



Wrocław, 15 listopada 2021

ZNS.9022.4.125.2021.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 Grzegorza Szymoniuka Dyrektora Departamentu Ochrony Przed Powodzią i Suszą Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 15 października 2021 r., znak: KPP.602.58.2.2021, przekazanym przez Głównego Inspektora Sanitarnego pismem z dnia 04 listopada 2021 r., znak: HŚ.NS.530.6.2021 (data wpływu do Wojewódzkiej Stacji Sanitarно - Epidemiologicznej we Wrocławiu dnia 08 listopada 2021 r.), dotyczącym zaopiniowania projektów dokumentów pn.: „Projektu planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Łaby” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko

opiniuje pozytywnie

projekt wyżej wymienionego dokumentu pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 15 października 2021 r., znak: KPP.602.58.2.2021, przekazanym przez Głównego Inspektora Sanitarnego pismem z dnia 04 listopada 2021 r., znak: HŚ.NS.530.6.2021 (data wpływu do Wojewódzkiej Stacji Sanitarно - Epidemiologicznej we Wrocławiu dnia 08 listopada 2021 r.), Pan Grzegorz Szymoniuk Dyrektor Departamentu Ochrony Przed Powodzią i Suszą Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zwrócił się do Dolnośląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu z prośbą o zaopiniowanie projektów dokumentów pn.: „Projektu planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru 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, Jagnięcy 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).

Plany zarządzania ryzykiem powodziowym (w skrócie PZRP) są dokumentami strategicznymi dotyczącymi zjawiska powodzi. Mają one za zadanie na podstawie wyznaczonego zagrożenia powodziowego wskazać działania mające na celu ograniczenie występowania negatywnych skutków powodzi zarówno dla ludzi, jak i dla środowiska. Zgodnie z założeniami Dyrektywy powodziowej państwa członkowskie powinny dążyć do skutecznego zarządzania ryzykiem powodziowym na obszarach zagrożonych powodzią w celu ograniczania negatywnych konsekwencji dla zdrowia ludzkiego, środowiska, dziedzictwa kulturowego oraz działalności gospodarczej. Jednocześnie przyjęte rozwiązania powinny być skoordynowane na obszarach dorzeczy i nie naruszać celów środowiskowych określonych w prawie UE. Plany zarządzania ryzykiem powodziowym są głównymi dokumentami planistycznymi, które przedstawiają sposób realizacji skutecznego zarządzania ryzykiem powodziowym na danym obszarze dorzecza i podlegają przeglądowi i w razie potrzeby aktualizacjom w cyklu sześcioletnim. Głównym celem sporządzania PZRP jest ochrona przed skutkami powodzi, w tym celu w dokumencie wskazywane są zadania niezbędne do realizacji jak i działania rekomendowane, do realizacji, których nie jest zobligowany konkretny podmiot, a które pełnią funkcję wspomagającą w ograniczaniu ryzyka powodziowego. W dokumencie dla obszaru dorzecza Łaby utworzona została tzw. ostateczna lista działań, zawierająca działania wyselekcjonowane w drodze wieloetapowych analiz. Zidentyfikowano jeden obszar problemowy (Klikawa-Kudowa Zdrój) a ryzyko powodziowe związane z powodzią rzeczno-ziemną określono na poziomie 80,4% (wysokie ryzyko powodziowe - poziom 4 według skali od 1 do 5)). Największe straty występują w miejscowości Jeleniów i Kudowa Zdrój, gdzie woda występując z koryta zalewa szlaki komunikacyjne i liczne zabudowania mieszkalne, uzdrowiskowe oraz gospodarcze. Finalnie na liście dla obszaru dorzecza Łaby zamieszczono jedno działanie nietechniczne obejmujące opracowanie koncepcji zabezpieczenia doliny rzeki Klikawy z uwzględnieniem aktualizacji oceny ryzyka powodziowego. Rekomenduje się, aby podczas jego realizacji pierwszeństwo miały działania prośrodowiskowe, czyli zgodne z celami ochrony środowiska i kierunkami określonymi w dokumentach strategicznych różnego szczebla kształtowania polityki ochrony środowiska w tym zasobów wodnych oraz adaptacji do zmian

klimatu. Istotnym jest by dokonany w koncepcji wybór metod i narzędzi dla prowadzenia działań technicznych nacechowany był adekwatnością do skali przedsięwzięcia oraz bezwzględnie uwzględniał uwarunkowania środowiskowe każdego z elementów środowiska i potrzeby ekosystemów. Kształtowanie koncepcji przyszłych działań inwestycyjnych powinno orientować ją w zakresie odpowiadających potrzebom celom środowiskowym oraz brać pod uwagę warianty alternatywne dla działań technicznych, działania minimalizujące oddziaływania na środowisko oraz kompensujące potencjalne straty środowiskowe, a także wyniki analiz kosztów i korzyści lub wyceny usług ekosystemowych. Takie podejście daje szansę na to by rozwiązania techniczne planowane były jedynie w ostateczności. Ustalenia omawianego dokumentu nie generują negatywnego oddziaływania na komponenty środowiska takie jak: ludzie, dobra materialne czy też zabytki. Przewiduje się wyłącznie pozytywne skutki w szczególności w zakresie zwiększenia bezpieczeństwa, zdrowia i jakości życia ludzi. Natomiast poszczególne działania inwestycyjne potencjalnie mogą się wiązać z wystąpieniem niekorzystnych oddziaływań, które mogą się pojawić zarówno na etapie prac budowlanych, jak i na etapie eksploatacji.

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