

**UCHWAŁA NR XXX/174/13
RADY POWIATU JELENIOGÓRSKIEGO**

z dnia 6 czerwca 2013 r.

**w sprawie przyjęcia oceny stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego Powiatu Jeleniogórskiego za rok
2012**

Na podstawie art. 12 pkt 9d ustawy z dnia 5 czerwca 1998r. o samorządzie powiatowym (tekst jednolity: Dz.U. z 2013 r. poz. 595), Rada Powiatu Jeleniogórskiego uchwala co następuje:

§ 1. Przyjmuje się ocenę stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego Powiatu Jeleniogórskiego za rok 2012, stanowiącą załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Powiatu Jeleniogórskiego.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

Rafał Mazur

Załącznik do
Uchwały nr XXX/174/13
Rady Powiatu Jeleniogórskiego
z dnia 6 czerwca 2013r.

Ocena stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego Powiatu Jeleniogórskiego za rok 2012

**Materiały na sesję
Rady Powiatu Jeleniogórskiego
maj 2013**

Jelenia Góra, maj 2013

I. Realizacja uchwały Rady Powiatu Jeleniogórskiego

Rada Powiatu Jeleniogórskiego uchwałą Nr XX/115/12 z dnia 11 czerwca 2012r. przyjęła informację o ocenie stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego powiatu jeleniogórskiego za rok 2011 i jednocześnie uznała za zasadne, dalsze kontynuowanie w roku 2012 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 Zarząd Zlewni w Jeleniej Górze 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.5541.1.5.2012 z dnia 28.05.2012r. zwrócił się do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z prośbą o przyznanie środków finansowych na realizację zadań, w celu poprawy ochrony przeciwpowodziowej i stanu technicznego cieków i urządzeń wodnych terenu Powiatu.

W odpowiedzi z dnia 09.07.2012r. znak KZGW/DINmsp-5110/28/20012/tk Prezes KZGW poinformował, że zadania regionalnych zarządów gospodarki wodnej finansowane są ze środków pochodzących z budżetu państwa a ograniczone limitami określonymi ustawą budżetową. W ramach tych środków realizowane są bieżące wydatki jednostek, w tym między innymi zadania związane z utrzymaniem majątku będącego w administracji regionalnych zarządów. Możliwości finansowe budżetu państwa nie pozwalają na wykonanie wszelkich niezbędnych zadań utrzymaniowych na rzekach i potokach stąd też obserwuje się, postępującą dekapitalizację majątku Skarbu Państwa związanego z gospodarką wodną.

II. Usuwanie skutków powodzi oraz utrzymywanie wód i urządzeń wodnych

W roku 2012 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-utrzymaniowe i usuwanie szkód powodziowych na administrowanych ciekach, w następującym zakresie:

1. Miasto Karpacz
- potok Łomniczka – roboty remontowe w toku na łącznym odcinku 930m, wartość robót 1 146 057,71zł;
2. Miasto Kowary
- potok Jedlica – roboty udroźnieniowe na łącznym odcinku 1595m, wartość robót 158 449,46zł;
3. Miasto Piechowice
- rzeka Mała Kamienna – roboty remontowe zakończone przeprowadzone na odcinku 43m, wartość robót 129 500,00zł;
- potok Piastówka – roboty remontowe zakończone przeprowadzone na łącznym odcinku 878m, wartość robót 1 601 549,61zł;

4. Miasto Szklarska Poręba
 - rzeka Kamienna – roboty remontowe, częściowo zakończone, łączny odcinek remontowanej rzeki 1036m, wartość robót 908 008,45zł;
5. Gmina Janowice Wielkie
 - potok Janówka – roboty remontowe na odcinku 2400m, wartość robót 1 205 422,51zł;
6. Gmina Mysłakowice
 - Karpnicki Potok – roboty remontowe zakończone, na łącznym odcinku 1081m, wartość robót 1 752 131,04zł;
7. Gmina Podgórzyn
 - potok Łomnica – roboty remontowe zakończone, na odcinku 589m, wartość robót 2 375 594,40zł;

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

Gmina Janowice Wielkie

- remont bieżący i usuwanie szkód powodziowych i doraźnych na cieku Komar na odcinku 4070m, wartość robót 481 790,00zł;

Gmina Jeżów Sudecki

- roboty na cieku Pija na odcinku 1000m, wartość robót 31 102,00zł;
- roboty na cieku Ochotnica na odcinku 600m, wartość robót 15 244,00zł;
- roboty na cieku Szumiąca na odcinku 810m, wartość robót 42 000,00zł;
- roboty na cieku Lipka na odcinku 3000m, wartość robót 109 299,00zł;
- roboty na cieku Lipka II na odcinku 1000m, wartość robót 64 099,00zł;

Gmina Mysłakowice

- konserwacja wałów przeciwpowodziowych przy rzece Bóbr na odcinku 1,700km, wartość robót 5 946,00zł;
- usuwania szkód powodziowych na cieku Łupia na odcinku 300m, wartość robót 111 974,00zł;
- remont bieżący i usuwania szkód powodziowych na cieku Gruszkówka na łącznym odcinku 1480m, wartość robót 150 011,00zł;

Gmina Podgórzyn

- konserwacja cieku Żarniak na odcinku 1500m, wartość robót 18 624,00zł;
- konserwacja cieku Lutynka na odcinku 4300m, wartość robót 26 629,00zł;

Gmina Stara Kamienica

- udroźnienia koryta na cieku Kamieniczka na odcinku 3000m, wartość robót 32 726,00zł;
- udroźnienia koryta na cieku Potok G na odcinku 1300m, wartość robót 48 499,00zł;

- usuwanie szkód powodziowych na cieku Wojcieszka na odcinku 1100m, wartość robót 374 091,00zł;
- usuwanie szkód powodziowych na cieku Wojcieszka III na odcinku 300m, wartość robót 139 998,00zł;

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-wykonawczym regulacji rzeki Bóbr w km 220+400 do km 227+400 wraz z operatem wodnoprawnym"- prace przewidziane do wykonania w 2012r.- nie wykonane.

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.

Uzasadnienie

Ochrona przed powodzią i suszą jest ustawowym zadaniem administracji rządowej i samorządowej. Tereny powiatu jeleniogórskiego położone w dorzeczu górnego Bobru zaliczone są do obszarów najbardziej zagrożonych zjawiskami powodzi, o czym świadczą wielkie powodzie jakie notowane są od 1897r. oraz coroczne wezbrania powodziowe o charakterze lokalnym, wywołane deszczami nawalnymi. Utrzymanie w pełnej sprawności techniczno-eksploatacyjnej koryt rzek i potoków oraz budowli hydrotechnicznych, a także sprawna organizacja samorządowych służb przeciwpowodziowych, wpływają w znaczący sposób na zminimalizowanie skutków powodzi. Dokonanie oceny stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego powiatu, należy do wyłącznej właściwości rady powiatu.