

**Oświadczenie złożone
przez senatora Macieja Klimę
na 10. posiedzeniu Senatu
w dniu 26 kwietnia 2012 r.**

Oświadczenie skierowane do prezesa Rady Ministrów Donalda Tuska

Szanowny Panie Premierze!

Zwracam się do Pana z prośbą o rozważenie przeprowadzenia kontroli postępowania administracyjnego dotyczącego zabezpieczenia osuwiska przy potoku Trzonia w miejscowości Łapczyca w gminie Bochnia. Osuwisko to powstało na działce nr 1167/3 i według zamieszkujących tam obywateli zagraża ich życiu i zdrowiu.

O zaistniałej sytuacji zaalarmowała mnie mieszkanka Łapczycy mieszkająca na wyżej wymienionej działce. Kobieta weszła na drogę postępowania administracyjnego w celu zabezpieczenia przedmiotowego osuwiska już w 2011 r.

Sprawa dotycząca zainteresowanej prowadzona była w Urzędzie Gminy w Bochni, w Powiatowym Inspektoracie Nadzoru Budowlanego w Bochni, w Małopolskim Zarządzie Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie, u wojewody małopolskiego, w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji. Żaden z wymienionych organów nie załatwił sprawy zabezpieczenia osuwiska. W związku z istniejącym zagrożeniem kontrola całego postępowania administracyjnego wydaje się konieczna.

Dodatkowo w styczniu 2012 r. Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Bochni udzielił następujących wyjaśnień: „Stwierdzono, że budynek mieszkalny znajduje się w dobrym stanie technicznym. Zagrożenie dla budynku mogą stanowić duże opady deszczu i wysoki poziom wody potoku Trzonia”. Zainteresowana zwraca jednak uwagę, iż duże opady deszczu oraz wysoki poziom wody w potoku Trzonia są zjawiskami, które występują niemal każdego roku. Mieszkająca na zagrożonej osuwiskiem działce ma poważne obawy związane z tym, iż osuwisko znajduje się już bardzo blisko jej domu i ciągle się powiększa.

Mając powyższe na uwadze, uprzejmie proszę o rozważenie przeprowadzenia kontroli postępowania administracyjnego dotyczącego sprawy zabezpieczenia osuwiska w miejscowości Łapczyca w gminie Bochnia przy potoku Trzonia na działce nr 1167/3.

Z poważaniem
Maciej Klima