



Warszawa, dnia 24 marca 2010 r.

## MINISTER ŚRODOWISKA

*Andrzej Kraszewski*

BMwpr-070-188/12832/10/IP

S. P. K. S. E. T. A. J. K. S. T.  
M. P. A. P. S. E. N. A. T. U.  
Wpłynęło dn. 25.03.2010  
nr. 1510 podpis. *[Signature]*

GABINET MARSZAŁKA SENATU

wpłynęło dn. 25.03.2010.

nr. 1510 podpis. *[Signature]*

Pan

Bogdan Borusewicz

Marszałek Senatu

Rzeczypospolitej Polskiej

*Szanowny Panie Marszałku,*

Odpowiadając na oświadczenie senatora Józefa Bergiera w sprawie zagrożenia powodziowego na rzece Bug na terenie gmin Sławatycze i Hanna, przekazane przy piśmie: BPS/DSK-043-2368/10 z dnia 16 lutego 2010 r., przedstawiam poniżej następujące stanowisko.

Zgodnie z ustawą z dnia 18 lipca 2001 r., ochrona przed powodzią stanowi zadanie organów administracji rządowej i samorządowej. Centralnym organem administracji rządowej właściwym w sprawach gospodarowania wodami, w tym również ochrony przed powodzią, jest Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej. W regionach wodnych za koordynowanie działań związanych z ochroną przeciwpowodziową odpowiada, podległy Prezesowi KZGW, dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej.

Zdaniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, w administracji którego znajduje się rzeka Bug, sytuacja związana z zagrożeniem ze strony zjawisk lodowych w gminie Hanna i Sławatycze w dniu sporządzenia opinii, tj. 4 marca br. była stabilna. Na odcinku od km 346+000 do km 455+000 utrzymują się jeszcze śladowe ilości lodu brzegowego, niestwarzające jednakże zagrożenia powodzią zatorową. Na wodowskazie we Włodawie stan wody wynosi 290 cm, czyli 60 cm poniżej poziomu alarmowego. Notowane są jedynie lokalne podtopienia, niestanowiące jednak zagrożenia dla ludzi i ich mienia.

Bug graniczny w większości ma nieuregulowane, silnie meandrujące koryto z dużą ilością głębokich zakoli. Charakterystyczną jego cechą, jako rzeki nizinnej, są długotrwałe wezbrania o szerokich zalewach. Zjawiska lodowe na Bugu granicznym uzależnione są

od warunków hydrometeorologicznych i pojawiają się w postaci pokrywy lodowej najwcześniej w miesiącu grudniu lub styczniu, zaś początek wiosennego pochodu lodów przypada od marca do kwietnia. Z punktu widzenia zagrożenia powodziowego, najbardziej niebezpieczny jest ten właśnie okres, kiedy występują roztopy, a rzeką spływa kora lodowa.

Dla potrzeb ochrony przeciwpowodziowej, jak również dla potrzeb planowania przestrzennego, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie w 2006 r. opracował *Studium dla obszarów nieobwałowanych narażonych na niebezpieczeństwo powodzi* dla rzeki Bug. W ramach studium wyznaczone zostały strefy zagrożenia powodzią dla wody o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 200 lat, raz na 100 lat oraz raz na 20 lat. Studia przekazane zostały do organów samorządu lokalnego, w celu uwzględnienia w planach zagospodarowania przestrzennego, a także służbom zarządzania kryzysowego. Według *Studium*, miejscowości: Mościce Dolne, Nowosiółki, Parośla oraz Pniski w gminie Sławatycze oraz Dołhobrody, Łodyny i Kuzawka w gminie Hanna leżą częściowo w strefie zalewu 5%, co oznacza, że niektóre zabudowania oraz użytki rolne położone stosunkowo nisko względem rzeki Bug mogą być narażone na zalewanie i podtopienia.

Na odcinku granicznym Bugu nie były dotychczas prowadzone większe prace regulacyjne. Podejmowane prace mają charakter interwencyjno-przeciwpowodziowy polegający na zabezpieczeniu erodowanych brzegów na odcinkach, gdzie zagrażają one stabilności koryta rzeki. Zabiegi te podejmowane są w celu zapobiegania zmianom granicy państwa, zabezpieczeniu budynków mieszkalnych i gospodarczych oraz budowli hydrotechnicznych i inżynierskich takich, jak: mosty, wały czy drogi, jak również usuwaniu zatorów powstałych powalonych w wyniku działalności bobrów drzew. Realizacja przedmiotowych robót uzależniona jest jednak od posiadanych w RZGW środków finansowych.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie od wielu lat ujmuje w planach robót do wykonania na terenie gminy Sławatycze dwa zadania. Pierwsze z nich, pn. „Mościce Dolne”, polega na wykonaniu opaski brzegowej na długości ok. 400 mb w km 341,4-341,8, drugie zadanie, pn. „Sławatycze-droga” obejmuje zakresem remont istniejącej opaski OL/346 na dł. ok. 260 m. Koszt robót zabezpieczających erodowane brzegi w ramach planowanych zadań szacuje się na około 1,7 mln złotych. Wymienione zadania ujęte zostały w propozycji planu robót finansowanych z NFOŚiGW i WFOŚiGW na roku 2010 r.

Dotychczas nie udało się wykonać przedmiotowych robót z uwagi na niewystarczające środki finansowe przeznaczane od wielu lat na realizację zadań statutowych RZGW, w tym również robót utrzymaniowych koryt rzecznych. Wieloletni brak środków na realizację powoduje, że liczne wnioski na odbudowę uszkodzonych brzegów przenoszone są na lata późniejsze do czasu, gdy wysokość przyznanych z budżetu środków pozwoli na ich realizację. Dodatkowym utrudnieniem jest fakt, iż planowane roboty leżą w obrębie obszarów Natura 2000, co w znacznym stopniu wpływa na wydłużenie cyklu przygotowania inwestycji z uwagi na dodatkowe opracowania i uzgodnienia.

Odnosząc się natomiast do propozycji wykonania regulacji koryta rzeki Bug, należy rozważyć, czy – ze względu na walory krajobrazowe i przyrodnicze doliny Bugu związane ściśle z utrzymaniem naturalnego charakteru rzeki – podjęcie takich działań byłoby właściwe. W celu ich zachowania, w ramach Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 zostały utworzone: obszar specjalnej ochrony ptaków *Dolina Środkowego Bugu* oraz specjalny obszar ochrony siedlisk *Poleska Dolina Bugu*.

*Z poważaniem*

Z up. Ministra  
Sekretarz Stanu  
*Stanisław Gawłowski*

**Do wiadomości:**

1. Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM,
2. Pan Jerzy Miller  
Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji.