



Wrocław, 02 listopada 2021

ZNS.9022.4.112.2021.DG

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 3 pkt. 1 i art. 10 ust. 1 pkt. 2 i ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r., poz. 195 t.j.), art. 58 pkt. 2 i art. 54 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.) i art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.).

Dolnośląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny we Wrocławiu

po zapoznaniu się z pismem Pana Pawła Rusieckiego Zastępcy Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 1 października 2021 r., znak: KZP.4000.65.2021.6, przekazanym przez Głównego Inspektora Sanitarnego pismem z dnia 22 października 2021 r., znak: HŚ.NS.530.21.2021 (data wpływu do Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej - Epidemiologicznej we Wrocławiu dnia 25 października 2021 r.), dotyczącym zaopiniowania projektów dokumentów pn.: „Projektu drugiej aktualizacji planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Łaby” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko

opiniuje pozytywnie

projekt wyżej wymienionego dokumentu pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 1 października 2021 r., znak: KZP.4000.65.2021.6, przekazanym przez Głównego Inspektora Sanitarnego pismem z dnia 22 października 2021 r., znak: HŚ.NS.530.21.2021 (data wpływu do Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej - Epidemiologicznej we Wrocławiu dnia 25 października 2021 r.), Pan Paweł Rusiecki Zastępca Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zwrócił się do Dolnośląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu z prośbą o zaopiniowanie projektów dokumentów pn.: „Projektu drugiej aktualizacji planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Łaby” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Niniejsze opracowania dotyczą obszaru dorzecza Łaby położonego na pograniczu polsko - czeskim w województwie dolnośląskim. Zgodnie z podziałem administracyjnym kraju, w granicach obszaru o powierzchnia około 238,5 km² znajdują się fragmenty 14 gmin województwa dolnośląskiego oraz fragmenty 5 powiatów. Omawiany obszar dorzecza zajmuje około 0,08% powierzchni Polski i jest jednym z dziewięciu obszarów dorzeczy w granicach Polski. Reprezentowany jest przez cztery regiony wodne:

- region wodny Izery - zajmuje powierzchnię ok. 47,00 km² i znajduje się w południowej i zachodniej części mezoregionu Gór Izerskich, należących do makroregionu Sudetów Zachodnich. Głównym ciekim regionu wodnego jest rzeka Izera (ciek II rzędu), której długość

wynosi około 34 km. Rzekami zasilającymi Izerę w regionie wodnym są jej lewostronne dopływy: Tracznik, Łącznik, Jagńczy Potok, Kobyła oraz Kamionek (cieki III rzędu).

- region wodny Łaby i Ostrożnicy - zajmuje powierzchnię ok. 19,40 km² i rozciąga się w zachodnich fragmentach mezoregionów Gór Stołowych i Gór Kamiennych, znajdujących się w makroregionie Sudetów Środkowych. Głównym ciekim regionu jest rzeka Ostrożnica (ciek IV rzędu), której długość wynosi 13 km. Ostrożnica zasilana jest przez dwa główne dopływy w Uniemyślu oraz w Okrzeszynie (ciek V rzędu). W granicach Polski Ostrożnica ma około 7,4 km.

- region wodny Metuje - zajmuje powierzchnię ok. 99,40 km² i znajduje się w obrębie makroregionu Sudetów Środkowych, na terenie fragmentów mezoregionów: Góry Stołowe i Góry Orlickie oraz części mezoregionu Pogórze Orlickie. Główną rzeką regionu wodnego jest rzeka Metuje (cieki I rzędu). Do lewostronnych dopływów rzeki w obrębie regionu wodnego należą: Żydawka, Klikawa, Czeremnica i Oleszanka (cieki III rzędu). Długość sieci hydrograficznej w obrębie regionu wodnego Metuje wynosi około 90 km.

- region wodny Orlicy - zajmuje powierzchnię ok. 72,6 km² i znajduje się w obrębie mezoregionu Gór Bystrzyckich, a także w południowej części mezoregionu Gór Orlickich. Głównym ciekim regionu wodnego jest rzeka Orlica (ciek II rzędu) o łącznej długości 118,5 km, z czego około 34 km przebiega w granicach Polski. Region wodny Orlicy znajduje się całkowicie w obrębie ekoregionu: Wyżyny Centralne (100% powierzchni regionu).

Każde państwo członkowskie Unii Europejskiej jest zobowiązane do opracowania planu gospodarowania wodami, biorącego pod uwagę indywidualne warunki i potrzeby związane z zapewnieniem dobrego stanu wód. Projekt planu gospodarowania wodami jest głównym dokumentem planistycznym w zakresie gospodarowania wodami, ustalającym cele środowiskowe dla poszczególnych jednolitych części wód oraz określającym działania ukierunkowane na ich osiągnięcie, uwzględniając wpływ działalności człowieka na stan wód. Zgodnie z założeniami ustawy Prawo wodne, gospodarowanie wodami należy prowadzić z zachowaniem zasady racjonalnego i całościowego traktowania zasobów wód powierzchniowych i podziemnych, z uwzględnieniem ich ilości i jakości. Istotne jest, aby ten proces prowadzić w sposób zrównoważony, tj. uwzględniając aspekt środowiskowy, społeczny i ekonomiczny. Celem środowiskowym w gospodarowaniu wodami jest ochrona, poprawa oraz przywracanie jednolitych części wód do stanu możliwie jak najbardziej zbliżonego do naturalnego. W projektach planów gospodarowania wodami zdefiniowano cele uzyskania dobrego stanu wód oraz ekosystemów od wód zależnych poprzez racjonalne wykorzystanie i ochronę ich zasobów. Plany zawierają katalogi działań, które służą osiągnięciu tych celów i uwzględniają kluczowe aspekty zarządzania wodami przez przede wszystkim działania zapobiegawcze, ochronne i naprawcze. Wskazane w dokumencie działania z założenia mają doprowadzić do poprawy stanu wód, ich zasobów oraz warunków korzystania z wód, jak również poprawy stanu siedlisk oraz gatunków roślin i zwierząt zależnych od wód. Pośrednio, jako rezultat poprawy stanu wód oraz obszarów chronionych od nich zależnych, spodziewać się należy korzystnego wpływu na jakość życia i zdrowie ludzi, na ochronę a nawet poprawę bioróżnorodności, zachowanie spójności sieci ekologicznej oraz zasobów flory i fauny, na poprawę lokalnych warunków aerosanitarnych i ochronę klimatu oraz uwzględnienie adaptacji do zmian klimatu, w przypadku działań klimatyzacyjnych. Większość działań może bezpośrednio lub co najmniej pośrednio pozytywnie wpływać na jakość życia i stan zdrowia ludzi ze względu na ochronę wód przeznaczonych na cele spożywcze, gospodarcze i rekreacyjne. Oddziaływania negatywne będą związane z realizacją inwestycji, wystąpią chwilowo lub krótkoterminowo - będą to oddziaływania typowe dla tego rodzaju prac, a ich

skala i potencjalne skutki będą ograniczone przez zastosowanie standardowych metod i procedury minimalizacji. Działania naprawcze zaplanowane w projekcie planów gospodarowania wodami mają na celu zapewnienie odpowiedniej ilości i jakości wody dla wszystkich użytkowników oraz ograniczenie skutków suszy i powodzi minimalizując koszty strat. Pozytywnym aspektem wdrożenia działań przewidzianych w projekcie będzie również ochrona zdrowia ludzi oraz poprawa jakości życia ludzi, a także pozytywny wpływ na możliwości rozwoju gospodarczego opartego na usługach ekosystemowych, takich jak turystyka i rekreacja.

Reasumując, należy stwierdzić, że ocena oddziaływań realizacji działań ujętych w programie wskazuje na zdecydowanie korzystny ich wpływ na stan środowiska we wszystkich analizowanych elementach. W części przypadków (związanych z etapem realizacji danego przedsięwzięcia) mogą to być krótkoterminowe oddziaływania niekorzystnie. Ostatecznie jednak, w przypadku osiągnięcia zakładanych celów, wskazuje się na przewagę znaczących oddziaływań korzystnie wpływających na funkcjonowanie środowiska i zapewnienie jego odpowiedniej jakości.

Po zapoznaniu się z treścią dokumentów dołączonych do pisma dotyczących przedsięwzięcia, oraz biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

PODSTAWA PRAWNA

Ustawa z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.).

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie stronie nie służy zażalenie.

Otrzymują:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Żelazna 59A
00-848 Warszawa
2. ZNS a/a

Dolnośląski Państwowy
Wojewódzki Inspektor Sanitarny
we Wrocławiu
z up. Marek Glabian
Kierownik Działu
Zapobiegawczego Nadzoru
Sanitarnego
(podpisano elektronicznie)

Dane osoby podpisującej:

Marek Glabian

Kierownik