

Załącznik do
Uchwały nr XX/115/12
Rady Powiatu Jeleniogórskiego
z dnia 11 czerwca 2012 r.

**Ocena stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego Powiatu
Jeleniogórskiego za rok 2011**

**Materiały na sesję
Rady Powiatu Jeleniogórskiego
maj 2012**

Jelenia Góra, maj 2012

I. Realizacja uchwały Rady Powiatu Jeleniogórskiego

Rada Powiatu Jeleniogórskiego uchwałą Nr IX/43/11 z dnia 26 maja 2011r. przyjęła informację o ocenie stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego powiatu jeleniogórskiego za rok 2010 i jednocześnie uznała za zasadne, dalsze kontynuowanie w roku 2011 zadań, których celem jest poprawa stanu zabezpieczenia powiatu przed powodzią.

Realizacja powyższych zadań przedstawiała się następująco:

Kontynuowanie wystąpień o wsparcie i pomoc w pozyskiwaniu środków finansowych dla RZGW we Wrocławiu na realizację zadań związanych z usuwaniem skutków powodzi z lat ubiegłych, powstałych w zabudowie regulacyjnej i budowlach wodnych na ciekach powiatu jeleniogórskiego.

Starosta Jeleniogórski pismem znak ZKO.5541.2.2011 z dnia 21.06.2011r. zwrócił się do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z prośbą o przyznanie środków finansowych na realizację zadań, w celu poprawy ochrony przeciwpowodziowej i stanu technicznego cieków i urządzeń wodnych terenu Powiatu.

Odpowiedzią z dnia 14.07.2011r. znak IR-511/1337/2011 Pełnomocnik ds. Inwestycji i Funduszy Europejskich RZGW we Wrocławiu, poinformował o braku możliwości wsparcia finansowego zadań związanych z zabezpieczeniem powodziowym Powiatu Jeleniogórskiego.

II. Usuwanie skutków powodzi oraz utrzymywanie wód i urządzeń wodnych

W roku 2011 na zadania związane z utrzymaniem i odbudową koryt cieków i urządzeń wodnych, w tym usuwania szkód powodziowych, w Powiecie Jeleniogórskim poniesione zostały następujące nakłady finansowe:

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Zarząd Zlewni z/s w Jeleniej Górze - wykonał roboty remontowo-utrzymawcze i usuwanie szkód powodziowych na administrowanych ciekach, w następującym zakresie:

1. Miasto Kowary
- potok Jedlica – roboty remontowe na odcinku 995m, wartość robót 375 000,04zł;
2. Miasto Piechowice
- rzeka Kamienna – roboty awaryjne – usuwanie szkód powodziowych – remont zabudowy regulacyjnej na odcinku 25m, wartość robót 23 500,38 w tym partycypacja UM Piechowice – 11 750,19zł;
- rzeka Kamienna – roboty remontowe na odcinku 90m, wartość robót 63 868,55zł;
- potok Piastówka – roboty remontowe w toku, wartość robót 295 138,50zł;
3. Miasto Szklarska Poręba
- rzeka Kamienna – roboty awaryjne – usuwanie szkód powodziowych – remont zabudowy regulacyjnej na odcinku 87m, wartość robót 332 098,25zł;
4. Gmina Janowice Wielkie
- potok Radomierka – roboty remontowe na odcinku 170m, wartość robót 184 389,30zł;

5. Gmina Mysłakowice
 - Karpnicki Potok – roboty remontowe – usuwanie szkód powodziowych na odcinku 287m, wartość robót 676 930,50zł;
6. Gmina Podgórzyn
 - potok Łomnica – roboty remontowe w toku, wartość robót 683 239,98zł;
 - potok Czerwonka – roboty regulacyjne na odcinku zrzutowym ze zbiornika Sosnówka, na odcinku 1149m, wartość robót 1 045 463,03zł;
7. Gmina Stara Kamienica
 - potok Kamienica – roboty remontowe, na odcinku 670m, wartość robót 816 969,87zł;

Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu Oddział w Lwówku Śląskim - wykonał na administrowanych ciekach:

Gmina Janowice Wielkie

- udrożnienie koryta i remont budowli na cieku Komar na odcinku 1,65km, wartość robót 103 396,0zł;
- konserwacja cieku Komar II na odcinku 0,33km, wartość robót 32 104,0zł;

Gmina Jeżów Sudecki

- udrożnienia koryta i remontu budowli na cieku Szumiąca II na odcinku 2,7km, wartość robót 77 432,00zł;
- udrożnienia koryta i remontu budowli na cieku Pija na odcinku 0,3km, wartość robót 16 862,00zł;

ponadto przy wsparciu finansowym UG Jeżów Sudecki:

- konserwacja cieku Szumiąca na odcinku 3,5km, wartość robót 35 093,00zł;

Gmina Mysłakowice

- udrożnienia koryta i remontu budowli na cieku Łupia II na odcinku 0,9km, wartość robót 70 156,00zł;
- konserwacja wałów przeciwpowodziowych przy rzece Bóbr na odcinku 1,700km, wartość robót 8 100,00zł;
- usuwanie szkód powodziowych na cieku Łupia na odcinku 0,312km, wartość robót 89 844,00zł;

ponadto przy wsparciu finansowym UG Mysłakowice:

- udrożnienia koryta i remontu budowli na cieku Gruszkówka na odcinku 0,8km, wartość robót 49 852,00zł;

Gmina Podgórzyn

- konserwacja cieku Studniak na odcinku 1,8km, wartość robót 17 570,00zł;
- konserwacja cieku Lutynka na odcinku 3,0km, wartość robót 33 916,00zł;

Gmina Stara Kamienica

- udroźnienia koryta i remontu budowli na cieku Młynówka II na odcinku 2,7km, wartość robót 45 061,00zł;
- udroźnienia koryta i remontu budowli na cieku Wojcieszka II na odcinku 0,1km, wartość robót 72 995,00zł;
- usuwanie szkód powodziowych na cieku Wojcieszka na odcinku 1,02km, wartość robót 287 578,00zł;

ponadto przy wsparciu finansowym UG Stara Kamienica:

- udroźnienia koryta i remontu budowli na cieku Kamieniczka na odcinku 0,4km, wartość robót 46 115,00zł;

III. Stan zabezpieczenia przed powodzią

O ile stan techniczny zbiorników retencyjnych usytuowanych na obszarze powiatu jeleniogórskiego tj. „Sosnówka”, „Karpacz”, „Kowary” oraz suchego zbiornika przeciwpowodziowego "Mysłakowice" nie budzi zastrzeżeń, to istniejąca zabudowa regulacyjna rzek i potoków w dalszym ciągu znajduje się w bardzo złym stanie technicznym. Cieki powiatu jeleniogórskiego charakteryzują się dużymi spadkami podłużnymi, co sprawia, że główne zagrożenie powodzią jest wywołane dużą prędkością płynącej wody. Unoszony i transportowany rumosz niszczy ciężką zabudowę regulacyjną, na którą składają się mury oporowe, stopnie, progi i zapory przeciwrumowiskowe. Stale odbywający się proces erozji w górnych odcinkach potoków i odkładanie rumowiska w dolnych, uniemożliwia swobodny odpływ wielkich wód, a tym samym zwiększa i utrudnia ochronę powodzią przyległych terenów.

W najgorszym stanie technicznym, wymagającym pilnych prac regulacyjno-remontowych są następujące cieki:

1. Rzeka Kamienna - kompleksowego remontu wymagają odcinki rzeki pomiędzy Piechowicami Dolnymi a Szklarską Porębą Górną z uwagi na podmycie fundamentów, ubytki kamieni w korpusie muru i korozję spoin – wykonano tylko roboty awaryjne, mające na celu usunięcie szkód popowodziowych.
2. Potok Łomnica - odcinek potoku od zbiornika przeciwpowodziowego w Mysłakowicach do Karpacza uległ całkowitemu zniszczeniu po przejściu kolejnych wezbrań powodziowych od 1997 roku i wymaga pełnej kompleksowej nowej zabudowy regulacyjnej – roboty remontowe w toku.
3. Potok Podgórna - pilnej odbudowy wymagają 3 zapory przeciwrumowiskowe powyżej m. Podgórzyn.
4. Rzeka Bóbr - najbardziej zagrożonym odcinkiem rzeki jest teren od Dąbrowicy do Janowic Wielkich, który wymaga kompleksowej regulacji, w szczególności na odcinku Dąbrowica-Wojanów – zadanie zgodnie z "Projektem budowlano-wykonawczy regulacji rzeki Bóbr w km 220+400 do km 227+400 wraz z operatem wodnoprawnym" przewiduje wykonanie niezbędnych robót w roku 2012.

Trwające od wielu lat niedofinansowanie robót zwianych z utrzymaniem pełnej sprawności technicznej istniejącej zabudowy regulacyjnej sprzyja dekapitalizacji tych urządzeń, doprowadzając do niekorzystnych zmian koryt cieków i istniejących budowli wodnych. Ograniczenie z roku na rok środków finansowych z budżetu państwa prowadzi do braku systematycznej konserwacji i bieżących remontów, odbudowanych i istniejących, urządzeń hydrotechnicznych.

IV. WNIOSKI

W celu poprawy bezpieczeństwa mieszkańców Powiatu Jeleniogórskiego w zakresie ochrony przed powodzią, a tym samym zminimalizowania skutków powodzi, należy w dalszym ciągu:

1. Kontynuować wystąpienia o wsparcie i pomoc w pozyskaniu środków finansowych na realizację zadań związanych z usuwaniem skutków powodzi z lat ubiegłych oraz zadań inwestycyjnych ujętych w „Studium ochrony przed powodzią zlewni rzeki Górny Bóbr”.
2. Wyposażyć powiatowy magazyn przeciwpowodziowy w niezbędny sprzęt do prowadzenia akcji ratunkowych.



PRZEWSIADNICZĄCY RADY
Rafał Mazur