

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ЗАПОВЕД

№.....

София,

На основание чл. 12, ал. 6 във връзка с чл. 6, ал. 1, т. 3 и т. 4 от Закона за биологичното разнообразие и т. 1 от Решение на Министерски съвет № 802 от 04.12.2007 г. (ДВ, бр. 107 от 2007 г.):

1. Обявявам защитена зона „Галата”, с идентификационен код **BG0002060**, в землищата на с. Приселци, с. Близнаци, община Аврен, област Варна, и гр. Варна, община Варна, област Варна, с обща площ **80436.122 дка**, от които **20.603 кв. км.** морски пространства.

2. Предмет на опазване в защитена зона „Галата”, с идентификационен код BG0002060, са следните видове птици:

2.1. видове по чл. 6, ал. 1, т. 3 от Закона за биологичното разнообразие:

Черногуш гмуркач (*Gavia arctica*), Обикновен буревестник (*Puffinus yelkouan*), Розов пеликан (*Pelecanus onocrotalus*), Среден корморан (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), Малък корморан (*Phalacrocorax pygmeus*), Малък воден бик (*Ixobrychus minutus*), Нощна чапла (*Nycticorax nycticorax*), Малка бяла чапла (*Egretta garzetta*), Голяма бяла чапла (*Egretta alba*), Червена чапла (*Ardea purpurea*), Черен щъркел (*Ciconia nigra*), Бял щъркел (*Ciconia ciconia*), Блестящ ибис (*Plegadis falcinellus*), Лопатарка (*Platalea leucorodia*), Орел рибар (*Pandion haliaetus*), Осояд (*Pernis apivorus*), Черна каня (*Milvus migrans*), Орел змияр (*Circaetus gallicus*), Тръстиков блатар (*Circus aeruginosus*), Степен блатар (*Circus macrourus*), Ливаден блатар (*Circus pygargus*), Малък орел (*Hieraaetus pennatus*), Късопръст ястреб (*Accipiter brevipes*), Вечерна ветрушка (*Falco vespertinus*), Саблеклюн (*Recurvirostra avosetta*), Малък горски водобегач (*Tringa glareola*), Малка черноглава чайка (*Larus melanocephalus*), Малка чайка (*Larus minutus*), Дългоклюна чайка (*Larus genei*), Дебелоклюна рибарка (*Gelochelidon nilotica*), Каспийска рибарка (*Sterna caspia*), Гривеста рибарка (*Sterna sandvicensis*), Речна рибарка (*Sterna hirundo*), Белочела рибарка (*Sterna albifrons*), Белобуза рибарка (*Chlidonias hybridus*), Черна рибарка (*Chlidonias niger*), Бухал (*Bubo bubo*), Козодой (*Caprimulgus europaeus*), Земеродно рибарче (*Alcedo atthis*), Синявица (*Coracias garrulus*), Сив кълвач (*Picus canus*), Черен кълвач (*Dryocopus martius*), Среден пъстър кълвач (*Dendrocopos medius*), Белогръб кълвач (*Dendrocopos leucotos*), Горска чучулига (*Lullula arborea*), Полска бърбица (*Anthus campestris*), Червеногърба сврачка (*Lanius collurio*), Черночела сврачка (*Lanius minor*), Черногърбо каменарче (*Oenanthe pleschanka*), Ястребогушо коприварче (*Sylvia nisoria*), Голям маслинов присмехульник (*Hippolais olivetorum*), Полубеловрата мухоловка (*Ficedula semitorquata*), Градинска овесарка (*Emberiza hortulana*);

2.2. видове по чл. 6, ал. 1, т. 4 от Закона за биологичното разнообразие:

Малък гмурец (*Tachybaptus ruficollis*), Голям гмурец (*Podiceps cristatus*), Червеногуш гмурец (*Podiceps grisegena*), Черногуш гмурец (*Podiceps nigricollis*), Голям корморан (*Phalacrocorax carbo*), Сива чапла (*Ardea cinerea*), Няма лебед (*Cygnus olor*), Зеленоглава патица (*Anas platyrhynchos*), Лятно бърне (*Anas querquedula*), Кафявоглава потапница (*Aythya ferina*), Траурна потапница (*Melanitta nigra*), Среден нирец (*Mergus serrator*), Малък ястреб (*Accipiter nisus*), Обикновен мишелов (*Buteo buteo*), Черношипа ветрушка (Керкенец) (*Falco tinnunculus*), Сокол орко (*Falco subbuteo*), Воден дърдавец (*Rallus aquaticus*), Зеленоножка (*Gallinula chloropus*), Лиска (*Fulica atra*), Стридояд (*Haematopus ostralegus*), Речен дъждосвирец (*Charadrius dubius*), Тъмногоръд брегобегач (*Calidris alpina*), Голям свирец (*Numenius arquata*), Голям червеноног водобегач (*Tringa erythropus*), Малък червеноног водобегач (*Tringa totanus*), Голям зеленоног водобегач (*Tringa nebularia*), Голям горски

водобегач (*Tringa ochropus*), Късокрил кюкавец (*Actitis hypoleucos*), Речна чайка (*Larus ridibundus*), Малка черногърба чайка (*Larus fuscus*), Сребриста чайка (*Larus argentatus*), Белокрила рибарка (*Chlidonias leucopterus*), Жълтокрака чайка (*Larus cachinnans*), Пчелояд (*Merops apiaster*), Брегова лястовица (*Riparia riparia*).

3. Защитената зона по т. 1 се обявява с цел:

3.1. опазване и поддържане на местообитанията на посочените в т. 2 видове птици за постигане на тяхното благоприятно природозащитно състояние;

3.2. възстановяване на местообитания на видове птици по т. 2, за които е необходимо подобряване на природозащитното им състояние.

4. Пълният опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона „Галата”, с идентификационен код BG0002060 и координатният регистър на точките, описващи линията, ограничаваща откъм морето морските пространства, включени в защитената зона, са съгласно Приложенията, неразделна част от настоящата заповед, съхраняват се и са на разположение в МОСВ и РИОСВ – Варна.

5. В границите на защитена зона „Галата”, с идентификационен код BG0002060, се включват морски пространства с обща площ 20.603 кв. км.

6. В границите на защитената зона се забранява:

6.1. залесяването на ливади, пасища и мери, както и превръщането им в обработваеми земи и трайни насаждения;

6.2. използването на пестициди и минерални торове в пасища и ливади;

6.3. изграждането на вятърни генератори за производство на електроенергия, с изключение на тези, за които към датата на обнародване на заповедта в „Държавен вестник” има започната процедура или са съгласувани по реда на Глава шеста от Закона за опазване на околната среда и/или чл.31 от Закона за биологичното разнообразие, както и с изключение на тези за самостоятелно захранване на обекти.

7. Защитените територии, обявени по реда на Закона за защитените територии, попадащи в границите на защитена зона „Галата”, с идентификационен код BG0002060, запазват статута, категорията, границите и режимите си на опазване. Горното не отменя прилагането на забраните и ограниченията по настоящата заповед за тези територии.

8. В срок до две години от влизане в сила на настоящата заповед, РИОСВ – Варна да предприеме необходимите действия по отразяване на защитената зона в Картата на възстановената собственост, Кадастралната карта и кадастралните регистри за съответните землища.

9. Защитена зона „Галата”, с идентификационен код BG0002060, да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ и РИОСВ – Варна.

10. Нарушителите на тази заповед се наказват съгласно административнонаказателните разпоредби от Закона за биологичното разнообразие.

11. Заповедта влиза в сила от обнародването ѝ в „Държавен вестник”.

12. Заповедта не подлежи на обжалване.

МИНИСТЪР:

/НОНА КАРАДЖОВА/

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

Приложение към т. 4 от Заповед №.....от

Пълен опис на координатите на точките, описващи линията, ограничаваща откъм морето морските пространства, включени в защитена зона “Галата”, с код BG0002060, в координатна система 1970 г.

N	X	Y
1	4682960.660	9640193.000
2	4683171.832	9641429.972
3	4683173.582	9641438.449
4	4683184.241	9641503.013
5	4683190.655	9641568.136
6	4683192.796	9641633.539
7	4683192.728	9641645.199
8	4683192.580	9641657.970
9	4683192.266	9641666.092
10	4683190.506	9641711.713
11	4683189.059	9641730.955
12	4683187.278	9641751.915
13	4683184.049	9641783.840
14	4683181.721	9641803.679
15	4683179.983	9641817.635
16	4683169.324	9641882.199
17	4683154.464	9641945.927
18	4683149.323	9641964.406
19	4683141.565	9641991.285
20	4683127.711	9642035.427
21	4683104.660	9642096.671
22	4683102.753	9642101.244
23	4683093.902	9642122.315
24	4683068.803	9642177.347
25	4683046.066	9642220.740
26	4683039.480	9642257.410
27	4683037.076	9642269.126
28	4683028.093	9642311.626
29	4683026.459	9642319.209
30	4683021.140	9642369.354
31	4683012.676	9642422.535
32	4683010.801	9642432.566
33	4683008.605	9642443.949
34	4682993.746	9642507.678
35	4682974.750	9642570.299
36	4682951.700	9642631.543
37	4682924.693	9642691.148
38	4682895.599	9642745.810
39	4682886.395	9642761.881
40	4682884.642	9642764.930
41	4682866.844	9642793.551
42	4682870.184	9642804.560

N	X	Y
43	4682885.043	9642868.289
44	4682895.703	9642932.853
45	4682902.116	9642997.976
46	4682904.258	9643063.379
47	4682902.116	9643128.782
48	4682895.703	9643193.905
49	4682885.043	9643258.469
50	4682870.525	9643320.919
51	4682865.424	9643340.060
52	4682865.082	9643341.339
53	4682862.681	9643350.137
54	4682848.244	9643402.117
55	4682831.649	9643455.940
56	4682828.390	9643465.384
57	4682822.218	9643482.986
58	4682802.426	9643534.786
59	4682775.420	9643594.391
60	4682744.572	9643652.102
61	4682710.016	9643707.673
62	4682671.900	9643760.864
63	4682630.387	9643811.448
64	4682585.654	9643859.209
65	4682537.893	9643903.942
66	4682487.308	9643945.456
67	4682434.117	9643983.572
68	4682378.547	9644018.128
69	4682320.836	9644048.975
70	4682285.361	9644065.613
71	4682276.494	9644069.562
72	4682252.363	9644079.930
73	4682191.120	9644102.981
74	4682128.499	9644121.977
75	4682064.770	9644136.836
76	4682000.206	9644147.496
77	4681988.408	9644148.978
78	4681977.884	9644150.236
79	4681924.559	9644155.168
80	4681859.156	9644157.309
81	4681793.753	9644155.168
82	4681792.357	9644155.076
83	4681772.391	9644153.739
84	4681766.897	9644155.406

N	X	Y
85	4681703.168	9644170.265
86	4681638.604	9644180.925
87	4681573.481	9644187.339
88	4681573.433	9644187.341
89	4681519.649	9644189.413
90	4681484.012	9644192.390
91	4681449.760	9644194.045
92	4681436.940	9644194.445
93	4681405.789	9644194.930
94	4681363.228	9644194.024
95	4681322.723	9644197.507
96	4681257.320	9644199.648
97	4681191.917	9644197.507
98	4681165.752	9644195.447
99	4681142.526	9644193.311
100	4681134.689	9644192.666
101	4681086.232	9644187.484
102	4681039.665	9644180.233
103	4681026.156	9644177.803
104	4681008.159	9644174.394
105	4680977.039	9644167.687
106	4680947.599	9644164.254
107	4680916.425	9644159.649
108	4680894.253	9644156.016
109	4680863.763	9644151.517
110	4680814.660	9644143.016
111	4680801.676	9644140.343
112	4680797.099	9644140.271
113	4680781.141	9644140.398
114	4680715.738	9644138.257
115	4680650.615	9644131.843
116	4680605.548	9644124.861
117	4680594.688	9644122.924
118	4680578.173	9644119.835
119	4680566.060	9644118.316
120	4680501.496	9644107.656
121	4680437.767	9644092.796
122	4680417.732	9644087.204
123	4680362.165	9644074.004
124	4680299.544	9644055.008
125	4680238.301	9644031.957
126	4680235.551	9644030.814

N	X	Y
127	4680229.192	9644028.157
128	4680172.492	9644002.365
129	4680172.336	9644002.294
130	4680139.696	9643984.848
131	4680117.838	9643975.132
132	4680108.344	9643970.617
133	4680064.794	9643974.429
134	4679999.391	9643976.570
135	4679973.880	9643976.245
136	4679933.706	9643982.367
137	4679880.997	9643987.890
138	4679855.675	9643989.866
139	4679843.262	9643990.757
140	4679777.858	9643992.898
141	4679712.455	9643990.757
142	4679647.332	9643984.343
143	4679582.768	9643973.684
144	4679578.910	9643972.908
145	4679533.888	9643968.015
146	4679469.324	9643957.356
147	4679405.595	9643942.496
148	4679342.975	9643923.501
149	4679292.362	9643904.782
150	4679262.697	9643892.892
151	4679252.066	9643888.560
152	4679192.461	9643861.553
153	4679184.010	9643857.336
154	4679167.276	9643848.886
155	4679118.016	9643822.256
156	4679062.445	9643787.700
157	4679032.563	9643766.936
158	4678993.000	9643767.719
159	4678927.597	9643765.578
160	4678905.836	9643763.913
161	4678898.117	9643763.238
162	4678880.267	9643764.215
163	4678841.455	9643765.992
164	4678795.719	9643767.038
165	4678730.316	9643764.897
166	4678665.193	9643758.483
167	4678600.629	9643747.823
168	4678572.354	9643741.773
169	4678530.160	9643734.316
170	4678484.802	9643724.193
171	4678442.404	9643727.879
172	4678377.000	9643730.020
173	4678311.597	9643727.879
174	4678281.149	9643725.416
175	4678264.455	9643727.399
176	4678242.895	9643729.723
177	4678202.926	9643733.593
178	4678177.026	9643735.762
179	4678107.697	9643740.661

N	X	Y
180	4678102.613	9643741.007
181	4678037.210	9643743.148
182	4678007.685	9643742.712
183	4677896.732	9643739.435
184	4677860.854	9643737.730
185	4677795.731	9643731.316
186	4677763.704	9643726.571
187	4677727.213	9643720.559
188	4677694.675	9643714.645
189	4677630.946	9643699.785
190	4677618.474	9643696.357
191	4677615.309	9643695.945
192	4677590.546	9643692.369
193	4677579.656	9643690.658
194	4677539.855	9643683.574
195	4677476.126	9643668.714
196	4677413.505	9643649.719
197	4677352.261	9643626.668
198	4677292.656	9643599.661
199	4677234.945	9643568.814
200	4677179.375	9643534.258
201	4677150.120	9643513.948
202	4677120.464	9643505.933
203	4677059.935	9643487.500
204	4676998.691	9643464.449
205	4676939.086	9643437.442
206	4676918.012	9643426.739
207	4676872.652	9643403.021
208	4676836.015	9643382.877
209	4676780.444	9643348.321
210	4676767.068	9643339.226
211	4676741.468	9643321.515
212	4676701.653	9643292.494
213	4676651.069	9643250.981
214	4676603.308	9643206.247
215	4676561.584	9643161.902
216	4676515.167	9643109.457
217	4676479.847	9643071.237
218	4676470.239	9643060.117
219	4676448.411	9643034.476
220	4676444.656	9643030.039
221	4676424.103	9643010.067
222	4676379.370	9642962.306
223	4676337.857	9642911.722
224	4676311.068	9642875.120
225	4676294.111	9642872.481
226	4676252.816	9642865.164
227	4676227.737	9642859.840
228	4676227.237	9642859.808
229	4676162.114	9642853.393
230	4676097.550	9642842.734
231	4676096.053	9642842.435
232	4676072.269	9642837.666

N	X	Y
233	4676050.577	9642833.580
234	4676043.284	9642833.128
235	4675978.161	9642826.715
236	4675972.911	9642826.009
237	4675871.292	9642812.083
238	4675870.350	9642812.056
239	4675853.982	9642812.559
240	4675823.264	9642813.031
241	4675762.418	9642811.178
242	4675744.543	9642810.088
243	4675739.986	9642809.800
244	4675674.863	9642803.386
245	4675625.332	9642795.597
246	4675587.567	9642792.802
247	4675463.324	9642786.309
248	4675450.111	9642785.531
249	4675411.301	9642782.227
250	4675393.154	9642780.325
251	4675366.841	9642777.215
252	4675302.277	9642766.555
253	4675238.548	9642751.696
254	4675175.928	9642732.700
255	4675136.448	9642718.367
256	4675118.127	9642711.277
257	4675096.363	9642702.559
258	4675037.028	9642675.686
259	4675011.272	9642662.994
260	4675011.001	9642662.860
261	4674953.289	9642632.013
262	4674897.719	9642597.457
263	4674844.528	9642559.341
264	4674823.649	9642542.874
265	4674811.610	9642533.117
266	4674781.904	9642508.070
267	4674778.336	9642504.926
268	4674772.738	9642500.662
269	4674750.372	9642482.987
270	4674723.381	9642480.264
271	4674634.828	9642470.113
272	4674478.013	9642452.359
273	4674446.774	9642448.745
274	4674440.345	9642447.877
275	4674433.293	9642446.902
276	4674408.900	9642447.200
277	4674343.497	9642445.059
278	4674279.850	9642438.838
279	4674236.835	9642433.240
280	4674225.900	9642433.300
281	4674187.505	9642432.563
282	4674158.056	9642431.431
283	4674155.290	9642431.985
284	4674127.444	9642437.115
285	4674105.044	9642440.915

N	X	Y
286	4674068.326	9642446.444
287	4674003.203	9642452.859
288	4673937.800	9642455.000
289	4673872.397	9642452.859
290	4673864.379	9642452.301
291	4673831.779	9642449.901
292	4673774.674	9642444.044
293	4673710.110	9642433.385
294	4673646.381	9642418.525
295	4673583.761	9642399.530
296	4673526.642	9642378.177
297	4673501.560	9642370.030
298	4673440.316	9642346.979
299	4673436.655	9642345.455
300	4673375.521	9642319.847
301	4673345.689	9642308.177
302	4673327.316	9642300.779
303	4673267.711	9642273.773
304	4673210.000	9642242.925
305	4673154.429	9642208.369
306	4673148.639	9642204.471
307	4673143.697	9642204.159
308	4673109.614	9642201.339
309	4673066.768	9642198.478
310	4673051.873	9642197.371
311	4673037.997	9642196.559
312	4673034.684	9642196.336
313	4673004.812	9642194.279
314	4672960.134	9642192.985
315	4672952.335	9642192.585
316	4672938.197	9642191.759
317	4672873.493	9642185.400
318	4672848.231	9642183.735
319	4672783.474	9642177.345
320	4672718.910	9642166.685
321	4672678.402	9642157.750
322	4672676.892	9642157.384
323	4672626.697	9642155.359
324	4672561.574	9642148.945
325	4672534.623	9642145.023
326	4672513.921	9642141.721
327	4672495.000	9642141.900
328	4672429.597	9642139.759
329	4672173.560	9642088.831
330	4672112.317	9642065.780
331	4672062.805	9642043.346
332	4672043.960	9642037.630
333	4671982.716	9642014.579
334	4671923.111	9641987.572
335	4671865.400	9641956.725
336	4671809.830	9641922.170
337	4671784.169	9641904.439
338	4671772.969	9641896.439

N	X	Y
339	4671745.438	9641876.053
340	4671731.952	9641864.985
341	4671719.776	9641864.600
342	4671685.997	9641862.959
343	4671683.074	9641862.763
344	4671646.574	9641860.263
345	4671609.527	9641857.033
346	4671608.151	9641857.231
347	4671602.550	9641858.019
348	4671579.351	9641861.220
349	4671573.226	9641862.045
350	4671508.103	9641868.459
351	4671453.646	9641870.541
352	4671417.145	9641870.940
353	4671406.200	9641871.000
354	4671340.797	9641868.859
355	4671275.674	9641862.445
356	4671211.110	9641851.785
357	4671167.395	9641842.068
358	4671149.096	9641837.567
359	4671129.081	9641832.426
360	4671066.461	9641813.430
361	4671025.858	9641798.661
362	4671004.110	9641794.585
363	4670940.381	9641779.726
364	4670877.761	9641760.730
365	4670823.247	9641740.438
366	4670816.347	9641737.639
367	4670809.617	9641734.880
368	4670750.011	9641707.873
369	4670732.483	9641699.014
370	4670701.583	9641683.014
371	4670682.152	9641672.680
372	4670675.971	9641671.819
373	4670619.772	9641663.819
374	4670606.613	9641661.857
375	4670595.737	9641660.161
376	4670527.978	9641664.321
377	4670466.700	9641666.200
378	4670461.053	9641666.184
379	4670390.153	9641665.784
380	4670330.397	9641663.659
381	4670313.566	9641662.413
382	4670281.504	9641662.998
383	4670255.026	9641666.845
384	4670189.903	9641673.259
385	4670178.007	9641673.967
386	4670155.606	9641675.168
387	4670102.100	9641676.600
388	4670036.696	9641674.459
389	4670006.607	9641672.030
390	4669984.416	9641673.942
391	4669980.988	9641674.577

N	X	Y
392	4669948.287	9641680.577
393	4669898.326	9641688.445
394	4669833.203	9641694.859
395	4669767.800	9641697.000
396	4669702.396	9641694.859
397	4669637.274	9641688.445
398	4669572.709	9641677.785
399	4669508.981	9641662.926
400	4669497.633	9641659.813
401	4669478.410	9641656.185
402	4669416.969	9641641.936
403	4669395.869	9641636.335
404	4669393.581	9641635.726
405	4669330.961	9641616.730
406	4669319.590	9641612.793
407	4669290.690	9641602.594
408	4669240.817	9641583.479
409	4669181.212	9641556.473
410	4669123.500	9641525.625
411	4669067.930	9641491.070
412	4669064.505	9641488.770
413	4669007.009	9641458.030
414	4668998.817	9641454.679
415	4668939.211	9641427.672
416	4668933.704	9641424.935
417	4668932.116	9641424.279
418	4668872.511	9641397.272
419	4668814.800	9641366.425
420	4668784.784	9641348.387
421	4668778.411	9641345.273
422	4668720.700	9641314.425
423	4668705.628	9641305.547
424	4668664.800	9641283.225
425	4668609.230	9641248.669
426	4668602.057	9641243.832
427	4668576.058	9641226.132
428	4668530.039	9641192.853
429	4668480.833	9641152.547
430	4668439.915	9641116.795
431	4668438.390	9641115.526
432	4668414.639	9641097.853
433	4668364.054	9641056.339
434	4668350.750	9641044.460
435	4668335.350	9641030.461
436	4668300.893	9640997.607
437	4668256.160	9640949.846
438	4668229.502	9640918.147
439	4668190.802	9640870.147
440	4668187.390	9640865.890
441	4668145.760	9640821.246
442	4668104.246	9640770.662
443	4668066.130	9640717.470
444	4668031.574	9640661.900

N	X	Y
445	4668000.727	9640604.189
446	4667973.720	9640544.584
447	4667959.503	9640506.809
448	4667943.610	9640504.186
449	4667879.881	9640489.326
450	4667817.261	9640470.331
451	4667811.988	9640468.524
452	4667750.860	9640449.930
453	4667689.617	9640426.879
454	4667675.191	9640420.771
455	4667649.161	9640412.330
456	4667587.917	9640389.280
457	4667528.312	9640362.273
458	4667470.600	9640331.426

N	X	Y
459	4667415.030	9640296.870
460	4667361.839	9640258.754
461	4667311.255	9640217.240
462	4667286.969	9640195.228
463	4667234.439	9640157.553
464	4667183.854	9640116.040
465	4667136.093	9640071.307
466	4667091.360	9640023.546
467	4667063.129	9639989.891
468	4667047.729	9639970.691
469	4667034.446	9639953.761
470	4666996.330	9639900.570
471	4666961.775	9639845.000
472	4666930.927	9639787.289

N	X	Y
473	4666904.832	9639729.876
474	4666899.436	9639726.861
475	4666886.727	9639726.109
476	4666865.894	9639724.525
477	4666806.673	9639719.399
478	4666762.383	9639714.569
479	4666697.819	9639703.909
480	4666634.090	9639689.050
481	4666571.470	9639670.054
482	4666510.226	9639647.004
483	4666450.620	9639619.997
484	4666867.729	9638774.625
485	4666868.532	9638760.617