



KR.RPP.610.198.2022.PW

Pani Magdalena Krzepakowska

W odpowiedzi na Pani pismo z dnia 22.06.2022r. w sprawie ogłoszenia Prezydenta Miasta Krakowa o wyłożeniu do publicznego wglądu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru „Nowe Miasto” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko i niezbędną dokumentacją, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie informuje, iż zgodnie z art. 166 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021r., poz. 2233 ze zm.) Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie na podstawie art. 166 ust. 5, w związku z art. 14 ust. 6 pkt 1 ustawy jw. uzgadnia w drodze decyzji projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego jedynie w zakresie dotyczącym zabudowy i zagospodarowania terenu położonego na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią. Przez obszary szczególnego zagrożenia powodzią w myśl art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne rozumie się:

- a) obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%,
- b) obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi 10%,
- c) obszary między linią brzegu a wałem przeciwpowodziowym lub naturalnym wysokim brzegiem, w który wbudowano wał przeciwpowodziowy, a także wyspy i przymuliska, o których mowa w art. 224, stanowiące działki ewidencyjne,
- d) pas techniczny.

Obszary szczególnego zagrożenia powodzią, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1% oraz prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi 10%, przedstawione zostały na mapach zagrożenia powodziowego, zgodnie z art. 169 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne.

Zgodnie z obowiązującymi mapami zagrożenia powodziowego teren objęty przedmiotowym projektem planu znajduje się częściowo w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Serafy (arkusz mapy: M-34-65-C-c-3), na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (Q1%) oraz na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat (Q10%). Ponadto występują tu obszary szczególnego zagrożenia powodzią obejmujące teren międzywala rzeki Drwina Długa. Wyłożony obecnie do publicznego wglądu projekt planu został uzgodniony przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie decyzją znak: KR.RPP.610.198.2022.IT z dnia 22.03.2022r., wyłącznie w zakresie dotyczącym zabudowy i zagospodarowania terenu położonego na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią. W tym miejscu zaznaczamy, że przedmiotem uzgodnienia z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie jest projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a nie prognoza oddziaływania na środowisko.