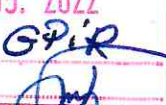


Jasło, 2 maja 2022 r.

RZ.ZZŚ.2.435.21.2022.AK

Wójt Gminy Skołyszyn
38-242 Skołyszyn 12

SEKRETARIAT Urzędu Gminy Skołyszyn
6.11.22
Wpł. 04.05.2022
Ilość załączników GPiR
Podpis 

Pani Krystyna
25

OPINIA

Działając na podstawie:

- art. 64 ust. 3 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. 2373 ze zm.) w zw. z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Skołyszyn dnia 9 lutego 2022 r., znak: GPiR.6220.2.2022, uzupełnionego pismem z dnia 12 marca 2022 r., 30 marca 2022 r. oraz 25 kwietnia 2022 r., które wpłynęło do organu w dniu 26 kwietnia 2022 r, o wyrażenie opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1827R Świącany - gr. wojew. - Szerzyny wraz z rozbiórką istniejących i budową nowych mostów w miejscowości Świącany”, którego Inwestorem jest Powiatowy Zarząd Dróg w Jasle, ul. Rynek 18, 38-200 Jasło, reprezentowany przez Pełnomocnika Pana Rafała Lenia, Stara Wieś 542, 36-200 Brzozów,

stwierdzam, że dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

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 9 lutego 2022 r., znak: GPiR.6220.2.2022, zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Jasle o wydanie opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1827R Świącany - gr. wojew. - Szerzyny wraz z rozbiórką istniejących i budową nowych mostów w miejscowości Świącany”, którego Inwestorem jest Powiatowy Zarząd Dróg w Jasle,

ul. Rynek 18, 38-200 Jasło, reprezentowany przez Pełnomocnika Pana Rafała Lenia, Stara Wieś 542, 36-200 Brzozów.

Do pisma Wójta Gminy Skotyszyn załączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej KIP).

Planowana inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r., poz. 1839). 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 w sprawie 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. W dniu 22 marca 2022 r. po analizie przesłanych dokumentów wraz z uzupełnieniem Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Jaśle wydał opinie w przedmiotowej sprawie. Po przesłaniu przez Wójta Gminy Skotyszyn przy piśmie z dnia 30 marca 2022 r. uzupełnienia KIP wykonanego na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie zn. spr.WOOS.4220.4.6.2022.BM.2 Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Jaśle podtrzymał stanowisko wyrażone w opinii z 22 marca 2022 r. Po przesłaniu przez Wójta Gminy Skotyszyn przy piśmie z dnia 25 kwietnia 2022 r. uzupełnienia KIP wykonanego na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie zn. spr.WOOS.4220.4.6.2022.BM.6 Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Jaśle wydaje **ponowną opinię** w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z treścią przedłożonych dokumentów planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie drogi powiatowej nr 1827R Świącany - gr. wojew. - Szerzyny w km 0+700 - 3+253 wraz z robotami towarzyszącymi. Zakres planowanych prac obejmuje: rozbudowę drogi; budowę odcinków chodnika; adaptację istniejących zjazdów; przebudowę istniejącego systemu odwodnienia; przebudowę lub budowę nowych obiektów mostowych na ciekach; wykonanie poszerzenia istniejącego pasa jezdni; wykonanie wszelkich prac towarzyszących w związku z rozbudową dróg, poszerzeniami jezdni oraz przebudową odwodnienia; wykonanie robót wykończeniowo - porządkowych. Roboty realizowane będą w obrębie istniejącego pasa drogowego. Przeprowadzenie inwestycji nie zmieni statusu przebudowywanej drogi - powiatowa klasy Z.

Długość rozbudowywanego odcinka drogi wyniesie około 2 553 m, a przewidywana powierzchnia inwestycji około 30 000 m². Obszar przyległy do rozbudowywanego odcinka drogi to teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Dyrektor
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Jaśle
38-200 Jasło ul. Modrzejewskiego 12
tel. (13) 446 33 11
e-mail: zz-jaslo@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

Aktualnie droga na przebudowywanym odcinku posiada jezdnię o nawierzchni bitumicznej i szerokości 4,5 - 6,5 m oraz szerokości poboczy 0,5 - 1,0 m. Odwodnienie korpusu drogi realizowane jest za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych jedni i poboczy na tereny przyległe oraz do przydrożnych rowów i lokalnie do systemu kanalizacji deszczowej.

Po realizacji zamierzenia droga będzie miała jezdnię o szerokości 6,0 - 9,0 m, pobocza obustronne o szerokości 0,5 - 1,0 m oraz jednostronny chodnik o szerokości 1,5 - 2,0 m. Przewiduje się także wykonanie zatok autobusowych. Całkowita szerokość drogi wynosić będzie 8,0 - 20,0 m.

W ramach wykonania rozbudowy drogi zostaną wykonane: rozbiórka istniejącej nawierzchni jezdni oraz zjazdów, koryto pod konstrukcję poszerzenia nawierzchni drogi, roboty ziemne, warstwy nawierzchni i podbudowy dla jezdni oraz dla projektowanego chodnika, warstwy nawierzchni dla istniejącej jezdni bitumicznej, elementy projektowanego odwodnienia, projektowane obiekty mostowe w ciągu rozbudowywanej drogi oraz pozostałe roboty towarzyszące.

Przebudowa systemu odwodnienia polegać będzie na przebudowie istniejących rowów, budowie nowych odcinków rowów otwartych i krytych, budowie i przebudowie istniejących przepustów oraz obiektów mostowych.

Projektuje się przebudowę odcinków rowów otwartych zlokalizowanych po obu stronach drogi o łącznej długości około 2 492 m oraz budowę rowu krytego o długości około 1 751,5 m. Rowy otwarte realizowane będą jak trapezowe o szerokości dna 40 cm, z umocnionymi skarpami i dnem rowów płytami ażurowymi 60x40x10 cm. Skarpy rowów o nachyleniu 1:1,5 oraz łagodniejsze umocnione zostaną na całej długości jednym rzędem płyt, natomiast o nachyleniu od 1:1 do 1:1,5 na całej swojej powierzchni. Na całym przedmiotowym terenie wody z projektowanych studzienek ściekowych odprowadzone zostaną przykanalikami o średnicach $\varnothing 20\text{cm}$ do studni rewizyjnych oraz przykanalikami na umocnione skarpy rowów otwartych. Przebudowywany most po wykonaniu posiadać będzie grawitacyjny system odwodnienia, polegający na odpowiednim ukształtowaniu spadku podłużnego i spadków poprzecznych i kierowaniu wód opadowych do zamontowanych wpustów mostowych $\varnothing 150\text{mm}$.

W ramach prowadzenia prac w ciągu przedmiotowego odcinka drogi wykonane zostaną przebudowy następujących obiektów mostowych: na cieku bez nazwy w km drogi ok. 0+706 (dz. nr ewid. 2570, 1629/1, 2488, obręb Świącany), na potoku Olszynka w km drogi ok. 0+777 (dz. nr ewid. 2562, 1604/1, 1603/1, 1161/21, 2488, 2584, obręb Świącany), na cieku bez nazwy w km drogi ok. 1+013 (dz. nr ewid. 2584, obręb Świącany), na cieku Dopytyw z Polesia Szerzyńskiego w km drogi ok. 1+840 (dz. nr ewid. 2584, 2569, 2489, obręb Świącany), na cieku bez nazwy w km drogi ok. 2+154 (dz. nr ewid. 2489, 2508/3, 2508/4, obręb Świącany), na cieku bez nazwy w km drogi ok. 2+375 (dz. nr ewid. 2489, 501/1, 431/1, obręb Świącany), na cieku bez nazwy w km drogi ok. 2+665 (dz. nr ewid. 2489, 495/1, 438/1, 438/2, 432/1, obręb Świącany), na cieku bez nazwy w km drogi ok. 2+870 (dz. nr ewid. 2489, 47/1, 442/1, 447/1, obręb Świącany), na cieku bez nazwy w km drogi ok. 3+180 (dz. nr ewid. 2489, 2443/1, 58/5, 59/1, obręb Świącany).

Na obiekcie zlokalizowanym w km drogi około 0+706 wykonane zostaną nowe ścianki wlotu i wylotu istniejącego przepustu, bez umacniania skarp i dna w jego obrębie. Na potoku Olszynka zaprojektowano w miejscu istniejącego, nowy obiekt mostowy w konstrukcji płytowo - belkowej, szerokości jezdni 2 x 3,0 m, szerokości chodnika 1,5 - 2,0 m, długości całkowitej 27,6 m i szerokości całkowitej 9,0 m, bez umacniania skarp i dna w jego obrębie. Dla przepustu zlokalizowanego w km

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Jaśle

38-200 Jasło ul. Modrzejewskiego 12

tel. (13) 446 33 11

e-mail: zz-jaslo@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

drogi około 1+013 wykonana zostanie nowa ściana wlotu oraz wymieniona zostanie jego część przelotowa. Nie przewiduje się umacniania skarp i dna cieku w obrębie obiektu. Obiekty mostowe nad Dopływem z Polesia Szerzyńskiego oraz w km drogi około 2+870 zostaną rozebrane, a w ich miejsce wykonane zostaną nowe, normatywne obiekty o konstrukcji z blach falistych, z żelbetonowymi ściankami wlotu i wylotu. Przepusty w km drogi 2+154, 2+375, 2+665 i 3+180 zostaną wymienione na nowe.

Podczas przebudowy ww. obiektów zachowana zostanie ciągłość przepływu wód w ciekach. Parametry przebudowywanych obiektów dobrane zostaną na podstawie obliczeń hydrologiczno - hydraulicznych. Zakres prac w obrębie cieku Olszynka nie przewiduje umocnienia skarp i dna cieku w obrębie obiektu. Przy pozostałych obiektach Inwestor dopuszcza wykonanie umocnień skarp brzegowych oraz dna cieków z materiałów naturalnych takich jak narzut kamienny, kosze siatkowo kamienne, jednakże długość umocnień nie przekroczy 10,0 m na wlotach i wylotach obiektów. Podpory obiektów nie będą zlokalizowane w korycie cieków. W trakcie prowadzenia prac w bezpośrednim sąsiedztwie cieków stosowane będą zabezpieczenia (siatki) przed zanieczyszczeniem wód odpadami i materiałami budowlanymi, a roboty związane z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu wykonywane będą ze stanowisk brzegowych.

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.) teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Olszynka” o kodzie PLRW2000122182899, typ 12 (potok fliszowy), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Ze względu na brak możliwości technicznych termin osiągnięcia celu przedłużony został do 2021 r. Zlewnia została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód, tj.: Park Krajobrazowy Pasma Brzanki (PK6201, PK6202), OZW PLH180046 Liwocz, PLH180052 Wisłoka z dopływami, OCHK221 Obszar Chronionego Krajobrazu Pogórza Ciężkowickiego.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w bezpośrednim sąsiedztwie oraz częściowo w granicach Obszaru Natura 2000 Wisłoka z dopływami, dla którego ustanowiono m.in. następujące cele: brak sztucznych przegród wyższych niż 10 cm; zachowanie naturalnych procesów erozji bocznej, transportu żwirowiska, akumulacji odsypów żwirowych; zbliżony do naturalnego reżim hydrologiczny z okresowym występowaniem stanów wysokich, zapewniających przemodelowanie żwirowisk; naturalne ukształtowanie koryta i brzegów rzek.

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

Projektowana inwestycja znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, poza ujęciami wód i ustanowionymi dla nich strefami ochronnymi oraz poza terenami zdrenowanymi. Przedsięwzięcie realizowane będzie w bezpośredniej bliskości oraz częściowo na obszarze narażonym na wystąpienie powodzi o średnim prawdopodobieństwie Q1%, tj. raz na 100 lat.

Jak wynika z treści KIP, na zaplecze budowy woda dostarczana będzie m.in. beczkowozami. Zaplecze budowy wyposażone będzie w przenośne sanitariaty do obsługi pracowników budowlanych, okresowo opróżniane przez uprawnione podmioty.

Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych realizowane będzie za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych jezdni i poboczy, poprzez rowy otwarte i kryte na tereny przyległe i do istniejących odbiorników naturalnych.

W celu ochrony środowiska gruntowo - wodnego zostaną zastosowane odpowiednie technologie i podjęte działania minimalizujące negatywny wpływ inwestycji na środowisko. Do powyższych należą m.in.:

- zachowanie szczególnej staranności podczas prowadzenia prac w przypadku występowania podwyższonych stanów wód w ciekach,
- prowadzenie prac w obrębie koryta cieku poza okresami potencjalnie powodziowymi,
- prowadzenie prac w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni,
- opracowanie technologii wykonywania robót tak, aby nie wprowadzać zawieszin, substancji organicznych oraz zanieczyszczeń ropopochodnych związanych z pracą sprzętu budowlanego i środków transportu,
- składowanie materiałów i surowców poza obszarem koryta rzeki oraz w sposób uniemożliwiający przedostanie się ich do wód cieku oraz zanieczyszczenie przyległego terenu,
- wykorzystywanie do budowy sprawnego sprzętu,
- stacjonowanie sprzętu na wyznaczonym i właściwie urządzonej zaplecze budowy w obrębie istniejącej drogi,
- zabezpieczenie miejsca postoju i konserwacji maszyn budowlanych przed możliwością wycieku substancji ropopochodnych i przedostaniem się ich do środowiska gruntowo - wodnego,
- wyznaczenie na zaplecze budowy miejsc selektywnego magazynowania odpadów,
- stosowanie materiałów budowlanych posiadających atesty, aprobaty i orzeczenia o jakości.

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).

Dyrektor
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Jaśle
38-200 Jasło ul. Modrzejewskiego 12
tel. (13) 446 33 11
e-mail: zz-jaslo@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

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

Dyrektor
Zarządu Zlewni
Jerzy Zyglowicz

Opracował: JP

Otrzymują:

- ✓ 1. Adresat
- 2. aa.

Do wiadomości:

- 1. Pełnomocnik Pan Rafał Leń, Stara Wieś 542, 36-200 Brzozów

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Jaśle
38-200 Jasło ul. Modrzejewskiego 12
tel. (13) 446 33 11
e-mail: zz-jaslo@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl