



MAŁOPOLSKI PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR SANITARNY

NS.9022.10.104.2021

Kraków, dnia 25 listopada 2021 r.

Pan
Przemysław Dac
Prezes Państwowego Gospodarstwa
Wodnego
Wody Polskie
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Żelazna 59 A
00-848 Warszawa

OPINIA SANITARNA

Małopolski Wojewódzki Inspektor Sanitarny zgodnie z art. 3 pkt 1 i art. 12 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. *o Państwowej Inspekcji Sanitarnej* (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 195), a także art. 46 ust. 1 pkt 2 i art. 54 ust. 1 oraz art. 58 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) po zapoznaniu się z przesłanym przy piśmie pana Grzegorza Szymoniuka – Dyrektora Departamentu Ochrony Przed Powodzią i Suszą z dnia 15 października 2021 r. i 2 listopada 2021 r. (przekazanym przy piśmie Głównego Inspektora Sanitarnego, z dnia 8 listopada 2021 r., znak: HŚ.NS.530.6.2021), projektem „Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Dunaju” (PZRP) wraz z projektem prognozy oddziaływania na środowisko

opiniuje

w zakresie sanitarnohigienicznym ww. projekt **pozytywnie**.

Uzasadnienie

Z upoważnienia Prezesa Wód Polskich, pan Grzegorz Szymoniuk – Dyrektor Departamentu Ochrony Przed Powodzią i Suszą, pismem z dnia 15 października 2021 r. i 2 listopada 2021 r. (przekazanym do Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego przez

Głównego Inspektora Sanitarnego, przy piśmie z dnia 8 listopada 2021 r., znak: HŚ.NS.530.6.2021), zwrócił się z prośbą o opinię dla projektu „Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Dunaju”. Do wniosku dołączono projekt prognozy oddziaływania na środowisko sporządzony przez zespół pod kierownictwem Małgorzaty Stolarskiej (data opracowania: 14.10.2021 r.). Zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko uzgodniony został z Małopolskim Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym, pismem z dnia 1 czerwca 2021 r., znak: NS.9022. 10.30.2021 oraz z Generalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska pismem z dnia 25 maja 2021 r., znak: DOOŚ-TSOOŚ.411.15.2021.BW/aba/KD.4.

Dorzecze Dunaju w Polsce obejmuje swoim zasięgiem powierzchnię 359,7 km² i położony jest w południowej jej części. Pod względem administracyjnym leży w południowo-zachodniej części województwa małopolskiego i na terenie Polski jest on tożsamy z obszarem Regionu Wodnego Czarnej Orawy, która powstaje w wyniku połączenia trzech potoków źródłowych: Orawki, Bębeńskiego Potoku oraz Bukowińskiego Potoku.

Głównymi elementami PZRP są określone cele zarządzania ryzykiem powodziowym, tj. kierunki w jaki sposób PZRP ma ograniczyć występowanie i skutki powodzi. Drugim elementem PZRP jest katalog działań służących osiągnięciu celów tego dokumentu. Planowanym działaniom zostały przypisane priorytety ich realizacji. Wybrane działania mają przede wszystkim ograniczyć występowanie strat powodziowych. Są wśród nich zarówno działania techniczne (np. budowa zbiorników retencyjnych, polderów i obwałowań) jak i nietechniczne (np. z zakresu naturalnej retencji oraz instrumenty prawne). Jednym z ważnych działań nietechnicznych przewidzianych w PZRP jest właściwa praca systemu wczesnego ostrzegania przed powodzią.

Ustalenia przedmiotowego dokumentu nie generują negatywnego oddziaływania na komponenty środowiska takie jak ludzie i dobra materialne. Przewiduje się wyłącznie pozytywne skutki w szczególności w zakresie zwiększenia bezpieczeństwa, zdrowia i jakości życia ludzi. Realizacja zadań, ze względu na ich inwestycyjny charakter, może pośrednio negatywnie oddziaływać na jakość życia ludzi poprzez hałas i wzrost zapylenia w trakcie budowy, oddziaływanie to będzie jednak lokalne, krótkotrwałe i ustąpi wraz z zakończeniem etapu realizacji inwestycji. Przewidziane działania polegające na dążeniu do utrzymania bądź odtwarzania naturalnej retencji zlewni i dolin rzecznych mogą mieć wpływ na zdrowie ludzi i jakość ich życia – tj. umożliwią zapobieganie skutkom powodzi i suszy poprzez utrzymanie odpowiedniego nawodnienia terenów rolniczych w obszarze oddziaływania, co przyczyni się do rozwoju np. hodowli bydła, produkcji i przetwórstwa rolno-spożywczego, pozwoli na zasilanie stawów rybnych i renaturalizację ekosystemów podmokłych oraz ograniczy ryzyko powodziowe.

Również działania edukacyjne, organizacyjne i legislacyjne, zmierzające do ograniczania zabudowy terenów zalewowych, zatrzymania wód deszczowych w miejscu opadu, pośrednio, oddziałują pozytywnie na wzrost świadomości oraz właściwych postaw prośrodowiskowych. Projekt PZRP zawiera także szereg działań nietechnicznych, analitycznych i koncepcyjnych, które same nie będą wykazywały żadnego oddziaływania na wody, jednak w ich wyniku zostaną w przyszłości zaplanowane i następnie zrealizowane działania techniczne, które takie oddziaływanie będą wywierały.

Część działań inwestycyjnych planowanych do realizacji w ramach PZRP, potencjalnie może przyczynić się do powstania konfliktów społecznych, a największe takie ryzyko wiąże się z inwestycjami, przy których występować będzie konieczność pozyskania gruntu, przesiedleń oraz zmiany sposobu użytkowania terenów w rejonie inwestycji. Takie działania mogą dotyczyć różnych grup społecznych oraz sektorów gospodarki (np. ograniczenie działalności rolniczej, działalności gospodarczej). Dlatego też bardzo ważne jest wdrożenie działań informacyjno-edukacyjnych oraz prowadzenie dialogu zarówno ze społeczeństwem, jak i organami administracji samorządowej.

W większości przypadków, przed realizacją działań i przedsięwzięć wskazanych w projekcie PZRP niezbędne będzie wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz innych rodzajów „pozwoleń środowiskowych”.

Zgodnie z informacją zawartą w przedstawionym projekcie prognozy, realizacja działań z katalogu działań dla obszaru dorzecza Dunaju nie spowoduje wystąpienia negatywnego oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska na obszarze państw sąsiednich, a ponadto nie przewiduje się ryzyka wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania skumulowanego na gleby, powierzchnię ziemi i wody podziemne.

Biorąc powyższe pod uwagę tutaj. Inspektor Sanitarny postanowił wydać opinię jak wyżej.

Małopolski Państwowy
Wojewódzki Inspektor Sanitarny

Z up. lek. med. Maciej Klima
Zastępca Małopolskiego Państwowego
Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego
Dokument podpisany elektronicznie

Otrzymuje:

Adresat + Klauzula obowiązku informacyjnego w zakresie przetwarzania danych osobowych (ePUAP - /pgw_wp/SkrytkaESP).

Ref. spr.: mgr inż. M. Obrzud, tel.: 12 25 49 455