

Zabezpieczenie przeciwpowodziowe doliny potoku Wątok w Tarnowie

2016-11-03

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie wydał 28 października 2016 r. decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla zabezpieczenia przeciwpowodziowego w dolinie potoku Wątok w gminach Miasto Tarnów oraz Skrzyszów i Ryglice. Planowane przedsięwzięcie obejmie obszary w dolinie potoku wraz z jego głównymi dopływami, czyli potokami Wątoczek, Mrozówka i Strusinka. Zabezpieczenie obszarów zagrożonych realizowane będzie poprzez szereg działań technicznych z zakresu czynnej i biernej ochrony przeciwpowodziowej.

Czynna ochrona przeciwpowodziowa obejmuje budowę 7 suchych zbiorników małej retencji, zlokalizowanych na górnych dopływach Wątku na terenach niezurbanizowanych:

- zbiornik Czernicha – lewobrzeżny dopływ „bez nazwy” potoku Wątok;
- zbiornik Szywałd Dolny – prawobrzeżny dopływ „bez nazwy” potoku Wątok;
- zbiornik Japonia – prawobrzeżny dopływ „bez nazwy” potoku Wątok;
- zbiornik Łękawka Górna – potok Wątoczek;
- zbiornik Łękawica – lewobrzeżny dopływ „bez nazwy” potoku Wątoczek;
- zbiornik Bednarzówka – prawobrzeżny dopływ „bez nazwy” potoku Wątoczek;
- zbiornik Łękawica Dolna – lewobrzeżny dopływ „bez nazwy” potoku Wątoczek.



W związku z budową zbiorników będą wykonywane następujące prace:

- przebudowa dróg;
- przebudowa obiektów mostowych;
- budowa dróg serwisowych i placów manewrowych;
- budowa murów oporowych (ochrona zabudowań);
- przebudowa i budowa infrastruktury technicznej (linii energetycznych, teletechnicznych, gazociągów, wodociągów, kanalizacji);
- budowa manualnych urządzeń kontrolno-pomiarowych umożliwiających ustalenie przemieszczeń budowli i jej elementów, poziomów wód powierzchniowych i gruntowych – w zakresie niezbędnym dla kontroli warunków bezpieczeństwa i eksploatacji obiektu.

W ramach biernej ochrony przeciwpowodziowej w zlewni potoku Wątok zostaną wykonane obiekty liniowe wzdłuż cieków, czyli obwałowań, niwelacji terenu, bulwarów i murów przeciwpowodziowych, a także przebudowane obiekty mostowe i fragmenty dróg oraz regulacje koryt cieków. Celem budowy odcinkowych obiektów liniowych jest uzupełnienie efektu działania czynnej ochrony przeciwpowodziowej (w postaci suchych zbiorników) w zakresie zapewnienia kompleksowej ochrony przeciwpowodziowej w zlewni potoku Wątok.

Zadaniem planowanych działań liniowych jest zabezpieczenie terenów zurbanizowanych przed skutkami wezbrań o prawdopodobieństwie wystąpienia Q1%. Zabezpieczenia liniowe zostały zaprojektowane na terenie 6 obszarów:

- wzdłuż koryta potoku Wątok w km 0+6530 - 3+060 w mieście Tarnów;
- wzdłuż koryta potoku Wątok w km 3+330 - 5+782 w mieście Tarnów;
- wzdłuż koryta potoku Strusinka w km 0+842 - 3+240 w mieście Tarnów;
- wzdłuż koryta potoku Wątok w km 10+412 - 11+960 oraz potoku Wątoczek w km 0+189 - 0+462 w miejscowości Skrzyszów Górny;
- wzdłuż koryta potoku Wątok w km 13+192 - 14+311 w miejscowości Skrzyszów Górny;
- wzdłuż koryta potoku Wątok w km 22+710 - 22+975 w miejscowości Zalasowa.

Poniżej do pobrania decyzja środowiskowa wraz z załącznikiem dotyczącym charakterystyki przedsięwzięcia:

[Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach](#)
[Załącznik nr 1 \(charakterystyka przedsięwzięcia\).](#)