

**Oświadczenie złożone  
przez senatora Rafała Muchackiego  
na 57. posiedzeniu Senatu  
w dniu 10 czerwca 2010 r.**

Oświadczenie skierowane do ministra środowiska Andrzeja Kraszewskiego

Szanowny Panie Ministrze!

Tegoroczne klęski powodzi w sposób naturalny prowokują do stawiania pytań o skuteczne rozwiązania prawne i administracyjne, jakie może podjąć państwo polskie w celu ochrony życia, zdrowia i mienia swoich obywateli. Katastrofy powodziowe ostatnich lat w Polsce (w 1997 i w 2001 r., w zachodniopomorskim w 2008 r., w Kotlinie Kłodzkiej w 2009 r.), ale również za granicą (Missisipi w 1993 r., Ren w 1993 r. i w 1995 r., rzeki Anglii i Szwajcarii w 2000 r., Dunaj i Łaba w 2002 r.) zmuszają do analizy skuteczności podejmowanych działań, polegających na regulacji rzek (np. Program dla Odry 2006). Logiczne wydaje się pytanie, czy poniesienie znacznych nakładów finansowych na regulację rzek, budowę zbiorników, podwyższanie wałów itp. realnie poprawiło bezpieczeństwo powodziowe obszarów szczególnie zagrożonych.

Zwiększenie poziomu zabezpieczenia przed powodzią w oczywisty sposób powinno wiązać się z prowadzoną polityką hydrologiczną państwa. Nie istnieje stuprocentowe zabezpieczenie przed powodzią, aktualne pozostaje jednak pytanie, czy środki techniczne, takie jak obwałowywania i zbiorniki przeciwpowodziowe, dają rzeczywiste możliwości kontrolowania przebiegu powodzi i ograniczenia rozmiarów klęski. Wydaje się, iż nie rezygnując ze stosowania środków technicznych, należy większą uwagę i środki przeznaczyć na kwestie nietechniczne, takie jak: odzyskiwanie dawnych terenów zalewowych, stosowanie map ryzyka powodziowego w planowaniu przestrzennym, zakaz budowania wszelkich obiektów na terenach bezpośrednio zagrożonych wystąpieniem powodzi lub przerwaniem wałów, zachowanie i odtwarzanie roślinności i obszarów leśnych na terenach górskich, podmokłych i łąkowych, przywracanie zdegradowanych terenów podmokłych obejmujące ponowne łączenie rzek z ich terenami zalewowymi.

Podstawą podjęcia działań przeciwpowodziowych powinna być ponowna rzetelna naukowa analiza oparta na danych zgromadzonych w skali całych zlewni.

Z wyrazami szacunku  
Rafał Muchacki