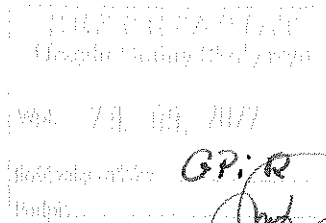




Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

RZ.ZZŚ.2.435.136.2022.MB



Jasło, 28 września 2022 r.

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 2022 poz. 1029 ze zm.) w zw. z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 poz. 2233 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Skołyszyn z dnia 16 sierpnia 2022 r., znak: GRIP.6220.9.2022, który wpłynął do tut. organu w dniu 18 sierpnia 2022 r., o wyrażenie opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa zamiennych odcinków drogi powiatowej Nr 1864R Grudna – gr. wojew. – Kunowa – Pusta Wola – Przysieki w km 5+330 – 5+870; 6+930 – 7+274 w miejscowościach Pusta Wola i Przysieki wraz z rozbudową drogi powiatowej Nr 1861R Droga przez wieś Przysieki w km 0+600 – 0+730”, która została zmieniona na podstawie wniosku z dnia 8 września 2022 r., L.dz. 02/09/2022-[23], przekazanego przy piśmie Wójta Gminy Skołyszyn z dnia 14 września 2022 r., znak: GRIP.6220.9.2022 (data wpływu 16 września 2022 r.), którego Inwestorem jest Zarząd Powiatu w Jasle ul. Rynek 18, 38-200 Jasło, reprezentowany przez Pana Michała Hula, Projekt-Consulting, ul. Okulickiego 18 lok. 9, 35-222 Rzeszów

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

- 1. Podczas prowadzenia prac w obrębie cieku należy stosować zabezpieczenia uniemożliwiające zanieczyszczenie wód substancjami szkodliwymi, w tym ropopochodnymi.**
- 2. Prace w obrębie cieku należy prowadzić ze stanowisk brzegowych.**

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 o oś), Wójt Gminy Skołyszyn pismem z dnia 16 sierpnia 2022 r., znak: GRIP.6220.9.2022, które wpłynęło do tut. Organu w dniu 18 sierpnia 2022 r., zwrócił się

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

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 zamiennych odcinków drogi powiatowej Nr 1864R Grudna – gr. wojew. – Kunowa – Pusta Wola – Przysieki w km 5+330 – 5+870; 6+930 – 7+274 w miejscowościach Pusta Wola i Przysieki wraz z rozbudową drogi powiatowej Nr 1861R Droga przez wieś Przysieki w km 0+600 – 0+730”, która została zmieniona na podstawie wniosku z dnia 8 września 2022 r., L.dz. 02/09/2022-[23], przekazanego przy piśmie Wójta Gminy Skołyszyn z dnia 14 września 2022 r., znak: GRIP.6220.9.2022 (data wpływu 16 września 2022 r.), którego Inwestorem jest Zarząd Powiatu w Jaśle ul. Rynek 18, 38-200 Jasło, reprezentowany przez Pana Michała Hula, Projekt-Consulting, ul. Okulickiego 18 lok. 9, 35-222 Rzeszów.

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 Wistoki, 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.

W dniu 16 września 2022 r. do tut. organu wpłynęło pismo Wójta Gminy Skołyszyn z dnia 14 września 2022 r., znak: GPIR.6220.9.2022, przekazujące wniosek Pełnomocnika Inwestora z dnia 8 września 2022 r., L.dz. 02/09/2022-[23], dotyczący zmiany nazwy przedsięwzięcia z „Budowa nowego odcinka drogi powiatowej Nr 1864R Grudna – gr. wojew. – Kunowa – Pusta Wola – Przysieki w miejscowościach Pusta Wola i Przysieki” na „Budowa zamiennych odcinków drogi powiatowej Nr 1864R Grudna – gr. wojew. – Kunowa – Pusta Wola – Przysieki w km 5+330 – 5+870; 6+930 – 7+274 w miejscowościach Pusta Wola i Przysieki wraz z rozbudową drogi powiatowej Nr 1861R Droga przez wieś Przysieki w km 0+600 – 0+730”. Wobec powyższego Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Jaśle, po uwzględnieniu treści wniosku wydaje **ponowną opinię** co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja polegać będzie na budowie dwóch odcinków drogi powiatowej nr 1864R w m. Pusta Wola oraz Przysieki. I odcinek w miejscowości Przysieki obejmuje odcinek drogi powiatowej w km 0+000 – 0+425 o długości 425,0 m, natomiast II odcinek w Przysieki i Pusta Wola obejmuje odcinek drogi powiatowej w km 0+000 – 0+458 o długości 458,0 m.

W ramach budowy dwóch odcinków drogi powiatowej przebiegającej częściowo po śladzie istniejącej drogi, a częściowo po działkach prywatnych, planuje się wykonać w szczególności:

- budowę nawierzchni bitumicznej o szerokości 6,0 m (tj. 2x2,3,0m na prostym odcinku drogi), z kolei na łukach o szerokości ok. 7,60 m;
- dowiązanie istniejącej nawierzchni drogi do projektowanego przekroju budowanej drogi powiatowej,
- wymianę oraz wzmocnienie istniejącej konstrukcji nawierzchni celem dowiązania się z projektowaną drogą;
- budowę przepustów pod koroną drogi;
- budowę/przebudowę rowów przydrożnych;
- budowę/przebudowę zjazdów indywidualnych i publicznych polegających na dowiązaniu wysokościowym nawierzchni zjazdu do nawierzchni drogi;
- budowę utwardzonych poboczy drogi,
- budowę wylotu do rzeki Ropa;
- przebudowę skrzyżowań;
- zabezpieczenie i przebudowę urządzeń obcych i uzbrojenia terenu (w przypadku zaistnienia konieczności).

Budowa nowej drogi polegać będzie na wykonaniu konstrukcji nawierzchni drogi do uzyskania wymaganej nośności i uzyskania kategorii ruchu KR3, wykonaniu obustronnych utwardzonych poboczy. Realizacja tego przedsięwzięcia spowoduje uzyskanie następujących parametrów:

Projektowane parametry drogi powiatowej:

- kategoria ruchu - KR 3,
- przekrój - 1x2,
- klasa techniczna – Z,
- prędkość projektowa V_p - 50km/h,
- ilość i szerokość pasów ruchu: 2x3,0m
- pochylenie poprzeczne: - na odcinkach prostych: dwustronne 2 % na łukach pochylenie zgodnie z warunkami technicznymi.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 z późn. zm.), którego okres obowiązywania został wydłużony do dnia 22 grudnia 2022 r. zgodnie z art. 3 pkt 3 ustawy z dnia 17 listopada 2021 r. o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2021 r., poz. 2368) teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Ropa od Sitniczanki do ujścia” o kodzie PLRW200014218299, typ 14 (mała rzeka fliszowa), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekę istotnego - Ropa od ujścia do Sitniczanki i dobry stan chemiczny. Ze względu na brak możliwości technicznych termin osiągnięcia ww. celu został przedłużony do 2021 r. Zlewnia JCWP została zaliczona do obszaru chronionego przeznaczanego do ochrony przedmiotów ochrony

zależnych od wód, tj.: PLH180052 Wisłoka z dopływami. Przedmiotowa droga znajdować się będzie poza ww. obszarem chronionym.

Planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd), o kodzie PLGW2000151, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ilościowy i chemiczny, bez derogacji. Ponadto ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się częściowo na obszarze GZWP nr 433 „Dolina rzeki Wisłoka”. Część działek objętych wnioskiem znajduje się na obszarze zagrożenia powodziowego o prawdopodobieństwie wystąpienia równym Q1% oraz Q10%. Ponadto działki objęte wnioskiem znajdują się poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi.

Jak wynika z treści KIP, planowana inwestycja wymagać będzie dostarczenia wody na etapie realizacji przedsięwzięcia. Woda dla potrzeb budowy będzie dowożona z najbliższej sieci wodociągowej i dostarczana będzie w specjalnie do tego dostosowanych zbiornikach, beczkowozach.

Zaplecze budowy wyposażone zostanie m.in. w przenośne sanitariaty. Powstające ścieki bytowe będą odprowadzone do szczelnych zbiorników bezodpływowych przenośnych toalet i sukcesywnie wywożone przez uprawnione podmioty do najbliższej oczyszczalni ścieków.

W związku z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane obustronne rowy wraz z przepustami pod koroną drogi i ewentualnym wylotem wód opadowych do rzeki Ropa. W przypadku konieczności prace w obrębie cieku lub w pobliżu należy prowadzić podczas okresów niskich stanów wód oraz w sposób eliminujący lub ograniczający do niezbędnego minimum ingerencję w elementy biologiczne, hydromorfologiczne i fizykochemiczne wód cieku, ograniczający zmętnienie wód np. poprzez zabezpieczenie koryta cieku siatką przed osuwaniem się materiału ziemnego do koryta.

Planowana inwestycja ma na celu m.in. uporządkowanie gospodarki wodnej poprzez oczyszczenie i odmulenie istniejących i budowanych rowów. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z poziomu projektowanej drogi nastąpi poprzez system spadków poprzecznych i podłużnych do rowów przydrożnych. Organ podkreśla, że według art. 75a pkt 2 ustawy Prawo wodne, zakazuje się wprowadzania wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ust. 1 pkt 1, jeżeli byłoby to niezgodne z warunkami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ust. 1 pkt 4. Wobec powyższego do ziemi można odprowadzać wody opadowe i roztopowe, ale tylko takie, które nie zawierają substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, 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.:

- Wszelkie prace będą wykonywane sprawnym sprzętem oraz pod właściwym nadzorem.

- Miejsce postoju maszyn i urządzeń budowlanych stwarzających zagrożenie zostaną utwardzone (kruszywo i ewentualne płyty drogowe), uszczelnione (maty i folie izolacyjne) oraz wyposażone w maty sorbujące na wypadek wycieku.
- Miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych stwarzających zagrożenie oraz zaplecze budowy zostaną zlokalizowane poza terenem narażonym na wody powodziowe.
- Pojazdy będą tankowane poza terenem inwestycji, na stacjach tankowania pojazdów i serwisowane w siedzibie Wykonawcy lub specjalistycznych serwisach. W przypadku konieczności tankowania maszyn i urządzeń na miejscu, zastosowana zostanie mata zabezpieczająca wyciek paliwa do środowiska gruntowo-wodnego. W razie stwierdzonego wycieku olejów czy paliw poza miejscem wyznaczonym do tankowania, do zabezpieczenia miejsca wycieku zastosowane zostaną sorbenty.
- Na czas prowadzenia robót Wykonawca będzie posiadał instrukcje postępowania na wypadek wystąpienia powodzi.
- Wytworzone odpady magazynowane będą w sposób selektywny oraz systematycznie przekazywane firmom posiadającym stosowane uprawnienia do ich transportu oraz unieszkodliwiania lub odzysku.

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. W związku z tym, Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem inwestycji dokonać przebudowy tych urządzeń w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej całej sieci drenarskiej. Przebudowa lub częściowa likwidacja sieci drenarskiej powinna być wykonana w sposób nienaruszający interesów osób trzecich. Zgodnie z art. 205 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne „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.

Dyrektor
Zarządu Zlewni
Tomasz Jędrzejewicz

Otrzymują:

1. Adresat
2. Aa

Do wiadomości:

1. Pan Michał Hul, Projekt-Consulting, ul. Okulickiego 18 lok. 9, 35-222 Rzeszów

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