

Projekt

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU z dnia

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Mętne PLH220061

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, 1718) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Mętne PLH220061, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje część obszaru Natura 2000 o powierzchni 61,20 ha znajdującego się poza obszarem PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Czersk, dla którego opracowano Plan Urządzenia Lasu (PUL) na lata 2019-2028, zawierający zakres art. 28 ust. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098, 1718).

§ 2. Opis granicy obszaru Natura 2000 określa załącznik nr 1.

§ 3. Mapa obszaru Natura 2000 stanowi załącznik nr 2.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony określa załącznik nr 3.

§ 5. Cele działań ochronnych określa załącznik nr 4.

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

§ 7. Wskazania do zmian w istniejącym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Czersk i Brusy dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, określa załącznik nr 6.

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

Załączniki do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia
w sprawie ustanowienia planu zadań
ochronnych dla obszaru Natura 2000
Mętne PLH220061

Załącznik nr 1. Opis granicy obszaru Natura 2000.

Granice obszaru Natura 2000 opisano w postaci wykazu współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992:

L.p.	X	Y
1	657121,7600000	420935,6500000
2	657074,5400000	421093,8000000
3	657064,5300000	421127,3000000
4	657057,1700000	421151,9600000
5	657055,1200000	421158,6900000
6	657054,3600000	421160,9800000
7	657051,8174273	421168,5893601
8	657050,5364057	421168,7317025
9	657025,4800000	421155,9300000
10	656998,9100000	421142,3700000
11	656974,2100000	421129,7600000
12	656964,1300000	421124,6100000
13	656947,9800000	421116,3700000
14	656919,0700000	421101,8400000
15	656926,7600000	421079,0000000
16	656933,5500000	421058,8300000
17	656965,4700000	420947,7900000
18	657001,3600000	420955,5800000
19	657030,9400000	420961,0700000
20	657036,0200000	420929,5300000
21	657064,1700000	420931,8400000
22	657090,5500000	420933,5800000
23	657121,7600000	420935,6500000
24	657173,0300000	420307,3100000
25	657244,4200000	420220,6900000
26	657252,0500000	420224,3300000
27	657333,0600000	420263,0200000
28	657322,1100000	420297,0900000
29	657231,2500000	420250,4500000
30	657131,0800000	420372,7600000
31	657075,6200000	420472,8500000
32	657054,9100000	420486,4900000
33	657240,9400000	420547,1900000
34	657189,5800000	420705,6500000
35	657177,0700000	420744,2400000
36	657146,5800000	420838,2800000
37	657105,0600000	420749,0800000
38	656999,9700000	420523,3100000
39	656916,6300000	420565,5400000
40	656915,8200000	420590,7300000
41	656908,5900000	420815,7300000
42	656906,4800000	420914,4900000
43	656906,3000000	420917,4800000
44	656906,1300000	420920,4800000
45	656894,5300000	421041,5900000
46	656892,0600000	421064,0500000
47	656888,9900000	421091,8900000
48	656860,8200000	421080,7100000
49	656845,3400000	421074,6800000
50	656821,6900000	421064,6800000
51	656797,0700000	421055,0200000
52	656767,0100000	421044,3300000
53	656773,2800000	421032,9800000
54	656776,6000000	421026,7400000
55	656777,2300000	421025,5700000
56	656789,3600000	421002,9400000
57	656597,9100000	420895,3200000
58	656593,2700000	420893,8700000

59	656587,0400000	420891,9600000
60	656507,0700000	420867,2500000
61	656503,3900000	420865,8900000
62	656495,0400000	420862,7800000
63	656491,1600000	420861,3400000
64	656457,9000000	420848,9700000
65	656435,0200000	420818,1100000
66	656458,0700000	420799,8400000
67	656463,8500000	420794,5300000
68	656596,8300000	420696,6100000
69	656619,0700000	420675,8700000
70	656618,8376706	420675,5121262
71	656700,8085000	420623,9500000
72	656701,0986000	420624,5083000
73	656702,2414000	420619,6513000
74	656729,4651000	420601,0245000
75	656719,4353000	420583,8306000
76	656557,5252000	420345,9804000
77	656564,0704192	420338,5625128
78	656566,7800000	420342,7100000
79	656624,6800000	420430,1000000
80	656692,1800000	420531,9900000
81	656700,7500000	420544,9200000
82	656733,5500000	420594,4300000
83	656741,5500000	420587,2000000
84	656846,7000000	420593,7000000
85	656912,7600000	420538,5100000
86	656916,5300000	420556,5000000
87	656951,2000000	420538,0500000
88	656996,0400000	420514,9600000
89	657043,0600000	420484,1000000
90	657066,8300000	420468,5100000
91	657125,6400000	420366,9700000
92	657130,3200000	420359,1400000
93	657142,3300000	420344,5700000
94	657168,0600000	420313,3500000
95	657173,0300000	420307,3100000
96	657363,9500000	419525,3500000
97	657373,4600000	419507,4200000
98	657372,7900000	419493,7500000
99	657372,7635328	419493,2090518
100	657374,9559000	419486,9973000
101	657380,6875000	419422,5200000
102	657405,3997355	419347,1774183
103	657405,4000000	419347,1900000
104	657405,6800000	419360,5600000
105	657406,0800000	419379,6800000
106	657421,6600000	419368,4900000
107	657453,2100000	419300,4200000
108	657461,2800000	419303,7200000
109	657463,5800000	419304,5600000
110	657464,2000000	419304,7800000
111	657525,1500000	419330,3100000
112	657537,8300000	419335,6300000
113	657535,8200000	419342,4400000
114	657505,4200000	419444,8400000
115	657501,7400000	419456,1200000
116	657515,1200000	419481,2400000
117	657561,5900000	419587,5400000

118	657375,9400000	419529,1300000
119	657363,9500000	419525,3500000
120	657573,6800000	419211,2500000
121	657563,6000000	419240,3600000
122	657488,4900000	419216,9600000
123	657477,6200000	419265,7800000
124	657438,8400000	419264,7700000
125	657471,7222773	419264,2054789
126	657477,4036000	419232,6699000
127	657463,0755000	419192,5505000
128	657438,7171000	419152,4311000
129	657439,5892000	419128,8887000
130	657446,5517000	419116,2296000
131	657464,4381000	419102,8147000
132	657502,4466000	418955,2523000
133	657527,0403000	418955,2523000
134	657540,4551000	418908,3006000
135	657560,5772000	418870,2920000
136	657598,5857000	418856,8722000
137	657607,7152658	418820,3588007
138	657607,7200000	418820,3600000
139	657610,3300000	418821,0100000
140	657625,3900000	418824,8800000
141	657659,9200000	418832,7300000
142	657686,5700000	418839,3200000
143	657632,8000000	419017,3300000
144	657593,2500000	419150,1600000
145	657583,4700000	419183,0000000
146	657573,6800000	419211,2500000
147	657986,7997702	418263,0400162
148	657976,2423000	418187,6345000
149	657997,5217000	418179,5380000
150	658000,7406075	418177,5761808
151	658001,3700000	418183,9800000
152	658001,7000000	418187,2600000
153	658025,9400000	418189,6400000
154	658059,7100000	418192,9600000
155	658020,8400000	418250,9900000
156	658013,2800000	418261,2100000
157	657986,9900000	418263,0300000
158	657986,7997702	418263,0400162
159	658843,1700000	419299,4900000
160	658846,0200000	419300,6000000
161	658862,1300000	419300,2900000
162	658875,4600000	419305,3100000
163	658891,1100000	419314,6500000
164	658903,5800000	419325,8600000
165	658916,7300000	419354,3400000
166	658919,7900000	419370,1200000
167	658919,8100000	419383,1000000
168	658912,3300000	419409,3600000
169	658917,4200000	419435,2800000
170	658930,7200000	419444,9600000
171	658936,5800000	419464,1200000
172	658935,2700000	419481,8200000
173	658926,7200000	419496,5100000
174	658925,6700000	419513,3400000
175	658931,9200000	419518,1700000
176	658949,1600000	419510,6700000

177	658965,5800000	419505,9000000
178	658974,8100000	419515,4600000
179	658972,3500000	419540,9900000
180	658965,6000000	419560,5600000
181	658956,2000000	419570,3900000
182	658948,7900000	419592,6500000
183	658950,9100000	419600,5700000
184	658947,1900000	419615,3900000
185	658935,5500000	419622,8200000
186	658924,8700000	419644,2300000
187	658912,7500000	419661,1400000
188	658874,1100000	419680,3100000
189	658871,8900000	419690,3000000
190	658861,2600000	419710,5000000
191	658841,9300000	419730,8200000
192	658810,2100000	419735,3600000
193	658794,7500000	419728,1600000
194	658788,0200000	419720,0500000
195	658779,1700000	419718,2500000
196	658763,9000000	419732,8200000
197	658763,1700000	419751,9400000
198	658758,2300000	419776,5400000
199	658749,7000000	419791,0000000
200	658721,0700000	419816,0600000
201	658704,8100000	419816,5700000
202	658683,4700000	419832,9900000
203	658679,6300000	419846,0300000
204	658660,8200000	419861,9200000
205	658655,2800000	419863,2400000
206	658604,9600000	419863,4400000
207	658597,8500000	419868,6500000
208	658585,3000000	419865,5000000
209	658582,8100000	419857,0400000
210	658566,5300000	419850,9100000
211	658533,0900000	419829,2800000
212	658526,4600000	419810,5200000
213	658514,3900000	419799,3600000
214	658512,5100000	419790,2300000
215	658490,1700000	419782,6600000
216	658468,7000000	419741,5000000
217	658483,1600000	419701,6800000
218	658488,8500000	419677,7500000
219	658492,1300000	419673,0600000
220	658502,5600000	419658,1900000
221	658505,5400000	419653,9500000
222	658511,0000000	419646,1400000
223	658540,0000000	419621,3800000
224	658543,5700000	419611,9000000
225	658548,1800000	419599,6900000
226	658566,2100000	419592,6500000

227	658579,0800000	419601,3600000
228	658594,9600000	419601,6000000
229	658640,2000000	419555,2500000
230	658661,7900000	419516,9800000
231	658678,3400000	419479,6500000
232	658693,3400000	419470,3900000
233	658710,4000000	419441,4800000
234	658718,5600000	419412,6400000
235	658735,9000000	419403,2400000
236	658735,9100000	419389,0800000
237	658751,4700000	419369,9900000
238	658777,6700000	419362,3900000
239	658787,5300000	419342,1300000
240	658794,6000000	419308,8600000
241	658809,6000000	419292,6200000
242	658823,2000000	419291,6400000
243	658843,1700000	419299,4900000
244	659566,3400000	416448,7000000
245	659582,9900000	416435,7200000
246	659611,9300000	416420,6500000
247	659632,6500000	416406,6300000
248	659650,5900000	416385,0900000
249	659678,9000000	416378,4400000
250	659700,1200000	416367,7700000
251	659714,2800000	416367,1400000
252	659720,9800000	416366,8400000
253	659779,9300000	416355,6700000
254	659811,7700000	416380,6600000
255	659813,9300000	416398,6500000
256	659823,0600000	416415,3100000
257	659821,9700000	416425,5300000
258	659805,0300000	416459,3800000
259	659808,7900000	416476,9200000
260	659806,0800000	416497,8500000
261	659797,1700000	416511,4400000
262	659755,6100000	416581,7600000
263	659726,5800000	416628,0900000
264	659695,3100000	416659,5000000
265	659676,7800000	416674,3600000
266	659668,5900000	416681,3000000
267	659655,1500000	416685,0200000
268	659648,6400000	416687,2600000
269	659609,0100000	416712,8000000
270	659585,5300000	416732,6400000
271	659576,3800000	416735,4500000
272	659563,1823318	416757,0437990
273	659550,1098773	416765,2140557
274	659526,1900000	416776,0700000
275	659522,1003550	416782,7199484
276	659499,0115510	416797,1504025

277	659478,5905852	416805,2612698
278	659420,7599000	416824,5384000
279	659353,6861000	416858,0753000
280	659346,0869170	416872,9281419
281	659333,4500000	416876,2300000
282	659326,4900000	416896,0200000
283	659319,4100000	416920,4200000
284	659309,5800000	416936,8700000
285	659272,2800000	416999,3000000
286	659257,6200000	417009,1300000
287	659253,7700000	417010,5100000
288	659205,7800000	417027,6800000
289	659150,5500000	417057,8900000
290	659131,1408314	417070,5056101
291	659082,3715601	417087,8458957
292	659079,2824626	417088,2714789
293	659040,6744000	417086,1264000
294	659015,1801173	417105,6720370
295	658995,7700000	417101,5100000
296	658979,6700000	417123,3500000
297	658975,8700000	417124,6100000
298	658958,3900000	417120,5300000
299	658958,7300000	417089,2800000
300	658968,7300000	417074,7000000
301	658990,1000000	417059,1600000
302	659018,3200000	417041,5100000
303	659056,0700000	417026,1700000
304	659079,1200000	417021,6800000
305	659106,0200000	417005,6600000
306	659165,5100000	416904,8300000
307	659189,4800000	416852,9700000
308	659206,8800000	416840,6500000
309	659219,5900000	416825,1200000
310	659262,0600000	416793,5100000
311	659282,0400000	416765,3900000
312	659299,4600000	416752,7400000
313	659322,8600000	416735,7700000
314	659337,5200000	416716,7100000
315	659357,8800000	416713,1800000
316	659388,9300000	416689,4600000
317	659421,7100000	416680,1200000
318	659443,4800000	416664,8600000
319	659524,8800000	416545,3000000
320	659536,5100000	416532,0400000
321	659538,3000000	416515,1800000
322	659550,4000000	416473,6300000
323	659558,0400000	416457,9600000
324	659566,0300000	416448,9500000
325	659566,3400000	416448,7000000

Załącznik nr 3. Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1	3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Nie badano. Brak przedmiotu ochrony w obszarze objętym planem zadań ochronnych		
2	3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	M01.02 susze i zmniejszanie opadów	X. Brak zagrożeń i nacisków	Pogorszenie warunków hydrologicznych skutkujące zanikiem roślinności torfowiskowej i ekspansja roślinności leśnej i zaroślowej.
3	7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Nie badano. Brak przedmiotu ochrony w obszarze objętym planem zadań ochronnych		
4	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>)	M01.02 susze i zmniejszanie opadów	X. Brak zagrożeń i nacisków	Pogorszenie warunków hydrologicznych skutkujące zanikiem roślinności torfowiskowej i ekspansja roślinności leśnej i zaroślowej.
		J02.01.02 osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych		Rów odwadniający w południowo-wschodniej części obiektu. Pogorszenie warunków hydrologicznych skutkujące zanikiem roślinności torfowiskowej i ekspansja roślinności leśnej i zaroślowej.
5	91D0 bory i lasy bagienne i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>)	Nie badano. Brak przedmiotu ochrony w obszarze objętym planem zadań ochronnych		
6	91T0 śródładowy bór chrobotkowy (<i>Cladonio-Pinetum</i>)	Nie badano. Brak przedmiotu ochrony w obszarze objętym planem zadań ochronnych		

Załącznik nr 4. Cele działań ochronnych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
1.	3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Nie ustalano. Brak przedmiotu ochrony w obszarze objętym planem zadań ochronnych
2.	3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	<p>1. Utrzymanie powierzchni siedliska o areale 21,79 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów;</p> <p>2. Utrzymanie stanu zachowania w zakresie wskaźników:</p> <p>a) „gatunki charakterystyczne” utrzymanie siedliska z właściwą (FV) oceną wskaźnika tj. liczba gatunków i zajęta przez nie powierzchnia bez zmian lub większa w porównaniu do badań wcześniejszych;</p> <p>b) „rodzime gatunki ekspansywne” utrzymanie siedliska z właściwą (FV) oceną wskaźnika tj. brak gatunków ekspansywnych;</p> <p>c) „obce gatunki inwazyjne” utrzymanie siedliska z właściwą (FV) oceną wskaźnika tj. brak gatunków inwazyjnych (dopuszcza się obecność moczarki kanadyjskiej <i>Elodea canadensis</i>);</p> <p>d) „barwa wody” utrzymanie siedliska z właściwą (FV) oceną wskaźnika tj. barwa wody brązowa, klarowna lub o niewielkiej mętności;</p> <p>e) „odczyn wody” utrzymanie siedliska z właściwą (FV) oceną wskaźnika tj. bez istotnych zmian w porównaniu z wynikami wcześniejszymi;</p> <p>f) „konduktywność” utrzymanie siedliska z właściwą (FV) oceną wskaźnika tj. bez istotnych zmian;</p> <p>g) „melioracje” utrzymanie siedliska z właściwą (FV) oceną wskaźnika tj. brak sieci rowów kanałów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury melioracyjnej bądź infrastruktura melioracyjna w wystarczającym stopniu nieczynna na skutek podjętych działań ochronnych (zasypywanie rowów, budowa zastawek, itp.);</p> <p>h) „wskaźnik hydrochemiczny HDI” utrzymanie siedliska z właściwą (FV) oceną wskaźnika tj. o wartości > 50.</p>
3.	7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Nie ustalano. Brak przedmiotu ochrony w obszarze objętym planem zadań ochronnych
4.	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	<p>1. Utrzymanie powierzchni siedliska o areale 32,15 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów;</p> <p>2. Utrzymanie stanu zachowania w zakresie wskaźników:</p> <p>a) „gatunki charakterystyczne” utrzymanie właściwej oceny (FV) wskaźnika na 7 z 8 stanowisk, tj. obecnością gatunków m.in. takich jak: <i>Sphagnum fallax</i>, <i>Sphagnum squarrosum</i>, <i>Eriophorum vaginatum</i>, <i>Eriophorum angustifolium</i>, <i>Oxycoccus palustris</i>, <i>Drosera rotundifolia</i>;</p> <p>b) „pokrycie i struktura gatunkowa mchów” utrzymanie właściwej oceny (FV) wskaźnika na 7 z 8 stanowisk, tj. całkowite pokrycie mchów ponad 50% i mchy torfowce</p>

		<p>zajmują łącznie ponad 50% całkowitej powierzchni porośniętej przez wszystkie gatunki mchów;</p> <p>c) „obce gatunki inwazyjne” utrzymanie właściwej oceny (FV) wskaźnika na 7 z 8 stanowisk, tj. brak gatunków inwazyjnych;</p> <p>d) „gatunki ekspansywne roślin zielnych” utrzymanie właściwej oceny (FV) wskaźnika na 7 z 8 stanowisk, tj. brak lub pojedyncze gatunki ekspansywne roślin zielnych;</p> <p>e) „obecność krzewów i podrostu drzew” utrzymanie właściwej oceny (FV) wskaźnika na 7 z 8 stanowisk, tj. brak lub pojedyncze krzewy i podrosty drzew;</p> <p>f) „stopień uwodnienia” utrzymanie właściwej oceny (FV) wskaźnika na 7 z 8 stanowisk, tj.. w trakcie chodzenia po torfowisku woda zawsze widoczna przynajmniej do wysokości podeszwy.</p>
5	<p>91D0 bory i lasy bagienne i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>)</p>	Nie ustalano. Brak przedmiotu ochrony w obszarze objętym planem zadań ochronnych
6	<p>91T0 śródładowy bór chrobotkowy (<i>Cladonio-Pinetum</i>)</p>	Nie ustalano. Brak przedmiotu ochrony w obszarze objętym planem zadań ochronnych

Załącznik nr 5. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania.

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków				
1	3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>	Nie planuje się. Brak przedmiotu ochrony w obszarze objętym planem zadań ochronnych.		
2	7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Nie planuje się. Brak przedmiotu ochrony w obszarze objętym planem zadań ochronnych.		
3	3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	Nie planuje się.		
4	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	Nie planuje się.		
5	91D0 bory i lasy bagienne i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>)	Nie planuje się. Brak przedmiotu ochrony w obszarze objętym planem zadań ochronnych.		
6	91T0 śródładowy bór chrobotkowy (<i>Cladonio-Pinetum</i>)	Nie planuje się. Brak przedmiotu ochrony w obszarze objętym planem zadań ochronnych.		
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
1	3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>	Nie planuje się. Brak przedmiotu ochrony w obszarze objętym planem zadań ochronnych.		
2	3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	W 5 lub 6 roku obowiązywania planu zgodnie z metodyką PMŚ GIOŚ.	Stanowiska: PLH220061_3160_1 PLH220061_3160_2	RDOŚ w Gdańsku
3	7110 torfowiska wysokie z roślinnością	Nie planuje się. Brak przedmiotu ochrony w obszarze objętym planem zadań ochronnych.		

	torfotwórczą (żywe)			
4	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	W 5 lub 6 roku obowiązywania planu zgodnie z metodyką PMS GIOŚ.	PLH220061_7140_1 PLH220061_7140_4 PLH220061_7140_8	RDOŚ w Gdańsku
5	91D0 bory i lasy bagienne i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>)	Nie planuje się. Brak przedmiotu ochrony w obszarze objętym planem zadań ochronnych.		
6	91T0 śródładowy bór chrobotkowy (<i>Cladonio-Pinetum</i>)	Nie planuje się. Brak przedmiotu ochrony w obszarze objętym planem zadań ochronnych.		
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony.				
	-	Nie planuje się.		

Załącznik nr 6. Wskazania do dokumentów planistycznych

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (<i>Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody</i>)
1	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Brusy, Uchwały Nr IV-32/99 Rady Miejskiej w Brusach z dnia 04 lutego 1999 r. w sprawie Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Brusy</p>	<p>W przypadku aktualizacji Studium wprowadzenie, w części dotyczącej ochrony środowiska – obszaru Natura 2000 Mętne PLH220061, zapisów zapewniających:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. objęcie szczególną ochroną siedlisk przyrodniczych: 3160 naturalne, dystroficzne zbiornik wodne, 7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe), 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria - Caricetea</i>), 91D0 bory i lasy bagienne i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>), 91T0 śródładowy bór chrobotkowy 2. nie prowadzenie prac z zakresu melioracji wodnych (w tym odmulania, pogłębiania, wszelkiej konserwacji i remontów rowów melioracyjnych), budowy urządzeń wodnych a także innych działań mających negatywny wpływ na stan ochrony siedlisk przyrodniczych i występujących tam gatunków roślin oraz zwierząt, w szczególności ich odwadniania i odprowadzania do nich wód mogących prowadzić do ich zanieczyszczenia i eutrofizacji, z wyjątkiem urządzeń służących do hamowania nadmiernego odpływu wód z obszaru. 3. wprowadzenie w obszarze Natura 2000 Mętne PLH220061 funkcji dominującej: ochrona przyrody, a uzupełniającej: leśnictwo. 4. niezmiennianie dotychczasowej funkcji terenu.
2	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Czersk, uchwała nr XXXXVI/301/14 Rady Miejskiej w Czersku z dnia 28 lutego 2014 r. w sprawie zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Czersk w granicach administracyjnych miasta i gminy</p>	<p>W przypadku aktualizacji Studium wprowadzenie, w części dotyczącej ochrony środowiska – obszaru Natura 2000 Mętne PLH220061, zapisów zapewniających:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. objęcie szczególną ochroną siedlisk przyrodniczych: 3160 naturalne, dystroficzne zbiornik wodne, 7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe), 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria - Caricetea</i>), 91D0 bory i lasy bagienne i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>), 91T0 śródładowy bór chrobotkowy 2. nie prowadzenie prac z zakresu melioracji wodnych (w tym odmulania, pogłębiania, wszelkiej konserwacji i remontów rowów melioracyjnych), budowy urządzeń wodnych a także innych działań mających negatywny wpływ na stan ochrony siedlisk przyrodniczych i występujących tam gatunków roślin oraz zwierząt, w szczególności ich odwadniania i odprowadzania do nich wód mogących prowadzić do ich zanieczyszczenia i eutrofizacji, z wyjątkiem urządzeń służących do hamowania nadmiernego odpływu wód z obszaru. 3. wprowadzenie w obszarze Natura 2000 Mętne PLH220061 funkcji dominującej: ochrona przyrody, a uzupełniającej: leśnictwo. 4. niezmiennianie dotychczasowej funkcji terenu.

U Z A S A D N I E N I E

Obszar Natura 2000 Mętne PLH220061 został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2011/64/UE jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty (decyzja Komisji Europejskiej z dnia 10 stycznia 2011 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwarty zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny – Dz.U L. 33/146 z 8.02.2011), której aktualne brzmienie zawiera decyzja Komisji Europejskiej (UE) 2021/161 z dnia 21 stycznia 2021 r. w sprawie przyjęcia czternastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2021) 21 Dz.U.UE L z dnia 15 lutego 2021 r.).

Na podstawie art. 131 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373) do zadań regionalnego dyrektora ochrony środowiska, należy w szczególności, ochrona i zarządzanie obszarami Natura 2000 na zasadach i w zakresie określonych ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, 1718), dalej zwaną ustawą o ochronie przyrody.

W związku z powyższym, regionalny dyrektor ochrony środowiska jako organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie przepisu art. 27a ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, oraz koordynujący w myśl przepisu art. 32 ust. 3 ww. ustawy, funkcjonowanie obszarów Natura 2000 na obszarze swojego działania, obowiązany jest do sporządzenia oraz przyjęcia środków ochrony, o których mowa w regulacji art. 28 ustawy o ochronie przyrody.

Zgodnie z dyspozycją przepisu art. 28 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, dla obszaru Natura 2000 sprawujący nadzór nad obszarem sporządza projekt planu zadań ochronnych na okres 10 lat; pierwszy projekt sporządza się w terminie 6 lat od dnia zatwierdzenia obszaru przez Komisję Europejską jako obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty lub od dnia wyznaczenia obszaru specjalnej ochrony ptaków. Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy o ochronie przyrody, regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, kierując się koniecznością utrzymania i przywrócenia do właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Podstawowym celem opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 jest jak najszybsze rozpoczęcie działań niezbędnych dla skutecznej jego ochrony, czyli podjęcie stosownych środków ochrony mających na celu utrzymanie (jeżeli jest właściwy) lub przywrócenie (jeżeli jest niezadawalający lub zły) właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru. Obowiązek osiągnięcia tak sformułowanego celu działań ochronnych na gruntach o różnej strukturze własności, w tym w szczególności stanowiących własność prywatną, wymogła na ustawodawcy decyzją o nadaniu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 statusu normy prawnej ustanawianej w formie zarządzenia jako akt prawa miejscowego.

Szczegółowy tryb sporządzania projektu planu zadań ochronnych oraz zakres prac koniecznych do wykonania na potrzeby przygotowania projektu planu, określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2010 r., Nr 34, poz. 186 ze zm.).

Zgodnie z art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody, projekt planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 zawiera:

- 1) opis granic obszaru i mapę obszaru Natura 2000;
- 2) identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony;
- 3) cele działań ochronnych;
- 4) określenie działań ochronnych ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, w tym w szczególności działań dotyczących:
 - a) ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk;
 - b) monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów, o których mowa w pkt 3;
 - c) uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony;

- 5) wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw oraz planach zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, jeżeli są niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000;
- 6) wskazanie terminu sporządzenia, w razie potrzeby, planu ochrony dla części lub całości obszaru.

Ponadto, przy opracowaniu projektu planu zadań ochronnych dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Mętne PLH220061, kierowano się także, oprócz wyżej przytoczonych aktów prawa powszechnie obowiązującego, wytycznymi Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska z dnia 12 grudnia 2012 r. „w sprawie opracowania planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000” oraz Instrukcją wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000 wersja 2012.1.

Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 położonego na terenie więcej niż jednego województwa ustanawiają wspólnie na podstawie art. 28 ust. 8 ustawy o ochronie przyrody, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, regionalni dyrektorzy ochrony środowiska, na których obszarze działania znajdują się części tego obszaru. W związku z powyższym, iż zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych obszar Natura 2000 Mętne PLH220061 o powierzchni 523,71 ha położony jest w całości w granicach administracyjnych województwa pomorskiego, przytoczony wyżej przepis prawa nie ma zastosowania w niniejszym postępowaniu.

Organ sporządzający projekt planu zadań ochronnych, zgodnie z przepisem art. 28 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, ma obowiązek zapewnienia możliwości zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, udział w pracach związanych ze sporządzaniem projektu tego dokumentu, a także zgodnie z regulacją przepisu art. 28 ust. 4 ww. ustawy, obligatoryjnie zapewnia możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym przepisami ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie projektu dokumentu.

Ponadto, organ sporządzający projekt planu zadań ochronnych, zgodnie z dyspozycją art. 21 ust. 2 pkt 24 lit. a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, obowiązany jest do podania informacji o projektach planów zadań ochronnych tworzonych dla form ochrony przyrody, umieszczanej w publicznie dostępnych wykazach danych, o których mowa w art. 23 w/cyt. ustawy.

W myśl przepisu art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 135), projekt planu zadań ochronnych wymaga uzgodnienia z właściwym miejscowo wojewodą. Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (aktualizacja 10.2020 r.) przedmiotami ochrony są siedliska przyrodnicze: 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympeion*, *Potamion*, 3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne, 7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe), 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria* – *Caricetea*), 91D0 bory i lasy bagienne i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne (*Vaccinio uliginosi* *Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi* *Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*), 91T0 śródładowy bór chrobotkowy, wśród gatunków 1337 bóbr europejski *Castor fiber* oraz 1166 trzaska grzebieniasta (*Triturus cristatus*) uzyskały ocenę populacji w obszarze na poziomie D.

W toku prac planistycznych związanych ze sporządzeniem projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Mętne PLH220061, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, jako organ sprawujący nadzór nad obszarem, obowiązany był do dokonania szeregu czynności obejmujących m.in.:

- 1) opis granic obszaru, który dokonano w formie wektorowej warstwy informacyjnej, w oparciu o wyznaczenie 325 punktów węzłowych, dla których podano długość i szerokość geograficzną w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, zgodnie z wymogami rozporządzenia

- Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r. poz. 1247);
- 2) ustalenia terenu objętego projektem planu zadań ochronnych na podstawie weryfikacji przesłanek określonych przepisem art. 28 ust. 11 ustawy o ochronie przyrody. Ustalono, że Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Czerniewice na lata 2019-2028 w granicach którego znalazł się obszar Natura 2000 Mętne PLH220061 spełnia kryteria określone w ust. 10 ustawy o ochronie przyrody, w związku z powyższym ustalono, że zachodzą przesłanki określone w art. 28 ust. 11 (pkt. 3a) ustawy o ochronie przyrody i dla tej części obszaru nie należy sporządzać planu zadań ochronnych;
 - 3) ustalenia oceny stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków roślin i zwierząt, dla którego ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 Mętne PLH220061 na podstawie parametrów określonych rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, a także indywidualnego zestawu wskaźników, przyjętych na podstawie wiedzy naukowej do celów monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody oraz raportów i notyfikacji, o których mowa w art. 38 tej ustawy. Dokonana ocena wykazała, iż siedliska, stanowiące przedmiot ochrony w obszarze, tj. 3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne uzyskały ocenę właściwą (FV), 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria* – *Caricetea*) uzyskały ocenę właściwą (FV). Pozostałe siedliska będące przedmiotem ochrony w obszarze, nie występują w obszarze objętym planem zadań ochronnych.
 - 4) przeanalizowania istniejących i potencjalnych zagrożeń dla utrzymania lub osiągnięcia właściwego stanu zachowania przedmiotu ochrony obszaru oraz oceny prawdopodobnych kierunków zmian uwarunkowań przyrodniczych i gospodarczych i ich możliwego wpływu na parametry oceny stanu ochrony siedlisk przyrodniczych. Dokonana analiza wykazała, iż do najistotniejszych istniejących i/lub potencjalnych zagrożeń obszaru odpowiadających w głównej mierze za określony powyżej stan ochrony siedlisk przyrodniczych należy w szczególności zaliczyć: (1) susze i zmniejszanie opadów, (2) osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych.
 - 5) sformułowania celów działań ochronnych do osiągnięcia w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych w sposób umożliwiający ich monitoring i weryfikację oraz postęp w realizacji. W odniesieniu do siedlisk przyrodniczych:
dla siedliska 3160 zaplanowano utrzymanie powierzchni siedliska o areale 21,79 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów; 2. Utrzymanie stanu zachowania w zakresie wskaźników:
 - a) „gatunki charakterystyczne” utrzymanie siedliska z właściwą (FV) oceną wskaźnika tj. liczba gatunków i zajęta przez nie powierzchnia bez zmian lub większa w porównaniu do badań wcześniejszych;
 - b) „rodzime gatunki ekspansywne” utrzymanie siedliska z właściwą (FV) oceną wskaźnika tj. brak gatunków ekspansywnych;
 - c) „obce gatunki inwazyjne” utrzymanie siedliska z właściwą (FV) oceną wskaźnika tj. brak gatunków inwazyjnych (dopuszcza się obecność moczarki kanadyjskiej *Elodea canadensis*);
 - d) „barwa wody” utrzymanie siedliska z właściwą (FV) oceną wskaźnika tj. barwa wody brązowa, klarowna lub o niewielkiej mętności;
 - e) „odczyn wody” utrzymanie siedliska z właściwą (FV) oceną wskaźnika tj. bez istotnych zmian w porównaniu z wynikami wcześniejszymi;
 - f) „konduktywność” utrzymanie siedliska z właściwą (FV) oceną wskaźnika tj. bez istotnych zmian;
 - g) „melioracje” utrzymanie siedliska z właściwą (FV) oceną wskaźnika tj. brak sieci rowów kanałów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury melioracyjnej bądź infrastruktura melioracyjna w wystarczającym stopniu nieczynna na skutek podjętych działań ochronnych (zasypywanie rowów, budowa zastawek, itp.);
 - h) „wskaźnik hydrochemiczny HDI” utrzymanie siedliska z właściwą (FV) oceną wskaźnika tj. o wartości > 50.
dla siedliska 7140 zaplanowano:
- Utrzymanie powierzchni siedliska o areale 32,15 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów;
2. Utrzymanie stanu zachowania w zakresie wskaźników:
 - a) „gatunki charakterystyczne” utrzymanie właściwej oceny (FV) wskaźnika na 7 z 8 stanowisk, tj. obecnością gatunków m.in. takich jak: *Sphagnum fallax*, *Sphagnum squarrosum*, *Eriophorum vaginatum*, *Eriophorum angustifolium*, *Oxycoccus palustris*, *Drosera rotundifolia*;

- b) „pokrycie i struktura gatunkowa mchów” utrzymanie właściwej oceny (FV) wskaźnika na 7 z 8 stanowisk, tj. całkowite pokrycie mchów ponad 50% i mchy torfowce zajmują łącznie ponad 50% całkowitej powierzchni porośniętej przez wszystkie gatunki mchów;
- c) „obce gatunki inwazyjne” utrzymanie właściwej oceny (FV) wskaźnika na 7 z 8 stanowisk, tj. brak gatunków inwazyjnych;
- d) „gatunki ekspansywne roślin zielnych” utrzymanie właściwej oceny (FV) wskaźnika na 7 z 8 stanowisk, tj. brak lub pojedyncze gatunki ekspansywne roślin zielnych;
- e) „obecność krzewów i podrostu drzew” utrzymanie właściwej oceny (FV) wskaźnika na 7 z 8 stanowisk, tj. brak lub pojedyncze krzewy i podrosty drzew;
- f) „stopień uwodnienia” utrzymanie właściwej oceny (FV) wskaźnika na 7 z 8 stanowisk, tj.. w trakcie chodzenia po torfowisku woda zawsze widoczna przynajmniej do wysokości podeszwy.
- 6) ustalenia działań ochronnych zapewniających skuteczne i efektywne osiągnięcie celów działań ochronnych, a także monitoring przyjętych parametrów stanu ochrony wszystkich przedmiotów ochrony obszaru. W odniesieniu do siedlisk przyrodniczych, dla których ochrony wyznaczono obszar i znajdujących się obszarze objętym planem zadań ochronnych, nie było konieczności zaplanowania środków ochrony obejmujących jakiegokolwiek działania.
- 7) zaprojektowania działań dotyczących monitoringu stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru oraz realizacji celów działań ochronnych zgodnie z wymogami ich ochrony. Przedmiotowy monitoring realizowany będzie zgodnie z obowiązującymi standardami metodycznymi stosowanymi w monitoringu siedlisk przyrodniczych przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w ramach realizacji Państwowego Monitoringu Środowiska. Realizacja przedmiotowego działania umożliwi w przyszłości sprawującemu nadzór nad obszarem realizację dyspozycji określonej brzmieniem przepisu art. 31 ustawy o ochronie przyrody;
- 8) nie stwierdzono potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony z uwagi na fakt przeprowadzenia szczegółowej inwentaryzacji terenowej, która dostarczyła prawdopodobnie pełnej wiedzy na temat rozmieszczenia i stanu ochrony przedmiotów ochrony w obszarze;
- 9) dokonania szczegółowej analizy zapisów obowiązującego studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Czersk i Brusy, których realizacja potencjalnie może stworzyć ryzyko naruszenia zakazu, o którym mowa w art. 33 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody. Na podstawie dokonanej analizy ustalono, że zachodzi konieczność wprowadzania zmian do istniejącego dokumentu planistycznego: *W przypadku aktualizacji Studium wprowadzenie, w części dotyczącej ochrony środowiska – obszaru Natura 2000 Mętne PLH220061, zapisów zapewniających: 1. objęcie szczególną ochroną siedlisk przyrodniczych: 3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne, 7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe), 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzeria - Caricetea), 91D0 bory i lasy bagienne i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne (Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum), 91T0 śródładowy bór chrobotkowy. 2. nie prowadzenie prac z zakresu melioracji wodnych (w tym odmulania, pogłębiania, wszelkiej konserwacji i remontów rowów melioracyjnych), budowy urządzeń wodnych a także innych działań mających negatywny wpływ na stan ochrony siedlisk przyrodniczych i występujących tam gatunków roślin oraz zwierząt, w szczególności ich odwadniania i odprowadzania do nich wód mogących prowadzić do ich zanieczyszczenia i eutrofizacji, z wyjątkiem urządzeń służących do hamowania nadmiernego odpływu wód z obszaru. 3. Wprowadzenie w obszarze Natura 2000 Mętne PLH220061 funkcji dominującej: ochrona przyrody, a uzupełniającej: leśnictwo. 5. niezmiennianie dotychczasowej funkcji terenu.*
- 10) w trakcie prac nad sporządzeniem projektu planu zadań ochronnych, ustalono brak potrzeby sporządzenia planu ochrony dla części lub całości obszaru o znaczeniu Wspólnotowym Mętne PLH220061. Brak takiej potrzeby wynika przede wszystkim z faktu przeprowadzenia szczegółowej inwentaryzacji terenowej, która dostarczyłaby pełnej wiedzy na temat rozmieszczenia i stanu ochrony przedmiotów ochrony w obszarze. Przeprowadzone prace terenowe pozwoliły zidentyfikować kluczowe zagrożenia dla przedmiotów ochrony a także ich źródła i zakres oddziaływania. Stąd uznano, iż sporządzanie planu ochrony nie jest uzasadnione.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, wykonując dyspozycję określoną

przepisem art. 28 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz § 2 pkt 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, a także art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, obwieszczeniem z dnia 27.05.2019 r. znak RDOŚ-GD-WOC.6320.6.2019.AŁ podał do publicznej wiadomości informację o zamiarze przystąpienia do sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru mającego znaczenie dla Mętnie PLH220061, podając informację o:

- 1) przystąpieniu do opracowania projektu dokumentu i jego przedmiocie,
- 2) możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu.

Powyższy obowiązek w zakresie podania ww. informacji do publicznej wiadomości wykonano zgodnie z czynnościami określonymi w przepisie art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, publikując w ustawowo przewidzianym terminie wskazane wyżej informacje w formie obwieszczenia z dnia 27.05.2019 r.:

- 1) na stronie Biuletynu Informacji Publicznej (BIP) Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku,
- 2) na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku,
- 3) na tablicy ogłoszeń wszystkich jednostek samorządu terytorialnego objętych granicami obszaru Natura 2000,
- 4) w prasie o odpowiednim do rodzaju dokumentu zasięgu.

Powyższa procedura w trybie art. 39 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zgodnie ze stanowiskiem Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska z dnia 22 listopada 2011 r. została przeprowadzona dwukrotnie, tj. zarówno na etapie przed przystąpieniem do opracowania projektu dokumentu, jak również na etapie sporządzonego projektu aktu normatywnego (jakim jest plan zadań ochronnych).

W związku z powyższym, wykonując dyspozycję określoną przepisem art. 28 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody oraz art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, obwieszczeniem z dnia r. (znak:) podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do konsultacji społecznych sporządzonego projektu zarządzenia ustanawiającego plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Mętnie PLH220061, zgodnie z czynnościami określonymi w art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Na etapie procedury konsultacji społecznych projektu zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Mętnie PLH220061 **wpłynęły/nie wpłynęły** do powyższego organu ochrony przyrody następujące uwagi i wnioski ze strony opinii publicznej.

Podstawowym środkiem realizacji przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku obowiązku wynikającego z przepisu art. 28 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, mającego na celu „zapewnienie możliwości udziału zainteresowanych osób i podmiotów prowadzących działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000”, było zorganizowanie i przeprowadzenie z udziałem Wykonawcy projektu planu, cyklu spotkań dyskusyjnych. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku, na podstawie ustawy z dnia 2 marca 2020 roku o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 (...) (t. j. DZ. U. z 2020 r., poz. 1842 ze zm.), mając na uwadze zdrowie i bezpieczeństwo uczestników, zrezygnowała ze spotkań stacjonarnych z Zespołem Lokalnej Współpracy. Materiały dotyczące sporządzania PZO zostały przekazane drogą elektroniczną członkom ZLW.

Zaproszeni przedstawiciele organów, instytucji oraz podmiotów zainteresowanych ochroną obszaru, stworzyli tzw. Zespół Lokalnej Współpracy tj. grupę roboczą pracującą nad opracowaniem projektu planu.

W skład Zespołu Lokalnej Współpracy dla obszaru o znaczeniu Wspólnotowym Mętne PLH220061 weszli reprezentanci oraz przedstawiciele następujących grup interesu:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku
2. Starostwo Powiatowe w Chojnicach
3. Urząd Miejski w Czersku
4. Urząd Miejski w Brusach
5. Nadleśnictwo Czersk
6. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Toruniu
7. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalna Dyrekcja Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Zarząd Zlewni w Chojnicach
8. Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Lubaniu, Powiatowy Zespół Doradztwa Rolniczego w Chojnicach
9. Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, Pomorski Oddział Regionalny w Gdyni, Biuro Powiatowe Pomorskiego Oddziału Regionalnego w Chojnicach
10. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa, Oddział Terenowy w Pruszczu Gdańskim
11. Pomorska Izba Rolnicza w Pruszczu Gdańskim, Biuro Powiatowe w Chojnicach
12. Klub Przyrodników

Wojewoda Pomorski pismem z dnia r. znak:, działając na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie, uzgodnił projekt zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Mętne PLH220061, nie wnosząc żadnych uwag.

Realizacja działań ochronnych i monitoringowych, zawartych w niniejszej regulacji prawnej finansowana będzie zgodnie z przepisem art. 39 ustawy *o ochronie przyrody*, m.in. ze środków Unii Europejskiej, a w zakresie nie objętym finansowaniem przez Wspólnotę ze środków budżetu państwa, a także z budżetów jednostek samorządu terytorialnego oraz ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej. Szacuje się, że koszt realizacji działań ochronnych oraz monitoringowych zawartych w niniejszym akcie normatywnym w okresie obowiązywania planu wyniesie łącznie około 4500 zł.

Zarządzenie nie zawiera przepisów technicznych i nie podlega notyfikacji zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. z 2002 r. Nr 239, poz. 2039 ze zm.).