



## Będzie jeszcze jedna uchwała osuwiskowa

2011-03-29

**W rejonie ulicy Golkowickiej uaktywniło się nowe osuwisko. MOPS przyjął zgłoszenie od jednej poszkodowanej osoby. Prezydent Krakowa Jacek Majchrowski zlecił przygotowanie w trybie pilnym projektu uchwały, który obejmie zagrożony teren szczególnymi zasadami zagospodarowania.**

Przypomnijmy, że przed paroma tygodniami Prezydent Krakowa - w oparciu o rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów - przedstawił Radzie Miasta projekty uchwał dotyczące zasad zagospodarowania rejonu 12 osuwisk spośród 105 udokumentowanych w granicach Krakowa. Osuwiska uaktywniły się w następstwie ubiegłorocznych opadów.

Nowe uchwały mają regulować zasady zagospodarowania, a także odbudowy, remontów i rozbiórek obiektów budowlanych zniszczonych lub uszkodzonych w wyniku powodzi i intensywnych opadów. W oparciu o uchwały osuwiskowe będzie się można ubiegać o odszkodowanie. Dotyczy to przypadków, jeśli korzystanie z nieruchomości lub jej części w dotychczasowy sposób lub zgodny z dotychczasowym przeznaczeniem stanie się niemożliwe bądź istotnie ograniczone.

W związku z uaktywnieniem się w ostatnich dniach osuwiska przy ulicy Golkowickiej, Prezydent Krakowa podjął decyzję o przygotowaniu w trybie pilnym projektu uchwały w oparciu o wspomniane wcześniej rozporządzenie. „Chcemy zdążyć z przyjęciem tej uchwały przed 7 kwietnia. Taki termin na wyznaczenie obszarów osuwiskowych uaktywnionych w wyniku ubiegłorocznych opadów daje rozporządzenie rządu. Dlatego zwrócimy się, aby w przypadku ulicy Golkowickiej radni odstąpili od drugiego czytania, tak by uchwała mogła zostać przegłosowana już na najbliższej sesji, razem z pozostałymi 12 projektami uchwał osuwiskowych” - mówi Ewa Olszowska-Dej, zastępca dyrektora Wydziału Kształtowania Środowiska.

Osunięcie się ziemi przy ulicy Golkowickiej spowodowało uszkodzenie nieruchomości. Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej przyjął zgłoszenie od jednej poszkodowanej osoby. Zakres pomocy zostanie określony po przeprowadzeniu wizji w terenie. (M)