



GLÓWNY INSPEKTOR SANITARNY

HŚ.NS.530.21.3.2021

Warszawa, dnia 02 listopada 2021 r.

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

Szanowny Panie Prezesie,

nawiązując do pisma z dnia 1 października 2021 r., znak: KZP.4000.65.2021.4, w sprawie wydania opinii odnośnie „*Projektu drugiej aktualizacji planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Dunaju*” (dalej: projekt IIaPGW) wraz z „*Projektem prognozy oddziaływania na środowisko projektu IIaPGW dla obszaru dorzecza Dunaju*”, uprzejmie proszę o przyjęcie poniższych informacji.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż projekt planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Dunaju jest głównym dokumentem planistycznym w zakresie gospodarowania wodami w tym obszarze dorzecza. Niniejszy projekt IIaPGW dla obszaru dorzecza Dunaju poza wskazaniem kierunków działania w okresie kolejnych 6 lat, ma również za zadanie przedstawienie danych i informacji stanowiących podsumowanie aktualnego cyklu planistycznego (2016-2021) w zakresie stopnia osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód (jcw), ekosystemów od wód zależnych oraz obszarów chronionych. W dokumencie tym znajduje się również podsumowanie prac i działań podjętych w ostatnim cyklu planistycznym wraz z określeniem warunków wyjściowych dla nowego, aktualnego cyklu planistycznego.

W projekcie IIaPGW zdefiniowano cele uzyskania dobrego stanu wód oraz ekosystemów od wód zależnych poprzez racjonalne wykorzystanie i ochronę ich zasobów. Plan zawiera katalogi działań, które służą osiągnięciu tych celów i uwzględniają kluczowe aspekty zarządzania wodami przez działania zapobiegawcze, ochronne i naprawcze. Zostały one zdefiniowane po uwzględnieniu charakterystycznych cech, stanu i jakości oraz problemów i powodów ich występowania, zarządzania i gospodarowania wodami. W projekcie IIaPGW przedstawiono regiony wodne w podziale na kategorie wód: jednolite

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

GLÓWNY INSPEKTORAT SANITARNY
ul. Targowa 65 | 03-729 Warszawa
+48 22 345 33 00
inspektorat@gis.gov.pl | www.gis.gov.pl

części wód powierzchniowych: rzeczne (jcwp RW), zbiornikowe (jcwp RWr), jeziorne (jcwp LW), wód przejściowych i przybrzeżnych (jcwp TW i CW), a także jednolite części wód podziemnych (jcwpd), z zapewnieniem koordynacji na poziomie obszarów dorzeczy. Celem opracowania projektu IIaPGW jest osiągnięcie celów środowiskowych poprzez wdrożenie zestawu działań dobranych indywidualnie do potrzeb danej jcw, ukierunkowanych na eliminację lub minimalizację zidentyfikowanych presji.

Prognoza oddziaływania na środowisko dla projektu IIaPGW dla obszaru dorzecza Dunaju została sporządzona zgodnie z art. 51 ust. 2 oraz art. 52 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*¹ i obejmuje ocenę jakościową i ilościową wpływu realizacji ustaleń przedmiotowego projektu na poszczególne komponenty środowiska oraz oddziaływania na stan zdrowia oraz warunki i jakość życia ludzi.

Jak wynika z opiniowanej Prognozy Oddziaływania na Środowisko, w analizowanym dorzeczu Dunaju główne potrzeby związane z gospodarką wodną dotyczą poboru wód dla potrzeb ludności. Źródłem zaopatrzenia ludności w wodę są ujęcia wód powierzchniowych i podziemnych. Dla celów zaopatrzenia ludności w wodę na obszarze dorzecza Dunaju wykorzystywanych jest 11 ujęć wód powierzchniowych oraz 33 ujęcia wód podziemnych. Potrzeby wodne ludności w sektorze usług wodnych są kształtowane za pomocą urządzeń wodnych. W obszarze dorzecza Dunaju występuje 127 budowli regulacyjnych. Dostęp do wody zaspokaja również potrzeby rekreacyjne społeczeństwa. Na obszarze dorzecza Dunaju nie znajdują się kąpieliska. Ponadto na analizowanym obszarze znajduje się 12 oczyszczalni ścieków.

Na wnioskowanym obszarze zidentyfikowano następujące problemy ochrony zdrowia, jakości życia i bezpieczeństwa ludzi:

- zanieczyszczenie środowiska, w tym problem z dostępem do wód odpowiedniej jakości (zanieczyszczenie farmaceutykami, dostęp do terenów rekreacyjnych i turystycznych);
- rosnąca konkurencja o zasoby wodne (szczególnie dobrej jakości, deficyty wody w rolnictwie i leśnictwie);
- zmiany klimatu i narażenie na ekstremalne zjawiska pogodowe (powodzie, susze, wysokie temperatury powietrza).

Wskazane w katalogach działania nietechniczne ukierunkowane są przede wszystkim na działania edukacyjno-kontrolne oraz planistyczne, których celem jest rozpoznanie problemu i zaproponowanie optymalnego sposobu jego rozwiązania w formie działania

¹ Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.

technicznego. Ujęte w zestawieniach działania techniczne obejmują z kolei szereg konkretnych działań oraz przedsięwzięć inwestycyjnych, które w różnym stopniu znajdują zastosowanie w poszczególnych kategoriach wód.

Należy zaznaczyć, iż przedmiotowy dokument nie wyklucza projektów inwestycyjnych (np. działania które polegają na rozbudowie lub modernizacji oczyszczalni ścieków bądź kanalizacji ściekowej). W związku z powyższym w opinii Głównego Inspektora Sanitarnego w Prognozie należałoby odnieść się do możliwych metod skutecznej eliminacji bądź maksymalnego ograniczenia negatywnego wpływu w kontekście zdrowia ludzi, uwzględniając także oddziaływania bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe.

Ponadto, biorąc pod uwagę wszystkie planowane działania, pożądanym jest aby Prognoza Oddziaływania na Środowisko uwzględniała, również w stosunku do ww. projektów inwestycyjnych, aspekty wskazane w piśmie z dnia 16 marca 2021 r., znak HŚ.BW.530.1.4.2021.AM, w tym rzetelną ocenę wpływu tych działań na stan zdrowia człowieka, m.in.. w kontekście zagrożeń dla wód podziemnych, w szczególności Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (z uwzględnieniem nakazów, zakazów i ograniczeń związanych z ochroną zasobów wody) a także zagrożeń dla ujęć i źródeł wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z uwzględnieniem obszarów stref ochronnych tych ujęć.

Dodatkowo należy zwrócić uwagę na fakt, że po przyjęciu projektu IIaPGW konkretne działania inwestycyjne zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, będą wymagać uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a także mogą wymagać przeprowadzenia procedury oddziaływania na środowisko planowanych przedsięwzięć. W takich sytuacjach, w ramach tej procedury, o ile jej przeprowadzenie okaże się konieczne dla konkretnych inwestycji, dokonana powinna być szczegółowa analiza jakościowa oraz ilościowa wpływu danego przedsięwzięcia na środowisko, w tym na wody powierzchniowe, podziemne oraz zdrowie ludzi.

Z poważaniem

Główny Inspektor Sanitarny
wz. Krzysztof Saczka
Zastępca Głównego Inspektora Sanitarnego

/dokument podpisany elektronicznie/