



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

OR-03.0003.4185.2018

Kraków, 2018-09-26

Pan
Józef Jałocha
Radny Miasta Krakowa

W odpowiedzi na Pana interpelację w sprawie weryfikacji obszarów osuwisk występujących na terenie os. Barycz, Rajsko i Soboniewice, zgłoszoną między sesjami Rady Miasta Krakowa w dniu 10 września 2018 r., uprzejmie informuję:

Tereny zagrożone ruchami masowymi ziemi oraz tereny, na których występują te ruchy w granicach administracyjnych Krakowa przedstawia *Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi w skali 1:10 000 dla Miasta Krakowa*. Przedmiotowa mapa stanowi graficzne zobrazowanie *Rejestru terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi oraz terenów, na których ruchy te występują* prowadzonego przez Prezydenta Miasta Krakowa na podstawie art. 110a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 799 z późn. zm.).

Weryfikacja osuwisk na terenie Miasta Krakowa, w tym także na terenie osiedli Barycz, Rajsko i Soboniewice, dokonywana jest obecnie w ramach projektu pn. *System Osłony Przeciwośuwiskowej SOPO ETAP III – kartowanie i wykonywanie map osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi dla obszaru Karpat polskich (25% powierzchni) i wybranych obszarów Polski pozakarpackiej oraz monitorowanie wybranych osuwisk wraz z opracowaniem prognozowania zagrożeń osuwiskowych w Karpatach*”, zaplanowanego na lata 2016-2023. Dla przypomnienia podam, że projekt ten realizowany jest na zlecenie Ministra Środowiska przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy (dalej jako PIG-PIB), ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Aktualnie pracownicy PIG-PIB - pełniący zadania Państwowej Służby Geologicznej - prowadzą w granicach administracyjnych Miasta Krakowa prace kartograficzne związane z weryfikacją rejestru osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi. Współpracujący z wykonawcą projektu *SOPO Etap III*, Wydział Kształtowania Środowiska przekazał PIG-PIB komplet posiadanych danych w postaci cyfrowej bazy danych prowadzonego *Rejestru terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi oraz terenów, na których ruchy te występują* wraz ze wszystkimi dotychczas wykonanymi kartami dokumentacyjnymi osuwisk i terenów

zagrożonych, a także kopie elektroniczne dokumentacji, które podlegały zatwierdzeniu przez działającego w moim imieniu Geologa Powiatowego i były rezultatem działań inwestorów w zakresie udokumentowania warunków geologiczno - inżynierskich dla inwestycji realizowanych w obrębie dotychczas udokumentowanych obszarów osuwisk i terenów zagrożonych.

Wynikiem realizacji projektu *SOPO Etap III* będą mapy występowania obszarów osuwisk i terenów zagrożonych - aktualne na 2018 rok - sporządzone w skali 1:10 000 wraz z kartami rejestracyjnymi wykonanymi dla wszystkich udokumentowanych osuwisk i terenów zagrożonych. Zgodnie z przyjętym harmonogramem, termin zakończenia prac dla Miasta Krakowa w ramach projektu *SOPO Etap III* przewidziano na koniec br. W ramach projektu *SOPO Etap III* nie jest planowane wykonywanie odwiertów geologicznych.

Rada Miasta Krakowa w dniu 6 czerwca 2018 r. podjęła oddzielne uchwały w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego obszarów: „Barycz II”, „Rajsko II” i „Soboniowice II”. Uchwały te obejmują obszary Miasta, dla których obowiązują ustalenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego obszarów: „Barycz”, „Rajsko”, „Soboniowice”.

Prace wykonane w ramach projektu *SOPO Etap III* będą podstawą do uszczegółowienia graficznego zasięgu osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi dla potrzeb sporządzenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, tj. dla sporządzenia mapy w skali 1: 2000. W wyniku rozeznania dokonanego przez podległe mi jednostki informuję, iż do końca br. możliwe jest sporządzenie mapy osuwisk w skali 1:2000 jedynie w obrębie obszaru objętego uchwałą nr CIV/2693/18 Rady Miasta Krakowa z dnia 6 czerwca 2018 r. w sprawie przystąpienia do sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru „Barycz II”. Mapa taka określałaby przebieg granic, cechy, stopień aktywności osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi. Środki na sporządzenie map osuwisk w skali 1:2000 dla innych części Miasta Krakowa, w tym też osiedli Rajsko i Soboniowice zarezerwowane zostaną w projekcie budżetu Miasta Krakowa na 2019 r.

Dodatkowo informuję, że zmiana przeznaczenia terenu następuje w planie miejscowym i jest dopuszczalna o ile jest ona zgodna ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta Krakowa oraz przepisami powszechnie obowiązującego prawa.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Wydział Kształtowania Środowiska
3. Biuro Planowania Przestrzennego
4. Biuletyn Informacji Publicznej
5. aa

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

Jacek Majchrowski

