



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

WR.ZZŚ.5.4360.62.2020.MG

URZĄD GMINY
Jordanów Śląski

Wpł. *P. Horca*
19. 07. 2021

L. dz. *6P3/SR* zał.

Podpis *[Signature]*

Wrocław, 13 lipca 2021 r.

Wójt Gminy Jordanów Śląski
ul. Wrocławska 55
55-065 Jordanów Śląski

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 3, 3a 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 2021 r. poz. 247), 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 Jordanów Śląski z dnia 4 marca 2021 r., znak: GN.OŚ.6220.2.4.2021 oraz po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Pełnomocnika - Pana Grzegorza Lewowskiego, reprezentującego Inwestora – Powiat Wrocławski

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 1987D w miejscowości Wilczkowice, gmina Jordanów Śląski, w zakresie budowy chodnika wraz ze sprawowaniem nadzoru autorskiego”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazują na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. Prace prowadzone w ramach planowanej inwestycji mogą być realizowane wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego odpowiednie standardy jakościowe i techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych.
2. Zaplecze budowy zorganizować w odległości min. 30 m od koryta cieku, wykluczającej przedostanie się z jego terenu zanieczyszczeń do wód.
3. Zaplecze budowy należy wyznaczyć na utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni i wyposażić w sorbenty do natychmiastowej absorpcji ewentualnie rozlanych substancji ropopochodnych bądź innych.
4. Nie wyznaczać bazy materiałowej w pobliżu cieków. Wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być okresowo (do czasu zakończenia budowy) wyścielone materiałami izolacyjnymi.
5. Zapewnić swobodną migrację organizmów żywych występujących w cieku lub od niego zależnych, na każdym etapie realizacji oraz eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia.
6. Roboty w korycie cieku nie mogą powodować utrudnień w swobodnym przepływie wód.
7. Należy stosować bliskie naturze techniki projektowania i wykonawstwa urządzeń wodnych, w tym wykorzystanie naturalnych materiałów.
8. Zabezpieczyć wody cieku przed możliwością dostania się do nich elementów pochodzących z prac realizacyjnych.
9. Realizacja planowanej inwestycji nie może spowodować zmiany przebiegu koryta cieku.
10. Umocnienie cieku zrealizować po jednej stronie rzeki na odcinku nie przekraczającym długości chodnika.
11. W przypadku wystąpienia awarii sprzętu skutkującej wyciekami, należy go zneutralizować i związać przy użyciu sorbentu, który następnie należy przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny. W przypadku

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni we Wrocławiu
ul. Wybrzeże Stanisława Wyspiańskiego 39, 50-370 Wrocław
tel.: +48 71 757 20 64 | e-mail: zz-wroclaw@wody.gov.pl

- zanieczyszczenia gruntu należy niezwłocznie zebrać warstwę zanieczyszczoną w celu ochrony przed infiltracją do poziomu wodonośnego i uzupełnić grunt do pierwotnego poziomu.
12. Obsługę pojazdów i maszyn związaną z użyciem substancji płynnych można prowadzić na zapleczu budowy pod warunkiem wyposażenia go w szczelną nawierzchnię zabezpieczającą środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.
 13. 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 terenie zaplecza budowy.
 14. W przypadku występowania, odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady niebezpieczne przekazywać uprawnionym odbiorcom, a miejsca ich magazynowania oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych.
 15. Odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
 16. Wody opadowe z drogi należy odprowadzać w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu i terenom sąsiednim, po uzyskaniu wymaganych prawem zgód i pozwoleń.
 17. Odprowadzane wody opadowe i roztopowe odprowadzane z przedmiotowej drogi muszą odpowiadać warunkom określonym 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 do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019 r. poz. 1311).
 18. Ścieki bytowe z palcu budowy należy odprowadzać do przenośnych, szczelnych zbiorników i usuwać regularnie za pośrednictwem uprawnionego podmiotu.
 19. Po zakończeniu robót teren w obrębie wykonywanych prac należy przywrócić do stanu pierwotnego.

UZASADNIENIE

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wójt Gminy Jordanów Śląski pismem z dnia 4 marca 2021 r., znak: GN.OŚ.6220.2.4.2021 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko ww. przedsięwzięcia, załączając wymagane prawem dokumenty – wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP).

Dyrektor Zarządu Zlewni we Wrocławiu, pismami z dnia 7 kwietnia 2021 r. oraz 1 czerwca 2021 r. znak: WR.ZZŚ.5.4360.62.2021.MG, wezwał Inwestora do uzupełnienia. Do Zarządu Zlewni we Wrocławiu wpłynęły uzupełnienia z dnia: 28 kwietnia 2021 r. oraz 17 czerwca 2021r.

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

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni we Wrocławiu

ul. Wybrzeże Stanisława Wyspiańskiego, 50-370 Wrocław
tel.: +48 71 757 20 64 | e-mail: zz-wroclaw@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa drogi powiatowej nr 1987D w zakresie budowy chodnika wraz ze sprawowaniem nadzoru autorskiego. Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na działkach o nr ewidencyjnym 128/3, 129, 49/2 i 226 obręb ewidencyjny 0012 Wilczkowice, gmina Jordanów Śląski, powiat wrocławski, województwo dolnośląskie. Powierzchnia terenu objętego inwestycją wyniesie około 1,7 ha.

Inwestycja będzie polegała na budowie drogi klasy Z w śladzie zbliżonym do istniejącej drogi o długości około 1,1 km. Inwestor planuje budowę jezdni o podstawowej szerokości 6 m oraz chodnika o szerokości min 2 m. Droga zostanie wyposażona w zjazdy na przyległe posesje zgodnie z zapotrzebowaniem. Wg informacji zawartych w KIP na granicy działki drogowej i ciek w wodnego planuje się ok. 100 m chodnik podwieszany o szerokości użytkowej min. 2 m o konstrukcji żelbetowej posadowiony na fundamentach pośrednich lub bezpośrednich.

Drogę przecinał ciek wodny na działce nr 226 nad którym znajdują się przepust w stanie niedostatecznym przewidziany do przebudowy oraz remontu w ramach planowanego zadania.

Wg informacji zawartych w KIP prace prowadzone w trakcie realizacji inwestycji będą w sposób niewielki ingerowały w koryto ciek. Inwestor przewiduje oczyszczenie i profilowanie zarówno koryta jak i skarp ciek. Ponadto planowane będzie również umocnienie skarp w rejonie przepustu oraz chodnika. Sposób ingerencji w koryto oraz sposób umocnienia został uzgodniony przez PGW Wody Polskie Nadzór Strzelin w dniu 7 grudnia 2020 r., znak pisma: WR.5.7.434.20m.2020.BD.

Na czas prowadzenia prac Inwestor planuje zwężenie koryta rzeki. Technologia robót ziemnych w pobliżu ciek realizowana będzie metodami zmechanizowanymi. Stosowana technologia będzie typową technologią stosowaną w budownictwie drogowym oraz mostowym. Podczas prowadzenia prac ciągłość przepływu wód będzie zapewniona poprzez czasowe wały uformowane z materiału gruntowego lub w formie umocnień przeciwpowodziowych zwężające koryto. Sposób umocnienia koryta został uzgodniony przez PGW Wody Polskie Nadzór Wodny Strzelin w dniu 7 grudnia 2020 r., znak: WR.5.7.434.20m.2020.BD.

Inwestor zapewnia, iż zostaną zachowane wszelkie środki ostrożności zapobiegające przedostaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodnego. Inwestor zastosuje zabezpieczenia minimalizujące możliwości zapylenia wód materiałami sypkimi poprzez przykrycie przewożonych materiałów oraz odpowiednie składowanie materiałów na zapleczu budowy w bezpiecznej odległości od wód płynących.

Prace budowlane będą prowadzone przez pojazdy sprawne technicznie (bez wycieku paliwa), które po zakończeniu pracy lub w przypadku awarii zostaną odprowadzone na miejsce postoju o szczelnej nawierzchni, uniemożliwiającej przedostanie się zanieczyszczeń ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego.

Wg Inwestora w przypadku czasowego obniżenia poziomu zwierciadła wody gruntowej pożądane jest, aby czas trwania leja depresyjnego był skrócony do minimum.

Inwestor nie będzie lokalizował zaplecza budowy w pobliżu ciek w wodnego. Zaplecze będzie na utwardzonym terenie.

Na etapie realizacji woda będzie wykorzystywana do potrzeb technologicznych, tj. do zwiększenia wilgotności materiałów kamiennych oraz pielęgnacji i stabilizacji betonu. Na etapie eksploatacji Inwestor nie przewiduje zużycia wody.

Ścieki bytowe będą powstawały tylko w fazie realizacji inwestycji. Na potrzeby pracowników zostaną zainstalowane toalety przenośne typu TOI TOI. W fazie eksploatacji ścieki bytowe nie będą wytwarzane. Wg Inwestora nie będą powstawać ścieki przemysłowe.

Wody opadowe będą odprowadzone do rowów otwartych, a następnie do ciek w wodnego.

Wg informacji zawartych w KIP zakłada się, iż wytwarzającym odpady, odpowiedzialnym za ich odzysk i unieszkodliwienie będzie wykonawca, który przed rozpoczęciem robót ureguje stan formalno-prawny w zakresie

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni we Wrocławiu

ul. Wybrzeże Stanisława Wyspiańskiego, 50-370 Wrocław

tel.: +48 71 757 20 64 | e-mail: zz-wroclaw@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

gospodarowania odpadami. Odpady przed przekazaniem do ostatecznego miejsca utylizacji lub wykorzystania będą gromadzone w wyznaczonym miejscu w sposób selektywny na terenie, do którego Inwestor dysponuje tytułem prawnym.

Tut. Organ zwraca uwagę, iż wody, jako integralna część środowiska oraz siedlisko dla organizmów, podlegają ochronie, niezależnie od tego, czyją stanowią własność. Stan lub potencjał ekologiczny wód oceniany jest w skali tzw. jednolitych części wód powierzchniowych, zgodnie z zapisami ramowej dyrektywy wodnej, w oparciu o tzw. elementy jakości. Wyróżnia się elementy hydromorfologiczne (reżim hydrologiczny, ciągłość rzeki, warunki morfologiczne, stan strefy brzegowej, obecność naturalnych struktur), fizykochemiczne (temperatura, zawiesina ogólna, warunki tlenowe, warunki trofii (ładunek biogenów), zasolenie, zakwaszenie oraz specyficzne zanieczyszczenia syntetyczne i niesyntetyczne). Kluczową rolę w ocenie stanu lub potencjału ekologicznego pełnią elementy biologiczne, do których należą: fitobentos, fitoplankton, makrolity, makrobezkręgowce bentosowe, ichtiofauna.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Cieniawa o kodzie RW6000161336329. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) - JCWP została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2021 r.) ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd nr 108 o kodzie PLGW6000108, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Na terenie inwestycji nie znajduje się ujęcie wód ani strefy ochronne ujęć wód. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi. Teren inwestycji położony jest poza głównymi zbiornikami wód podziemnych (GZWP).

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących jej wpływ na środowisko 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 Jordanów Śląski, 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.

sprawę prowadzi:
Dział Zarządzania Środowiskiem
Martyna Gnysińska
email: martyna.gnysinska@wody.gov.pl zsz.wroclaw@wody.gov.pl

Z-CA DYREKTORA
Robert Łazik

Do wiadomości:

1. Pan Grzegorz Lewowski
Biuro Inżynierskie TRAKT
ul. Sędzistów 50
58-410 Marciszów
2. ZZŚ aa

Dyrektor
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni we Wrocławiu
ul. Wybrzeże Stanisława Wyspiańskiego, 50-370 Wrocław
tel.: +48 71 757 20 64 | e-mail: zz-wroclaw@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl