



## GŁÓWNY INSPEKTOR SANITARNY

HŚ.NS.530.21.2.2021

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.4000.65.2021.2, w sprawie wydania opinii odnośnie „*Projektu drugiej aktualizacji planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry*” (dalej: projekt IIaPGW) wraz z „*Projektem prognozy oddziaływania na środowisko projektu IIaPGW dla obszaru dorzecza Odry*”, uprzejmie proszę o przyjęcie poniższych informacji.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż projekt planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry jest głównym dokumentem planistycznym w zakresie gospodarowania wodami w obszarze tego dorzecza. Ustala on cele środowiskowe dla poszczególnych jednolitych części wód (jcw) 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. Projekt 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

*niepodlega*

POLSKA  
STULECIE ODZYSKANIA  
NIEPODLEGŁOŚCI

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

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. 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 Odry 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*<sup>1</sup> 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, największy udział w zużyciu wody na obszarze dorzecza Odry ma przemysł. Źródłem zaopatrzenia gospodarki w wodę są ujęcia wód powierzchniowych i podziemnych. Dostępność zasobów wody powierzchniowej i podziemnej uwarunkowana jest położeniem geograficznym. Górskie i wyżynne obszary na południu bazują częściej na zasobach wód powierzchniowych, natomiast północna część obszaru dorzecza zaopatrywana jest w głównej mierze przez ujęcia podziemne. Wody powierzchniowe i podziemne zaspokajają nie tylko potrzeby ludności w zakresie poboru i zrzutu, ale również są wykorzystywane do pozyskiwania energii odnawialnej. Zaspokajaniu potrzeb wodnych ludności i gospodarki służy umiejętne zarządzanie zasobami wodnymi, które odbywa się m.in. dzięki wykorzystaniu urządzeń i budowli wodnych służących kształtowaniu zasobów wodnych i korzystaniu z tych zasobów. Łączna liczba budowli regulacyjnych zlokalizowanych na obszarze dorzecza Odry wynosi ponad 17 tys. Obok poboru wód na potrzeby gospodarki, presją na wody, związaną z obecnością i działalnością ludzi, jest zrzut ścieków. Liczba oczyszczalni ścieków, wg danych z 2019 r. na obszarze dorzecza Odry wynosiła ponad 700. Dostęp do wody poza zaspokojeniem podstawowych potrzeb bytowych, zaspokaja również potrzeby rekreacyjne ludzi. Na obszarze dorzecza Odry, wg danych za 2020 r., znajduje się 358 kąpielisk, w tym 241 kąpielisk śródlądowych oraz 117 morskich.

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

---

<sup>1</sup> Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.

- 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.

Należy zaznaczyć, iż przedmiotowy dokument nie wyklucza projektów inwestycyjnych (np. budowę, rozbudowę, likwidację, modernizację, a także remont oczyszczalni ścieków lub sieci wodno-kanalizacyjnych czy sanitarnych, budowa lub modernizacja 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, 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.530.1.2.2021.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/