



GLÓWNY INSPEKTOR SANITARNY

HŚ.NS.530.21.1.2021

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.4000.65.2021.1, w sprawie wydania opinii odnośnie „*Projektu drugiej aktualizacji planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisła*” (dalej: projekt IIaPGW) wraz z „*Projektem prognozy oddziaływania na środowisko projektu IIaPGW dla obszaru dorzecza Wisła*”, uprzejmie proszę o przyjęcie poniższych informacji.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż projekt planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły jest głównym dokumentem planistycznym w zakresie gospodarowania wodami w obszarze tego dorzecza. Ustala cele środowiskowe dla poszczególnych jednolitych części wód oraz określa działania ukierunkowane na ich osiągnięcie, uwzględniając wpływ działalności człowieka na stan wód. W projekcie przedmiotowego dokumentu sformułowano cele uzyskania dobrego stanu wód oraz ekosystemów od wód zależnych poprzez racjonalne wykorzystanie i ochronę ich zasobów. Plan zawiera katalog działań, które służą osiągnięciu tych celów i uwzględniają kluczowe aspekty zarządzania wodami, przez przede wszystkim 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 przedstawiono regiony wodne w podziale na kategorie wód: jednolite 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.

Prognoza oddziaływania na środowisko dla projektu IIaPGW dla obszaru dorzecza Wisły została sporządzona zgodnie z art. 51 ust. 2 oraz art. 52 ust. 1 i 2 ustawy z dnia

niepodległa

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

3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko¹ 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, obszar dorzecza Wisły jest największym co do wielkości obszarem dorzecza w kraju i zajmuje powierzchnię ok. 185 tys. km², co stanowi 59,0 % powierzchni Polski. Największy udział w zużyciu wody na obszarze dorzecza Wisły ma przemysł. Źródłem zaopatrzenia gospodarki narodowej w wodę są ujęcia wód powierzchniowych i podziemnych. Na obszarze dorzecza Wisły wykorzystywanych jest obecnie 17 006 ujęć wód, w tym 4 955 ujęć wód powierzchniowych i 12 051 ujęć wód podziemnych. Celem podstawowym poboru jest zaopatrzenie ludności w wodę. Obok poboru wód na potrzeby gospodarki narodowej związaną z obecnością i działalnością ludzi, jest zrzut ścieków. Liczba oczyszczalni ścieków na obszarze dorzecza Wisły wynosi 1232 (wg RZGW). Wody powierzchniowe i podziemne zaspokajają nie tylko omówione wyżej potrzeby ludności w zakresie poboru i zrzutu, ale również są wykorzystywane do pozyskiwania energii odnawialnej. Należy też dodać, iż dostęp do wody zaspokaja również potrzeby rekreacyjne społeczeństwa. Na obszarze dorzecza Wisły znajduje się 335 kąpielisk (stan z 2020 r.), w tym 248 kąpielisk śródlądowych oraz 87 morskich.

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 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.

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

Należy zaznaczyć, iż przedmiotowy dokument nie wyklucza projektów inwestycyjnych (np. budowę, modernizację oczyszczalni ścieków, likwidację stopni piętrzących i ich modernizacja, inwestycje realizowane w strefie ujęć wód podziemnych). 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, pożądane 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.530.1.1.2021.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, jak również zagrożeń dla wód przejściowych i przybrzeżnych, rzek i jezior w odniesieniu do części wód przeznaczonych na cele rekreacyjne, tj. do organizacji kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli.

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/