



M. Górniewicz

Sokołów Podlaski, dnia 12 września 2022 r.

**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni
w Sokołowie Podlaskim**

LU.ZZŚ.2.4360.238.2022.JB

URZĄD GMINY
WYSOKIE MAZOWIECKIE
W PŁYŃĘŁO

dnia 2022 -09- 16

L.dz. *Dk1970412022*

podpis *D. Górniewicz*

RIR *OM*

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 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.2373), w powiązaniu z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Wysokie Mazowieckie z dnia 26 lipca 2022 r., znak RIR.6220.12.2022 w sprawie wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie drogi gminnej Nr 107967B w m. Świątek Wielki”

nie stwierdzam

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne

UZASADNIENIE

W dniu 05 sierpnia 2022 r. przy piśmie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce do Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim wpłynął wniosek Wójta Gminy Wysokie Mazowieckie z dnia 26 lipca 2022 r., znak: RIR.6220.12.2022 z prośbą o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi gminnej Nr 107967B w m. Świątek Wielki.

Do wystąpienia dołączono:

- kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 25.08.2022 r.;
- kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Omawiane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) na podstawie § 3 ust. 1 pkt 62 - „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 oraz obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg oraz obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody”.

Pismem z dnia 16.08.2022 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim zwrócił się do Wójta Gminy Wysokie Mazowieckie o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. Stosowne uzupełnienie wpłynęło do tut. Urzędu w dniu 05.09.2022 r.

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa 3 odcinków drogi gminnej Nr 107967B w m. Świętek Wielki o łącznej długości około 1193,50 m w tym odc. I około 578,50 m, odc. II około 300,00 m, odc. III około 315,00 m. Inwestycja zlokalizowana jest na terenie gminy Wysokie Mazowieckie, w powiecie wysokomazowieckim, w województwie podlaskim. Klasa techniczna drogi – D. Inwestycja mieści się w istniejących i projektowanych granicach pasa drogowego. Szerokość pasa drogowego wynosi 8,50 m-11,00 m. Odwodnienie odbywa się poprzez powierzchniowy spływ wody do istniejących rowów przydrożnych. Część rowów przydrożnych umocniona jest w stanie istniejącym płytkami betonowym.

W ramach planowanego przedsięwzięcia wykonywane będą następujące roboty:

- roboty ziemne,
- wycinka kolidujących krzewów,
- wykonanie podbudowy,
- wykonanie nawierzchni bitumicznej,
- wykonanie poboczy,
- wykonanie zjazdów,
- wykonanie remontu przepustów poprzecznych pod drogą oraz pod zjazdami,
- oczyszczenie, odtworzenie rowów przydrożnych otwartych oraz krytych w miejscach zjazdów,
- zamontowanie oznakowania pionowego oraz elementów ochronnych (bariery energochłonne przy przepustach).

W ramach planowanej przebudowy drogi wykonany zostanie remont istniejących przepustów pod drogą oraz pod zjazdami przy zastosowaniu rur PEHD i żelbetowych. odwodnienie projektuje się poprzez powierzchniowy spływ wody do przydrożnych istniejących rowów. Rowy przydrożne istniejące należy oczyścić z namułu (przywrócić do stanu pierwotnego). Prace związane z oczyszczeniem istniejących rowów i przepustów nie będą miały znaczącego wpływu na stosunki wodne terenów przyległych. Zakres robót nie będzie negatywnie oddziaływał na działki i tereny sąsiednie.

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie wymagał dostarczenia wody. Szacowane zapotrzebowanie ok. 3600 m³. Przewiduje się, że wszelkie potrzeby sanitarne osób zatrudnionych na terenie budowy będą zabezpieczone w przewoźnych urządzeniach sanitarnych bądź na terenie bazy wykonawcy robót.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.), przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obrębie Jednolitych Części Wód Powierzchniowych o nazwie:

- „Brok do Siennicy” kod RW2000172667649, typ (17) – potok nizinny piaszczysty, status: naturalna część wód, monitorowana. Ocena stanu JCWP - zły. Celem środowiskowym dla JCWP

jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona. Termin osiągnięcia celów środowiskowych 2027. Uzasadnienie odstępstwa: Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występują presje komunalna, przemysłowa, rolnictwo oraz presja niska emisja. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie presji komunalnej i przemysłowej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonych kodem:

- PLGW200055, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Zgodnie z Mapą Podziału Hydrograficznego Polski w odległości około 100 m od planowanego przedsięwzięcia przepływa rzeka Brok. Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych. Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody.

Negatywne oddziaływania, jakie mogą wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia będą związane z możliwością zanieczyszczenia gruntu oraz wód w wyniku uszkodzenia pracującego sprzętu i wycieku substancji ropopochodnych. W celu ograniczenia możliwości wystąpienia takiej sytuacji należy używać sprzętu sprawnego technicznie i przestrzegać instrukcji obsługi poszczególnych urządzeń. Teren budowy należy wyposażyć w sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”. Stwierdza się, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Przedmiotowa opinia nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

Dyrektor
Piotr Woźniak

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Wysokie Mazowieckie
ul. Mickiewicza 1A,
18-200 Wysokie Mazowieckie (z prośbą o poinformowanie stron postępowania)
2. a/a