

WOŚ.6223-36/08

Oświęcim, dnia 10.10.2008r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 r. z późn. zm.), art. 9 ust. 2 pkt 2, art. 37 pkt 1 i 4, art. 64, art. 122 ust.1 pk. 1 i 3, art. 127 ust. 1, 2, 5, 6, 7, art. 128 ust. 1 pkt 1, 1a, 2, 6, 7, 9a, ust. 2 pkt 3, art. 131 ust. 1 i 2, ust. 3 oraz art. 140 ust.1 i 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.),

STAROSTA OŚWIĘCIMSKI

po rozpatrzeniu wniosku Instytutu Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie, Rybacki Zakład Doświadczalny w Zatorze, Pl. Kościuszki 5, 32-640 Zator, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór, piętrzenie i odprowadzanie wody dla stawów o powierzchni 481,8 ha w Gospodarstwie Przeręb, korzystających z wód potoków Bachórz, zasilanego z ujęcia w km 3 + 572, Łowiczanka w km 4 + 883 oraz Młynówki Gierałtowskiej, odprowadzających wody w okresie opuszczania i odłowu do rowów odwadniających z ujściem zwrotnym do Potoku Łowiczanka, Bachórz oraz odprowadzalników „Janowczyk” i „Ewka”,

- orzeka -

I. Udzielić Instytutowi Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie, Rybacki Zakład Doświadczalny w Zatorze, Pl. Kościuszki 5, 32-640 Zator, REGON 00080192-00027, pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód tj. na:

1. Pobór wody wraz z doprowadzaniem jej do zasilania istniejących stawów hodowlanych w gospodarstwie rybackim „Przeręb”;

a) Pobór z **potoku Bachórz** odbywać się będzie za pomocą ujęcia zlokalizowanego na jazie w km 3 + 572 w ilości: $Q_{zal} = 1,360 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{p. zal.} = 0,159 \text{ m}^3/\text{s}$.

b) Pobór z **potoku Łowiczanka** odbywać się będzie za pomocą ujęcia zlokalizowanego na jazie w km 4 + 883, w ilości: $Q_{zal} = 0,870 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{p. zal.} = 0,041 \text{ m}^3/\text{s}$.

c) Pobór z **rowu dopl. Młynówki Gierałtowskiej – z Wieprzówki**, upust w km 9 + 188 obiektu stawowego Bugaj, w ilości: $Q_{zal} = 0,287 \text{ m}^3/\text{s}$.

1.1 Pobór wody będzie kontrolowany pomiarem głębokości warstwy przelewającej się przez szandory wody lub oznaczeniem na łacie wodowskazowej.

1.2 Zatwierdzone wielkości poboru maksymalnego: godzinowego i dobowego są następujące:

Miesiąc	Wielkości poboru wody w okresie hodowlanym			Przepływ wody dyspozycyjnej w [m ³ /s]	Nadmiar wody w [m ³ /s]	Niedobór wody w [m ³ /s]
	[m ³ /s]	[m ³ /h]	[m ³ /d]			
marzec	1,111	3999,6	95990,4	4,67	3,559	-----
kwiecień	1,086	3909,9	93830,4	4,67	3,602	-----
maj	0,464	1670,4	40089,6	0,20	-----	0,264
czerwiec	0,447	1609,2	38620,8	0,20	-----	0,247
lipiec	0,321	1155,6	27734,4	0,20	-----	0,121
sierpień	0,311	1119,6	26870,4	0,20	-----	0,111
wrzesień	0,226	813,6	19526,4	0,20	-----	0,026
październik	0,087	313,2	7516,8	0,20	0,113	-----

1.3 Deficyt wody będzie częściowo pokrywany wodami z opadów burzowych i dopływów z ujęcia na pot. Wieprzówka.

1.4 Zasilanie stawów w Gosp. Przeręb odbywa się następujący sposób:

Stawy zasilane z ujęcia na potoku Bachórz – doprowadzalnik „A”;

Nazwa stawu	Przeznaczenie	Max. rzędna piętrzenia	Powierzchnia Ogrobłowana /Zalewu	Średnia głębokość zalewu w [m]	Pojemność w [m ³]
Ogórecznik Górny	Handlowy	224,80	21,83/19,18	1,00	218652
Ogórecznik Dolny	Handlowy	224,80	31,73/27,88	1,00	317832
Marynin Górny	Handlowy	224,50	28,58/25,11	1,00	286254
Marynin Dolny	Przesadka II	224,00	10,08/8,86	1,10	110044
Nad Rzeką	Handlowy	223,50	21,08/19,23	0,90	199992
Za Stodołami	Handlowy	223,50	22,37/19,66	1,00	224124
Sudżyk	Handlowy	223,30	20,12/17,68	0,80	166192
RAZEM			156,59/137,60	---	1523090

- / -

Stawy zasilane z doprowadzalnika „B”;

Nazwa stawu	Przeznaczenie	Max. rzędna piętrzenia	Powierzchnia Ogrobłowana /Zalewu	Średnia głębokość zalewu w [m]	Pojemność w [m ³]
Jastrzębczyk	Przesadka II	224,00	1,47/1,29	1,10	15996
Jastrzębie	Handlowy	223,20	27,13/23,84	0,90	247936
Leliwa	Handlowy	222,75	65,19/57,28	0,80	538432
Magazyny	Przechowaln.	223,70-224,00	5,89/4,91	1,40	75614
RAZEM			99,68/87,32	---	877978

Stawy zasilane z doprowadzalnika „C”;

Nazwa stawu	Przeznaczenie	Max. rzędna piętrzenia	Powierzchnia Ogrobłowana /Zalewu	Średnia głębokość zalewu w [m]	Pojemność w [m ³]
Kanonik	Handlowy	223,70	16,32/14,34	0,90	149136
Pastwisko	Przesadka II	223,60	14,55/12,79	0,70	107436
Grabina	Przesadka II	223,60	8,70/7,65	0,70	64200
RAZEM			39,57/34,78	---	320772

Stawy zasilane z ujęcia na potoku Łowiczanka - bezpośrednio zasilanie

Nazwa stawu	Przeznaczenie	Max. rzędna piętrzenia	Powierzchnia Ogrobłowana /Zalewu	Średnia głębokość zalewu w [m]	Pojemność w [m ³]
Nowińczyk	Handlowy	225,70	26,79/23,54	1,00	268356

Stawy zasilane z ujęcia na potoku Łowiczanka – doprowadzalnik „E”;

Nazwa stawu	Przeznaczenie	Max. rzędna piętrzenia	Powierzchnia Ogrobłowana /Zalewu	Średnia głębokość zalewu w [m]	Pojemność w [m ³]
Błaskowiec Górny	Przesadka II	224,00	5,41/4,76	0,80	44744
Błaskowiec Dolny	Przesadka II	223,80	5,06/4,45	0,80	41830
✓ Sylwester	Przesadka II	223,70	6,78/5,96	0,70	48872
✓ Chapman	Handlowy	223,30	32,33/28,41	0,90	295464
✓ Natalin	Przesadka II	223,50	30,86/27,12	0,90	254928
Pilawa	Handlowy	222,75	78,74/69,18	0,80	650292
RAZEM			159,48/139,88		1336130

Gospodarstwo Przeręb łącznie posiada powierzchnię ogrobłowaną 481,81 ha, zalewową 423,12 ha. Jego łączna kubatura wynosi 4326386 m³.

-/-

2. Odprowadzenie wód z kompleksu stawów „Przeręb” odbywa się przede wszystkim poprzez rowy i kanały otwarte:

- **odprowadzalnik Nr 1** odprowadza **552450 m³** ze stawów:

- a) Natalin – pow. 27,12 ha, poj. 219960 m³;
- b) Chapman – pow. 28,41 ha, poj. 255690 m³;
- c) Blaszkowiec Górny – pow. 4,76 ha, poj. 38080 m³;
- d) Sylwester – pow. 5,96 ha, poj. 41720 m³;

jest to rów otwarty, z ujściem do pot. Łowiczanka.

- **odprowadzalnik Nr 2 oraz odprowadzalnik Nr 3** odprowadzają 1282970 m³ wody. Są to rów mel. Janowczyk oraz rów otwarty za Stodołami. Odprowadzają one wody do rz. Wisły ze stawów:

- a) Sudzyk o pow. 17,68 ha, poj. 141 444m³;
- b) Za stodołami o pow. 19,66 ha, poj. 196600 m³;
- c) Jastrzębie o pow. 23,84 ha, poj. 214560 m³;
- d) Ogórecznik Dolny o pow. 27,88 ha, poj. 278800m³;
- e) Jastrzebczyk o pow. 1,29 ha, poj. 14190 m³;
- f) Blaszkowiec Dolny o pow. 4,45 ha, poj. 35600m³;
- g) Nowińczyk o pow. 23,54 ha, poj. 235400 m³;
- h) Marynin Dolny o pow. 8,86 ha, poj. 97640 m³;
- i) Magazyny o pow. 4,91 ha, poj. 68740 m³.

- **odprowadzalnik nr 4** – rów melioracyjny „Ewka” - ujście do potoku Włosianka z opuszczania stawów w łącznej ilości 272 140 m³:

- a) Grabina o pow. 7,65 ha, poj. 53550 m³;
- b) Pastwisko o pow. 12,79 ha, poj. 89530 m³;
- c) Kanonik o pow. 14,34 ha, poj. 129060 m³.

- **Potok Łowiczanka** – kanał otwarty, z bezpośredniego zrzutu wody z odłówki ze stawów, w łącznej ilości **1011680 m³**:

- a) Leliwa o pow. 57,28 ha, poj. 458240 m³;
- b) Pilawa o pow. 69,18 ha, poj. 553 440 m³.

- **Potok Bachórz** – kanał otwarty, do którego odprowadzane są wody ze stawów, w łącznej ilości **615970 m³**:

- a) Nad rzeką o pow. 19,23 ha, poj. 173070 m³;
- b) Marynin Górny o pow. 25,11 ha, poj. 251100 m³;
- c) Ogórecznik Górny o pow. 19,18 ha, poj. 191800 m³.

3. Piętrzenie wody:

3.1 Na doprowadzalniku „A” od jazu na potoku Bachórz, przy opuszczonych zasuwach, na stałym poziomie 225,66 m npm, przy poziomie wody na wylocie śluzy na rzędnej 225,47m npm.

3.2 Na jazie na potoku Łowiczanka na rzędnej 225,50 m npm.

- a) Poziom maksymalnego dozwolonego piętrzenia lustra wody w poszczególnych stawach będzie oznakowany za pomocą czerwonej linii poziomej na budowlach piętrzących (w tym zastawkach i mnichach odpływowych).

II. Zatwierdzić Instrukcję gospodarowania wodą z ujęć na potokach Bachórz, Łowiczanka i Wieprzówka, w kompleksie stawów Przeręb.

III. Zobowiązać uprawnionego wnioskodawcę do:

- 1. Wykorzystywania pobieranej wody do zasilania stawów RZD Zator, w gospodarstwie Przeręb, dla stawów o powierzchni 481,8 ha, korzystających z wód potoków Bachórz, zasilanego z ujęcia w km 3 + 572, Łowiczanka w km 4+883 oraz Młynówki Gierałtowskiej,

- odprowadzających wody w okresie opuszczania i odłowu do rowów odwadniających z ujściem zwrotnym do Potoku Łowiczanka, Bachórz oraz odprowadzalników „Janowczyk” i „Ewka”,
2. Umożliwienia poboru wody dla innych użytkowników w ramach posiadanych pozwoleń wodnoprawnych.
 3. Oznakowania w sposób widoczny i trwałe dopuszczalnych poziomów piętrzenia na ujęciach wody i doprowadzalnikach do poszczególnych stawów.
 4. Konserwowania na bieżąco, utrzymywania w dobrym stanie technicznym wszystkich urządzeń doprowadzających, odprowadzających i piętrzących wodę w obrębie przedmiotowych obiektów stawowych, w taki sposób aby był zagwarantowany swobodny odpływ ze stawów oraz brak negatywnych skutków związanych z podtapianiem na terenach sąsiednich.
 5. Czyszczenia odcinków urządzeń melioracji podstawowych, odprowadzających wody z odłowów wiosennych i jesiennych, zgodnie z ustaleniami pomiędzy stronami, a o terminach tych prac powiadamiany będzie administrator tych urządzeń.
 6. Gospodarowania wodami z opuszczania stawów zgodnie z zatwierdzoną instrukcją gospodarki wodnej zasobami wód z ujęć na potoku Bachórz, Łowiczanka i Wieprzówka.
 7. Partycypacja w kosztach utrzymania urządzeń melioracji szczegółowych odbywać się będzie zgodnie z dokonanymi pomiędzy stronami uzgodnieniami.
 8. Ponoszenia całkowitej odpowiedzialności za utrzymanie obiektów wchodzących w skład przedmiotowych kompleksów stawowych (wraz z doprowadzalnikami i odprowadzalnikami) oraz za przestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.
- IV. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne ważne jest przez okres **20 lat od dnia kiedy decyzja ta stanie się ostateczna.**
- V. Za wszelkie szkody wyrządzone osobom trzecim w związku z korzystaniem z wód określonym niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym odpowiedzialność ponosić będzie uprawniony.
- VI. Zastrzega się prawo zmiany, ograniczenia, cofnięcia lub uzupełnienia niniejszego pozwolenia, jeżeli wymagał tego będzie interes środowiska, społeczny oraz gdy nie będą spełnione warunki określone niniejszą decyzją.
- VII. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- VIII. Podstawą do udzielenia niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest „Operat wodnoprawny dla wpisu do katastru wodnego stawów w Gospodarstwie Przeręb - IRS Olsztyn, Rybacki Zakład Doświadczalny w Zatorze, powiat Oświęcim”, wykonany przez inż. Witolda Filipka oraz inż. Kazimierza Filipka, w lipcu 2008r.

UZASADNIENIE

W dniu 31 lipca 2008r. Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie, Rybacki Zakład Doświadczalny w Zatorze, Pl. Kościuszki 5, 32-640 Zator złożył do Starostwa Powiatowego w Oświęcimiu wniosek z prośbą o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na: pobór, piętrzenie i odprowadzanie wody dla stawów w gospodarstwie Przeręb o powierzchni 481,8 ha oraz na wykonanie urządzeń wodnych zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym.

W dniu 31 lipca 2008r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne mające na celu wydanie stosownego pozwolenia a informacja o tym w myśl art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne została przekazana stronom. Wniosek został uzupełniony o brakujące dane w dniu 8 sierpnia 2008r. W dniu 24 września 2008r. odbyła się rozprawa administracyjna w terenie, a wnioski złożone w jej trakcie zostały objęte postępowaniem wyjaśniającym. Strony ustaliły zakres ponoszonych

przez RZD Zator odpowiedzialności i koniecznych do czyszczenia odcinków urządzeń melioracji podstawowych, odprowadzających wody z odłków wiosennych i jesiennych.

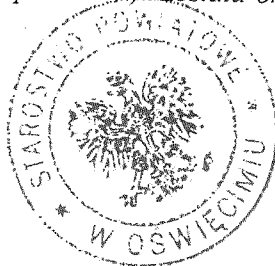
Przedmiotem korzystania z wód jest pobór wody z potoku Bachórz i potoku Łowiczanka oraz doprowadzenie wód do zasilania istniejących stawów hodowlanych w Gospodarstwie Przeręb o powierzchni 481,8 ha. Ze względu na stosunkowo małą zasobność wód w/w potoków, stawy zasilane z potoku Łowiczanka korzystają z dodatkowej ilości wody z ujęcia na potoku Wieprzówka i Włosień. Stawy Przeręb korzystają ze zlewni częściowej 12,5 km² potoku Łowiczanka. Zasoby wód potoku Rudzianka i zlewni rowów melioracyjnych Bugaj nie są wykorzystywane przez stawy Przeręb. Stawy Gosp. Przeręb bazują na wodzie z ujęcia na potoku Bachórz, zlokalizowanego na jazie w km 3 + 572 i na potoku Łowiczanka – na jazie km 4 + 883. To pierwsze ujęcie stanowi betonowa śluza

o długości przewodu 15,0 m, wymiary 1,0 x 0,8 m. Jego administratorem jest MZMiUW w Krakowie, IR w Oświęcimiu. Ujęcie wody na pot. Łowiczanka wykonane jest jako trójtorowa śluza z przewodami rurowymi o średnicy 1,0 m każda. Jej administratorem jest również MZMiUW w Krakowie, IR w Oświęcimiu. Dodatkowo wody zasilają potok Łowiczanka i pochodzą z Młynówki Gierałtowickiej, której administratorem jest RZD Zator. Pozostałe urządzenia – odprowadzalnik Nr 2 - znajdują się w administracji Związku Spółek Wodnych w Oświęcimiu, odprowadzalnik Nr 3 w gestii wnioskodawcy. W układzie zasilania stawów przedmiotowego gospodarstwa występuje mieszany system zasilania: niezależny i zależny zwany paciorkowym. Stawy zasilane bezpośrednio z doprowadzalników znajdują się w układzie niezależnym. Stawy zasilane młochami przepływowymi posiada powierzchnię ogroblowaną 481,81 ha, zalewową 423,12 ha. Jego łączna kubatura wynosi 4326386 m³.

W ramach niniejszego pozwolenia wodnoprawnego została zatwierdzona instrukcja gospodarowania zasobami wód potoków Bachórz, Łowiczanka, Wieprzówka w obrębie ujęć wody dla stawów Gospodarstwa Przeręb, stanowiąca integralną część niniejszej decyzji. Instrukcja ta w szczegółowy sposób opisuje zasady gospodarowania wodą do napełniania stawów oraz zasadami jej odprowadzania i piętrzenia. W związku z dokonanymi w trakcie rozprawy wyjaśnieniami dotyczącymi wydanych przez administratora urządzeń melioracji podstawowych uzgodnień ustalono, iż nie ma konieczności przesuwania istniejącej grobli stawowej od potoku Łowiczanka. Związane jest to z faktem, iż grobla ta ma wystarczające wymiary i ukształtowanie do wykonania prac konserwacyjnych i remontowych na tym potoku. W przypadku dalej ległych grobli wnioskodawca zadba o to aby w czasie ich ewentualnej przebudowy, umacniania zachowany został warunek zapewnienia co najmniej 3,0 m odległości od górnej krawędzi skarpy potoku Łowiczanka.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Za decyzję pobrano opłatę skarbową w wysokości 434,00 zł (słownie zł: czterysta trzydzieści cztery). Wysokość opłaty skarbowej została określona na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635). Została ona wpłacona na konto Urzędu Miasta w Oświęcimiu, ul. Zaborska 2, 32-600 Oświęcim.



z up. Starosty
Małgorzata Sikora
 Małgorzata Sikora
 p.o. Naczelnik
 Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa,
 Leśnictwa i Gospodarki Wodnej

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Wojewody Małopolskiego w Krakowie ul. Basztowa 22, za pośrednictwem Starosty Oświęcimskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

za zgodności
Z oświadczeniem
 Kazimierz Fillpok
 upr. bud. Nr 109/65/Xr
 specjalność techniczno-budowlana
 melioracje wodne
 Dz. R. d. Nr 17 64 poz. 55

Otrzymują:

1. Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie, Rybacki Zakład Doświadczalny w Zatorze, Pl. Kościuszki 5, 32-640 Zator;
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, skr. poczt. 331, 30-960 Kraków;
3. a/a

Do wiadomości:

1. Urząd Miasta w Zatorze, Rynek 10, 32-640 Zator;
2. Urząd Gminy Przeciszów, ul. Podlesie 1, 32-641 Przeciszów;
3. Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie, IR w Oświęcimiu, ul. Strzelecka 10, 32-600 Oświęcim;
4. Związek Spółek Wodnych w Oświęcimiu, ul. Strzelecka 3, 32-600 Oświęcim;
5. Enion S.A. Zakład Energetyczny w Wadowicach, ul. Wojska Polskiego, 34-100 Wadowice;
6. Rozdzielnia Gazu w Wadowicach, ul. Wenecja 3, 34-100 Wadowice;
7. Zarząd Dróg Powiatowych, ul. St. Leszczyńskiej 12, 32-600 Oświęcim;
8. Starostwo Powiatowe w Oświęcimiu, Wydział Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami, w/m – Skarb Państwa;
9. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, Pl. Szczepański 5, 31-011 Kraków.