

Kluczbork, 03.07.2000r.

ROŚ.II-6223-2/00

DECYZJA

Na podstawie art. 8 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974r. Prawo wodne (Dz.U.Nr 38, poz. 230 z późn.zm.) i §2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 sierpnia 1997r. w sprawie granic wód, linii brzegu, urządzeń nad wodami oraz klas wód śródlądowych żeglownych (Dz.U.Nr 26, poz. 110 z późn.zm.) oraz art. 104 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Nr EM-061/57/2000 z dnia 09.05.2000r. Kierownika Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu Oddział w Kluczborku mgr inż. Tadeusza Błażejewskiego działającego z upoważnienia z dnia 12.06.2000r. Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu ul. Katowicka 39 o ustalenie linii brzegu zbiornika „Biskupice – Brzózki” gmina Byczyna

orzekam

- 1.1. Ustalić linię brzegową zbiornika „Biskupice-Brzózki” gmina Byczyna oznaczoną kolorem czerwonym na załączniku mapowym map zasadniczych (oznaczono 6 szt. map) w skali 1:1000, sporządzonych w układzie sekcyjnym przez geodetę uprawnionego – pozwolenie Nr 3485 mgr inż. Leonarda Zajączkowskiego, na podstawie projektu rozgraniczenia gruntów pokrytych wodami od gruntów przyległych. Sekcje map na których usytuowany jest zbiornik, oznaczone są godłami.
2. Na mapach kolorem żółtym oznaczone są linie graniczne gruntów bezpośrednio przyległych do zbiornika i stanowiących własność Gminy Byczyna i Agencji Własności Rolnej Skarbu Państwa Oddział Terenowy w Opolu.
3. Linię brzegu zbiornika można oznaczyć w terenie za pomocą punktów stałych osnowy poziomej, nawiązanych do sieci państwowej, oznaczonych na mapach zasadniczych numerami : PT 40/III, 4000, 4013, 4014, 4015, 4016, 4017, 6000, 6001, 6004, 6005, 6017, 6024, 4012 A, których współrzędne przedstawione są w państwowym układzie współrzędnych „1965” poziom odniesienia Kronsztadt.

II. Integralną część niniejszej decyzji stanowi :

1. „Projekt ustalenia linii brzegowej zbiornika retencyjnego Biskupice – Brzózki” opracowany przez mgr inż. Tadeusza Błażejewskiego – upr. w specj. wod.- mel. i ujęć wód nr 98/93.
2. Mapy zasadnicze szt. 6 - jako załączniki do w/w projektu, oznaczone od nr 1 – nr 6.

Uzasadnienie

Kierownik Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu Oddział w Kluczborku mgr inż. Tadeusz Błażejewski działając z upoważnienia z dnia 12.06.2000r. Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu ul. Katowicka 39 wystąpił z wnioskiem Nr EM-061/57/2000 z dnia 09.05.2000r. o ustalenie linii brzegu zbiornika „Biskupice – Brzózki” gmina Byczyna.

Do wniosku dołączył dokumentację wymienioną w punkcie II niniejszej decyzji. Po przeprowadzeniu rozpraw wodnoprawnych w tej sprawie w dniach 14.06.2000r. i 30.06.2000r. Starosta Kluczborski ustalił linię brzegową zgodnie z jej oznaczeniem w „Projekcie ustalenia linii brzegowej zbiornika retencyjnego Biskupice – Brzózki” opracowanym przez mgr inż. Tadeusza Błażejewskiego.

Do przebiegu linii brzegowej ustalonej przez Starostę Kluczborskiego na podstawie integralnego projektu, uwagi wniósł biorący udział w rozprawie wodnoprawnej w dniu 30.06.2000r. przedstawiciel Urzędu Miejskiego w Byczynie z-ca burmistrza mgr inż. Stanisław Łuciów, podnosząc że jej przebieg w terenie na odcinku końcowym z jednej strony zbiornika jest inny niż przedstawiono w dokumentacji, gdyż powstały wylewiska ze zbiornika i woda stagnuje na części gruntu przyległego do zbiornika.

Opracowujący dokumentację „Projekt ustalenia linii brzegowej” mgr inż. Tadeusz Błażejewski wyjaśnił, że linię brzegową ustalono zgodnie z dokumentacją powykonawczą zbiornika i biegnie ona krawędzią brzegu zbiornika – jak oznaczono kolorem czerwonym na załączniku mapowym.

Równocześnie poinformowano strony biorące udział w postępowaniu, że korekta przebiegu linii brzegowej zbiornika może nastąpić po wykonaniu nowej dokumentacji zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 5 sierpnia 1977r. w sprawie granic wód, linii brzegu, urządzeń nad wodami oraz klas wód śródlądowych żeglownych (Dz.U.Nr 26, poz. 110 z póź.zm.) i przedłożenia do Starosty Kluczborskiego celem jej ponownego ustalenia.

Wobec powyższego jako podstawę techniczną decyzji uznano „Projekt ustalenia linii brzegowej zbiornika retencyjnego Biskupice-Brzózki” opracowany przez mgr inż. Tadeusza Błażejewskiego i orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu ul. Oleska 19a, za pośrednictwem organu który niniejszą decyzję wydał w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Za wydaną decyzję pobrano opłatę skarbową w wysokości 50 zł (słownie : pięćdziesiąt złotych) i skasowano na wniosku.

Otrzymują :

Za zwrotnym potwierdzeniem odbioru

1. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu ul. Katowicka 39
2. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu Oddział w Kluczborku
Plac Gdacjusza 4 + 1 egz. dokumentacji
3. Urząd Miejski w Byczynie
4. Agencja Własności Rolnej Skarbu Państwa Oddział Terenowy w Opolu, ul. 1 Maja 6
45-068 Opole
5. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu ul. Grunwaldzka 21
60-783 Poznań
6. a/a

Do wiadomości :

1. Opolski Urząd Wojewódzki
Wydział Rolnictwa
i Ochrony Środowiska
w Opolu , ul. Piastowska 14



z up. STAROSTY

Tomasz Białaszczyk
Naczelnik Wydziału

WB61TR

DATA : 19/12/1996

RO OFOLE

OBIEKT : C:\GED\BISK-ZB

ZBIOR ROBOCZY : BezNAZWY.PB9

ZADANIE : Pola powierzchni

Dzialka numer

X Powierzchnia

35.7696

Nr Pkt	X	Y	Czol. obl	Czol. pom	Odchyłka
5	63559.45	6687.73			
75	63519.19	6768.50	90.25		
76	63512.72	6793.85	26.16		
77	63506.56	6835.91	42.51		
78	63503.45	6874.59	38.80		
79	63505.51	6924.50	49.95		
80	63511.02	6979.03	54.81		
81	63510.59	6995.92	16.90		
82	63507.85	7021.42	25.65		
83	63498.08	7068.26	47.85		
84	63489.84	7118.83	51.24		
85	63477.64	7173.48	56.00		
86	63470.35	7217.28	44.40		
87	63470.11	7231.74	14.46		
88	63483.44	7261.03	32.18		
89	63485.31	7269.69	8.86		
90	63480.71	7304.58	35.19		
91	63476.47	7311.60	8.20		
92	63470.84	7316.01	7.15		
93	63449.08	7319.23	22.00		
94	63416.84	7322.78	32.43		
95	63400.57	7327.05	16.82		
96	63389.11	7335.53	14.26		
97	63380.14	7345.53	13.43		
98	63347.43	7391.73	56.61		
99	63340.10	7398.64	10.07		
100	63313.23	7410.96	29.56		
101	63282.70	7427.82	34.88		
102	63257.97	7451.94	34.54		
103	63227.32	7490.38	49.16		
104	63223.59	7495.14	6.05		
105	63219.68	7503.21	8.97		
106	63203.17	7570.26	69.05		
107	63203.17	7580.80	10.54		
151	63204.31	7587.09	6.39		
152	63213.00	7610.65	25.11		
153	63215.95	7636.28	25.80		
154	63213.38	7658.66	22.53		
155	63202.79	7681.44	25.12		
156	63150.62	7752.77	88.37		
157	63121.97	7790.42	47.31		
158	63116.98	7800.53	11.27		
159	63115.88	7812.35	11.87		
160	63115.44	7851.86	39.51		
161	63108.66	7883.69	32.54		

Obliczenia wykonat:

162	63104.48	7890.88	8.32
163	63094.83	7896.92	11.38
164	63062.97	7901.24	32.15
165	63056.22	7903.37	7.08
166	63035.44	7949.13	50.26
167	63026.11	7973.16	25.78
168	63018.50	8015.11	42.63
169	62995.93	8058.92	49.28
170	62973.75	8114.46	59.81
171	62974.70	8146.63	32.18
137	62966.46	8175.48	30.00
136	62961.57	8180.09	6.72
135	62957.51	8181.73	4.38
128	62924.90	8183.05	32.64
127	62921.89	8183.06	3.01
126	62914.82	8180.79	7.43
125	62913.55	8178.76	2.39
124	62913.69	8174.36	4.40
123	62915.73	8105.46	68.93
108	62927.39	8046.25	60.35
109	62879.81	8018.67	55.00
110	62876.73	8015.57	4.37
111	62876.44	8010.24	5.34
112	62921.70	7915.39	105.10
113	62936.60	7894.03	26.04
114	62943.70	7884.13	12.18
115	62945.71	7869.73	14.54
116	62939.27	7856.70	14.53
117	62938.53	7843.44	13.28
118	62941.46	7824.41	19.25
119	62955.10	7776.68	49.64
120	62966.95	7752.26	27.14
121	62982.64	7712.10	43.12
122	62983.27	7680.42	31.69
431	62981.44	7614.67	65.78
432	62980.00	7588.17	26.54
433	62975.54	7567.85	20.80
434	62964.01	7536.74	33.18
435	62958.55	7504.42	32.78
437	62950.66	7481.79	23.97
440	62950.00	7474.27	7.55
450	62972.57	7432.34	47.62
449	62989.19	7398.07	38.09
448	62996.32	7386.54	13.56
447	63007.73	7376.46	15.22
446	63018.08	7372.78	10.98
422	63031.77	7369.20	14.15
423	63053.81	7357.19	25.10
424	63108.01	7320.52	65.44
425	63165.66	7270.04	76.63
426	63198.54	7233.31	49.30
428	63228.96	7205.90	40.95
429	63256.59	7187.90	32.98
421	63264.62	7182.17	9.86
420	63274.87	7174.25	12.95
419	63281.99	7166.53	10.50
418	63302.26	7134.42	37.97
417	63309.79	7119.45	16.76
416	63313.34	7105.60	14.30
415	63311.74	7097.99	7.78

Obliczenia wykonat:

Główny Uprawniony
Pozwolenie Nr

mgr inż. [Signature]

414	63307.02	7092.31	7.39
413	63262.40	7060.08	55.04
412	63253.04	7047.86	15.39
411	63246.31	7031.30	17.88
410	63229.57	6970.22	63.33
409	63209.82	6914.59	59.03
408	63203.81	6888.25	27.02
407	63203.64	6849.76	38.49
406	63201.51	6814.09	35.73
405	63200.28	6747.78	66.32
404	63202.42	6694.92	52.90
403	63209.32	6648.18	47.25
389	63345.14	6626.12	137.60
376	63445.82	6630.98	100.80
360	63479.19	6646.95	36.99
5	63559.45	6687.73	90.03

WBGiR
RO OPOL

DATA : 19/12/1996

OBIEKT : C:\GED\BISK-ZB
ZBIOR ROBOCZY : BezNAZWY.F89

ZADANIE : Pola powierzchni

Dzialka numer X 1 Powierzchnia 1.8287

Nr Pkt	X	Y	Czol. obl	Czol. pom	Odchyłka
138	62957.29	8201.11			
139	62954.37	8196.70	5.29		
140	62949.65	8193.00	6.00		
141	62930.37	8192.89	19.28		
148	62916.83	8193.40	13.55		
228	62913.04	8193.60	3.80		
225	62914.92	8198.96	5.68		
150	62917.36	8198.91	2.44		
223	62924.33	8229.78	31.65		
222	62925.78	8241.19	11.50		
221	62929.14	8254.96	14.17		
215	62934.07	8265.78	11.89		
213	62935.74	8286.34	20.63		
211	62936.77	8307.16	20.85		
209	62943.89	8338.50	32.14		
207	62945.66	8348.26	9.92		
205	62944.93	8359.40	11.16		
203	62942.73	8371.32	12.12		
201	62944.13	8390.94	19.67		
199	62946.29	8414.16	23.32		
197	62940.48	8419.38	7.81		
195	62939.88	8468.94	49.56		
193	62940.08	8499.91	30.97		
192	62948.82	8511.46	14.48		
191	62949.91	8558.34	46.89		
190	62951.93	8559.74	2.46		
189	62986.86	8552.22	35.73		
188	62986.80	8516.95	35.27		
187	62993.05	8506.69	12.01		
186	62996.62	8497.37	9.98		
185	62993.11	8456.26	41.26		
184	62987.66	8436.98	20.04		
183	62986.58	8427.16	9.88		
182	62987.62	8416.10	11.11		

obliczenia wykonat:



181	62992.82	8391.82	24.83
180	62994.14	8372.60	19.27
179	62996.27	8336.45	36.21
178	62999.79	8325.20	11.79
177	62998.70	8316.57	8.70
176	63003.34	8287.25	29.68
175	63001.54	8278.46	8.97
174	62996.69	8271.78	8.25
173	62978.58	8252.37	26.55
172	62967.78	8217.76	36.26
138	62957.29	8201.11	19.68

Obliczenia wykonat:

Wzrost i Ciężar ciała

Obliczenia

Wzrost i Ciężar ciała