

Zgierz, dnia 02.08.2006r.

OS. 6223 – 21/2/06

DECYZJA

Na podstawie art.20, art.122 ust.1 pkt 1, art.127 ust.1, 2, art. 128 ust.3, art.131, art.134, art.136, art.138 ust.1, art.140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - *Prawo wodne* (Dz. U. Nr 239 z 2005r. poz. 2019 z póź. zm.) oraz art.104, art.162 §1 pkt 1 kpa - po rozpatrzeniu wniosku Urzędu Miasta – Gminy Stryków z dnia 08.06.2006r. w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie i retencjonowanie wód rzeki Moszczenicy w zbiorniku wodnym Stryków, pobór wody dla małej elektrowni wodnej (MEW) oraz zrzut wody ze zbiornika

stwierdzam:

- I. wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie zbiornika wodnego w Strykowie, pobór wody z rzeki Moszczenicy w celu napełnienia zbiornika oraz piętrzenie wód rzeki Moszczenicy dla potrzeby zbiornika udzielonego przez Urząd Wojewódzki w Łodzi z dnia 13.06.1995r. znak:OS.-X-72111/31/Ms-63/85.

orzekam:

- II. Udzielam Gminie – Miastu – Gminie Stryków z siedzibą w Strykowie, ul. Kosciuszki 27 pozwolenia wodnoprawnego na:
- a. piętrzenie wody na rzece Moszczenicy na km 46+110 za pomocą istniejącej żelbetowej budowli przelewowo- upustowej tj. na rzędnej normalnego piętrzenia NPP 157,50 m npm przy zachowaniu nienaruszalnego przepływu biologicznego wynoszącego $Q_b = 100,00 \text{ l/sek.}$ ($0,10 \text{ m}^3/\text{sek.}$);
 - b. pobór wody z rzeki Moszczenicy dla zbiornika Stryków o pow. 12,30 ha w ilości 446240 m^3 , w tym 220640 m^3 retencja zbiornika, nasycenie dna i leja depresyjnego zbiornika 85600 m^3 oraz straty 140000 m^3 , w tym na parowanie (bezzwrotne) 108860 m^3 i przesiąki (straty zwrotne – drenaż opaskowy zbiornika) 31140 m^3 przez cały rok (zalanie zbiornika kwiecień);
 - c. pobór wody dla małej elektrowni wodnej (MEW) o mocy 11 kW przy przepływie (przełyku instalowanym) $470,00 \text{ l/sek.}$ ($0,47 \text{ m}^3/\text{sek.}$) bez strat wody;
 - d. zrzut wody ze zbiornika (przeciętnie co 3 lata) w ilości 220640 m^3 (retencja) do rzeki Moszczenicy poprzez budowlę piętrząco – upustową w miesiącu październiku (15 dni, 16 – 30 X) przy przepływie $0,170 \text{ m}^3/\text{sek.}$ lub w każdym przypadku na polecenie - żądanie władz zarządzania kryzysowego w warunkach zagrożenia powodziowego lub w przypadku awarii na obiekcie.

III. **Zatwierdzam Instrukcję gospodarki wodnej zbiornika retencyjnego Stryków na rzece Moszczenicy.**

IV. **Zobowiązuję właściciela obiektu – zbiornika retencyjnego Stryków, do:**

1. utrzymania bezwzględnie poziomu lustra wody w zbiorniku na rzędnej podanej w niniejszej decyzji tj **NPP 157,50 m npm**;
2. wykonania trwałych znaków na budowli piętrząco - upustowej za pomocą łąty wodowskazowej z zaznaczonymi dodatkowo rzędnymi (**NPP**) i (**Max. PP**);
3. dokonywania i ponoszenia wszystkich kosztów związanych z eksploatacją i konserwacją zbiornika wraz ze wszystkimi budowlami występującymi na obiekcie (w tym дренаż) oraz korytem rzeki Moszczenicy na długości oddziaływania – w granicach cofki i poniżej piętrzenia;
4. dokonania niezbędnych prac uzupełniających na obiekcie w zakresie określonym oceną stanu technicznego zbiornika z roku 2004 (p. 7);
5. corocznej kontroli technicznej zbiornika i niezwłocznego naprawiania zauważonych usterek na obiekcie – zbiorniku;
6. stałego utrzymania urządzeń piętrzących w należyтым stanie technicznym oraz obsługi tych urządzeń gwarantujące zachowania bezpieczeństwa użytkownikom gruntów położonych w dolinie rzeki poniżej budowli piętrząco – upustowej oraz przyległym do zbiornika;
7. zachowania nienaruszalnego przepływu biologicznego $Q_b = 100,00$ l/sek. w korycie rzeki poniżej budowli piętrząco – upustowej;
8. ograniczania zmian naturalnych przepływów i poziomów wody w korycie rzeki poniżej stopnia poprzez przestrzeganie zasad gospodarki wodnej;
9. konserwacji rzeki Moszczenicy poniżej zbiornika od km 45+050 do km 45+086 oraz powyżej zbiornika (cofka) od km 46+104 do km 46+435;
10. okresowej konserwacji czaszy zbiornika;
11. manewrowania urządzeniami piętrzącymi podczas wiosennych i letnich przepływów wód, spływu kry lodowej, gwałtownych opadów atmosferycznych w taki sposób, by wody spływające mogły swobodnie przepływać korytem cieku bez szkody dla gruntów i terenów przyległych;
12. bezwzględnego stosowania się do „Instrukcji gospodarki wodnej zbiornika retencyjnego na rzece Moszczenicy w Strykowie”;
13. współdziałania z Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi, ul. Solna 14, Terenowym Inspektoratem w Łodzi, ul. Gdańska 112, Ligą Ochrony Przyrody w Strykowie – Stowarzyszenie Wędkarzy „ZALEW” z siedzibą w Strykowie, Panem Mariuszem Schabikowskim – Kraków, ul. Sławka 16/37 – dzierżawcą malej elektrowni wodnej (MEW) oraz z Zespołami Reagowania Kryzysowego wszystkich szczebli;
14. naprawiania, ponoszenia kosztów ewentualnych szkód i strat powstałych w związku z wydaniem pozwolenia lub wykonania urządzeń zapobiegającym szkodom, w przypadku stwierdzenia szkodliwego oddziaływania piętrzenia na interes osób trzecich.

V. W przypadku zaistnienia potrzeby mogą być nałożone na właściciela dodatkowe obowiązki niezbędne ze względu na ochronę interesów ludności, gospodarki lub środowiska.

VI. Następcy prawni Zakładu, który otrzymał pozwolenie wodnoprawne, wstępują w prawa i obowiązki określone w pozwoleniu.

- VII. Pozwolenie może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn – zgodnie z art.136 *Prawa wodnego*.
- VIII. Pozwolenia udzielam na czas oznaczony tj. do 31.08.2016r.
- IX. **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.**
- X. Przy wydawaniu niniejszej decyzji wykorzystano dokumentację załączone do wniosku tj. „Operat wodnoprawny na piętrzenie i pobór wody rzeki Moszczenicy dla potrzeb zbiornika retencyjnego Stryków i małej elektrowni wodnej w Strykowie” oraz „Instrukcję gospodarki wodnej zbiornika retencyjnego Stryków na rzece Moszczenicy w Strykowie” opracowane przez Pracownię Projektów Melioracji Wodnych „MELIORATOR” w Łodzi, ul. Wodnika 2 m 22 autorzy: mgr inż. Kazimierz Piestrzeniewicz i mgr inż. Janusz Tobolczyk.

UZASADNIENIE

Urząd Miasta – Gminy Stryków, 95-010 Stryków, ul. Kościuszki 27, wystąpił do Starostwa Powiatowego w Zgierzu pismem /bez znaku/ z dnia 08.06.2006r. z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie i retencjonowanie wód rzeki Moszczenicy w zbiorniku retencyjnym Stryków i pobór wody dla potrzeb małej elektrowni wodnej (MEW) oraz zatwierdzenie Instrukcji gospodarki wodnej na zbiorniku. Do wniosku załączono Operat wodnoprawny i Instrukcję gospodarowania wodą.

W dniu 28 czerwca 2006r. odbyła się w siedzibie Urzędu Miasta – Gminy Stryków rozprawa wodnoprawna wraz z wizją terenową na obiekcie – zbiorniku. Na niniejszą rozprawę zostały wezwane zainteresowane strony oraz w siedzibie Starostwa i Urzędu Miasta – Gminy Stryków zostały wywieszone informacje o terminie i miejscu rozprawy.

Stan obiektu jest dość dobry. Szczegółowy opis obiektu w Operacie i Instrukcji gospodarowania wodą odpowiada aktualnemu stanowi obiektu.

Podstawowe funkcje zbiornika to: retencja wody – regulacja spływów, napęd małej elektrowni wodnej (MEW), rekreacja (przystań sprzętu pływającego, wydzielone kąpielisko) oraz wędkarstwo.

W skład zbiornika retencyjnego wchodziły obiekty: czasza zbiornika, zaporą czołową, budowla piętrząca – upustowa, koryto rzeki powyżej i poniżej zbiornika, drenaż opaskowy oraz mała elektrownia wodna (MEW).

Właścicielem obiektu jest Gmina – Miasto – Gmina Stryków.

Obecni na rozprawie wodnoprawnej nie wnieśli żadnych uwag i zastrzeżeń do przedstawionego Operatu i Instrukcji gospodarowania wodą.

Po rozpatrzeniu wniosku, przeanalizowaniu załączonych do wniosku dokumentacji oraz przebiegu rozprawy wodnoprawnej i wizji w terenie podczas rozprawy należy uważać, że nie zachodzą obecnie przeszkody w udzieleniu Wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego na: piętrzenie wody na rzece Moszczenicy poprzez istniejącą budowlę piętrząco – upustową dla potrzeb zbiornika retencyjnego Stryków, pobór wody dla potrzeb małej elektrowni wodnej (MEW) oraz zrzut wody ze zbiornika na warunkach określonych w załączonych dokumentacjach („Operat...”, „Instrukcja gospodarowania wodą.”) i niniejszej decyzji.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono, jak w sentencji.

Przed upływem ważności pozwolenia wodnoprawnego lub zgłoszenia zasadniczych zmian na obiekcie „zbiorniku” należy wystąpić do tut. Starostwa z wnioskiem o zmianę pozwolenia lub jego przedłużenie, przedstawiając nowy projekt na aktualnych podkładach geodezyjnych /bez lokalnego pomiaru/ spełniający warunki operatu wodnoprawnego lub nowy operat wodnoprawny.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Wojewody Łódzkiego w Łodzi za pośrednictwem Starosty Zgierskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Z up. STAROSTY
Antoni Próchniewicz
Członek Zarządu

Otrzymują :

1. Urząd Miasta-Gminy Stryków
95-010 Stryków, ul. T. Kościuszki 27
2. RZGW w Warszawie, Inspektorat W - wa
00-182 Warszawa, ul. Dubois 9
3. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
Terenowy Inspektorat Łódź
90-508 Łódź, ul. Gdańska 112
4. Liga Ochrony Przyrody w Strykowie – Stowarzyszenie Wędkarzy „Zalew”
95-010 Stryków, ul. T. Kościuszki 31
5. Parafia Rzymskokatolicka Św. Marcina w Strykowie (zasięg piętrzenia – cofka)
95-010 Stryków, ul. Warszawska 42
6. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi
(dz. nr 161,162,163,281/13, 281/14 zasięg piętrzenia – cofka))
90-056 Łódź, ul. Roosevelta 9
7. Jacek Józef Chyliński (z powiadomieniem współwłaściciela)
8. Józef Chyliński (z powiadomieniem współwłaściciela)
9. Andrzej Szczerbiak (zasięg piętrzenia – cofka)
10. Wiesław Sokół (zasięg piętrzenia – cofka)
11. Mariusz Schabikowski (zbiornik - MEW)
12. a/a