkie postulowane zmiany są długotrwale blokowane w procesie konsultacji społecznych i uzgodnień ww. aktu prawnego, co wpływa na brak możliwości wprowadzenia zmian na obszarach, co do których nie ma zastrzeżeń. Analogiczna sytuacja mogłaby wystąpić gdyby wydano jedno zbiorcze rozporządzenie dla specjalnych obszarów ochrony siedlisk.

2. Rekomendowane rozwiązania, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

W celu wyeliminowania przedmiotowych problemów proponuje się wyznaczenie w drodze rozporządzenia specjalnego obszaru ochrony siedlisk Suchy Młyn (PLH240016) określając jego położenie administracyjne, obszar, mapę obszaru, cel i przedmiot ochrony. Wprowadzenie regulacji skutkować będzie udogodnieniami dla zainteresowanych podmiotów w zakresie odbioru zawartych w nim treści przez eliminację wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony danego obszaru Natura 2000. W efekcie zwiększona zostanie świadomość na temat samego obszaru, celów i przedmiotów jego ochrony wśród podmiotów i osób, na które oddziałuje akt normatywny. Zastosowanie przedmiotowego rozwiązania pozwoli na:

- 1) zakończenie procesu ustanawiania specjalnego obszaru ochrony siedlisk Suchy Młyn (PLH240016);
- 2) wypełnienie zaleceń Komisji Europejskiej w zakresie ustalania celów ochrony dla obszarów Natura 2000 (Nota z dnia 23 listopada 2012 r.) mówiących o konieczności definiowania celów ochrony na poziomie każdego obszaru, będących punktem odniesienia do określania środków ochrony obszaru oraz przeprowadzania ocen oddziaływania skutków planów i projektów na ten obszar;
- 3) eliminację wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony danego obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji w procedurach ocen oddziaływania na środowisko, w tym także przez wskazanie wykazu punktów załamania granicy, co w konsekwencji wpływa na przejrzystość przepisów prawa i stanowi udogodnienie dla adresatów norm w ich stosowaniu. W projekcie rozporządzenia nie wprowadzono korekt granic obszaru;
- 4) uniknięcie wielokrotnych nowelizacji rozporządzenia „zbiorczego” (jednego dla wszystkich obszarów) w przypadku konieczności wprowadzania zmian przebiegu granic wynikających z projektów planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 i planów ochrony dla obszarów Natura 2000 czy korekty przedmiotów ochrony na obszarze;
- 5) zachowanie przejrzystości systemu prawnego przez uniknięcie tworzenia aktów prawnych liczących kilkaset stron wraz z licznymi załącznikami w formie map, nieprzyjaznych w odbiorze dla adresatów.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Wszystkie kraje członkowskie UE zostały zobowiązane do zidentyfikowania i wyznaczenia obszarów Natura 2000. Szczegółowe rozwiązania, co do formy wyznaczenia tych obszarów są zależne od systemów prawnych w poszczególnych państwach. Poniższa analiza odnosi się do krajów UE, w których, podobnie jak w Polsce, ustanowienie obszarów Natura 2000 odbywa się w drodze aktu powszechnie obowiązującego prawa.

W Republice Czeskiej ratyfikuje się decyzje Komisji w sprawie przyjęcia zaktualizowanych wykazów terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na dany region biogeograficzny. Ratyfikacja następuje w formie rozporządzenia Rady Ministrów. Wszystkie specjalne obszary ochrony siedlisk wyznaczane są jednym rozporządzeniem.

W Republice Irlandii specjalne obszary ochrony siedlisk wyznaczane są w drodze rozporządzenia Minister for Arts, Heritage and the Gaeltacht. W każdym rozporządzeniu wskazany jest przedmiot ochrony danego obszaru oraz jego ogólny cel ochrony. Dodatkowo określana jest lista działań, których podejmowanie wymaga dokonania autoryzacji przez administrację ochrony przyrody.

W Wielkiej Brytanii przy wyznaczaniu obszaru Natura 2000 ogłaszane są dwa dokumenty: wezwanie (ang. *Citation*) oraz standardowy formularz danych obszaru Natura 2000. Oba dokumenty są prawnie obowiązujące w Wielkiej Brytanii. Pierwszy dokument służy konsultacjom społecznym obszaru, natomiast standardowy formularz danych zawiera wszystkie informacje przestrzenne i opisowe dotyczące obszaru, w tym wymienia gatunki i siedliska stanowiące przedmiot ochrony w skali każdego obszaru. W Wielkiej Brytanii standardowy formularz danych obszarów Natura 2000 jest zatwierdzany przez rząd, a następnie przekazywany do Komisji Europejskiej.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
śłużby ochrony przyrody,	1	Dane własne GDOS	konieczność koordynowania

w tym właściwy miejscowo Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach			funkcjonowania terenów znajdujących się w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Suchy Młyn (PLH240016)
Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Katowicach, Nadleśnictwo Koniecpol	2	www.lasy.gov.pl	konieczność realizacji zadań związanych z ochroną przyrody w lasach na terenie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Suchy Młyn (PLH240016)
organy administracji samorządowej i terenowe organy administracji rządowej	5	Dane własne GDOS	konieczność uzgadniania ustaleń związanych z realizacją przedsięwzięć oraz opracowań planistycznych mogących oddziaływać na obszar objęty ochroną prawną
właściciele i użytkownicy gruntów rolnych, leśnych i wód oraz właściciele nieruchomości, w obrębie których występują siedliska przyrodnicze, gatunki i ich siedliska, które są przedmiotem ochrony na ww. obszarze Natura 2000	nieznana	-	konieczność uzgadniania ustaleń związanych z realizacją przedsięwzięć na obszarach prawnie chronionych z organami ochrony przyrody oraz dostosowanie użytkowania terenu do wymogów ochrony obszaru, jeśli zostało to wskazane w planie zadań ochronnych/ planie ochrony obszaru
przedsiębiorcy zainteresowani realizacją przedsięwzięć na ww. obszarze Natura 2000	nieznana	-	konieczność uwzględniania w procedurach ocen oddziaływania na środowisko występowania obszaru Natura 2000

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Z uwagi na fakt, iż projekt rozporządzenia jest końcowym etapem procesu legislacyjnego rozpoczętego w 2007 r. i powtórnego w 2012 r., w którym to wysłano do zaopiniowania propozycję obszaru Suchy Młyn (PLH240016) przez właściwą radę gminy, wojewodę, marszałka, a także organizacje ekologiczne, lista podmiotów z którymi był on konsultowany została ograniczona do następujących podmiotów:

- 1) Państwowej Rady Ochrony Przyrody;
- 2) Państwowej Rady Ochrony Środowiska;
- 3) Instytutu Ochrony Przyrody PAN w Krakowie;
- 4) Krajowej Rady Gospodarki Wodnej;
- 5) Centrum Prawa Ekologicznego;
- 6) Fundacji Wspierania Inicjatyw Ekologicznych;
- 7) Instytutu na Rzecz Ekorozwoju;
- 8) Klubu Przyrodników;
- 9) Ligi Ochrony Przyrody;
- 10) Międzynarodowego Instytutu PAN – Europejskiego Regionalnego Centrum Ekohydrologii;
- 11) Ogólnopolskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków;
- 12) Związku Stowarzyszeń Polska Zielona Sieć;
- 13) Polskiego Klubu Ekologicznego;
- 14) Polskiego Związku Łowieckiego;
- 15) Polskiego Związku Wędkarskiego;
- 16) Polskiego Towarzystwa Rybackiego;
- 17) Polskiego Towarzystwa Ochrony Przyrody „Salamandra”;
- 18) Polskiego Towarzystwa Przyjaciół „Pro Natura”;

W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa								
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw								
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe								
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Wprowadzenie regulacji wyeliminuje wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji w procedurach ocen oddziaływania na środowisko. Efektem wprowadzenia regulacji będzie uproszczenie procesu opracowania dokumentacji i uzyskania odpowiednich decyzji w procesie inwestycyjnym.							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Wprowadzenie regulacji wyeliminuje wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji w procedurach ocen oddziaływania na środowisko. Efektem wprowadzenia regulacji będzie uproszczenie procesu opracowania dokumentacji i uzyskania odpowiednich decyzji w procesie inwestycyjnym.							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe								
Niemierzalne	(dodaj/usuń)								
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	<p>Projektowana regulacja nie wpłynie na proces inwestycyjny z uwagi na fakt, iż nie wprowadza żadnych zmian w odniesieniu do obszaru zatwierdzonego przez Komisję Europejską w 2013 r. Ponadto obszar objęty regulacją zgodnie z ustawą 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 2016 r. poz. 353, z późn. zm.) podlega procedurom oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko od 2007 r., czyli od dnia przesłania jego propozycji do Komisji Europejskiej po raz pierwszy.</p> <p>Proponowana regulacja nie będzie wywoływać również skutków w ujęciu pieniężnym istotnych ze względu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe.</p> <p>Spodziewać się natomiast można, że przedmiotowy projekt rozporządzenia przyczyni się do uproszczenia procesu inwestycyjnego w wyniku łatwiejszego dostępu inwestorów do informacji dotyczących przedmiotów i celów jego ochrony.</p>								
8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu									
X nie dotyczy									
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).					<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie X nie dotyczy				
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input checked="" type="checkbox"/> inne: uproszczenie procesu inwestycyjnego					<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:				
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.					<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie X nie dotyczy				
Komentarz:									
9. Wpływ na rynek pracy									
Wprowadzenie regulacji nie będzie miało wpływu na rynek pracy.									
10. Wpływ na pozostałe obszary									
<input checked="" type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:			<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe				<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie		
Omówienie wpływu		Wprowadzenie regulacji będzie miało pozytywny wpływ na środowisko naturalne,							

przez zdefiniowanie celów i przedmiotów ochrony na poziomie obszaru, a co za tym idzie skuteczniejsza ich ochronę.

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Niniejsze rozporządzenie wynika z konieczności implementacji zapisów dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992, str. 7, z późn. zm. – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102). Ewentualna ewaluacja efektów jego wdrożenia może zostać dokonana po ewaluacji ww. dyrektywy przez Komisję Europejską.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Dyrektor Departamentu
Zarządzania Zasobami Przyrody


Marek Pionierski



Minister
Spraw Zagranicznych

DPUE.920.1824.2016 / 22 /DK

dot.: BP.0220.1-10.2016.MN.2(VII); BP.0220.76-85.2016.MN.2(VII) z 14.11.2016 r.

BP

Warszawa, 6 grudnia 2016 r.

M. Nogut
07.12.2016

Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska
Urząd Główny
ul. Chałubińskiego 1
00-625 Warszawa
Tel. 22 66 44 000
Fax 22 66 44 001
E-mail: gdos@gdos.gov.pl

Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska
Urząd Główny
ul. Chałubińskiego 1
00-625 Warszawa
Tel. 22 66 44 000
Fax 22 66 44 001
E-mail: gdos@gdos.gov.pl

2016 -12- 07

2566

Pan Krzysztof Lissowski
Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska

Opinia

- o zgodności z prawem Unii Europejskiej projektów rozporządzeń Ministra Środowiska:
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zachodniokurpiowskie Bory Sasankowe (PLH140052),
 - w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Aleja Pachnicowa (PLH140054),
 - w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Rzeka San (PLH180007),
 - w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Murawy w Haćkach (PLH200015),
 - w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Hopowo (PLH220010),
 - w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Biata (PLH220016),
 - w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Orle (PLH220019),
 - w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Twierdza Wisłoujście (PLH220030),
 - w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Waćmierz (PLH220031),
 - w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Górkowski Las (PLH220045),
 - w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bunkier w Oliwie (PLH220055),
 - w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Wilcze Błota (PLH220093),
 - w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Szachownica (PLH240004),
 - w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Kościół w Radziechowach (PLH240007),
 - w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Kościół w Górkach Wielkich (PLH240008),
 - w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Suchy Młyn (PLH240016),
 - w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Drużno (PLH280028),
 - w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dąbrowy Obrzyckie (PLH300003),
 - w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Zgierzyniecka (PLH300007),
 - w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Puszcza Błeniszewska (PLH300011),
- wyrażoną przez ministra właściwego do spraw członkostwa Rzeczypospolitej Polskiej w Unii Europejskiej

Szanowny Panie Dyrektorze,

w związku z przedłożonymi projektami rozporządzeń pozwalam sobie wyrazić poniższą opinię.

Projekty rozporządzeń są zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Z poważaniem

Minister
Spraw Zagranicznych
Renata Szczęch
Podsekretarz Stanu



GENERALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA

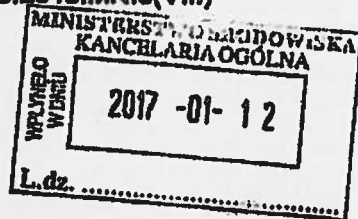
Biuro Prawne



RPW/2291/2017 P
Data: 2017-01-12

Warszawa, 11 stycznia 2017 r.

BP.0220.76-85.2016.MN.6(VIII)



Pani
Agnieszka Chilmon
Dyrektor Departamentu Prawnego
Ministerstwo Środowiska

Monika Pani Dyrektor

W załączeniu uprzejmie przekazuję projekty rozporządzeń Ministra Środowiska w sprawie:

- 1) specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bunkier w Oliwie (PLH220055);
- 2) specjalnego obszaru ochrony siedlisk Wilcze Błota (PLH220093);
- 3) specjalnego obszaru ochrony siedlisk Szachownica (PLH240004);
- 4) specjalnego obszaru ochrony siedlisk Kościół w Radziechowach (PLH240007);
- 5) specjalnego obszaru ochrony siedlisk Kościół w Górkach Wielkich (PLH240008);
- 6) specjalnego obszaru ochrony siedlisk Suchy Młyn (PLH240016);
- 7) specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Drużno (PLH280028);
- 8) specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dąbrowy Obrzyckie (PLH300003);
- 9) specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Zgierzyniecka (PLH300007);
- 10) specjalnego obszaru ochrony siedlisk Puszcza Bieniszewska (PLH300011)

z uprzejmą prośbą o skierowanie ich do rozpatrzenia przez Komisję Prawniczą.

Jednocześnie informuję, że ww. projekty zostały uzgodnione międzyresortowo i uzyskały opinię o zgodności z prawem Unii Europejskiej (w załączeniu).

Monika Chilmon

**Raport z konsultacji publicznych oraz opiniowania
projektów rozporządzeń Ministra Środowiska w sprawie specjalnych obszarów
ochrony siedlisk, przesłanych przy piśmie z dnia 14 listopada 2016 r., znak: BP.0220.1-
10.2016.MN.3(VII) BP.0220.76-85.2016.MN.3(VIII),
zwanych dalej „projektami”.**

Projekty, zgodnie z § 52 ust. 1 uchwały Nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r. poz. 1006), zostały zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Rządowego Centrum Legislacji w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny.

W trybie art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.) zainteresowania pracą nad projektami nie zgłosił żaden podmiot.

W ramach konsultacji publicznych nikt nie zgłosił uwag do projektów.

W ramach opiniowania uwagi do projektów zgłosiły:

- 1) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie;
- 2) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku;
- 3) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu;
- 4) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach.

W zakresie uwag Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie, o których mowa w pkt 1, do Ostoi Drużno (PLH280028), uprzejmie informuję, iż uwaga do uzasadnienia projektu rozporządzenia w sprawie zmiany publikatora, pod którą zostało ogłoszone zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 29 grudnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Drużno PLH280028 w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego widniejąca pod poz. 212 z 2016 r., a także uwaga dotycząca tego, iż przedmioty ochrony są zgodne z wymienionymi w Standardowym Formularzu Danych oraz Planie Zadań Ochronnych zostały uwzględnione. Odnosząc się do uwagi w brzmieniu: *„Dotychczasowe wytyczne GDOŚ odnośnie nazewnictwa obszarów Natura 2000 nie przewidywały aby kod obszaru umieszczony był w nawiasie”*, należy wskazać, iż wytyczne w tym zakresie zostały opracowane w celu unormowania stosowania nazewnictwa w korespondencji urzędów, jednakże w treści rozporządzenia - po uzgodnieniach prowadzonych z Rządowym Centrum Legislacji - podjęto decyzję o przyjęciu tożsamej zasady stosowania nazw i kodów obszarów jak w rozporządzeniu

Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. poz. 133, z późn. zm.), czyli: nazwa obszaru (kod obszaru). W zakresie uwagi dotyczącej tego, iż „W PZO wyszczególniono 1041 punktów załamania granicy (na podstawie warstwy udostępnionej przez GDOŚ), natomiast w projekcie rozporządzenia jest ich 1027. Pracownicy RDOŚ w Olsztynie sprawdzili 14 rozbieżnych punktów, i jak wynika z analizy, usunięte zostały punkty, które nie zmieniają przebiegu granicy (patrz załącznik). Różnica w liczbie punktów wynikać może z różnych algorytmów programów GIS z których były one eksportowane. Sprawdzono powierzchnię obszarów wyznaczonych przez analizowane 1027 i 1041 punkty i powierzchnie te są identyczne. Co więcej są one zgodne z powierzchniami podanymi w SDF oraz projekcie rozporządzenia. Niemniej podanie innej granicy w rozporządzeniu MŚ ustanawiającym obszar może wymusić zmianę zał. 1 w naszym zarządzeniu w sprawie PZO (2x publikacja obwieszczenia, udział społeczny + uzgodnienie wojewody)”, należy wskazać, iż z uwagi na fakt, iż przedmiotowa różnica w wykazie punktów załamania granicy nie wpływa na jej przebieg oraz powierzchnię obszaru, a związana jest prawdopodobnie wyłącznie z zastosowania różnych algorytmów programów GIS, z których były one eksportowane, pozostawiono obecną wersję Załącznika nr 1 do projektu rozporządzenia. Niemniej jednak, warto dodać, iż punkty załamania granic specjalnych obszarów ochrony siedlisk zostały określone zgodnie z jednolitym algorytmem dla wszystkich opracowanych projektów rozporządzeń Ministra Środowiska w sprawie specjalnych obszarów ochrony siedlisk, w związku z czym wprowadzenie 14 dodatkowych punktów w Załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wyznaczenia specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Drużno (PLH280028) stanowiłoby odstępstwo od przyjętej zasady określania punktów załamania granic obszarów Natura 2000.

Uwagi Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku, o których mowa w pkt 2, a także Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, o których mowa w pkt 4, zostały uwzględnione.

Odnosząc się do uwagi Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu dotyczącej tego, iż „W uzasadnieniach dla projektów rozporządzeń w sprawie obszarów Dąbrowy Obrzyckie (PLH300003), Ostoja Zgierzyńska (PLH300007), Puszcza Bieniszewska (PLH300011) podano niewłaściwą liczbę 849 obszarów dotychczas zatwierdzonych w drodze decyzji Komisji Europejskiej jako obszary mające znaczenie dla Wspólnoty w obu regionach geograficznych zatwierdzonych decyzjami Komisji Europejskiej. Zdaniem RDOŚ wg obowiązującej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2015/370 z dnia 26 listopada 2015 r. w sprawie przyjęcia dziewiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2015) 8191) (Dz. Urz. UE L 338 z 23.12.2015, str. 34)), na terenie Polski wyznaczono 865 obszarów mających znaczenie

dla Wspólnoty.”, uprzejmie informuję, iż liczba 849 obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty podana w uzasadnieniu do przedmiotowych rozporządzeń jest właściwa. Część obszarów Natura 2000 jest położona w obrębie dwóch regionów biogeograficznych: alpejskiego i kontynentalnego, dlatego też są one wymienione w obu decyzjach wykonawczych Komisji Europejskiej. Stąd też pewnie wynika omyłkowa liczba obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty wskazywana przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Poznaniu, która została przyjęta na podstawie łącznej liczby obszarów Natura 2000 w Polsce wykazywanych w obu decyzjach Komisji Europejskiej.

Odnosząc się do pozostałych uwag Regionalnej Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu zgłoszonych do projektów rozporządzeń w sprawie wyznaczenia obszarów ochrony siedlisk Dąbrowy Obrzyckie (PLH300003), Ostoja Zgierzyniecka (PLH300007) oraz Puszcza Błeniszewska (PLH300011), uprzejmie informuję, iż zostały one uwzględnione i wprowadzone do projektów rozporządzeń.

Ponadto, Regionalna Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Regionalna Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy przekazali opinię o braku uwag do projektów.

Projekty rozporządzeń zostały również przekazane do zaopiniowania przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego zgodnie z ustawą z dnia 6 maja 2005 r. o Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego oraz o przedstawicielach Rzeczypospolitej Polskiej w Komitecie Regionów Unii Europejskiej (Dz. U. poz. 759) oraz pozytywnie zaopiniowane.

Projekt nie podlegał opiniowaniu, konsultacji ani uzgodnieniom z organami i instytucjami Unii Europejskiej, w tym z Europejskim Bankiem Centralnym.

GENERALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
Krzysztof Łarowski