



Marszałek
Województwa Łódzkiego

RO.VI - AP - 62132/ 2 /08

Łódź, 11 sierpnia 2008 r.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

DECYZJA

w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód

Na podstawie art. 37 pkt 1, 4 i 5, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1 i 2, art. 128 ust. 1 pkt. 1, 1a, 2, ust. 3, art. 135 pkt 1, art. 140 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 ze zm.), art. 104 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Janusza Tobolczyka – reprezentującego Biuro Hydrotechniczne Janusz Tobolczyk, 91-371 Łódź, ul. 11 Listopada 37/44 – upoważnionego do występowania w imieniu Ośrodka Sportu i Rekreacji im. Haliny Konopackiej w Rawie Mazowieckiej, ul. Tatar 1A, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na

- piętrzenie i retencjonowanie wód rzeki Rawki w zbiorniku wodnym DOLNA stopniem wodnym w km 61+280 biegu rzeki,
- energetyczne wykorzystanie wód rzeki Rawki spiętrzonych w zbiorniku wodnym DOLNA do napędu elektrowni,
- wygaszenie decyzji Starosty Rawskiego, z dnia 15.07.2003 r., znak: OS.II.6223-2-4/02/03 w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie i retencjonowanie wód rzeki Rawki

orzekam, co następuje

- I. Wygaszam pozwolenie wodnoprawne udzielone Ośrodkowi Sportu i Rekreacji im. Haliny Konopackiej w Rawie Mazowieckiej, ul. Tatar 1A decyzją Starosty Rawskiego, z dnia 15.07.2003 r., znak: OS.II.6223-2-4/02/03.
- II. Udzielam Ośrodkowi Sportu i Rekreacji im. Haliny Konopackiej w Rawie Mazowieckiej, ul. Tatar 1A, pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód rzeki Rawki polegające na:
 1. piętrzeniu wód rzeki Rawki w km 61+280 oraz retencjonowaniu wód rzeki Rawki w zbiorniku wodnym „DOLNA” przy zachowaniu następujących poziomów piętrzenia:
 - w okresie normalnej eksploatacji zbiornika
NPP = 140,00 m n p m,
MinPP = 139,80 m n p m,
MaxPP = 140,50 m n p m,

- dopuszcza się, w sytuacjach niezbędnych do utrzymania, konserwacji, bieżących remontów oraz kontroli umocnień brzegów i elementów budowli piętrzących obniżenie poziomu piętrzenia zbiornika do rzędnej 139,00 m n p m w okresach poza sezonem rozrodu ryb i rekreacyjnego użytkowania zbiornika tj.: od 1 kwietnia do 30 czerwca oraz od 15 września do 31 grudnia;

za pomocą następujących obiektów i urządzeń:

- zapory czołowej – ziemnej, jednorodnej, umocnionej i uszczelnionej ekranem z płyt żelbetowych o następujących parametrach:

rzędna korony	141,50 m n p m
długość z podjazdami	506,00 m
szerokość korony	7,00 m
wysokość piętrzenia	5,50 m
nachylenie skarpy odwodnej	1:2
nachylenie skarpy odpowietrznej	1:2

- zapory bocznej lewej – ziemnej o następujących parametach:

rzędna korony	141,20 m n p m
długość	1368,00 m
szerokość korony	5,00 m
wysokość piętrzenia	2,35 m
nachylenie skarpy odwodnej umocnionej trwale	1:2,5
nachylenie skarpy odwodnej, trawiastej	1:5
nachylenie skarpy odpowietrznej	1:2

- zapory bocznej prawej – ziemnej o następujących parametach:

rzędna korony	141,20 m n p m
długość liczona od zapory	343,00 m
szerokość korony	6,25 m
wysokość piętrzenia	2,00 m
nachylenie skarpy odwodnej	1:5
nachylenie skarpy od strony stawów	1:3

- czasza zbiornika:

powierzchnia lustra wody	35 ha
pojemność	800 000 m ³
głębokość max	4,50 m
głębokość średnia	2,30 m

- budowli przelewowo – upustowej, monolitycznej, wyposażonej w dwa upusty denne, przelew stały i upust wody biologicznej o następujących parametrach:

przepustowość maksymalna (przy NPP)

– przelewu stałego	49,0 m ³ /s
– przelewu stałego i jednego upustu dennego	55,4 m ³ /s
– przelewu stałego i dwóch upustów dennych	61,0 m ³ /s
wydatek upustu wody biologicznej	0,46 m ³ /s
wysokość piętrzenia	5,5 m
długość przelewu stałego	73,30 m
średnica upustów dennych	Ø 1,40 m
średnica upustu wody biologicznej	Ø 0,30 m

- stawów buforowych nr 1 i 2 o następujących parametrach:

powierzchnia lustra wody	1,75 ha
pojemność	32 000 m ³
NPP (staw nr 1)	139,50 m n p m
NPP (staw nr 2)	140,00 m n p m
- stawu buforowego nr 3 o następujących parametrach:

powierzchnia lustra wody	0,12 ha
pojemność	1 200 m ³
NPP	140,00 m n p m
MaxPP	140,50 m n p m
- stawów buforowych nr 4 i 5 o następujących parametrach:

powierzchnia lustra wody	1,68 ha
pojemność	25 000 m ³
NPP (staw nr 4)	140,00 m n p m
NPP (staw nr 5)	140,50 m n p m;

2. energetycznym wykorzystaniu wód rzeki Rawki za pomocą ujęcia energetycznego w postaci budowli żelbetowej monolitycznej o następujących parametrach:
- | | |
|---------------------------------|------------------------|
| NPP | 140,00 m n p m |
| MinPP | 139,80 m n p m |
| rzędna progu wlotu | 137,50 m n p m |
| maksymalna wysokość piętrzenia | 3,5 m |
| światło wlotu | 1,50 m |
| średnica przewodu odprowadzania | ∅ 1,20 m |
| przepływ normalny | 2,40 m ³ /s |
| przepływ maksymalny | 3,20 m ³ /s |
- oraz elektrowni wodnej wyposażonej w turbinę kolanową ∅ 900 mm typ K-4B o mocy instalowanej 115 kW i następujących parametrach o parametrach:
- | | |
|---------------------|-------------------------|
| przełyk maksymalny | 3,20 m ³ /s |
| przełyk instalowany | 2,40 m ³ /s. |

III. Zatwierdzam „Instrukcję Gospodarowania wodą Zbiornika Wodnego „DOLNA” na rzece Rawce w Rawie Mazowieckiej”.

IV. Zobowiązuję Ośrodek Sportu i Rekreacji im. Haliny Konopackiej w Rawie Mazowieckiej do:

1. Prowadzenia gospodarki wodnej zbiornika w zakresie ustalonych poziomów piętrzenia, w sposób zapewniający utrzymanie w ciągu całego roku nienaruszalnego przepływu w dolnym korycie rzeki Rawki poniżej zbiornika w ilości $Q_n - 0,66 \text{ m}^3/\text{s}$.
2. Bezpiecznego przepuszczania przez jazy wezbrań powodziowych.
3. Eksploatacji urządzeń wodnych zgodnie z przeznaczeniem i wydaną decyzją.
4. Utrzymywania wszystkich urządzeń wodnych w należyтым stanie technicznym, poddawania ich okresowym przeglądom i usuwania stwierdzonych uszkodzeń.
5. Utrzymania koryta rzeki Rawki od stopnia na długości od wylotu budowli przelewowo – upustowej do przekroju 20 m poniżej wylotu młynówki (bez odmulania dna),

6. utrzymania koryta młynówki na całej długości od elektrowni do wylotu do rzeki Rawki (bez odmulania dna)
7. Utrzymywania we właściwym stanie urządzeń kontrolno-pomiarowych i znaków wodnych.
8. W przypadku awarii przepływomierza należy go wymienić na sprawny w terminie 7 dni od dnia stwierdzenia awarii.

V. Pozwolenia wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

VI. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

VII. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich, zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym lub zmiany uprawnień innego zakładu mających wpływ na wykonanie pozwolenia wodnoprawnego, pozwolenie może być zmienione lub mogą być nałożone na Użytkownika dodatkowe obowiązki.

VIII. Pozwolenie może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn – zgodnie z zapisami art. 136 ust. 1 pkt 1,2,3 i 7 oraz art. 137 ustawy Prawo wodne.

VII. Niniejsze pozwolenie wydaje się na czas oznaczony, tj. : do 22 sierpnia 2028 roku.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 5.07.2008 r. Pan Janusz Tobolczyk – reprezentujący Biuro Hydrotechniczne Janusz Tobolczyk, 91-371 Łódź, ul. 11-Listopada 37/44 – upoważniony do występowania w imieniu Ośrodka Sportu i Rekreacji im. Haliny Konopackiej w Rawie Mazowieckiej, ul. Tatar 1A, wystąpił z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

- piętrzenie i retencjonowanie wód rzeki Rawki w zbiorniku wodnym DOLNA stopniem wodnym w km 61+280 biegu rzeki,
- energetyczne wykorzystanie wód rzeki Rawki spiętrzonych w zbiorniku wodnym DOLNA do napędu elektrowni,
- wygaszenie decyzji Starosty Rawskiego, z dnia 15.07.2003 r., znak: OS.II.6223-2-4/02/03 w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie i retencjonowanie wód rzeki Rawki.

Do wniosku dołączono, między innymi, 2 egz. „Operatu wodnoprawnego na użytkowanie zbiornika wodnego i elektrowni wodnej DOLNA na rzece Rawce w Rawie Mazowieckiej”, 2 egz. „Instrukcji Gospodarowania wodą zbiornika wodnego „DOLNA” na rzece Rawce w Rawie Mazowieckiej” oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Rawy Mazowieckiej.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 16.07.2008 r. poinformował strony o wszczęciu postępowania wodnoprawnego wyznaczając jednocześnie termin na składanie uwag i wniosków w sprawie przedmiotowego postępowania. Ponadto, w myśl art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne (Dz.U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 ze zm.) podał do publicznej wiadomości informacja o wszczęciu niniejszego postępowania, poprzez wywieszenie jej na tablicach ogłoszeń w siedzibach Urzędu Marszałkowskiego w Łodzi oraz Urzędu Miasta Rawa Mazowiecka. Miało to umożliwić stronom oraz osobom zainteresowanym składanie uwag, wniosków i wyjaśnień. Podczas toczącego się postępowania, do dnia wydania decyzji, nie wpłynęły żadne opinie ani wnioski.

Zbiornik wodny „DOLNA” został wykonany jako rekreacyjny o sztucznie uformowanych brzegach, otoczony zaporami bocznymi i stawami buforowymi chroniącymi wody zbiornika przed zanieczyszczeniami wód opadowych z terenów przyległych. Ponadto w zbiorniku piętrzy i retencjonuje się wodę wędkarskich i energetycznych.

Nie jest tu prowadzona sterowana gospodarka przeciwpowodziowa z uwagi na jego stosunkowo niewielką pojemność.

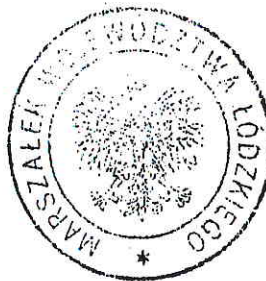
Gospodarowanie wodą, opisane w ww. „Operacie wodnoprawnym...” i „Instrukcji gospodarowania wodą...”, uwzględnia zarówno warunki rezerwatu Rawka, jak i interesy Polskiego Związku Wędkarskiego oraz zostało dostosowane w sposób optymalny dla wszystkich użytkowników zbiornika.

Biorąc pod rozwagę powyższe postanowiono udzielić niniejszego pozwolenia na warunkach określonych w sentencji decyzji

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łodzi za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
31.12.2012

ŚRODEK SPORTU I REKREACJI
Rawa Mazowiecka ul. Tatar 1A
tel. 814-45-56 tel./fax 814-48-04
NIP 8351000432 Regon 000686397



z up. Marszałka Województwa

Andrzej Woźniak
Zastępca Dyrektora Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

DYREKTOR

mgr Andrzej Kotuskiński

Niniejsza decyzja jest ostateczna

i podlega wykonaniu

z dniem: 06.09.2008r.

Główny Specjalista
Aleksander Plich

Otrzymują:

1. Ośrodek Sportu i Rekreacji im. Haliny Konopackiej
ul. Tatar 1a, 96-200 Rawa Mazowiecka,
2. BIURO HYDROTECHNICZNE Janusz Tobolczyk,
ul. 11 Listopada 37/44, 91-371 Łódź,
3. Urząd Miasta Rawa Mazowiecka,
Plac Marszałka J. Piłsudskiego 5, 96-200 Rawa Mazowiecka
4. WZMiUW w Łodzi,
ul. Solna 14, 91-423 Łódź,
5. Polski Związek Wędkarski, Zarząd Okręgu Skierniewice,
ul. Brzozowa 4, 96-100 Skierniewice,
6. RZGW w Warszawie, Zarząd Zlewni Wisły Mazowieckiej z siedzibą w Warszawie,
ul. Zarzecze 13 b, 03-194 Warszawa
7. Wojewódzki Konserwator Przyrody, Wydział Środowiska i Rolnictwa ŁUW w Łodzi,
ul. Sienkiewicza 3, 90-113 Łódź,
8. 9,10 a/a