

PROTOKÓŁ Z WIZJI LOKALNEJ

Załącznik nr.6.....
do protokołu nr. XLII/2010
Rady Powiatu we Wrześni
z dnia31.08.2010.....

przeprowadzonej w dniu 25.08.2010r. w sprawie funkcjonowania zbiornika Borkowo,
kontrola jest następstwem wizji w terenie w dniu 24.08.2010r.

W wizji lokalnej udział wzięli:

1. Małgorzata Lisiecka

Starostwo Powiatowe we Wrześni

2. Grzegorz Karwacki

syn użytkownika zbiornika

Ustala się, co następuje:

W dniu 24.08.2010r. w czasie wizji w terenie z rolnikami z Kołaczkowa, w wizji brał również udział p. Jerzy Olejniczak – pracownik Inspektoratu we Wrześni WZMiUW stwierdzono, że:

- zbiornik podzielony jest na dwie części groblom ze studniom spustową, grobla jest niewidoczna od zapory;
- poziomy piętrzenie w tych częściach są zróżnicowana o ok. 0,5 m
- użytkownik zbiornika wykonał kanał o szerokości ok. 0,5m aby przyspieszyć przepływ wody;
- studnia spustowa był przysypana rzęsą i jej drożność była ograniczona
- maksymalny poziom piętrzenia nie był przekroczony, był na poziomie ok. 86,10 mnpm;
- grobla ze studnią spustową w ogóle nie jest opisana w operacie wodnoprawnym, opracowanym przez prof. dr hab. inż. Czesława Przybyła, który był podstawą wydania pozwolenia wodnoprawnego. Grobla jest ujęta na mapie zbiornika wykonanej przez geodetę na potrzebę przygotowania operatu wodnoprawnego.

W dniu 24.08.2010r. zobowiązano p. Karwackiego do:

- poszerzenia przekopu na grobli do 2 m i pogłębienia go oraz udrożnienia studni spustowej tak, aby jak najszybciej poziomy wody wyrównały się;
- obniżenia piętrzenia do takiego, aby woda nie przelewała się na studni przelewowej na zaporze

W dniu 25.08.2010r. stwierdzono:

- przekop został poszerzony i pogłębiony a studnia oczyszczona, przepływ --- wody został przyspieszony, w poziomach wody różnice znacznie zmniejszyły się ale jeszcze nie wyrównały;
- woda nie przelewała się już góra studni przelewowej

W dniu 25.08.2010r. zobowiązano użytkownika zbiornika do:

- obniżenia piętrzenia wody do 85,5 m npm w ciągu 7 dni tj do 01.09.2010r.

Wyjaśnienia użytkownika obiektu:

- Wyższy poziom wody na drugiej części występował zawsze w czasie ulewnych deszczy mokrej wiosny w krótkim terminie 1-2 dni do czasu wyrównania się poziomów wody;
- studnia spustowa jest czyszczona 2 razy dziennie, w skutek dużego spływu wody gromadzi się wiele rzęsy i gałęzi;
- stan zastany w dniu 24.08.2010r nie jest stanem utrzymywanym przez użytkownika specjalnie tylko powstałym w wyniku ulewy i przekop potwierdza fakt, że użytkownik dążył do wyrównania poziomu wody;
- grobla była już budowla zastaną od 2000r, zanim zbiornik został przejęty w użytkowanie, obecnie jest ona tylko naprawiana.
- brak opisu grobli w dokumentacji wynika z nierzetelności autora operatu wodnoprawnego i braku świadomości, że ta grobla powinna być opisana w dokumentacji.

Na tym protokół zakończono i podpisano:

1. Małgorzata Lisiecka -

2. Grzegorz Karwacki -

