

**UCHWAŁA NR XXXVI/317/2013
RADY MIEJSKIEJ W CHOSZCZNI**

z dnia 23 grudnia 2013 r.

w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego pn. „Niebieski korytarz ekologiczny koryta rzeki Iny i jej dopływów - VI”

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 r., poz. 594 i 645) oraz art. 44 ust. 1 i 2 i art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627, 628 i 842) uchwała się, co następuje.

§ 1. 1. Ustanawia się ze względów zachowania bioróżnorodności oraz ostoju i miejsc sezonowego przebywania ichtiofauny, użytk ekologiczny pod nazwą „Niebieski korytarz ekologiczny koryta rzeki Iny i jej dopływów - VI”, zwany dalej „użytkiem”, obszar o łącznej powierzchni 6,2200 ha, położony w gminie Choszczno, w powiecie choszczeńskim, w województwie zachodniopomorskim.

2. Szczególnym celem ochrony użytku jest zachowanie w odpowiednim stanie wód płynących, jako korytarza ekologicznego, stanowiącego ważny szlak wędrówek i rozrodu ryb łososiowatych.

3. Numery działek ewidencyjnych wchodzące w skład użytku przedstawione zostały w załączniku nr 1 do uchwały.

4. Opis przebiegu granicy użytku w postaci współrzędnych geograficznych punktów skrajnych granicy przedstawiony został w załączniku nr 2 do uchwały.

5. Granice użytku przedstawiają mapy, stanowiące załącznik nr 3 do uchwały.

§ 2. 1. W stosunku do użytku ekologicznego „Niebieski korytarz ekologiczny koryta rzeki Iny i jej dopływów - VI” wprowadza się następujące zakazy:

- 1) niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu lub obszaru;
- 2) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym lub przeciwpowodziowym albo budową, odbudową, utrzymywaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
- 3) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;
- 4) likwidowania, zasypywania i przekształcania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych;
- 5) umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia nor, legowisk zwierzęcych oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką.

2. Zakazy, o których mowa w ust. 1, nie dotyczą:

- 1) prac wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody po uzgodnieniu z Radą Miejską w Choszcznie;
- 2) realizacji inwestycji celu publicznego po uzgodnieniu z Radą Miejską w Choszcznie;
- 3) zadań z zakresu obronności kraju w przypadku zagrożenia bezpieczeństwa państwa;
- 4) likwidowania nagłych zagrożeń bezpieczeństwa powszechnego i prowadzenia akcji ratowniczych.

§ 3. Nadzór nad użytkowaniem ekologicznym „Niebieski korytarz ekologiczny koryta rzeki Iny i jej dopływów - VI” sprawuje Dyrektor Zachodniopomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Choszczna.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego.

Przewodnicząca Rady Miejskiej



mgr Mariola Kołodko

**Załącznik Nr 1 do Uchwały
Rady Miejskiej w Choszcznie
Nr XXXVI/317/2013
z dnia 23 grudnia 2013 r.**

Numery działek ewidencyjnych wchodzące w skład użytku ekologicznego „Niebieski korytarz ekologiczny koryta rzeki Iny i jej dopływów - VI”

Gmina	Obręb	Działka ewidencyjna	Powierzchnia (ha)	Klasoużytek	Właściciel
Gmina Choszczno	RADACZEWO	251 (część)	0,4052	Wp	Skarb Państwa - Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
	PIASECZNIK	66/2	0,0600	Wp	Skarb Państwa - Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
		46/2	0,0700	Wp	Skarb Państwa
		897	5,6848	Wp	Skarb Państwa - Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
	RAZEM			6,2200	

**Załącznik Nr 2 do Uchwały
Rady Miejskiej w Choszcznie
Nr XXXVI/317/2013
z dnia 23 grudnia 2013 r.**

Opis granicy użytku ekologicznego „Niebieski korytarz ekologiczny koryta rzeki Iny i jej dopływów - VI” w postaci współrzędnych prostokątnych płaskich PL – 1992 punktów załamania granicy

Nr punktu	X	Y
1	255261,3222	604999,1715
2	255258,4979	605000,1506
3	255255,1983	605001,3030
4	255250,9569	605002,7718
5	255233,6552	605007,7157
6	255201,3190	605021,0523
7	255162,3832	605036,6838
8	255155,6202	605038,5029
9	255147,3566	605037,4522
10	255131,0317	605033,2741
11	255104,0026	605007,2221
12	255095,6012	605000,1421
13	255087,6103	604989,4787
14	255085,9544	604986,7833
15	255072,3338	604976,5968
16	255046,1363	604968,5613
17	255039,0229	604965,3375
18	255030,1468	604968,1659
19	255025,1972	604969,3542
20	255017,1458	604967,6573
21	255012,2337	604969,8351
22	254994,8534	604973,3905
23	254986,9479	604974,7811
24	254984,5912	604975,6672
25	254972,6384	604978,3111
26	254916,6433	605009,7555
27	254905,5127	605014,2575
28	254882,0927	605018,3012
29	254873,9882	605017,5762
30	254862,5782	605013,8416
31	254850,6215	605012,0333
32	254820,9284	605003,1446
33	254785,4572	604992,6357
34	254772,5424	604990,5539
35	254746,0291	604977,6445
36	254739,4759	604975,4957
37	254725,2398	604974,1109
38	254702,8312	604968,8415
39	254692,6168	604964,9235

40	254675,7233	604958,6501
41	254635,3290	604897,8013
42	254625,7224	604886,2424
43	254603,7746	604871,2849
44	254566,2328	604869,0681
45	254539,1783	604876,2545
46	254527,1884	604882,6014
47	254510,8138	604898,9256
48	254492,9763	604923,0847
49	254483,2701	604939,9437
50	254477,3714	604953,4050
51	254474,5529	604959,2666
52	254472,9917	604970,7561
53	254472,9416	604987,6466
54	254472,7530	604992,7345
55	254462,8280	605015,0325
56	254459,9313	605017,7246
57	254453,8884	605028,8786
58	254444,8400	605034,8635
59	254426,4412	605042,0892
60	254417,7320	605049,1153
61	254401,9933	605050,1836
62	254383,2069	605055,3490
63	254372,0247	605058,7219
64	254357,9087	605069,9206
65	254350,3485	605077,9652
66	254319,2901	605124,2739
67	254307,5888	605136,6761
68	254290,3009	605145,3517
69	254265,9101	605152,9843
70	254229,0078	605153,9714
71	254199,8587	605150,2503
72	254200,2738	605154,7411
73	254194,0578	605155,0042
74	254188,5600	605154,8270
75	254156,6849	605153,1028
76	254136,6333	605143,3654
77	254129,5355	605138,9104
78	254084,9107	605101,8520
79	254057,3880	605081,0764
80	254051,4528	605076,3290
81	254051,5899	605075,1445
82	254005,6242	605037,3629
83	253925,0097	604973,6912
84	253911,1283	604963,8421
85	253901,2950	604958,5228
86	253896,7674	604956,1775
87	253896,1430	604955,6746
88	253881,6441	604948,8042

89	253864,0814	604944,7306
90	253850,5306	604943,8870
91	253847,9132	604943,3095
92	253821,0238	604940,2559
93	253803,4891	604937,1920
94	253795,5097	604933,7721
95	253783,4572	604928,5246
96	253735,5734	604895,8790
97	253735,3326	604891,1832
98	253728,6097	604885,4571
99	253717,2882	604879,5088
100	253680,3483	604851,1111
101	253650,5880	604838,3721
102	253640,1562	604837,0716
103	253619,3310	604830,8175
104	253610,4314	604829,9246
105	253571,2184	604832,0165
106	253543,1918	604834,4774
107	253521,8201	604840,2250
108	253493,7281	604856,1550
109	253486,6516	604860,0139
110	253469,4865	604860,8819
111	253444,0886	604855,6955
112	253422,9573	604849,5901
113	253410,9997	604845,9507
114	253406,4320	604844,6871
115	253355,6332	604827,0206
116	253334,3001	604821,5711
117	253327,9792	604818,4252
118	253299,0913	604815,8274
119	253266,4378	604814,5350
120	253224,7236	604815,1956
121	253195,5461	604818,3690
122	253171,7676	604820,3215
123	253152,7625	604830,9359
124	253148,2390	604833,0528
125	253120,3714	604846,6253
126	253083,5437	604869,3520
127	253073,1521	604873,0931
128	253052,9247	604875,3770
129	253027,9043	604872,9717
130	253003,3841	604861,9378
131	252964,6476	604843,7655
132	252918,8412	604821,0573
133	252889,0862	604808,5182
134	252883,7353	604804,6349
135	252842,9045	604783,4692
136	252839,3324	604781,6676
137	252837,9568	604779,6948

138	252835,7604	604779,8660
139	252833,9604	604777,7449
140	252743,3563	604736,5828
141	252722,4507	604729,9607
142	252710,0953	604726,0523
143	252703,9900	604724,9015
144	252699,4393	604723,1671
145	252690,0999	604726,6088
146	252681,1382	604723,4864
147	252672,1769	604722,5351
148	252655,6794	604723,3044
149	252629,5019	604726,0640
150	252612,6151	604733,3377
151	252607,4018	604734,0431
152	252595,3608	604735,6789
153	252576,4694	604743,1885
154	252567,5725	604747,7885
155	252556,5013	604749,0371
156	252546,2351	604751,5340
157	252537,8815	604756,9593
158	252529,7898	604762,8076
159	252513,3444	604774,0811
160	252505,7962	604780,7647
161	252456,9501	604841,8967
162	252455,3161	604843,9432
163	252452,3087	604847,6889
164	252451,1499	604849,1920
165	252439,7092	604865,5691
166	252427,8797	604881,6369
167	252416,0502	604897,7047
168	252396,9122	604920,4394
169	252365,5629	604959,5427
170	252361,2395	604966,6969
171	252358,9196	604969,2628
172	252357,4039	604970,8859
173	252356,4945	604977,7549
174	252355,5129	604978,7928
175	252346,8731	604988,6785
176	252325,9019	605010,2536
177	252318,9083	605017,4520
178	252304,9309	605031,8387
179	252289,9811	605045,0818
180	252283,3080	605052,6515
181	252274,3895	605057,5523
182	252259,1190	605070,4141
183	252227,8725	605071,1536
184	252218,2484	605068,3198
185	252189,1838	605060,8142
186	252180,1083	605055,0435

187	252160,8605	605049,3858
188	252141,6026	605043,7284
189	252132,0749	605040,4017
190	252112,5368	605036,1828
191	252094,2843	605031,4180
192	252106,3457	605050,2828
193	252183,9845	605077,4779
194	252198,9979	605079,4614
195	252233,0215	605078,5644
196	252252,8973	605075,5099
197	252306,5165	605054,2968
198	252370,7749	604977,4875
199	252432,5929	604898,9152
200	252520,0822	604788,2514
201	252530,5393	604778,5953
202	252548,6746	604768,3653
203	252620,6689	604746,9811
204	252629,0401	604743,2662
205	252681,4282	604738,9367
206	252711,1935	604743,2211
207	252737,8131	604752,3956
208	252932,3225	604847,0864
209	252998,7860	604877,5822
210	253025,9279	604890,0359
211	253048,1909	604892,9482
212	253062,5629	604893,8189
213	253078,7689	604887,9649
214	253108,4161	604872,1917
215	253126,0160	604862,4969
216	253168,8705	604841,6936
217	253181,1705	604838,9400
218	253193,4914	604835,8556
219	253241,5826	604832,8062
220	253279,2279	604831,5484
221	253343,2148	604838,8224
222	253381,1772	604851,4733
223	253412,8243	604867,2915
224	253429,7472	604870,3024
225	253457,1122	604876,7846
226	253466,0852	604877,0752
227	253476,5108	604877,7956
228	253486,2751	604875,6028
229	253531,9884	604851,4682
230	253540,0736	604849,3421
231	253577,9437	604845,7368
232	253600,7685	604843,6708
233	253615,0778	604846,6043
234	253635,4527	604849,6192
235	253688,5638	604884,2204

236	253738,8431	604914,8583
237	253768,3868	604933,1163
238	253794,3521	604948,6223
239	253808,8898	604953,2904
240	253814,2716	604958,2834
241	253836,3320	604958,9501
242	253854,4801	604961,0464
243	253899,3484	604975,5761
244	253918,8790	604989,9605
245	254013,5033	605065,5789
246	254021,1714	605073,2697
247	254070,8535	605111,9284
248	254134,6347	605159,9899
249	254150,8846	605168,3023
250	254206,0939	605171,1680
251	254234,0921	605173,0802
252	254243,8357	605173,7395
253	254265,7673	605170,4976
254	254277,2988	605167,0950
255	254295,9279	605159,8729
256	254311,4884	605151,6857
257	254322,8192	605143,5861
258	254333,1745	605133,5127
259	254365,9445	605084,3547
260	254373,1907	605076,5290
261	254385,3825	605069,8863
262	254414,8390	605063,4434
263	254424,6546	605061,2992
264	254438,9129	605056,6501
265	254463,6449	605039,3528
266	254475,9683	605018,0286
267	254482,9190	605000,3058
268	254488,8251	604965,1827
269	254493,2769	604950,0608
270	254526,1892	604903,1402
271	254528,5281	604902,3347
272	254543,1580	604889,1106
273	254572,7546	604883,3843
274	254594,8002	604885,3221
275	254611,8268	604891,3417
276	254615,9923	604893,6170
277	254628,0818	604907,3880
278	254671,0515	604967,6649
279	254697,6704	604982,5724
280	254710,0341	604986,0603
281	254802,8510	605012,2123
282	254873,0933	605031,0783
283	254893,0010	605030,6143
284	254970,7464	604998,0442

285	254991,5248	604990,4021
286	254997,1077	604986,4447
287	255020,0845	604982,6535
288	255035,8157	604982,3958
289	255101,5301	605036,6566
290	255110,4882	605041,0897
291	255111,8273	605041,7528
292	255123,9200	605047,7296
293	255147,1365	605051,1156
294	255169,0305	605047,9648
295	255248,3170	605019,0038
296	255257,8191	605017,8189
297	255260,7715	605018,2069
298	255350,4331	605028,4181
299	255357,3651	605029,7960
300	255368,4079	605027,8878
301	255405,9311	605019,3794
302	255443,0679	605004,5385
303	255461,9949	605002,9912
304	255479,5808	605001,8418
305	255479,5547	605000,0257
306	255479,4270	604991,0922
307	255478,1153	604981,7381
308	255474,2821	604981,4479
309	255467,5543	604980,9348
310	255355,2752	605012,9452
311	255265,8331	604999,8364

