

**Oświadczenie złożone  
przez senatora Andrzeja Persona  
na 47. posiedzeniu Senatu  
w dniu 13 stycznia 2010 r.**

Oświadczenie skierowane do ministra środowiska Macieja Nowickiego

Szanowny Panie Ministrze!

Nowy rok rozpoczął się rekordowymi mrozami w całej Polsce. Jak co roku, zima paraliżuje komunikację i nasze życie, a informacje o zalegających tonach śniegu są najważniejszymi informacjami dnia. Zimą pojawia się również zagrożenie powodziami zatorowymi. Wielkie powodzie opadowe, które nawiedziły południową Polskę w minionych latach oraz łagodny przebieg ostatnich sezonów zimowych odwróciły uwagę od bardzo poważnego zagrożenia powodziami zatorowymi.

Polska położona jest na styku oddziaływania klimatów morskiego i kontynentalnego, co powoduje częste zmiany w okresie zimowym i sprawia, że Wisła należy do rzek bardzo podatnych na tworzenie się śryżu. W czasie pochodu lodów Wisła jest najbardziej niebezpieczną rzeką w Europie, zaś Dolna Wisła jest najbardziej zatorogennym miejscem w Polsce. Najwyższe obserwowane stany wody na Dolnej Wiśle są wynikiem spiętrzeń zatorowych. Świadczą o tym historyczne znaki wielkich wód na murach miast i wieloletnie serie wyników obserwacji stanów wód.

Wystąpienie katastrofalnej powodzi zatorowej na Wiśle w rejonie Zalewu Włocławskiego i powyżej w styczniu 1982 r. pokazało, że konieczne jest opracowanie programu monitoringu lodowego na rzekach i jeziorach Polski. Monitorowanie zjawisk lodowych ma ogromne znaczenie dla zmniejszenia ryzyka powodzi zatorowej i likwidacji powstałego już zatoru.

Szanowny Panie Ministrze! 28 grudnia wprowadzono w Płocku alarm przeciwpowodziowy. Lodolamacze pracujące na Wiśle w okolicach Dobrzynia nad Wisłą uporały się z zatorem lodowym i zagrożenie powodziowe zostało odwołane. Jednakże zmienne warunki meteorologiczne od gór do Bałtyku, opady śniegu i deszczu sprzyjają tworzeniu się zatorów lodowych.

Wobec faktu, iż Wisła w dolnym odcinku jest wybitnie śryżogenna i zatorogenna, uprzejmie proszę o informację o podjętych działaniach zapobiegających katastrofie powodziowej w okolicach Płocka i Zalewu Włocławskiego.

Z poważaniem  
Andrzej Person