



WR.ZZŚ.3.4901.177.2023.MD
RKW-2023-8159

WPŁYNEŁO
Urząd Miejski w Łowej
Kancelaria Ordna

04 -12- 2023

ilość załączników
podpis

Burmistrz Łowej
ul. Żeromskiego 27
68-120 Łowa



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.2023 r. poz.1094 zm.) a także § 3 ust. 1 pkt 62 i pkt 81 oraz § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), odpowiadając na pismo Burmistrza Łowej z dnia 6 listopada 2023 r. (data wpływu do tut. Zarządu: 13.11.2023 r.), znak: OŚP-I.6220.10.2023 oraz po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa drogi gminnej nr 001874F- etap 3+4” 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. Zanieczyszczenie należy zneutralizować za pomocą odpowiedniego sorbentu, a następnie przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia.
3. Na terenie placu budowy nie należy wykonywać napraw sprzętu i maszyn.
4. Obsługę pojazdów i maszyn związaną z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych itp.) należy prowadzić poza placem budowy.
5. Wszelkie materiały i substancje mogące mieć negatywny wpływ na środowisko, a niezbędne w trakcie prac budowlanych, zabezpieczyć przed rozlewaniem i opadami atmosferycznymi.
6. 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.

7. Odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych oraz przed dostępem osób postronnych, a następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom.
8. Prace ziemne należy prowadzić z zachowaniem szczególnej staranności. Planowane przedsięwzięcie nie może przyczynić się do uszkodzenia cieków i urządzeń wodnych. Ponadto inwestycja powinna być uzgodniona przed rozpoczęciem jej realizacji oraz wykonana zgodnie z wytycznymi i wymaganiami narzuconymi przez właściciela lub zarządcę cieków i urządzeń wodnych zlokalizowanych na działkach objętych inwestycją oraz w obszarze jej oddziaływania.
9. 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.
10. W związku z lokalizacją części inwestycji na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094) na ww. obszarach zakazuje się: gromadzenia ścieków, nawozów naturalnych, środków chemicznych, a także innych substancji lub materiałów, które mogą zanieczyścić wody, oraz prowadzenia przetwarzania odpadów, w szczególności ich składowania. Zaplecze budowy, miejsce magazynowania odpadów oraz przenośne sanitariaty należy zlokalizować na utwardzonym i szczelnym podłożu, poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.
11. Inwestycja powinna być uzgodniona przed rozpoczęciem jej realizacji oraz wykonana zgodnie z wytycznymi i wymaganiami narzuconymi przez właściciela lub zarządcę cieków i urządzeń wodnych zlokalizowanych na działkach objętych inwestycją oraz w obszarze jej oddziaływania.
12. W trakcie prac przy cieku wodnym zapewnić swobodny przepływ wód w korycie cieku oraz ograniczyć zaburzenie stosunków wodnych tj. zmian kierunków oraz prędkości przepływu wód powierzchniowych.
13. Realizacja inwestycji będzie możliwa po uzyskaniu wszystkich wymaganych prawem pozwoleń i zgód w zakresie gospodarki wodnej.

UZASADNIENIE

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Iłowej pismem z dnia 6 listopada 2023 r. (data wpływu do tut. Zarządu: 13.11.2023 r.), znak: OŚP-I.6220.10.2023 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 – kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z załącznikami w wersji papierowej i elektronicznej na CD, wypis i wyrys z MPZP. Po analizie przedłożonych dokumentów, pismem z dnia 14 listopada 2023 r., znak: WR.ZZŚ.3.4901.177.2023.MD Dyrektor Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia materiału dowodowego. Wymagane uzupełnienie wpłynęło do Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim w dniu 24 listopada 2023 r. oraz w dniu 29 listopada 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 ze zm.) planowana inwestycja będzie się klasyfikowała do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 62 i pkt 81 oraz § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie drogi gminnej nr 006115F od ul. Zachodniej w Świebodzinie do m. Rozłogi. Nowy odcinek drogi gminnej klasy technicznej L będzie stanowił przedłużenie istniejącej drogi gminnej nr 001874F o takich samych parametrach. Istniejąca droga gminna nr 001874F posiada nową jezdnię szer. 7,0 m o nawierzchni bitumicznej i jest połączona na zachodzie z drogą powiatową nr 1079F oraz na południu z drogą wojewódzką nr 296. Nowa droga gminna będzie przebiegać częściowo po śladzie istniejącej drogi wewnętrznej, stanowiącej dojazd do byłej ферmy drobiu. Zakres opracowania obejmuje kolejne dwa etapy drogi gminnej z sieciami uzbrojenia terenu o łącznej długości w osi ok. 735 m (ETAP 3 dł. 330 m i ETAP 4 dł. 405 m), stanowiącej kontynuację istniejącej drogi gminnej nr 001874F oraz odcinek kanalizacji deszczowej tłocznej o całkowitej długości ok. 2300 m z wylotem do rzeki Czarna Wielka i odcinek sieci elektroenergetycznej średniego napięcia o długości ok. 650 m ze stacją transformatorową, zasilającej oświetlenie i przepompownię kanalizacji deszczowej.

Inwestycja zlokalizowana będzie na działkach nr 341/64, 341/58, 341/66, 341/47, 767/3, 391/9, 391/11, 767/1, 640/1, 639, 344, 345, 346, 347, 349/1, 341/56, 341/55, 675, 325/3, 355/5, 341/62 obręb konin Żagański oraz o nr 1065/6, 190/9, 1065/5, 198/2, 1065/2, 190/7, 190/6, 470/4, 369/18, 369/19, 546/2 obręb Czarna, gmina Iłowa, powiat żagański, województwo lubuskie.

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, rekultywację zanieczyszczonego terenu należy przeprowadzić za pomocą odpowiedniego sorbentu. Zanieczyszczenie należy zebrać i przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia. Teren bazy sprzętowej należy zorganizować poza placem budowy na utwardzonym i szczelnym podłożu uniemożliwiającym przedostawanie się zanieczyszczeń ropopochodnych do środowiska gruntowo – wodnego. Obsługę pojazdów i maszyn związaną z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych itp.), a także naprawy sprzętu należy prowadzić poza placem budowy.

W trakcie realizacji inwestycji powstawać będą jedynie ścieki bytowe, które będą gromadzone w przenośnych systemach toaletowych i systematycznie wywożone przez uprawnione podmioty. Woda na cele konsumpcyjne dostarczana będzie w butelkach. Eksploatacja inwestycji nie będzie wiązała się z powstaniem ścieków bytowych i przemysłowych.

Wody opadowe i roztopowe z terenu drogi będą odprowadzane po podczyszczeniu w separatorze do projektowanych kanalizacji deszczowej z wylotem do rzeki Czarna Wielka. Wody opadowe z drogi dla pieszych i z drogi dla rowerów będą odprowadzane powierzchniowo w kierunku jezdni.

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 należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych oraz przed dostępem osób postronnych, a następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom. 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 – 13 sentencji niniejszej opinii.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w dwóch granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) tj.:

- Czarna Wielka od Ziębiny do Bobru o kodzie PLRW60001116899. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. 2023 r., poz. 335) JCWP Czarna Wielka od Ziębiny do Bobru –o kodzie PLRW60001116899 została oceniona jako naturalna o złym stanie

ogólnym (umiarkowany stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego), zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry;

- Łubianka o kodzie PLRW60000916889. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. 2023 r., poz. 335) JCWP Łubianka – o kodzie PLRW60000916889 została oceniona jako naturalna o złym stanie ogólnym (umiarkowany stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego), zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd nr 77 o kodzie PLGW600077, 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.

Przedsięwzięcie znajduje się w obrębie obszaru ochronnego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 315 Chocianów - Gozdnica lecz nie będzie oddziaływała na ww. GZWP. Teren inwestycji znajduje się na częściowo na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na obszar zagrożenia i ryzyka powodziowego.

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 Burmistrza Łowej 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. Piotr Sawiak, ul. Spawaczy 5d/7, 65-119 Zielona Góra- pełnomocnik Inwestora