



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Lublinie**

LU.RZŚ.436.4.3.310.2019.KA

Lublin, dnia 12 listopada 2019 r.

*P. A. Makie
P. E. Chwał
15.11.2019*



OPINIA

Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) i 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 (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.) i § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), w związku z pismem z Urzędu Gminy Rybczewice z dnia 23 października 2019 r. znak: BGP.6220.1.2.2019 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. **"Przebudowa drogi gminnej nr 105769L w miejscowościach Zygmunty oraz Częstoborowice gm. Rybczewice na odcinku o długości około 2,6 km"**

nie stwierdzam

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na możliwy negatywny wpływ tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne

UZASADNIENIE

Dnia 25 października 2019 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie wpłynęło pismo z Urzędu Gminy Rybczewice z dnia 23.10.2019 r. znak: BGP.6220.1.2.2019 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa drogi gminnej nr 105769L w miejscowościach Zygmunty oraz Częstoborowice gm. Rybczewice na odcinku o długości około 2,6 km”.

Wraz z pismem z Urzędu Gminy Rybczewice przesłano wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach złożony przez Inwestora z dnia 25.09.2019 r. oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczone jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839).

Inwestycja obejmie przebudowę drogi gminnej nr 105769L w miejscowościach Zygmunty (dz. nr 972, 986, 983 stanowiące istniejący pas drogowy) oraz Częstoborowice (dz. nr 2496). Początek trasy odcinka zlokalizowano na skrzyżowaniu z drogą powiatową nr 2126L a koniec trasy na skrzyżowaniu z drogą powiatową nr 2128L. Długość przebudowywanego odcinka drogi wyniesie 2,6 km. W stanie obecnym droga posiada nawierzchnię tłuczniową i gruntową z gruntowymi

pobocznymi o szerokości ok. 0,75-1,25 m. Wzdłuż drogi odcinkowo występują przydrożne rowy odwadniające. W linii rowów pod zjazdami znajdują się przepusty.

Zakres prac na ww. drodze obejmie:

- wycinkę drzew i krzewów oraz karczowanie pni,
- przebudowę istniejących oraz wykonanie nowych odcinków rowów przydrożnych,
- rozbiórkę, przebudowę i budowę przepustów pod jezdnią oraz pod zjazdami,
- przebudowę i budowę skrzyżowań,
- przebudowę i budowę nawierzchni jezdni,
- budowę zatok autobusowych i peronów przystanków komunikacji zbiorowej,
- przebudowę i budowę zjazdów publicznych oraz indywidualnych,
- wprowadzenie docelowej, stałej organizacji ruchu,
- wykonanie urządzeń bezpieczeństwa ruchu.

Prace związane z remontem istniejących przepustów nie wpłyną na zmianę parametrów użytkowych i technicznych tego obiektu, zapewnią natomiast jak najbardziej efektywne zbieranie wód powierzchniowych, z wykorzystaniem ukształtowania wysokościowego. Istniejące rowy przydrożne po oczyszczeniu pełnić będą rolę obiektu podczyszczającego i odwadniającego.

Parametry techniczne drogi po zakończeniu realizacji inwestycji:

- szerokość jezdni: 5,0 – 7,0 m
- droga jednojezdniowa dwupasowa, dwukierunkowa
- szerokość poboczy gruntowych: 0,75 – 1,25 m.

Omawiane przedsięwzięcie położone jest poza strefami ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć wód podziemnych, poza obszarami wodno-błotnymi, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujęć rzek. Teren przedsięwzięcia leży poza obszarami zagrożonymi powodzią. Projektowana droga przebiega przez otulinę Krzczonowskiego Parku Krajobrazowego oraz po granicy Krzczonowskiego Parku Krajobrazowego.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 406 Niecka Lubelska (Lublin).

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły - rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.) inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonych kodem europejskim:

- PLRW20006243929 o nazwie „Łopa”. Jest to naturalna część wód. Stan ogólny zły. Stan/potencjał ekologiczny – poniżej dobrego, stan chemiczny – dobry. Celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych oceniono jako zagrożone. Typ odstępstwa: 4(4) – 1; 4(4)-2: brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021. JCWP nie zalicza się do części wód wyznaczonych jako wody wrażliwe na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych. JCWP znajduje się w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie oraz zalicza się do części wód wyznaczonych jako obszary wrażliwe na substancje biogenne.
- PLRW2000624469 o nazwie „Gietczewka od źródeł do Radomirki”. Jest to naturalna część wód o złym stanie. Stan/ potencjał ekologiczny – umiarkowany, stan chemiczny – dobry. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych oceniono jako zagrożone. Typ odstępstwa – 4(4)-1: brak możliwości technicznych. Dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021. JCWP nie zalicza się do części wód wyznaczonych jako wody wrażliwe na

zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz nie znajduje się w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Zalicza się natomiast do części wód wyznaczonych jako obszary wrażliwe na substancje biogenne.

- PLRW2000624369 o nazwie „Żółkiewka”. Jest to naturalna część wód o złym stanie. Stan/ potencjał ekologiczny – umiarkowany, stan chemiczny – dobry. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych oceniono jako zagrożone. Typ odstępstwa: 4(4) – 1: brak możliwości technicznych. Dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021. JCWP nie zalicza się do części wód wyznaczonych jako wody wrażliwe na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych. JCWP znajduje się w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie oraz zalicza się do części wód wyznaczonych jako obszary wrażliwe na substancje biogenne.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym kodem PLGW200090, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrażone. Dla JCWPd ustanowiono odstępstwo 4 – (7) – z uwagi na eksploatację podziemną węgla kamiennego ze złoża „Ostrów”. Inwestycja polegająca na eksploatacji węgla kamiennego w Lubelskim Zagłębiu Węglowym, w obrębie udokumentowanych złóż węgla K-9, K-6-7, K-8 i K-4-5. 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.

Negatywne oddziaływanie, jakie może wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie związane z możliwością zanieczyszczenia wód gruntowych w wyniku awarii pracującego sprzętu i wycieku substancji ropopochodnych do ziemi. Inwestor zapewnia, że do robót budowlanych będą dopuszczone sprawne technicznie maszyny i urządzenia. W razie wycieku ze sprzętu budowlanego substancji zagrażających środowisku, zanieczyszczoną ziemię należy zabezpieczyć i zneutralizować odpowiednim sorbentem. Zaplecze budowy będzie zlokalizowane w miejscu o utwardzonym podłożu uniemożliwiającym przedostanie się substancji ropopochodnych do gruntu. Zaplecze budowy, składy materiałowe i sprzęt budowlany należy lokalizować poza bezpośrednim sąsiedztwem cieków wodnych, terenów mieszkalnych oraz obszarów chronionych. Odpady komunalne powstające na etapie realizacji inwestycji będą segregowane i magazynowane selektywnie w wydzielonym miejscu, o szczelnym podłożu w wyraźnie oznaczonych pojemnikach i regularnie odbierane przez uprawnione podmioty.

Na etapie realizacji inwestycji woda zużywana będzie do celów technologicznych i dowożona będzie na teren budowy beczkownikami. Powstające ścieki socjalno-bytowe wynikające z funkcjonowania zaplecza socjalnego budowy gromadzone będą w szczelnej, przenośnej kabinie sanitarnej i opróżniane przez firmę świadczącą usługi w tym zakresie.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni drogi odprowadzane będą powierzchniowo do istniejących rowów przydrożnych, w których będzie podlegała procesowi samooczyszczenia. W celu ograniczenia do minimum oddziaływania odprowadzanych wód opadowych i roztopowych z pasa drogowego na wody powierzchniowe i gruntowe Inwestor planuje poddać nawierzchnie okresowemu czyszczeniu oraz regularnemu wykaszaniu trawiastego pobocza oraz rowów odwadniających.

Wody opadowe i roztopowe spływające z przedmiotowej drogi zgodnie z § 17 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub

roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311) mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych bez oczyszczania.

Na etapie eksploatacji, do zimowego utrzymania drogi stosować należy substancje, które dopuszczone są przepisami prawa tj. zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 października 2005 r. w sprawie rodzajów i warunków stosowania środków jakie mogą być używane na drogach publicznych oraz ulicach i placach (Dz. U. z 2005 r. Nr 230 poz.1960).

Po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód, obszarów chronionych oraz na realizację celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

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

Z-CA DYREKTORA

Grzegorz Lipczuk

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Rybczewice
Rybczewice Drugie 119, 21-065 Rybczewice
2. a/a

(z prośbą o poinformowanie stron postępowania)