



RZ.ZZŚ.2.4901.142.2023.MB

Wójt Gminy Skołyszyn
38-242 Skołyszyn 12



OPINIA

Działając na podstawie:

- art. 64 ust. 3 i 3a 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 poz. 1094 ze zm.) w zw. z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 poz. 1478 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Skołyszyn z dnia 6 września 2023 r., znak: GRIP.6220.17.2023, który wpłynął do tut. organu w dniu 7 września 2023 r. i został uzupełniony pismem z dnia 10 października 2023 r. (data wpływu do tut. organu 12 października 2023 r.), o wyrażenie opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1829R Jareniówka - Jabłonica - gr. wojew. – Czerмна w miejscowościach Jabłonica i Lipnica Górna w ramach zadania inwestycyjnego pn. Budowa chodników przy drogach powiatowych”, którego Inwestorem jest Powiatowy Zarząd Dróg w Jasle, ul. Rynek 18, 38-200 Jasło, reprezentowany przez Pana Dominika Nigborowicza, Biuro projektowe „Dominum”, Świącany 406, 38-242 Skołyszyn

stwierdzam, że dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane pod następującymi warunkami:

1. W przypadku konieczności prowadzenia prac w obrębie potoku Jabłonka stanowiącego działkę o nr ewid. 489 w miejscowości Jabłonica, przed ich rozpoczęciem należy uzyskać warunki techniczne na prowadzenie prac w obrębie ww. cieku z właściwego terenowo Nadzoru Wodnego PGW WP.
2. W razie konieczności przebudowy lub remontu istniejących przepustów światła przepustów zostaną dobrane na podstawie odpowiednich obliczeń hydraulicznych.
3. W związku z możliwością występowania w obrębie inwestycji obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych:
 - zaplecze budowy, bazy materiałowo-sprzętowe oraz miejsca stacjonowania pojazdów i maszyn budowlanych zostaną zlokalizowane poza odcinkami o możliwym płytkim zaleganiu wód gruntowych;

- prace zwłaszcza w obrębie potoku Jabłonka oraz rowów prowadzone będą ze szczególną ostrożnością;
- w przypadku konieczności odwadnianie wykopów należy prowadzić z zastosowaniem technik ograniczających zasięg zmian w środowisku gruntowo-wodnym, np. w ściankach szczelnych lub z zastosowaniem igłofiltrów, woda pochodząca z odwadniania wykopów zostanie podczyszczona z zawiesin przed odprowadzeniem do odbiornika lub zostanie zagospodarowana w inny, zgodny z obowiązującymi przepisami sposób.

UZASADNIENIE

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 (dalej ustawy ooś), Wójt Gminy Skołyszyn pismem z dnia 6 września 2023 r., znak: GRIP.6220.17.2023, które wpłynęło do tut. organu w dniu 7 września 2023 r. i zostało uzupełnione pismem z dnia 10 października 2023 r. (data wpływu do tut. organu 12 października 2023 r.), zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Jaśle z wnioskiem o wydanie opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1829R Jareniówka - Jabłonica - gr. wojew. – Czerмна w miejscowościach Jabłonica i Lipnica Górna w ramach zadania inwestycyjnego pn. Budowa chodników przy drogach powiatowych”, którego Inwestorem jest Powiatowy Zarząd Dróg w Jaśle, ul. Rynek 18, 38-200 Jasło, reprezentowany przez Pana Dominika Nigborowicza, Biuro projektowe „Dominum”, Świącany 406, 38-242 Skołyszyn.

Do powyższego pisma załączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz Kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP).

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu 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.). Zgodnie z art. 59 ust. 1 ustawy ooś, omawiane przedsięwzięcie należy zaliczyć do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, których realizacja w rozumieniu art. 71 ust. 2 cyt. ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś w zw. z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie jest organem właściwym ws. opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia. Ze względu na lokalizację inwestycji w zlewni Wisłoki, która zgodnie z § 18 pkt 14 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (Dz. U. z 2017 r., poz. 2506), leży w obszarze działania Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Jaśle, Dyrektor tego Zarządu jest organem właściwym w przedmiotowej sprawie.

Na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji stwierdzono, że przedsięwzięcie polegać będzie na budowie chodnika dla pieszych w ciągu istniejącej drogi powiatowej Nr 1829R relacji Jareniówka - Jabłonica - granica województwa – Czerмна. Przedsięwzięcie realizowane będzie na długości

ok. 1,1 km, w obrębie działek o nr ewid. 448, 450 w miejscowości Lipnica Górna oraz działek o nr ewid. 489, 628/8, 640, 434, 997 w miejscowości Jabłonica.

W stanie istniejącym nawierzchnia drogi posiada zmienną szerokość od około 4,8 do 5,5 m oraz pobocza gruntowe o szerokości około 0,75 m. W celu dostosowania przedsięwzięcia do założeń projektowych niezbędna będzie przebudowa drogi polegająca na poszerzeniu jezdni i poboczy (remont i przebudowa istniejących przepustów w zależności od ich stanu technicznego) oraz budowie chodnika dla pieszych. Planuje się, że chodnik dla pieszych zlokalizowany zostanie przy krawędzi przebudowywanej drogi po stronie lewej (dopuszcza się na etapie projektowania odcinkową zmianę jego lokalizacji z lewostronnego na prawostronny).

Projektowane parametry drogi powiatowej będą charakterystyczne dla drogi jednojezdniowej dwukierunkowej:

- spadek poprzeczny pasa ruchu na prostej 2,0 %,
- kategoria ruchu KR 3,
- klasa drogi Z
- szerokość jezdni 6,0 m
- szerokość poboczy 0,5 - 1,0 m
- szerokość chodnika 1,0 - 1,8 m.

Projektowana całkowita powierzchnia przebudowy drogi powiatowej wynosić będzie około 4 500 m². Przebudowa drogi pokrywać się będzie ściśle ze śladem istniejącej drogi.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz.U.2023.300), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie dwóch zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP RW):

- „**Wisłoka od Ropy do Pot. Chotowskiego**” o kodzie RW200006218719, RW_wap (potok lub mała rzeka wyżynna na podłożu węglanowym), będącej monitorowaną, silnie zmienioną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [IO, EFI+PL/ IBI_PL]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisłoka w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisłoka w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej) oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w),związki tributyllocyny(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla omawianej JCWP zostały ustanowione odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych: odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego - odstępstwo czasowe w trybie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, w tym dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE do 2039 r. oraz odstępstwo mające na celu ustalenie mniej rygorystycznego celu środowiskowego w trybie art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Zlewnia została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie tj. do: Parku Krajobrazowego Pasma Brzanki PL.ZIPOP.1393.PK.101, Czarnorzecko-Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego PL.ZIPOP.1393.PK.57, obszaru chronionego krajobrazu

Pogórza Strzyżowskiego PL.ZIPOP.1393.OCHK.251, obszaru chronionego krajobrazu Pogórza Ciężkowickiego (woj. podkarpackie) PL.ZIPOP.1393.OCHK.348, Jastrzębsko - Żdźarski (woj. podkarpackie) obszaru chronionego krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.522, obszaru NATURA 2000 Dolna Wisłoka z Dopływami PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180053.H, obszaru NATURA 2000 Golez PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180031.H, obszaru NATURA 2000 Wisłoka z dopływami PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180052.H, obszaru NATURA 2000 Liwocz PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180046.H. Przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami ww. form ochrony.

- **„Ropa od Sitniczanki do ujścia”** o kodzie RW200007218299, typ RWf_wap (potok lub mała rzeka fliszowa o charakterze węglanowym), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Ropa w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Ropa w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej) oraz dobry stan chemiczny. Dla omawianej JCWP zostało ustanowione odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych: odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego w trybie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej w tym dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE do 2039. Zlewnia została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie tj. do: Magurskiego Parku Narodowego PL.ZIPOP.1393.PN.16, Parku Krajobrazowego Pasma Brzanki PL.ZIPOP.1393.PK.101, obszaru chronionego krajobrazu Pogórza Ciężkowickiego PL.ZIPOP.1393.OCHK.502, obszaru chronionego krajobrazu Beskidu Niskiego PL.ZIPOP.1393.OCHK.185, Południowo - małopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.279, obszaru Natura 2000 Beskid Niski PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180002.B, obszaru Natura 2000 Wisłoka z dopływami PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180052.H., obszaru Natura 2000 Liwocz PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180046.H, obszaru Natura 2000 Łąki nad Młynówką PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180041.H, obszaru Natura 2000 Ostoja Magurska PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180001.H. Przedsięwzięcie realizowane będzie poza wymienionymi formami ochrony przyrody.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW2000151, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Omawiane JCWP o kodzie RW200007218299 i JCWPd zostały zaliczone do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych, poza obszarami zagrożenia powodziowego oraz poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi.

Jak wynika z treści KIP, do realizacji przedsięwzięcia wykorzystywane będą przede wszystkim gotowe wyroby dostarczane na plac budowy. Szacowana ilość wykorzystanej wody nie przekroczy 50 m³/cały okres budowy. Woda na cele budowlane pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej, ze wskazanego przez administratora wodociągu gminnego miejsca. Na etapie realizacji nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych - wykorzystywana woda będzie odparowywała lub będzie wiązana w mieszanec.

Pracownicy zatrudnieni podczas realizacji inwestycji będą zaspakajać swoje potrzeby fizjologiczne w przewoźnych kabinach sanitarnych typu TOI TOI. Powstające ścieki socjalne gromadzone będą w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach, stanowiących integralną część mobilnych sanitariatów, które będą opróżniane przez specjalistyczne firmy posiadające stosowne pozwolenia.

W stanie istniejącym odwodnienie realizowane jest poprzez spadki poprzeczne jezdni oraz poboczy, a wody opadowe i roztopowe odprowadzane są do przydrożnych rowów lub bezpośrednio po skarpie na tereny zielone zlokalizowane w sąsiedztwie inwestycji.

Odwodnienie na przedmiotowej drodze projektuje się poprzez przebudowę istniejących rowów ziemnych oraz budowę nowych, wykonanie odcinkowo umocnień rowów i skarp, budowę sączków kruszywowych oraz likwidację odcinkową rowów i budowę kanalizacji deszczowej z rur PP wraz z wpustami ulicznymi. Zachowane zostaną istniejące kierunki spływu wód opadowych.

Wody opadowe lub roztopowe będą spełniały wymogi, które zostały 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 do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego zostaną zastosowane odpowiednie technologie i podjęte działania minimalizujące negatywny wpływ inwestycji na środowisko.

Do powyższych należą m.in.:

- Zaplecze budowy zostanie tymczasowo utwardzone kruszywem na warstwie geowłókniny lub za pomocą płyt betonowych.
- Stosowany podczas realizacji sprzęt oraz maszyny budowlane będą sprawne, w dobrym stanie technicznym.
- Ewentualne naprawy oraz tankowanie sprzętu odbywać się będą w sposób wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi.
- Gospodarka powstającymi odpadami prowadzona będzie w sposób selektywny, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej technologie i działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne. Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (DZ.U.U.E.L.2000.327.1).

Niniejsza opinia nie zwalnia Inwestora z uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

POUCZENIE

Zgodnie z „Ewidencją melioracji wodnych” na części obszaru planowanej inwestycji występują urządzenia melioracji wodnych - sieć drenarska. Zgodnie z art. 192 ust 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 poz. 1478 ze zm.) zabrania się niszczenia i uszkodzenia urządzeń wodnych. W sytuacji kolizji planowanej inwestycji z urządzeniami melioracji wodnych, należy opracować dokumentację przebudowy istniejącego systemu drenarskiego na własny koszt, w sposób zapewniający sprawne jego działanie na terenach przyległych. Przebudowa, likwidacja lub budowa nowych urządzeń melioracji wodnych wymaga uzyskania pozwolenia wodno-prawnego. Przebudowa lub częściowa likwidacja sieci drenarskiej powinna być wykonana w sposób nienaruszający interesów osób trzecich. Natomiast zgodnie z art. 205 powyższej ustawy „utrzymywanie urządzeń melioracji wodnych należy do zainteresowanych właścicieli gruntów, a jeżeli urządzenia te są objęte działalnością spółki wodnej działającej na terenie gminy lub związku spółek wodnych, w którym jest zrzeszona spółka wodna działająca na terenie gminy – do tej spółki lub tego związku spółek wodnych”. W związku z powyższym projekt przebudowy urządzeń melioracji wodnych należy uzgodnić z właścicielami działek znajdujących się w zasięgu oddziaływania ich przebudowy lub z właściwym terenowo Rejonowym Związkiem Spółek Wodnych, w przypadku gdy właściciele tych działek są w nim zrzeszeni. Ponadto właściciel urządzenia melioracji wodnych, które zostało zlikwidowane lub przebudowane, zgodnie z art. 196 ust. 15 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dokonuje zgłoszenia do Wód Polskich zmiany danych w terminie 30 dni od dnia wystąpienia tych zmian, w celu aktualizacji ewidencji melioracji wodnych.

Z up. Dyrektora Zarządu Zlewni
p. o. Z-ca Dyrektora Zarządu Zlewni

ASkubisz
Andrzej Skubisz

Otrzymują:

1. Adresat

2. Aa

Do wiadomości:

1. Pan Dominik Nigborowicz, Biuro projektowe „Dominum”, Świącany 406, 38-242 Skołyszyn

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Jasle

ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło

Tel. 13 446 33 11; E-mail: zz-jaslo@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

Strona 6 z 6