



**WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W BIAŁYMSTOKU**

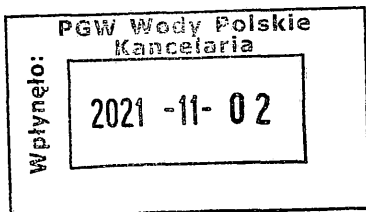
15-099 Białystok, ul. Legionowa 8
tel. sekr. 85 732-70-22, 85 740-85-41, centr. 85 740-85-40,
fax. 85 740-48-99, e-mail: sekretariat@bialystok.wsse.gov.pl, www.wsse.bialystok.pl

PODLASKI PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR SANITARNY
w Białymstoku
15-099 Białystok, ul. Legionowa 8
sekr.tel. (85) 732-70-22, fax (85) 740-48-99
centr. tel. (85) 740-85-40
NZ.0523.62.2021



RPW/32094/2021 P
Data: 2021-11-02

Białystok, dnia 2021.10.27



**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
ul. Żelazna 59A
00-848 Warszawa**

OPINIA NR 147/NZ/2021

Podlaski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Białymstoku działając na podstawie art. 54 ust. 1 w związku z art. 58 ust. 1 pkt 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.)¹ po zapoznaniu się z pismem Pana Pawła Rusieckiego – Zastępcy Prezesa Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, działającego z upoważnienia Prezesa Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, z dnia 01.10.2021 r., znak: KZP.4000.65.2021.7, przekazanym do tutejszego organu w celu rozpatrzenia według właściwości przez Głównego Inspektora Sanitarnego w Warszawie (pismo z dnia 22.10.2021 r., znak: HŚ.NS.530.21.2021) w sprawie zaopiniowania „Projektu drugiej aktualizacji planu gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Niemna” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko

opiniuje pozytywnie projekt

**„Projekt drugiej aktualizacji planu gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Niemna”
wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.**

UZASADNIENIE

W dniu 25.10.2021 r. (data wpływu pisma) Pan Krzysztof Saczka – Zastępca Głównego Inspektora Sanitarnego działający w zastępstwie Głównego Inspektora Sanitarnego przekazał Podlaskiemu Państwowemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Sanitarnemu w Białymstoku

do rozpatrzenia zgodnie z kompetencjami wniosek Pana Pawła Rusieckiego – Zastępcy Prezesa Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie działającego z upoważnienia Prezesa Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, dotyczący zaopiniowania „Projektu drugiej aktualizacji planu gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Niemna” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Podlaski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Białymstoku po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją stwierdza, że Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie jako organ sporządzający projekt w/w dokumentu zakwalifikował go do planów z dziedziny gospodarki wodnej wyznaczających ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj. do dokumentów wymienionych w art. 46 ust. 1 pkt 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.)¹. „Projekt II aktualizacji planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Niemna” stanowi podstawę do podejmowania decyzji kształtujących stan zasobów wodnych na obszarze dorzecza Niemna i zasady gospodarowania nimi w przyszłości. Ponadto służy między innymi koordynowaniu działań mających na celu osiągnięcie lub utrzymanie co najmniej dobrego stanu wód oraz ekosystemów od wody zależnych, poprawę stanu zasobów wodnych, poprawę możliwości korzystania z wód, zmniejszeniu ilości wprowadzanych do wód lub do ziemi substancji mogących negatywnie oddziaływać na wody, poprawę ochrony przeciwpowodziowej oraz przeciwdziałanie skutkom suszy. Przedmiotowe cele uwzględniają również wymagania wynikające z obszarów chronionych, w tym jednolitych części wód przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz jednolitych części wód przeznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. „Projekt II aktualizacji planu gospodarowania wodami...” zawiera dane i informacje (aktualne na koniec III cyklu planistycznego) dotyczące m.in.: stopnia osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód oraz obszarów chronionych i ekosystemów od wód zależnych znajdujących się na obszarze dorzecza Niemna. Proces osiągania celów środowiskowych jest złożony i długoterminowy, dlatego efekt nie został jeszcze w pełni uzyskany. Na podstawie zgromadzonych danych i informacji (m.in. w zakresie występujących presji antropogenicznych oraz danych pochodzących z Państwowego Monitoringu Środowiska) szczegółowo przeanalizowano przyczyny braku postępu w osiąganiu celów środowiskowych oraz przygotowano odpowiednie zestawy działań naprawczych, dających realną szansę na osiągnięcie dobrego stanu wód do 2027 roku. Przeanalizowano także przypadki jednolitych części wód, które z uzasadnionych przyczyn nie osiągną zakładanych celów środowiskowych i konieczne jest dla nich przyznanie odstępstwa. Przedmiotowy dokument stanowi wypełnienie zobowiązań wynikających z postanowień Ramowej Dyrektywy Wodnej 2000/60/WE z dnia 23 października 2000 roku ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej oraz ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. 2020 poz. 310 z późn. zm.) w zakresie

cyklicznej (sześciolletniej) aktualizacji planów gospodarowania wodami. Jednocześnie opracowanie umożliwia wypełnienie zobowiązań raportowych Polski do Komisji Europejskiej. Zgodnie z Ramową Dyrektywą Wodną każde Państwo Członkowskie zapewnia ustalenie programu środków (działań), dla wszystkich obszarów dorzeczy lub części międzynarodowych obszarów dorzeczy leżących na jego terytorium, uwzględniając wyniki analiz wymaganych art. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej (w tym przegląd wpływu działalności człowieka na środowisko i analizę ekonomiczną korzystania z wód). Program działań powinien być ukierunkowany na osiągnięcie celów środowiskowych dla wód powierzchniowych, podziemnych i obszarów chronionych. Projekt II aktualizacji przedmiotowego planu zawiera szereg działań nieinwestycyjnych i inwestycje z zakresu oczyszczania ścieków oraz urządzeń służących prowadzeniu prawidłowej gospodarki wodnej.

Załączona do wniosku prognoza oddziaływania na środowisko zawiera m.in. następujące wskazania mające na celu przeciwdziałanie potencjalnym negatywnym oddziaływaniom, wynikającym z ustaleń „Projektu drugiej aktualizacji planu gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Niemna”, na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego, w tym ludzi:

- należy wdrażać rozwiązania mające na celu uniknięcie ryzyka wystąpienia znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko;
- należy prowadzić działania ukierunkowane na minimalizację skali i łagodzenie skutków negatywnych oddziaływań;
- zaplanowane działania powinny charakteryzować się trwałością, efektywnością i skutecznie spełniać swoje funkcje w dłuższym horyzoncie czasowym;
- działania zapobiegawcze lub/ oraz tam, gdzie określonych oddziaływań nie da się wyeliminować, minimalizujące negatywne oddziaływania powinny być określone już na etapie planowania/projektowania zamierzeń inwestycyjnych oraz wdrażane zarówno w fazie budowy, jak i ich docelowej eksploatacji;
- każdorazowo, przy indywidualnym wyborze środków łagodzących, należy dążyć do stosowania działań o najwyższym priorytecie w hierarchii, tj. eliminujących oddziaływania „u źródła”;
- środki ochrony, w tym działania zapobiegawcze i środki łagodzące, powinny stanowić integralną część projektu budowlanego;
- zaleca się także upowszechnienie wśród inwestorów i wykonawców przedsięwzięć idei tzw. planu działań środowiskowych (z ang. Environmental Action Plan) - jest to sprawdzona na całym świecie metoda racjonalnej implementacji wyników oceny oddziaływania na środowisko do planu realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia;
- w związku ze specyfiką elementów przyrody, cechującą się stosunkową dużą dynamiką i zmiennością w czasie i przestrzeni, zwłaszcza w przypadku fauny, wskazane jest każdorazowo wykonanie

odpowiednio rozpoznania aktualnego stanu środowiska lub wykonanie całorocznej inwentaryzacji przyrodniczej;

- na etapie projektowania inwestycji należy uwzględnić najnowsze, dostępne rozwiązania technologiczne (BAT, BREF226) rekomendowane przez Komisję Europejską;
- na etapie budowy oczyszczalni ścieków należy wprowadzić działania minimalizujące, tj.: należy ograniczyć do minimum strefy bezpośredniej ingerencji w grunty, a po zakończeniu tego etapu należy przeprowadzić rekultywację miejsc zdegradowanych;
- należy w sposób prawidłowy prowadzić gospodarkę odpadami i ściekami na etapie budowy obiektu;
- należy stosować urządzenia przyjazne środowisku akustycznemu lub też stosować dźwiękoizolacyjne osłony;
- do minimum należy ograniczyć wycinkę drzew i krzewów, a roślinność w sąsiedztwie miejsc realizacji prac należy zabezpieczyć przed zniszczeniem;
- w trakcie realizacji oraz po zakończeniu prac należy prowadzić monitoring mający na celu identyfikację gatunków inwazyjnych, a w przypadku ich stwierdzenia należy podjąć działania mające na celu ich usunięcie;
- w czasie prac rekultywacyjnych, zwłaszcza w obrębie obszarów chronionych, należy wprowadzać wyłącznie rośliny rodzime, właściwe siedliskowo;
- na etapie eksploatacji należy przewidzieć monitoring, a także sprawdzać stan techniczny urządzeń;
- w procesie inwestycyjnym istotna jest również konieczność przewidzenia dodatkowych środków niezbędnych dla sfinansowania urządzeń i rozwiązań łagodzących niemożliwe lub trudne do uniknięcia negatywne skutki w środowisku;
- prace powinny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną, przy użyciu sprawnego sprzętu oraz przy zachowaniu zaleceń, które zostały określone na etapie przygotowywania do realizacji.

Podlaski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Białymstoku z uwagi na fakt, że po zastosowaniu powyższych rozwiązań ewentualne negatywne oddziaływanie wynikające z realizacji założeń „Projektu drugiej aktualizacji planu gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Niemna” zostanie ograniczone tak, aby nie stwarzało zagrożenia dla zdrowia ludzi, postanowił jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejszą opinię nie służy zażalenie.

p.o. Podlaskiego Państwowego
Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego
w Białymstoku

Ewa Jakubowicz

¹ zmiany tekstu zostały ogłoszone w: Dz. U. z 2021 r. poz. 784, poz. 922, poz. 1211, poz. 1551, poz. 1718