

1) P.M. Wodolun. z J. Kłobucki.
2) P. Scholtz

- WPŁYWEŁO -
URZĄD GMINY WYMIARKI
Lwówek Śląski, dnia 29 września 2023 r.

04.10.2023

L.dz. 1769 / 2023
zał. 1
Pdzk. 12

Wójt Gminy Wymiarki

ul. Księcia Witolda 5

68-131 Wymiarki

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 i 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 2023 r. poz. 1094 t.j.), a także § 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), odpowiadając na pismo Wójta Gminy Wymiarki z dnia 10 sierpnia 2023 r. (data wpływu: 14.08.2023 r.), znak: RG-GI.6220.9.2023 oraz po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia,

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na „rozbudowie drogi powiatowej nr 1078F, remoncie drogi powiatowej nr 1078F, w gminie Wymiarki (km ok. 5+930-12+220)” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. Sprzęt pracujący na terenie placu budowy powinien być sprawny oraz parkowany na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną (np. płyty betonowe), teren budowy należy wyposażyć w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych.
2. W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego jego pracę należy niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami; do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt należy umieścić na utwardzonej powierzchni. Rekultywację zanieczyszczonego terenu należy przeprowadzić za pomocą odpowiedniego sorbentu, a grunt zebrać i przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia.
3. Wszelkie materiały i substancje mogące mieć negatywny wpływ na środowisko, a niezbędne w trakcie prac budowlanych, zabezpieczyć przed rozlewaniem i opadami atmosferycznymi.
4. Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

5. Odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych i przed dostępem osób nieupoważnionych, a następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom.
6. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane z terenu inwestycji muszą spełniać warunki określone w Rozporządzeniu 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 ścieków do wód lub do ziemi, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych.

UZASADNIENIE

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wójt Gminy Wymiarki pismem z dnia 10 sierpnia 2023 r. (data wpływu: 14.08.2023 r.), znak: RG-GI.6220.9.2023 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lwówku Śląskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, załączając wymagane prawem dokumenty – kserokopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wersją elektroniczną na CD, zaświadczenie o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Dnia 16 sierpnia 2023 r. po analizie przedłożonych dokumentów tut. Zarząd Zlewni wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia przedłożonego materiału dowodowego jednocześnie wyznaczając termin załatwienia sprawy do dnia 31 października 2023 r. W dniu 29 sierpnia 2023 r. (data wpływu do tut. Zarządu: 30.08.2023 r.) pełnomocnik Inwestora wystąpił z prośbą o przedłużenie terminu na złożenie uzupełnienia do dnia 29 września 2023 r. Pismem z dnia 30 sierpnia 2023 r. znak: WR.ZZŚ.3.4901.132.2023.MD Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lwówku Śląskim przychylił się do prośby o prolongatę terminu. Dnia 25 września 2023 r. (data wpływu: 28.09.2023 r.) otrzymano pismo od pełnomocnika Inwestora dotyczące uzupełnienia materiału dowodowego o braki wskazane w wezwaniu nr WR.ZZŚ.3.4901.132.2023.MD z dnia 16.08.2023 r.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) planowana inwestycja będzie się klasyfikowała do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 62.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie drogi powiatowej nr 1078F w gminie Wymiarki. Planowana inwestycja polegać będzie na: wykonaniu nawierzchni bitumicznej jezdni, wykonanie zjazdów i rowów, wycinkę kolidującej zielni, przebudowie kolizji z istniejącą infrastrukturą,

remontcie lub przebudowie przepustów, budowie chodników dla pieszych; budowie i przebudowie zjazdów do posesji, opracowaniu nowej tymczasowej organizacji ruchu.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne będzie krótkotrwałe i ustanie wraz z zakończeniem prac. Ewentualne zagrożenie może powstać podczas niekontrolowanego zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi, pochodzącymi z awarii sprzętu używanego w trakcie realizacji inwestycji i ewentualnego przeniknięcia ich do warstwy wodonośnej. W celu zminimalizowania ryzyka negatywnego oddziaływania prace będą prowadzone sprzętem sprawnym technicznie i spełniającym normy, nie powodującym wycieków substancji mogących skażać środowisko gruntowo-wodne. Teren budowy zostanie wyposażony w środki do neutralizacji ewentualnego wycieku paliw lub innych substancji ropopochodnych. W przypadku wystąpienia wycieku ww. substancji i skażenia gruntu, rekultywacja zanieczyszczonego terenu zostanie przeprowadzona za pomocą odpowiedniego sorbentu. Zanieczyszczenie zostanie zebrane i przekazane uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia. Pojazdy oraz maszyny budowlane będą parkowane na miejscu o szczelnej nawierzchni uniemożliwiającej przedostawanie się zanieczyszczeń ropopochodnych do środowiska gruntowo – wodnego. Ewentualne naprawy maszyn oraz tankowanie pojazdów obsługujących plac budowy będzie odbywało się w miejscu postoju pojazdów na utwardzonej nawierzchni.

W trakcie realizacji inwestycji powstawać będą jedynie ścieki bytowe, które będą gromadzone w przenośnych systemach toaletowych i systematycznie wywożone przez uprawnione podmioty. Woda do celów bytowych i technologicznych będzie dostarczana na plac budowy za pomocą cystern. Eksploatacja inwestycji nie będzie wiązała się z powstaniem ścieków bytowych i przemysłowych.

Wody opadowe i roztopowe z terenu drogi powiatowej będą odprowadzane poprzez właściwe spadki podłużne i poprzeczne nawierzchni do rowów melioracyjnych, cieku Otwiernica oraz cieku Rzęśna a także do kanalizacji deszczowej, dla której uzyskano zapewnienie odbioru ww. wód od administratora sieci kanalizacji deszczowej.

Zakłada się, że obowiązek odpowiedniego gospodarowania odpadami w trakcie realizacji inwestycji będzie ciążył na wykonawcy robót, jako wytwórcy odpadów. Odpady powstające w trakcie realizacji inwestycji będą gromadzone w sposób selektywny w specjalnie wyznaczonym miejscu na placu budowy, zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego oraz przed dostępem osób postronnych, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenia w zakresie odbioru i gospodarowania odpadami. Odpady niebezpieczne należy magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych i przed dostępem osób nieupoważnionych, a następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z delegacją art. 64 ust. 3a cytowanej uprzednio ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wskazano na konieczność określenia w decyzji środowiskowej wymogów sformułowanych w pkt 1 - 6 sentencji niniejszej opinii.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicy jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) tj.: Czarna Mała o kodzie PLRW600009168679, która zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) została oceniona jako naturalna o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych i dobry stan chemiczny.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd o nr 93 o kodzie PLGW600093, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny.

Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz poza obszarem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Jednocześnie zwracam się do Wójta Gminy Wymiarki, aby w toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformował strony postępowania o wydaniu niniejszej opinii.

DYREKTOR

mgr inż. Dariusz Konarski

Sprawę prowadzi:

Dział Zarządzania Środowiskiem, Magdalena Drużga tel.: 75 782 46 02 wew. 110, e-mail: magdalena.druzga@wody.gov.pl

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Do wiadomości:

1. Mariusz Olkisz OLPRO Sp. z o.o., ul. Dekoracyjna 3, 65-155 Zielona Góra – pełnomocnik Inwestora