



GŁÓWNY INSPEKTOR SANITARNY

HŚ.BW.531.1.2020.WS

Warszawa, dnia 26 marca 2021 r.

**Pan
Przemysław Daca
Prezes Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie**

Szanowny Panie Prezesie,

odpowiadając na pismo z dnia 8 marca 2021 r. znak: KPP.602.11.2021 w sprawie wyrażenia opinii do *Programu działań nietechnicznych i retencyjnych stanowiący element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Wisły* wraz z prognozą oddziaływania na środowisko uprzejmie proszę o przyjęcie następujących informacji.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż obszar objęty programem położony jest w południowej części Polski, na terenie 2 województw - śląskiego i małopolskiego. Największymi miastami na tym terenie są: Kraków, Katowice, Sosnowiec, Siemianowice Śląskie, Mysłowice, Chorzów, Piekary Śląskie, Dąbrowa Górnicza, Ruda Śląska, Tychy, Bielsko-Biała, Jaworzno. Obszar obejmuje 41 powiatów (w tym 16 miast na prawach powiatu) oraz 168 gmin tj. obszar o powierzchni ok. 8 950 km².

Podstawowym celem programu, jest stworzenie możliwości zminimalizowania ryzyka powodziowego w obszarze projektu poprzez zastosowanie działań nietechnicznych i retencyjnych, z uwzględnieniem przeciwdziałania skutkom suszy w regionie. Celem strategicznym jest zmniejszenie zagrożenia i ryzyka powodziowego w regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Wisły (zlewnia Wisły powyżej Krakowa), ze szczególnym uwzględnieniem ochrony przed powodzią miasta Krakowa. Z uwagi na zachodzące zmiany klimatu i przewidywany wzrost wielkości przepływów maksymalnych w perspektywie następnych lat, uznano, iż należy podjąć działania, które pozwolą na bezpieczne przejście wód przez obwałowane koryto Wisły bez ryzyka przelania. Zaktualizowane przepływy projektowe mogą być wyższe niż te, w oparciu o które wybudowano obecnie funkcjonujące obwałowania, co może prowadzić do ich awarii. Zgodnie z założeniami programu, retencja polderowa części wód, a tym samym zmniejszenie przepływów kulminacyjnych pozwoli dodatkowo zabezpieczyć wały przed zniszczeniem i utrzymać ich parametry techniczne w zmieniających się warunkach środowiska. Ochroną objętych będzie około 50 000 osób, właściciele i zarządcy infrastruktury komunalnej oraz przedsiębiorcy.

Celem operacyjnym projektu jest zapewnienie bezpiecznego przepływu powodziowego w punkcie kontrolnym - Kraków, Most Dębnicki - do poziomu rzędnej 204,30 m n.p.m. dla przepływu o prawdopodobieństwie wystąpienia $p=1\%$ (raz na 100 lat). Niezbędnym założeniem przy realizacji działań wskazanych w przedmiotowym programie jest uzyskanie maksymalnej pojemności retencyjnej na obszarach analizowanych zlewni. W wyniku realizacji celu ww. projektu zredukowane zostaną wielkości przepływu wód powodziowych nie tylko w samym Krakowie. Zasięg redukcji ryzyka powodziowego w wyniku realizacji planowanych polderów obejmie zasięgiem również odcinek doliny Wisły aż do ujścia Dunajca. W oparciu o przeprowadzoną analizę wielokryteriową zaproponowanych wariantów, wskazanych w ww. programie, do wdrożenia zarekomendowano program obejmujący budowę 10 polderów (Czernichów, Kłokoczyn, Rusocice, Rozkochów, Olszyny, Mętków II, Gromiec, Smolice, Wiśnicz, Kopanka) oraz 2 zbiorników wielozadaniowych (Gostyń, Łąka Mizerów).

Zgodnie z ustaleniami prognozy oddziaływania na środowisko, w ramach wstępnych prac projektowych nad przedmiotowym programem przeanalizowano również nietechniczne działania, których efekty w przypadku wdrożenia uznano za niewystarczające do osiągnięcia głównego celu programu.

Wskazane w przedmiotowym dokumencie działania ze względu na kwalifikację jako przedsięwzięcia mogące zawsze znacząco bądź potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, będą wymagały uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z ustaleniami prognozy oddziaływania na środowisko, zaniechanie realizacji programu może doprowadzić do szkód zarówno w środowisku, jak też spowodować straty ekonomiczne, kulturowe oraz zagrozić bezpieczeństwu ludzi. W przypadku braku realizacji działań zaproponowanych w programie, okresowo zalewane będą tereny, które znajdują się w zasięgu wód powodziowych. Spowoduje to degradację zalanego obszaru oraz zniszczenia materialne (budynki, drogi, uprawy).

Mając na uwadze powyższe, Główny Inspektor Sanitarny nie wnosi uwag do opiniowanego *Programu działań nietechnicznych i retencyjnych stanowiący element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Wisły* oraz załączonej prognozy oddziaływania na środowisko.

Z poważaniem

Główny Inspektor Sanitarny
wz. Krzysztof Saczka
Zastępca Głównego Inspektora Sanitarnego

/dokument podpisany elektronicznie/