

Załącznik nr 1
do Uchwały Nr XIII/93/2007
Rady Miejskiej w Witnicy z dnia 27 września 2007r.
w sprawie wyrażenia stanowiska Rady Miejskiej w Witnicy na temat
złego stanu technicznego budowli przeciwpowodziowych i urządzeń
melioracji podstawowej stanowiących zabezpieczenie Gminy
Witnica przed powodzią.

Opis podstawowych nieprawidłowości w funkcjonowaniu budowli i urządzeń stanowiących zabezpieczenie przeciwpowodziowe Gminy Witnica

- I. Wały przeciwpowodziowe:
 1. Wał przeciwpowodziowy – odcinek I b Kłopotowo – Studzionka:
 - a) stan wału i budowli w jego korpusie:
 - wymaga koszenia i odkrzaczenia,
 - od stacji pomp do granicy z Sulęcinem występują wyboje w koronie wału,
 - dziury bobrowe km wału 36+200,
 - głęboka nora w km 39+000,
 - przesiąk przy wale przy stacji transformatorowej,
 - b) stan międzywala i koryta rzeki w sąsiedztwie wału:
 - międzywale porośnięte krzakami i drzewami,
 - koryto rzeki przy wale na odcinku od Kłopotowa do stacji pomp w Okszy,
 - stopa wału porośnięta krzakami i wierzbami,
 - międzywale użytkowane jako pastwiska;
 - c) stan urządzeń zawala:
 - cieki podstawowe kanał Prosty, Oksza, Kłopotowo, Budzigniewski wymagają konserwacji,
 - brak konserwacji urządzeń szczegółowych.
 2. Wał przeciwpowodziowy – odcinek II b Warniki – Świerkocin:
 - a) stan wału i budowli w jego korpusie:
 - wyboje, duża ilość,
 - nawierzchnia glinowa korpusu w bardzo złym stanie technicznym, głębokie wyboje, korona wału źle przejezdna,
 - w km 2+600 oraz 5+000 przy jeziorkach skupiska nor bobrowych, duża dziura w koronie wału,
 - zjazdy wałowe zaniżone,
 - na odcinku wału od km 17+000 do 21+000 – liczne nory,
 - wał wymaga koszenia oraz odkrzaczenia;
 - b) stan międzywala i koryta rzeki w sąsiedztwie wału:
 - międzywale zarośnięte krzakami drzewami,
 - w km 11+000 – 17-000 koryto Warty przy stopie,
 - przy stopie wału od międzywala dużo wierzb, które zagrażają wywróceniem;
 - c) stan urządzeń zawala:
 - użytki zielone użytkowane w ograniczonym stopniu,
 - porośnięte krzakami i drzewami,
 - rowy szczególnie zaniedbane, brak konserwacji,
 - transport wzdłuż wału lub ławą na zawalu, drogi gruntowe zaniedbane,
 - cieki podstawowe nie konserwowane (Stara Warta, Mały, Kamieniecki, Warniki,

Wieprzycki),

- odwodnienie zawala poprzez pompowanie Witnica i Warniki.

3. Wał przeciwpowodziowy – odcinek II a Warniki:

a) stan wału i budowli w jego korpusie:

- wał wymaga koszenia i w małym stopniu odkrzaczenia,

- korona wału jest w dobrym stanie pozwala na transport po wale;

b) stan międzywala i koryta rzeki w sąsiedztwie wału:

- międzywale jest częściowo użytkowane rolniczo przy niskich stanach rz. Warty,

- koryto rzeki oddalone jest od wału;

c) stan urządzeń zawala:

- urządzenia szczegółowe i podstawowe od lat nie konserwowane.

II. Kanały melioracyjne:

1. Kanały po północnej stronie rz. Warty, tj. Kanały Stara Warta, Wieprzycki, Mały, Kamieniecki, Warnicki wymagają gruntownej konserwacji. Obecnie w wyniku zarosnięcia roślinnością wieloletnią, zamulenia i przez to wypłylenia oraz zatarasowania wiatrołomami i drzewami powalonymi przez bobry oraz w wyniku działalności bobrów częściowo lub całkowicie niedrożne.

2. Kanały po południowej stronie rz. Warty, tj. Kanały Prosty, Oksza, Kłopotowo, Budzigniewski wymagają konserwacji. Kanały są częściowo niedrożne w wyniku zarastania przez roślinność, zatarasowania przez wiatrołomy oraz w wyniku działalności bobrów.

Wyżej wymienione kanały nie odbierają wód w wyniku czego występują z brzegów i zalewają przyległe do nich tereny, w tym tereny wykorzystywane do produkcji rolnej.

W wyniku nieprawidłowej działalności kanałów i rowów podstawowych w 2007 roku podtopionych zostało ok. 420 ha, gruntów. Powyższe spowodowało wymoknięcie upraw i uniemożliwiło zbiór siana oraz wypas bydła. W wyniku podtopień wystąpiły duże straty w ok. 35 gospodarstwach rolnych. Straty potwierdzone są protokołami z wizji lokalnych przeprowadzonych przez zespół powołany na tę okoliczność przez Burmistrza Miasta i Gminy Witnica.