



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.4220.4.17.2023.NH.9

Rzeszów, dnia 12 października 2023 r.

**URZĄD GMINY**  
**w NOWYM ŻMIGRÓDZIE**  
Wpłynęło dn. 15.10.2023  
Nr. 725 Ząd

P. Burok

**Wójt Gminy Nowy Żmigród**  
**ul. Mickiewicza 2**  
**38-230 Nowy Żmigród**

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3, ust. 3a i ust. 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 2023 r., poz. 1029 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Nowy Żmigród z dnia 06 lipca 2023 r., znak: IOŚ.6220.7.2023, w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalenia ewentualnego zakresu raportu oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 993 Gorlice - Nowy Żmigród - Dukla polegająca na budowie mostu w km 28+557 przez rz. Wisłoka wraz z rozbudową dojazdów oraz rozbiórką, budową i przebudową infrastruktury technicznej, budowli i urządzeń budowlanych w m. Nowy Żmigród”, oraz niżej wymienionej dokumentacji:

1. Wniosku Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
2. Karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem,

**wyrażam opinię, że**

**dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 993 Gorlice - Nowy Żmigród - Dukla polegająca na budowie mostu w km 28+557 przez rz. Wisłoka wraz z rozbudową dojazdów oraz rozbiórką, budową i przebudową infrastruktury technicznej, budowli i urządzeń budowlanych w m. Nowy Żmigród”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o ile spełnione będą następujące warunki:**

1. Prace związane z wycinką drzew i krzewów wykonać poza okresem wzmożonej aktywności fauny, w tym poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza 1 marca – 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności wycinki pojedynczych drzew/krzewów w ww. okresie lęgowym, możliwe jest wykonanie prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez przyrodnika (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1-3 dni przed terminem planowanej wycinki), iż dane drzewo/krzew nie jest wykorzystywane przez ptaki, jako miejsce gniazdowania, jak również, że jego wycinka nie będzie stanowiła zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wycinkę należy wstrzymać do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.
2. Wycinka drzew i krzewów zostanie ograniczona do minimum. Wycince będą podlegać wyłącznie egzemplarze kolidujące z inwestycją.
3. Zabrania się wycinki drzew i krzewów w obrębie siedliska przyrodniczego o kodzie 91E0.
4. Wykonać nasadzenia roślinności wysokiej i niskiej w ramach kompensacji przyrodniczej



- w liczbie przynajmniej 40 szt.
5. Do nasadzeń kompensacyjnych zastosowane zostaną rodzime gatunki drzew i krzewów. Sadzonki powinny być dobrze ukorzenione i o formie charakterystycznej dla danego gatunku i odmiany. Wszystkie wybrane rośliny powinny być wolne od chorób i szkodników, bez śladów uszkodzeń. Dodatkowo, nasadzenie kompensacyjne powinno się utrzymać przez kolejne 3 lata (poprzez ewentualne zabiegi pielęgnacyjne oraz uzupełnienie luk w wypadach). Nasadzenia zostaną wykonane w czasie trwania korzystnych warunków wegetacyjnych (czyli z wyłączeniem okresu zimowego, w miejscach o odpowiednio przygotowanym podłożu, ponadto sadzenie powinno odbywać się w odpowiednich warunkach, w chłodne i wilgotne dni).
  6. Drzewa niepodlegające wycince, w pobliżu których będą prowadzone prace ziemne, zlokalizowane w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem mechanicznym poprzez:
    - a) ręczne prowadzenie prac w zasięgu koron drzew i w odległości co najmniej 2 m na zewnątrz od obrysu korony drzewa,
    - b) zabezpieczenie drzew poprzez owinięcie pnia matami słomianymi lub zużytymi oponami, a następnie oszalowanie deskami do wysokości pierwszych gałęzi,
    - c) przykrycie odkrytych korzeni matami słomianymi,
  - a) wygrodzenie terenu porośniętego krzewami na czas prowadzenia robót,
  - b) brak składowania materiałów budowlanych, ziemi pochodzącej z wykopów oraz sprzętu w obrębie rzutu koron drzew.
  7. Prace powodujące zmętnienie wód rzeki Wisłoki wykonywane będą poza okresem tarła, inkubacji ikry, rozwoju narybku i migracji tarłowych ryb bytujących w ww. odcinku rzeki Wisłoki tj. prowadzone będą poza okresem od początku kwietnia do połowy czerwca oraz od połowy września do końca grudnia.
  8. Prace powodujące zmętnienie wody będą wykonywane z przerwami, tak aby zmętnienie wody nie było ciągłe.
  9. Na czas budowy nowego oraz rozbiórki starego obiektu mostowego przed zanieczyszczeniami pochodzącymi z prac budowlanych koryto rzeki należy zabezpieczyć np. poprzez zastosowanie podwieszonych rusztowań, siatek, mat.

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek Wójta Gminy Nowy Żmigród z dnia 06 lipca 2023 r., znak: IOŚ.6220.7.2023 w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 993 Gorlice - Nowy Żmigród - Dukla polegająca na budowie mostu w km 28+557 przez rz. Wisłoka wraz z rozbudową dojazdów oraz rozbiórką, budową i przebudową infrastruktury technicznej, budowli i urządzeń budowlanych w m. Nowy Żmigród”.

Pismem z dnia 01 sierpnia 2023 r., znak: WOOŚ.4220.4.17.2023.NH.5 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wezwał Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Stosowne uzupełnienie zostało przedłożone w dniu 29 września 2023 r.

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.

Z uwagi na charakter wnioskowanego zamierzenia ustalono, że należy je zaliczyć 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”. Tym samym przedmiotowe przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 tej ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowana inwestycja położona jest w miejscowości Nowy Żmigród oraz częściowo w miejscowościach Mytarz i Mytarka, gminie Nowy Żmigród, powiecie jasielskim. Przedsięwzięcie obejmuje swoim zakresem rozbudowę drogi wojewódzkiej nr 993 od km ok. 28+335 do km ok. 28+860 wraz z budową mostu przez rzekę Wisłoka.

Zakres opracowania obejmuje m.in.:

- rozbiórkę istniejącego oraz budowę nowego mostu na rzece Wisłoka,
- rozbudowę drogi wojewódzkiej nr 993,
- budowę konstrukcji oporowej w okolicy budynku ośrodka zdrowia,
- budowę konstrukcji oporowej w okolicy Parku Dworskiego,
- budowę umocnienia koryta rzeki w zakresie wynikającym jedynie z potrzeb zapewnienia odpowiedniego bezpieczeństwa budowli i zapewnienie jej trwałości (wykonanie umocnienia brzegów i skarp koryta rzeki wokół podpór pośrednich oraz dojazdów do nowego obiektu mostowego).

Przedmiotowy odcinek drogi krzyżuje się z następującymi drogami:

- droga powiatowa nr 2411R prowadzącą w kierunku miejscowości Mytarz (klasy Z),
- droga powiatowa nr 1893R prowadzącą w kierunku miejscowości Mytarka (klasy Z),
- droga wojewódzka nr 992 relacji Jasło – Krempna – granica państwa (klasy G).

Na trasie planowanej rozbudowy drogi wojewódzkiej 993 istnieje most nad rzeką Wisłoka, wybudowany w 1978 r. Most jest czteroprzęsłowy o schemacie statycznym belki swobodnie podpartej. Konstrukcję nośną przęsła tworzą żelbetowe dźwigary główne wraz z poprzecznikami oraz monolityczna żelbetowa płyta pomostu.

Most przekracza rzekę Wisłokę, w sąsiedztwie znajdują się zjazdy publiczne i indywidualne, drogi publiczne i wewnętrzne, skrzyżowania, sieci uzbrojenia terenu, budynki mieszkalne i budynki użyteczności publicznej m.in. ośrodek zdrowia, obiekty handlowo-usługowe.

Wariant realizacyjny przedsięwzięcia nie przewiduje budowy mostu tymczasowego. Ponadto przyjęta rozpiętość światła obiektu zapewni swobodny przepływ wody w rzece, nie przyczyniając się do spiętrzenia wody. Obiekt inżynierski (projektowany) MD-1 w schemacie statycznym jest belką ciągłą trzyprzęsłową o rozpiętościach przęseł 28 m + 40 m + 28 m. Zostanie zachowana przestrzeń podmostowa pod przęsłami zalewowymi zapewniająca migrację zwierząt. Zakres prac w obrębie rzeki Wisłoki obejmował będzie budowę nowego obiektu mostowego oraz rozbiórkę mostu istniejącego i będzie maksymalnie ograniczony. Celem minimalizacji prac w korycie rzeki oraz w celu umożliwienia realizacji nowego mostu tzw. metodą połówkową, zaprojektowano most o konstrukcji zespolonej stalowo – żelbetowej. Na czas budowy nowego oraz rozbiórki starego obiektu mostowego przed zanieczyszczeniami pochodzącymi z prac budowlanych koryto rzeki zostanie zabezpieczone np. poprzez zastosowanie podwieszonych rusztowań, siatek, mat.

W ramach realizacji przedsięwzięcia wystąpi zapotrzebowanie m. in. na wodę, beton, stal, kruszywo, żwir, masa bitumiczna, elementy betonowe, kable oraz paliwo do sprzętu użytkowanego na budowie, w ilościach typowych dla tego typu prac.

Przedmiotowy odcinek drogi przebiega przez tereny zabudowane. Są to tereny chronione pod względem akustycznym 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) dla których wartości dopuszczalne dla źródeł hałasu w postaci dróg lub linii kolejowych wynoszą:

- dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla pory dnia 61 dB oraz pory nocy 56 dB,
- dla terenów mieszkaniowo-usługowych, dla pory dnia 65 dB oraz pory nocy 56 dB.

Zamierzenie inwestycyjne będzie źródłem emisji hałasu, generowanego przez pracujące maszyny i urządzenia oraz środki transportu w trakcie jego realizacji. Uciążliwość ta będzie miała charakter nieciągły, lokalny, przemijający i ustanie po zakończeniu prac. Prace budowlane oraz ruch pojazdów dostawczych, związane z realizacją zamierzenia, odbywać się będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 06.00 do 22.00.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia przedstawiono natężenie ruchu dla perspektywy roku 2024:

- DW 993 (od m. Gorlice do DP2411R Mytarz) – 3402 poj./dobę,
- DP2411R Mytarz – 3171 poj./dobę,
- DW 993 (od DP2411R Mytarz do DP241893R Mytarka) – 5985 poj./dobę,
- DP1893R Mytarka – 1818 poj./dobę,
- DW 993 (od DP1893R Mytarka do projektowanego ronda) – 6784 poj./dobę.

W KIP obliczenia akustyczne, wykonane programem Cadna/a. Zgodnie z przeprowadzoną analizą akustyczną dla prognozy ruchu w 2024 roku oraz jej wynikami, w obrębie planowanej inwestycji nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomu hałasu dla terenów chronionych akustycznie. Pomiary przeprowadzone w punktach receptorowych umieszczonych przy najbliższej zabudowie nie wykazały przekroczeń. W związku z tym nie ma konieczności zastosowania środków minimalizujących wpływ inwestycji w fazie jej eksploatacji na środowisko akustyczne.

Emisja substancji zanieczyszczających do powietrza 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. Zakłada się, że realizacja zadania, poprawi płynność ruchu pojazdów, co przyczyni się do mniejszej emisji spalin do powietrza.

Zaplecze budowy wyposażone będzie w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. Do budowy wykorzystywany będzie sprawny technicznie sprzęt i środki transportu. W celu ograniczenia możliwości zanieczyszczenia środowiska glebowego na etapie realizacji inwestycji, zapewnione będzie m.in.:

- wykonanie placu postojowego dla maszyn i środków transportu w sposób zabezpieczający glebę przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi,
- miejsce przechowywania materiałów pędnych i smarów zorganizowane w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie gleb,
- zapas środków umożliwiający neutralizację ewentualnych wycieków ropopochodnych z maszyn i pojazdów,
- tankowanie maszyn i pojazdów poza placem budowy w specjalnie przystosowanych do tego miejscach,
- zraszanie placu budowy wodą w okresach długotrwałych suchych w przypadku możliwości wystąpienie pylenia z powierzchni gruntu.

Podczas realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe będą odprowadzane do przenośnych urządzeń sanitarnych, zlokalizowanych na terenie bazy budowlanej. Następnie urządzenia sanitarne będą opróżniane przez specjalistyczną firmę serwisową. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania ścieków technologicznych.

Prace budowlane będą się wiązały z wykorzystaniem wody dostarczanej na teren budowy za pomocą beczkowozów lub zbiorników na wodę. Woda wykorzystywana będzie zarówno na cele budowlane, ale przede wszystkim na cele socjalno-bytowe zatrudnionych w fazie budowy pracowników. W ramach inwestycji nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Woda do celów budowlanych wykorzystywana będzie głównie do zraszania placu budowy, która następnie wsiąknie w podłoże oraz odparuje w wyniku prowadzonego procesu.

Prace budowlane prowadzone w korycie rzeki Wisłoka będą obejmować rozbiórkę istniejącego mostu oraz budowę podpory pośredniej nowego obiektu mostowego.



Nowa podpora będzie zlokalizowana na prawym brzegu rzeki, a obrys fundamentu częściowo znajdować się będzie w korycie rzeki (pod dnem). Wykonanie fundamentów nowej podpory i rozbiórka podpór pośrednich istniejącego mostu będą się wiązały z koniecznością zabcia ścianek szczelnych w korycie rzeki.

Odwodnienie dróg zrealizowane zostanie za pomocą obustronnych rowów drogowych oraz elementów kanalizacji deszczowej, które odprowadzać będą wody opadowe i roztopowe do pobliskich cieków wodnych tj. rzeki Wisłoka oraz Kanału Niegłoszcz.

Prognozowane stężenie zanieczyszczeń w wodach opadowo-roztopowych w przypadku zawiesiny ogólnej oraz w przypadku węglowodorów ropopochodnych, spełniać będą wymagania 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 (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311).

Gospodarka wytworzonymi odpadami będzie prowadzona przez wyspecjalizowaną firmę, zgodnie z obowiązującymi przepisami wynikającymi z ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2023 r., poz. 1587 ze zm.).

Przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie obszaru Natura 2000, tj. obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Wisłoka z Dopływami PLH180052.

Przedsięwzięcie bezpośrednio graniczy z Obszarem Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego, funkcjonującego na mocy Uchwały Nr XLVIII/997/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014 r. poz. 1950, ze zm.).

Inwestycja 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, celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju jak i w skali europejskiej.

Obszar Natura 2000 Wisłoka z Dopływami obejmuje część doliny rzeki Wisłoki część dolin jej dopływów: Iwielki, Kłopotnicy, Jasiołki, Kamienicy i Ropy wraz dopływami Sękówką, Libuszańką i Olszynką. Obszar Natura 2000 Wisłoka z Dopływami położony jest w obrębie krajobrazu dolin i obniżeń, zalewowych den dolin – akumulacyjnych, równin zalewowych na terenach nizinnych i wyżynnych oraz równin zalewowych na terenach górskich. Najcenniejszymi zbiorowiskami roślinnymi wyróżnionymi w dolinach obszaru Wisłoka z dopływami są lasy i zarośla łęgowe. Niezwykle istotnymi siedliskowo obiektami w dolinach Wisłoki i Ropy są starorzecza. W ich otoczeniu nie tylko utrzymały się różnorodne zbiorowiska łęgowe, ale także znajdują się tam stanowiska rzadkich i chronionych gatunków roślin naczyniowych. Obszar jest ważną ostoją wielu gatunków ryb, cennych z ochroniarskiego i gospodarczego punktu widzenia. Przedmiotami ochrony w obszarze są siedliska przyrodnicze o kodach: 3150, 3220, 3230, 3240, 3270, 6230, 6410, 6430, 6510, 9170, 9180, 91E0, 91F0 oraz gatunki zwierząt: czerwończyk nieparek, modraszek nausitous i telejus, minóg strumieniowy, łosoś, brzanka. Obszar nie posiada ustanowionego planu zadań ochronnych (PZO), istnieje natomiast projekt Planu Zadań Ochronnych dla tego obszaru (projekt po udziale społecznym).

Planowana inwestycja wiązać się będzie z wycinką drzew i krzewów, wzdłuż przedmiotowego odcinka drogi. Zakres planowanej inwestycji nie wchodzi na teren zabytkowego parku podworskiego – granice analizowanego przedsięwzięcia przebiegają wzdłuż działki, na której znajduje się założenie parkowe (działka o nr ewid. 525/14, obręb Nowy Żmigród), w związku z tym nie zachodzi potrzeba wycinki drzew na obszarze parku. Szacunkowa ilość roślinności przeznaczonej do wycinki wynosi: dla drzew pojedynczych – 48 szt., wycinka zakrzaczeń - 2638 m<sup>2</sup>. Spośród gatunków drzew do wycinki wyróżnić można m. in.: żywotnik zachodni *Thuja occidentalis*, lipę drobnolistną *Tilia cordata*, jesion wyniosłego *Fraxinus excelsior*, brzozę brodawkowatą *Betula pendula*, świerk pospolity *Picea abies*, robinie akacjową *Robinia pseudoacacia*, klona zwyczajnego *Acer platanoides*, wierzbę białą *Salix*



*alba*, dąb szypułkowy *Quercus robur*, kasztanowca białego *Aesculus hippocastanum*, bez czarny *Sambucus nigra*. Przewiduje się nasadzenia kompensacyjne następujących gatunków: bez czarny *Sambucus nigra*, klon pospolity *Acer platanoides*, jesion wyniosły *Fraxinus excelsior* i wierzba biała *Salix alba*. W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji (brzeg prawy Wisłoki, na północ od obecnego mostu) znajduje się siedlisko przyrodnicze 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródłiskowe. W uzupełnieniu KIP wskazano, że nie nastąpi ingerencja (w tym wycinka drzew i krzewów) w płat tego siedliska.

Na potrzeby sporządzenia KIP przeprowadzono inwentaryzację przyrodniczą, którą przeprowadzono w maju i czerwcu 2022 r. Podczas badań terenowych stwierdzono występowanie ponad 100 gatunków roślin naczyniowych. W obrębie samej inwestycji nie stwierdzono występowania gatunków roślin wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. 2014 r., poz. 1409). Nie stwierdzono również gatunków porostów i grzybów chronionych na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. 2014 r., poz. 1408). W przypadku siedlisk przyrodniczych wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory tzw. Dyrektywa Siedliskowa, w bezpośrednim sąsiedztwie znajduje się siedlisko przyrodnicze o kodzie 91E0. Jak wspomniano wcześniej, nie dojdzie do ingerencji w płat tego siedliska. Podczas kontroli terenowych badana była również fauna. W przypadku bezkręgowców, z owadów w okolicach planowanej inwestycji nie stwierdzono wartościowych gatunków. Odnotowano pojedyncze pospolite gatunki motyli takie jak: bielinek bytomkowiec karłatek ryska, modraszek ikar, rusałka pawik, rusałka kratkowiec, rusałka admirał, strzępotek ruczajnik, przestrojnik trawnik i przestrojnik jurtina. W obrębie rzeki Wisłoki stwierdzono w kilku miejscach występowanie skójki gruboskorupowej *Unio crassus*, będącej przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Wisłoka z Dopływami. Można przyjąć, że w obrębie rzeki Wisłoki, w pasie przyległym do drogi i mostu, gatunek ten występuje po obu stronach rzeki, jednak w niedużej liczebności. Jak wskazano w KIP, nie przewiduje się istotnie negatywnego oddziaływania na stwierdzone lokalne populacje gatunków bezkręgowców na żadnym z etapów inwestycji. Odnośnie ichtiofauny, obszar Natura 2000 Wisłoka z Dopływami całościowo stanowi cenny zasób zróżnicowanych siedlisk dla gatunków zwierząt rzadkich i poddanych ochronie związanych ze środowiskiem wodnym -występują tu cztery gatunki ryb z załącznika II Dyrektywy Siedliskowej. Ponadto, Wisłoka jest jedną z najważniejszych rzek przewidzianych do restytucji łosia szlachetnego *Salmo salar* i jesiotra *Acipenser oxyrhynchus*, a jej dopływy włączone do obszaru są potencjalnymi tarliskami anadromicznych ryb wędrownych. W przypadku herpetofauny, mimo obecności rzeki, nie odnotowano żadnych przedstawicieli płazów, w tym nie odnotowano złów skrzeku. Na badanym terenie nie stwierdzono też występowania żadnych przedstawicieli gadów. Na terenie inwentaryzacyjnym stwierdzono w sumie 31 gatunków ptaków. Odnotowane gatunki to głównie ptaki pospolite, zarówno w regionie i w kraju. Na terenie inwestycyjnym stwierdzono 1 gatunek z załącznika I Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa tzw. Dyrektywa Ptasia - gąsiorka prawdopodobnie łęgowego, w dwóch lokalizacjach. Ptaki w obrębie planowanego przedsięwzięcia koncertują się głównie w 2 lokalizacjach- w Parku Dworskim oraz w obrębie koryta rzeki i zadrzewień wzdłuż Wisłoki. Z uwagi na to, że ptaki mogą założyć gniazda na drzewach lub krzewach w okresie lęgowym, planuje się przeprowadzenie niezbędnej wycinki drzew i krzewów poza okresem lęgowym ptaków tj. poza terminem 1 marca do 31 sierpnia lub w okresie lęgowym po wcześniejszym skontrolowaniu przez ornitologa. Na terenie planowanej inwestycji oraz w jego sąsiedztwie zinwentaryzowano następujące gatunki ssaków: sarna *Capreolus capreolus* (pojedyncze osobniki i tropy w obrębie rzeki Wisłoki), lis *Vulpes vulpes* (tropy na terenie planowanej inwestycji w sąsiedztwie Wisłoki), drobne gryzonie (ślady występowania), kreta *Talpa europaea* (pojedyncze kopce), wydra *Lutra lutra* (ślady w obrębie koryta rzecznoego). Nie stwierdzono w obrębie terenu inwentaryzacyjnego bobra europejskiego *Castor fiber*, jednak gatunek ten może okresowo występować w obrębie rzeki Wisłoki.



Mając na uwadze rodzaj, skalę oraz usytuowanie przedsięwzięcia 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. obszaru Natura 2000, na integralność tego obszaru 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.

Należy zauważyć, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku gdy realizacja zadania będzie wiązać się 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.

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 przedmiotowej 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.

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.

Ryzyko wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej lub budowlanej będzie minimalne. Prace ziemne nie będą wymagały zastosowania szczególnych rozwiązań technicznych lub konstrukcyjnych, przemieszczania znacznych ilości mas ziemnych lub kształtowania z nich wysokich nasypów.

**Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE**

(-)

**Antoni Pomykała**  
**p.o. Z-cy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska**  
**Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie**  
(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Adresat – poprzez platformę e-PUAP

Do wiadomości:

1. Pan Artur Maż – Pełnomocnik Zarządu Województwa Podkarpackiego, Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie
2. WOOŚ aa

