

WO.6220.9.2024

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572),
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 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 2024 r. poz. 1 112) - zwanej dalej ustawą ooś,
- § 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 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku:

Inwestora: Gmina Solina, ul. Wiejska 2, 38 - 610 Polańczyk, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa mostu w ciągu drogi gminnej wewnętrznej na działkach nr 85/1 i 326/2 w miejscowości Górzanka”,

orzekam co następuje:

- I. **stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa mostu w ciągu drogi gminnej wewnętrznej na działkach nr 85/1 i 326/2 w miejscowości Górzanka”,
- II. określam warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w zakresie:
 1. istotnych warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 - 1.1 wycinkę drzew należy przeprowadzić poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza terminem 1 marca - 31 sierpnia. Dopuszczalne jest rozpoczęcie tych prac w innym terminie pod warunkiem przeprowadzenia tej czynności po sprawdzeniu przez przyrodnika czy teren objęty pracami nie stanowi miejsca lęgu, rozrodu lub schronienia chronionych gatunków zwierząt. Sprawdzenie to powinno się odbyć maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji prac przygotowawczych. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków zwierząt, wycinkę należy wstrzymać do momentu opuszczenia terenu przez te gatunki (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków zwierząt,
 - 1.2 prace w obrębie koryta rzeki Wołkowyjka prowadzone będą ze stanowisk brzegowych oraz wzdłuż jej brzegów, podczas niskich stanów wód, przy zachowaniu przepływu nienaruszalnego oraz ciągłości przepływu, odcinkowo, etapowo (tj. najpierw jeden brzeg, potem drugi) w celu ograniczenia migracji ryb. Ustrój nośny zostanie wykonany bez podpór montażowych oraz rusztowania w dnie rzeki. Wszelkie prace w obrębie koryta potoku będą okresowo przerywane w przypadku wystąpienia zmącenia wody,
 - 1.3 umocnienia potoku Wołkowyjka zostaną wykonane z materiałów naturalnych w postaci opaski brzegowej z kamienia naturalnego o średnicy min. 50 cm, która obejmie skarpy brzegowe pod obiektem mostowym, a także:
 - a). lewą skarpe brzegową potoku na odcinkach liczących ok. 10 m powyżej i ok. 10 m poniżej obiektu mostowego licząc od jego zewnętrznej krawędzi,

- b). prawą skarpe brzegową potoku na odcinkach liczących ok. 30 m powyżej i ok. 10 m poniżej obiektu mostowego licząc od jego zewnętrznej krawędzi. Prace związane z umacnianiem dna rzeki nie będą prowadzone (pozostanie w naturalnym stanie),
- 1.4 nowy most należy wykonać w taki sposób, że podpory mostu będą „schowane” za umocnionym brzegiem. Skarpa uformowana będzie w spadku zbliżonym do spadku skarpy istniejącej, tj. ok. 1:1,5,
- 1.5 wszelkie prace w pobliżu koryta rzeki prowadzone będą z uwzględnieniem okresu rozrodu płazów i okresu tarła ichtiofauny cieków, tj. poza okresem tarła i migracji ryb, tj. poza terminem 1 marca - 31 lipca oraz będą w jak najmniejszym stopniu powodować zmętnienie wód rzeki,
- 1.6 wykonany nowy rów drogowy od strony zabudowań wzdłuż drogi gminnej na działce nr ewid. 326/2 obręb Górzanka (droga poprzeczna za mostem) w postaci płytkiego ścieku korytkowego (głębokość ok. 10 cm) na odcinku ok. 35 m oraz rów drogowy otwarty głębokości ok. 50 cm z umocnionym dnem za pomocą korytka betonowego, będą posiadać skarpy nieumocnione w skosie 1:2,
- 1.7 podczas prowadzenia prac ziemnych plac robót należy odpowiednio zabezpieczyć, aby unikać tworzenia pułapek dla zwierząt, głównie płazów i małych ssaków. Zabezpieczenie to obejmuje:
- a) właściwą technologię wykonania tych prac bez zbędnych przerw i opóźnień na ustalonych odcinkach roboczych,
 - b) nie pozostawianie głębokich wąskich wykopów o stromych skarpach - w przypadku powstania wykopu o stromych ścianach, który ze względów technologicznych budowy nie będzie niezwłocznie po jego wykonaniu zasypany, wykop taki należy zabezpieczyć tymczasowo siatką herpetologiczną (o oczkach mniejszych niż 0,5 x 0,5 cm) aby uniemożliwić przedostawanie się osobników kręgowców do tego wykopu; przed zasypaniem, wykopy zostaną starannie sprawdzone pod kątem obecności zwierząt, napotkane osobniki będą odławiane, a następnie uwalniane w bezpiecznych miejscach,
 - c) zapobieganie powstawaniu rozlewisk i zastoisk wody,
- 1.8 hałaśliwe prace budowlane (w tym przy użyciu ciężkiego sprzętu) prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 06.00 do 22.00 (za wyjątkiem rozpoczętych prac, których technologia nie pozwala na ich przerwanie),
- 1.9 w przypadku zamiaru odprowadzenia wód pozyskanych z wykopów do potoku Wołkowyjka należy je uprzednio podczyścić z zawiesiny ogólnej,
- 1.10 podczas robót rozbiórkowych jak i budowlanych zostaną wprowadzone zabezpieczenia przed przedostawaniem się do nurtu potoku elementów konstrukcyjnych, materiałów budowlanych lub odpadów (poprzez wykorzystanie np. siatek),
- 1.11 wykopy pod fundamenty przyczółków zostaną zabezpieczone przed przedostawaniem się wody do wykopu np. poprzez ich obudowanie ściankami szczelnymi stalowymi,
- 1.12 projektowane wyloty wód opadowo-roztopowych zlokalizowane w obrębie planowanej do wykonania opaski kamiennej zostaną poprowadzone do samego dna koryta potoku Wołkowyjka.
- III. ustalam charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 18.07.2024 r. Inwestor: Gmina Solina, ul. Wiejska 2, 38 - 610 Polańczyk, wystąpił do tut. organu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa mostu w ciągu drogi gminnej wewnętrznej na działkach nr 85/1 i 326/2 w miejscowości Górzanka”.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Solina.

Planowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 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 ze zm.), tj. drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza

obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o oś przedsięwzięcie należy zaliczyć do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 wyżej wymienionej ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wójt Gminy Solina obwieszczeniem znak WO.6220.9.2024, z dnia 22.07.2024 r. poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego ws. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji.

W oparciu o art. 64 ustawy o oś Wójt Gminy Solina wystąpił do organów środowiskowych, współuczestniczących w prowadzonym postępowaniu tj. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z/s w Przemyślu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ustrzykach Dolnych, o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, swoim pismem znak: WOOS.4220.25.15.2024.AW.7, z dnia 30.08.2024 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Przedmiotowe uzupełnienie zostało przedłożone do Wójta Gminy Solina i przesłane do wszystkich organów opiniujących w dniu 01.10.2024 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, swoim pismem znak: WOOS.4220.25.15.2024.AW.13, z dnia 21.11.2024 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie określił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z/s w Przemyślu pismem znak RP.ZZŚ.4901.104.2024, z dnia 06.08.2024 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Po przekazaniu uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia, Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z/s w Przemyślu pismem znak RP.ZZŚ.4901.104.2024, z dnia 16.10.2024 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiska jednocześnie określił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Z uwagi na fakt, że Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w ustawowym okresie (art. 64 ust. 4 ustawy o oś) nie przedstawił swojej opinii, zgodnie z art. 78 ust. 4 w/w ustawy, organ potraktował jako brak zastrzeżeń w tym zakresie.

Na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) Wójt Gminy Solina obwieszczeniem znak: WO.6220.9.2024 z dnia 25.11.2024 r. poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji.

Stosownie do art. 74 ust. 3 ustawy o oś, strony postępowania o wszystkich podejmowanych czynnościach informowane były w formie publicznych obwieszczeń umieszczanych na BIP Urzędu Gminy Solina, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Solina oraz na tablicach ogłoszeń zlokalizowanych w miejscowości Górzanka.

Do Wójta Gminy Solina nie wpłynęły żadne uwagi oraz wnioski dotyczące przedmiotowej inwestycji.

Po zapoznaniu się z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska będące w zasięgu jego oddziaływania, stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbiorce istniejącego mostu oraz budowie nowego mostu przez potok Wołkowyjka wraz z przebudową istniejącego odcinka drogi gminnej, przebudowie istniejącego zjazdu lewostronnego z drogi powiatowej nr 2279R Baligród - Wołkowyja, wykonaniu przepustu na przedłużeniu istniejącego przepustu pod drogą powiatową oraz

wykonaniu kanału technologicznego dla sieci teletechnicznej i elektroenergetycznej (kanały w kapach chodnikowych na długości mostu). Istniejący obiekt mostowy jest uszkodzony i w chwili obecnej nie spełnia wymogów zarówno nośności jak i możliwości przepływu wód powodziowych.

Projektowany obiekt mostowy będzie obiektem klasy II o ustroju nośnym jednoprzęsłowym z belek prefabrykowanych typu „KUJAN”, żelbetowej płycie pomostu, posadowionym bezpośrednio na gruncie skalnym, wyposażony w obustronne kapy żelbetowe wraz z kamiennymi krawężnikami szerokość 0,8 m, - szerokość jezdni 3,5 m z opaskami bitumicznymi o szerokości 2 x 0,55 m (łącna szerokość nawierzchni na moście 4,6 m). Zostaną zastosowane przyczółki masywne żelbetowe ze skrzydełkami dostosowanymi do warunków terenowych.

Droga gminna dostosowana zostanie szerokościowo oraz konstrukcyjnie do parametrów drogi jak dla klasy D oraz kategorii ruchu KR2.

Emisja substancji zanieczyszczających do powietrza oraz emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących materiały budowlane, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter krótkotrwały i odwracalny. Uciążliwości dla terenów sąsiednich związane z wstępowaniem hałasu, wibracji, emisji do powietrza, będą mieć charakter przejściowy, wystąpią wyłącznie w porze dziennej i ustąpią z chwilą zakończenia prac.

Najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym w rejonie przedsięwzięcia, określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112), to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zabudowy zagrodowej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu dla źródeł hałasu w postaci dróg lub linii kolejowych, wynoszą odpowiednio 61 i 65 dB(A) w porze dnia oraz 56 dB(A) w porze nocy. Jak wyjaśniono, przedmiotowy most w ciągu drogi gminnej wewnętrznej, stanowi dojazd do ok. 10 posesji, zatem przewidywane natężenie ruchu na danym odcinku drogi jest niewielkie i wynosi ok. 50 poj./dobę.

W związku ze wskazanym natężeniem ruchu pojazdów, przewiduje się, iż w rejonie istniejącej zabudowy chronionej pod względem akustycznym, w trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia, dotrzymane będą dopuszczalne poziomy hałasu określone w ww. rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Ponadto, dzięki wykonaniu nowej nawierzchni drogi, ruch pojazdów będzie bardziej płynny, przez co zmniejszy się emisja spalin oraz hałasu.

Powstające odpady będą odpadami typowymi dla tego typu przedsięwzięć i będą zagospodarowywane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.). Będą one selektywnie magazynowane w wyznaczonych miejscach, w sposób zapobiegający ich rozprzestrzenianiu się w środowisku i odbierane przez uprawnionego odbiorcę w celu ich odzysku lub unieszkodliwiania.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zlokalizowania w granicach Wschodniobeskidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, funkcjonującego na mocy Uchwały Nr XLVIII/998/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Wschodniobeskidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014 r. poz. 1951 ze zm.). Inwestycja częściowo bezpośrednio graniczy z obszarem specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Bieszczady PLC180001 i specjalnym obszarem ochrony siedlisk Natura 2000 Bieszczady PLC180001.

Zamierzenie inwestycyjne znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005), który został zaktualizowany w latach 2010 - 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży.

W obrębie terenu przedsięwzięcia zlokalizowane są drzewa, które kolidują z inwestycją i są przeznaczone do wycinki. Ich przewidywana ilość wynosi ok. 10-12. Są to drzewa gatunku modrzew, jesion wyniosły oraz ok. 5 szt. wierzby zwyczajnej. Wycinka będzie wykonana poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza terminem od 1 marca do 31 sierpnia.

Nowy most będzie wykonany w taki sposób, że podpory mostu będą „schowane” za umocnionym brzegiem. Skarpa uformowana będzie w spadku zbliżonym do spadku skarpy istniejącej, tj. ok. 1:1,5. Celem utrzymania kształtu oraz naturalnego opancerzenia opaska z głazów

kamiennych w części wolnych przestrzeni, zasypana będzie ziemią, przez co naturalnie obrastać będzie trawami. Tak ukształtowane umocnienia będą naturalnym ciągiem migracji zwierząt wzdłuż brzegów rzeki.

Prace przy umacnianiu koryta brzegowego prowadzone będą etapowo ze stanowisk brzegowych tak, aby nie powodować nadmiernego zamulenia koryta rzeki.

Odnosząc się do lokalizacji przedsięwzięcia na terenie Wschodniobeskidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, zgodnie z § 3 ust. 1 ww. Uchwały, na Obszarze tym istnieje szereg zakazów, w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy o oś, z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478). Jednak w myśl art. 24 ust. 2 tej ustawy, ww. zakazy nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego, zatem w przedmiotowym przypadku nie znajdują zastosowania.

Mając na uwadze rodzaj, skalę i charakter generowanych oddziaływań, jak również usytuowanie przedsięwzięcia oraz przewidywane środki minimalizujące i wskazane warunki jego realizacji, uznano, iż nie będzie ono w sposób znaczący oddziaływać na zasoby, twory i składniki przyrody, o których mowa w art. 2 ust. 1 ww. ustawy o ochronie przyrody, w tym na przedmioty i cele ochrony ww. obszarów Natura 2000, na ich integralność i spójność sieci Natura 2000. Planowane przedsięwzięcie nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym oceny oddziaływania na obszary Natura 2000, wymaganej art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), którego zapisy weszły w życie z dniem 17 lutego 2023 r., planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie jednolitej części wód podziemnych (dalej JCWPd), o kodzie PLGW2000168, 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.

Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP), tj. „Wołkowyjka” o kodzie RW200004221389, typ RWf_krz (potok lub mała rzeka fliszowa o charakterze krzemianowym), będącej naturalną częścią wód, monitorowaną, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest: dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylene(w), fluoranten(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Z uwagi na nieosiągnięcie (lub zagrożenie) celów środowiskowych w zakresie wskaźnika antracen (w) z powodu warunków naturalnych procesy fizykochemiczne, zanieczyszczenia z przeszłości - termin realizacji celów środowiskowych wyznaczono na rok 2027.

Dla omawianej JCWP zostało ustanowione odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych: mniej rygorystyczny cel środowiskowy w trybie art. 4 ust. 5 Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. UE. L. z 2000 r. Nr 327, str. 1 ze zm.) w zakresie wskaźników benzo(a)piren (występowanie w wodzie), benzo(b)fluoranten (występowanie w wodzie), benzo(g,h,i)perylene (występowanie w wodzie), fluoranten (występowanie w wodzie).

Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz 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.: Bieszczadzki Park Narodowy PL.ZIPOP.1393.PN.7, Ciśniańsko-wetliński Park Krajobrazowy PL.ZIPOP.1393.PK.98, Wschodniobeskidzki Obszar Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.184, obszar Natura

2000 Bieszczady PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC180001.B, obszar Natura 2000 Bieszczady PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC180001.H.

Przedsięwzięcie w całości znajduje się w granicach Wschodniobeskidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, którego celem środowiskowym jest zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Ponadto w obrębie zjazdu z drogi powiatowej przedsięwzięcie znajduje się częściowo w granicach obszaru Natura 2000 Bieszczady, tj. w pasie szerokości około 4 m. Biorąc pod uwagę zakres, skalę i charakter przedsięwzięcia (obiekt mostowy w trasie istniejącej drogi gminnej wewnętrznej, ograniczona do niezbędnego minimum ingerencja w koryto potoku Wołkowyjka i zastosowanie materiałów naturalnych) w ocenie tut. Organu omawiane przedsięwzięcie nie będzie zagrażało realizacji ww. celu środowiskowego.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, poza terenami zdrenowanymi oraz ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi. Ponadto dla terenu przedsięwzięcia nie sporządzono map ryzyka i zagrożenia powodziowego.

W trakcie prowadzonych prac wykorzystany zostanie sprawny sprzęt, tj. bez stwierdzonych wycieków paliwa lub płynów eksploatacyjnych, a jego tankowanie i konserwacje odbywać się będą w obrębie uszczelnionego zaplecza technologicznego zlokalizowanego poza placem budowy. Place postojowe zostaną zorganizowane w miejscach o uszczelnionej nawierzchni, tj. w sposób zabezpieczający środowisko wodno-gruntowe przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi. Wykonawca będzie dysponował sorbentami umożliwiającymi neutralizację ewentualnych substancji ropopochodnych i zanieczyszczeń syntetycznych. Po zakończeniu prac teren zostanie uporządkowany.

Rozbiórka balustrad stalowych będzie wykonywana ręcznie, rozbiórka pomostu z płyt żelbetowych i dźwigarów stalowych zaś będzie odbywała się ze stanowisk brzegowych za pomocą pojazdów z HDS. Rozbiórka istniejących podpór betonowych odbędzie się ze stanowisk brzegowych przy wykorzystaniu koparek i pojazdów transportowych.

Wykopy pod fundamenty przyczółków będą prowadzone ze stanowisk brzegowych, etapowo (najpierw wykopy pod jedną podporę, a po ich zakończeniu wykopy pod drugą) oraz w sposób minimalizujący możliwość zamulenia wód potoku materiałem z wykopu. Ponadto wykopy zostaną zabezpieczone przed przedostaniem się wody do wkopu. Całkowita ilość mas ziemnych z wykopów będzie wykorzystana na terenie budowy (rozplantowanie na miejscu).

Skarpy brzegowe potoku Wołkowyjka zostaną umocnione opaską kamienną (narzut kamienny o średnicy kamienia min. 50 cm) pod obiektem mostowym oraz: brzeg lewy na długości ok. 10 m powyżej i ok. 10 m poniżej licząc od krawędzi obiektu mostowego, brzeg prawy zaś na długości ok. 30 m powyżej i ok. 10 m poniżej licząc od krawędzi obiektu mostowego. Prace przy umocnieniu będą prowadzone etapowo ze stanowisk brzegowych tak, aby nie powodować nadmiernego zamulenia. Skarpy nasypu zabezpieczone będą brukiem kamiennym na zaprawie betonowej.

Prace prowadzone będą w sposób uniemożliwiający przedostawanie się materiałów do nurtu potoku. W związku z powyższym oraz znaczeniem przedmiotowego potoku dla ichtiofauny nałożono warunek realizacji przedsięwzięcia polegającego na prowadzeniu prac w obrębie koryta potoku Wołkowyjka poza okresem tarła i migracji ryb, tj. poza terminem 1 marca - 31 lipca, wprowadzeniu zabezpieczenia przed przedostawaniem się do nurtu potoku Wołkowyjka elementów konstrukcyjnych, materiałów budowlanych lub odpadów (poprzez wykorzystanie np. siatek), okresowemu przerywaniu prac prowadzonych w obrębie koryta potoku w przypadku wystąpienia zamięcia wody oraz zagwarantowaniu przepływu nienaruszalnego zapewniającego utrzymanie warunków niezbędnych do bytowania ryb i innych organizmów wodnych.

Wykorzystanie wody na etapie realizacji przedsięwzięcia ograniczać się będzie do pielęgnacji betonu i zapewnienia właściwej wilgotności gruntu na nasypy. Woda do pielęgnacji będzie pozyskana z sieci wodociągowej lub punktu poboru wody pitnej i dowieziona przez Wykonawcę beczkowitzem. Ścieki socjalne gromadzone będą w zbiornikach kabin sanitarnych, okresowo odbierane przez specjalistyczną firmę i przekazywane na oczyszczalnię ścieków.

Odwodnienie na odcinku drogi przed mostem odbywać się będzie za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych w kierunku potoku. Jezdnia została zaprojektowana w spadku jednostronnym w kierunku lewej krawędzi jezdni. Przy lewej krawędzi jezdni zamontowane zostaną

korytka betonowe trójkątne z odprowadzeniem wody na umocnioną skarpe brzegu potoku przy moście od strony górnej wody. Na odcinku drogi przed mostem w miejscu istniejącego rowu drogowego prawostronnego zostanie wbudowany przepust na przedłużeniu istniejącego przepustu pod drogą powiatową. Wylot przepustu wykonany zostanie na projektowane umocnienie brzegu prawego w odległości ok. 5,5 m od projektowanego mostu w kierunku dolnej wody i umocniony zostanie za pomocą kamienia łamanego na zaprawie betonowej. Biorąc powyższe pod uwagę oraz możliwość wystąpienia sufozji gruntu skarpy brzegowej pod planowanym umocnieniem, a w konsekwencji osiadanie gruntu i destabilizację opaski kamiennej wraz z wylotami, a tym samym konieczność ich późniejszego remontu, tut. Organ uznał za zasadne nałożenie warunku realizacji przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu zabezpieczenia technicznego wylotów wód opadowo-roztopowych przewidzianych do realizacji w obrębie projektowanej opaski kamiennej poprzez ich poprowadzenie do samego dna koryta potoku Wołkowyjka.

Odcinek drogi gminnej wewnętrznej za obiektem mostowym odwodniony będzie za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych w kierunku skarp oraz w kierunku projektowanych korytek drogowych od strony zabudowań. Zaprojektowane korytka zamontowane będą od strony zabudowań i odbierać będą wody z poziomu drogi oraz z terenów przyległych do pasa drogowego, a dalej odprowadzone będą do istniejącego rowu lewostronnego przy drodze gminnej.

Odwodnienie płyty pomostu obiektu mostowego wykonane zostanie za pomocą wpustów mostowych na końcu obiektu z odprowadzeniem wody pod obiekt za pomocą pionowych kolektorów. Powierzchnia zlewni obiektu mostowego wynosić będzie ok. 56 m². Odprowadzenie wód opadowych realizowane będzie za pomocą projektowanych spadków poprzecznych i podłużnych wykształtowanych w nawierzchni jezdni do istniejących rowów otwartych, projektowanych korytek drogowych i wpustów mostowych.

Z uwagi na charakter obiektu mostowego, jego lokalizację, a zarazem znaczenie w lokalnym układzie drogowym nie przewiduje się przekroczenia norm stężenia substancji ropopochodnych oraz zawiesiny w wodach opadowych i roztopowych spływających z powierzchni obiektu.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, jego lokalizację, zasięg oddziaływania oraz wymienione działania minimalizujące 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.

Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat na etapie realizacji ograniczy się do spalania paliw w pojazdach i maszynach wykorzystywanych na placu budowy, oraz poruszających się po budowanej drodze na etapie jej eksploatacji. Ze względu na skalę i charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego, na etapie jego eksploatacji.

Projektowany most i nawierzchnia drogi gminnej będą poprawnie wpisane w krajobraz oraz dostosowane do istniejącego terenu, zatem przedsięwzięcie nie będzie zakłócać estetyki krajobrazu.

Uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa oraz jego przewidywany zasięg oddziaływania na etapie realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji, nie zachodzą możliwości generowania przez przedmiotowe przedsięwzięcie oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z powstawaniem oddziaływań skumulowanych z przedsięwzięciami realizowanymi i zrealizowanymi, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.

Na terenie projektowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania gatunków roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim, poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Mając powyższe na uwadze, po uwzględnieniu kryteriów selekcji, określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania uznano, że brak jest konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, że brak oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadniony, dlatego też należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

1/ Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Wójta Gminy Solina.

2/ Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.

3/ W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

4/ Niniejsza decyzja nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. Decyzje takie wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia wiązała się będzie z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Załączniki:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1) Gmina Solina, ul. Wiejska 2, 38 - 610 Polańczyk,

2) pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 74 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 2024 r. poz. 1112) są informowane o toczącym się postępowaniu w drodze obwieszczenia,

3) a/a.

Do wiadomości:

1) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie, al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów,

2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ustrzykach Dolnych, ul. 29 listopada 53, 38 - 700 Ustrzyki Dolne,

3) Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie 7Js w Przemyślu, ul. Wyb. Ojca Św. Jana Pawła II 6, 37 - 700 Przemyśl.

Sporządziła: Joanna Osękowska - Patryn - inspektor ds. ochrony środowiska