



RD.6220.3.2025.DW

Iwonicz-Zdrój 17.03.2026 r.

**DECYZJA**

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2025 r. poz. 1691, cyt. dalej jako „k.p.a.”), w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 z późn. zm., cyt. dalej jako „ustawa oos”), a także zgodnie z § 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 z późn. zm.),

**po rozpatrzeniu wniosku**

Pana Mateusza Rajchla działającego na podstawie udzielonego pełnomocnictwa w imieniu Gminy Iwonicz-Zdrój, al. Słoneczna 28, 38-440 Iwonicz-Zdrój w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: **„Budowa drogi gminnej od km 0+000,00 do km 0+032,50 w miejscowości Iwonicz z ciągu drogi powiatowej Iwonicz – Iwonicz-Zdrój P2002R wraz z budową i rozbiórką mostu na rzece Iwoniczanka”**

**orzekam co następuje:**

- I. Stwierdzam brak potrzeby** przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- II. Określam istotne warunki** korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
  1. Podczas realizacji przedsięwzięcia, prace przy użyciu ciężkiego sprzętu prowadzone będzie wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 06.00 do 22.00.
  2. Zaplecza budowy, place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu oraz miejsca przechowywania odpadów, lokalizowane będą poza terenami szczególnego zagrożenia powodzią, w odległości min. 50 m od koryta rzeki Iwoniczanka, poza miejscami podmokłymi i miejscami, na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe. Teren, na którym zlokalizowane będą zaplecza budowy, miejsca przechowywania odpadów, materiałów budowlanych, itp. zostaną zorganizowane na terenach już utwardzonych (np. w obrębie pasa drogowego) lub uszczelnione tak, aby uniemożliwić przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
  3. Podczas tankowania wykorzystywanych maszyn w terenie realizacji prac będzie ono prowadzone w sposób wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, np. w trakcie tankowania stosowana będzie szczelna misa do wychwytywania ewentualnych wycieków paliwa podkładana pod wlew paliwa.
  4. Na wypadek ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych, plac budowy zostanie wyposażony w zapas środków zabezpieczających przed przenikaniem szkodliwych substancji

- do ziemi lub do wód (np. maty sorpcyjne, poduszki sorpcyjne, worki na odpady, ekologiczny odtłuszczacz, sorbent uniwersalny).
5. Wycinka drzew i krzewów powinna wynikać wyłącznie z potrzeb realizacji przedsięwzięcia i przeprowadzona zostanie poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 01 marca do 15 października. W przypadku zaistnienia konieczności wycinki pojedynczych drzew/ krzewów w ww. okresie lęgowym, możliwe jest wykonanie tych prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (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 odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.
  6. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w zasięgu rzutu pionowego koron drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki i co najmniej 2 m na zewnątrz od tego zasięgu, należy wykonywać w sposób jak najmniej im szkodzący, tj. w szczególności:
    - a) grupy drzew/ krzewów wygrodzić płotem o wysokości min. 1,5 m, w sposób uniemożliwiający uszkodzenie pni;
    - b) pnie drzew zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi na czas budowy, poprzez ich owinięcie, np. matami wiklinowymi lub słomianymi, a następnie ich oszalowanie deskami do wysokości 1,5 – 2 m (w zależności od wysokości drzewa);
    - c) wykopy wykonywane w strefie korzeniowej drzew/ krzewów przeprowadzać ręcznie lub niewielkimi koparkami;
    - d) brak składowania materiałów budowlanych, ziemi pochodzącej z wykopów oraz sprzętu w obrębie rzutu koron drzew;
    - e) nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m ponad pierwotny poziom terenu i krzewów powyżej wysokości 0,1 m ponad pierwotny poziom terenu.
  7. Planowane do wykonania umocnienia brzegów i dna rzeki Iwoniczanka zostaną zrealizowane poza okresem wzmożonej aktywności płazów i tarła ryb, tj. poza okresem od 01 marca do 31 lipca.
  8. Prace w korycie rzeki Iwoniczanka przy użyciu sprzętu mechanicznego będą prowadzone wyłącznie ze stanowisk brzegowych. Dodatkowo, prace mogące powodować nadmierne zmętnienie wody będą wykonywane z przerwami, tak aby zmętnienie wody nie było ciągłe lub najpierw będą realizowane na jednym brzegu, a następnie na drugim.
  9. Wody rzeki Iwoniczanka będą zabezpieczone przed przedostaniem się zanieczyszczeń i odpadów z budowy, poprzez zastosowanie np. siatki ochronnej, pomostów, itp.
  10. Prace w obrębie rzeki Iwoniczanka prowadzone będą z zachowaniem przepływu nienaruszalnego w cieku.
  11. W przestrzeni podmostowej zostaną wyodrębnione suche półki po obu stronach brzegów rzeki Iwoniczanka, celem zapewnienia możliwości migracji małych zwierząt, o szerokości min. 0,89 m na brzegu lewym i min. 0,62 m na brzegu prawym. Powierzchnia suchych półek zostanie wyrównana i pokryta gruntem rodzimym lub innym o podobnych parametrach fizyko-chemicznych.
  12. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia, usunięte zostaną wszelkie pozostałe po budowie zanieczyszczenia i niewykorzystane materiały, a następnie przeprowadzone zostanie

uporządkowanie terenów. Ewentualny nadmiar mas ziemnych zostanie usunięty z miejsc czasowego ich magazynowania, a teren uprzętnięty, aby zapobiec spontanicznemu rozwojowi roślinności gatunków inwazyjnych łatwo zajmujących odkryte powierzchnie.

13. Parametry charakterystyczne projektowanego mostu na potoku Iwoniczanka dobrane zostaną na podstawie obliczeń hydrauliczno-hydrologicznych.
14. Umocnienia brzegów potoku Iwoniczanka w obrębie projektowanego mostu, powyżej mostu po obu stronach brzegów potoku na długości około 15 m oraz poniżej mostu na odcinkach o długości około 2,5 m po stronie lewej i około 10 m po stronie prawej zostaną wykonane za pomocą koszy siatkowo-kamiennych.
15. Umocnienie dna w obrębie mostu oraz na odcinkach o długości około 15 m powyżej mostu i około 10 m poniżej mostu, a także skarp w obrębie podpór mostu powyżej umocnienia z koszy siatkowo-kamiennych zostanie wykonane narzutem kamiennym.

**III.** Charakterystykę przedsięwzięcia określa **załącznik nr 1**, stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

### U Z A S A D N I E N I E

Pan Mateusz Rajchel działający na podstawie pełnomocnictwa w imieniu Gminy Iwonicz-Zdrój, reprezentujący firmę RAYMOST Sp. z o.o. z głównym miejscem wykonywania działalności pod adresem: ul. Ludwika Bernackiego 14G/2, 35-602 Rzeszów w imieniu Gminy Iwonicz-Zdrój, al. Słoneczna 28, 38-440 Iwonicz-Zdrój wystąpił z wnioskiem z dnia 5 grudnia 2025 r. do Burmistrza Gminy Iwonicz-Zdrój o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa drogi gminnej od km 0+000,00 do km 0+032,50 w miejscowości Iwonicz z ciągu drogi powiatowej Iwonicz – Iwonicz-Zdrój P2002R wraz z budową i rozbiórką mostu na rzece Iwoniczanka”.

Do przedmiotowego wniosku dołączył wymagane prawem dokumenty tj.:

- Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
- Kartę informacyjną przedsięwzięcia sporządzoną zgodnie z art. 62a ustawy ooś.
- Poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, obejmującej przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, jak również mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.
- Pełnomocnictwo udzielone przez Burmistrza Gminy Iwonicz-Zdrój panu Mateuszowi Rajchel.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4) ustawy ooś z dnia 3 października 2008 r. (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Gminy Iwonicz-Zdrój.

Po analizie wniosku stwierdzono, że planowane zamierzenie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, i jest wymienione 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 z późn. 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. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o oś realizacji planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalne wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Stronami postępowania jest Inwestor oraz podmioty, którym przysługują prawa rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie zgodnie z definicją zawartą w art. 74 ust. 3a 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. Organ prowadzący stwierdził, że liczba stron postępowania przekracza 10.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 k.p.a. w związku z art. 73 ust. 1 ustawy o oś oraz art. 74 ust. 3, organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego poprzez obwieszczenie umieszczone na Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Iwonicz-Zdrój oraz wywieszone na tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu w dniu 12.12.2025 r.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2 oraz pkt 4, ustawy o oś Burmistrz Gminy Iwonicz-Zdrój wystąpił pismem z dnia 29.12.2025 r., znak: RD.6220.3.2025.DW z prośbą o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie,
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Krośnie,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie.

Strony postępowania zostały zawiadomione na podstawie art. 49 § 1 k.p.a w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o oś o wystąpieniu o opinie do powyższych organów w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko poprzez obwieszczenie zamieszczone na Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Iwonicz-Zdrój oraz wywieszone na tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu w dniu 29.12.2025 r.

Ww. organy, po zapoznaniu się z dokumentacją sprawy, wydały następujące opinie:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska – pismem z dnia 23.01.2026 r. (data wpływu do urzędu 26.01.2026 r.), znak: WOOŚ.42206.27.2025.PW.4 po uzupełnieniu wniosku formalnego przez Inwestora, wyraził opinię, że po uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania uznano, że brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, jednocześnie ustalając warunki, które należy spełnić przy jego realizacji, przytoczone w orzeczeniu.
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Krośnie – pismem z dnia 27.01.2026 r. (data wpływu do urzędu 28.01.2026 r.), znak: RK.ZZŚ.4901.191.2025.KŚ po uzupełnieniu wniosku przez Inwestora wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane, jednocześnie ustalając warunki, przytoczone w orzeczeniu. Stwierdził, że mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację

i zasięg oddziaływania, a także działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko uznał, 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.

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie – pismem z dnia 09.01.2026 r. (data wpływu do urzędu 12.01.2026 r.), znak: PSNZ.9022.5.1.2026 po przeanalizowaniu przedłożonego materiału dowodowego w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych uznał za zbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Przedmiotowa Inwestycja zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji nie będzie oddziaływać w sposób negatywny na środowisko, w tym zdrowie i życie ludzi.

Po skompletowaniu materiału dowodowego, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia Burmistrz Gminy Iwonicz-Zdrój w dniu 05.02.2026 r. powiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wypowiedzenie się co do zebranych dowodów w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. W wyznaczonym terminie nie wniesiono uwag ani wniosków.

#### **Analiza uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś**

Dla terenu objętego inwestycją obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przyjęty Uchwałą NR XLVIII/322/2018 Rady Miejskiej w Iwoniczu-Zdroju z dnia 18 maja 2018 r. w sprawie uchwalenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego „IWONICZ 1/2014” - część „A”.

Przedmiotem inwestycji jest budowa drogi gminnej od km 0+000,00 do km 0+032,50 w miejscowości Iwonicz z ciągu drogi powiatowej Iwonicz – Iwonicz-Zdrój P2002R wraz z budową i rozbiórką mostu na rzece Iwoniczanka i będzie realizowana na działkach o numerach ewidencyjnych: 3112, 3066, 5464/1, 5461/5, 3111 oraz 3110/1 (tylko w zakresie terenu niezbędnego), w województwie podkarpackim, powiecie krośnieńskim, na terenie Gminy Iwonicz-Zdrój.

Zgodnie z Uchwałą NR XXIII/173/2012 Rady Miejskiej W Iwoniczu-Zdroju z dnia 29 października 2012 r. w sprawie uchwalenia Statutu Uzdrawiska Iwonicz-Zdrój planowana inwestycja zlokalizowana jest w strefie "C" ochrony uzdrowskiej.

Realizacja planowanej inwestycji nie jest sprzeczna z zakazami dla strefy "C" ochrony uzdrowskiej, tj. nie przewiduje się budowy zakładów przemysłowych, planowany most wraz z umocnieniami nie spowoduje zmiany stosunków wodnych, ani też nie wpłynie negatywnie na fizjografię uzdrawiska i jego układ urbanistyczny lub właściwości lecznicze klimatu. Inwestycja nie obejmuje wyrębu drzew leśnych lub parkowych. Teren biologicznie czynny powierzchni terenu inwestycji wyniesie nie mniej niż 45%.

Przedmiotowy obszar nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej lub strefie dziedzictwa kulturowego na podstawie przepisów szczególnych oraz obowiązujących aktów prawa miejscowego. W przypadku odkrycia w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie,

że jest on zabytkiem należy wstrzymać wszelkie roboty i niezwłocznie zawiadomić o tym wojewódzkiego konserwatora zabytków.

Inwestycja ma na celu poprawę warunków komunikacyjnych i transportowych oraz bezpieczeństwa ruchu poprzez dostosowanie jej parametrów użytkowych do aktualnych wymogów technicznych.

Przedsięwzięcie obejmuje swoim zakresem:

- rozbiórkę istniejącego zjazdu i fragmentu drogi wewnętrznej z ciągu drogi powiatowej Iwonicz – Iwonicz-Zdrój P2002R,
- rozbiórkę istniejącego mostu na rzece Iwoniczanka,
- budowę skrzyżowania z ciągu drogi powiatowej Iwonicz – Iwonicz-Zdrój P2002R wraz z budową drogi gminnej od km 0+000,00 do km 0+032,50 w miejscowości Iwonicz z ciągu drogi powiatowej Iwonicz – Iwonicz-Zdrój P2002R,
- budowę mostu na rzece Iwoniczanka,
- inne prace o charakterze pomocniczym i porządkującym.

Długość projektowanego odcinka drogi gminnej wraz z budowanym mostem to około 32,50 m. Projektowana droga gminna przebiega w śladzie drogi istniejącej wewnętrznej.

Omawiany teren znajduje się w zlewni rzeki Wisły i jej prawostronnego dopływu Sanu. Sieć wód powierzchniowych w rejonie przedsięwzięcia tworzy ciek naturalny o nazwie Iwoniczanka (zwana też Iwonką). Jest to prawostronny dopływ Lubatówki w zlewni Wisłoka, który jest dopływem Sanu.

Według danych Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie dla ciek Iwoniczanka nie wyznaczono terenów zagrożenia powodzią.

Na omawianym terenie brak ujęć wody powierzchniowej i ich stref ochronnych. Rzędne wysokiej wody Q0,5% wynoszą 336,41 m n.p.m.

Omawiana inwestycja jest zlokalizowana na obszarze jednolitej części wód podziemnych:  
- Nr 152 (kod: PLGW2000152)

Stan JCWPd jest oceniony jako dobry pod względem chemicznym oraz pod względem ilościowym. Celem środowiskowym jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Zgodnie z obowiązującym Planem gospodarowania wodami cel ten nie jest zagrożony nieosiągnięciem.

JCWPd należy do wykorzystywanych do zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę.

Przedsięwzięcie znajduje się w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych:

- RW200007226329 o nazwie Lubatówka

Przedsięwzięcie poprzez minimalizację zakresu umocnień do niezbędnych ze względu na stabilność konstrukcji, a także uporządkowany stan odwodnienia drogi oraz poprawę stanu mostu na cieku naturalnym w zlewni JCWP nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla wód, w tym celów dla obszarów chronionych. Właściwe rozwiązania projektowe powinny zapewnić pozytywny wpływ na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wynikających z Planu gospodarowania wodami.

Obszary chronione:

JCWP przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

JCWP nie przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych.

Nie występują obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, poza terenami zmeliorowanymi oraz poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi. Ponadto teren objęty inwestycją znajduje się poza terenami narażonymi na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi.

Zakres prac obejmuje rozbiórkę istniejącego i budowę nowego mostu na potoku Iwoniczanka. Roboty rozbiórkowe, roboty ziemne oraz roboty budowlane prowadzone w bezpośrednim sąsiedztwie cieków naturalnych oraz rowów prowadzone będą przy użyciu sprzętu mechanicznego z zastosowaniem specjalnych mat i osłon zapobiegających przedostawaniu się gruzu do wód oraz na teren przyległy, a materiał z rozbiórki zostanie bezpośrednio po jej wykonaniu uprzątnięty, wywieziony i unieszkodliwiony. W trakcie rozbiórki będą wykorzystywane pomosty, siatki itp. celem niedopuszczenia do przedostania się elementów konstrukcji do wód. W stanie istniejącym koryto potoku pod obiektem jest nieumocnione. Zaplanowano wykonanie umocnienia koryta potoku Iwoniczanka w formie koszy siatkowo-kamiennych pod projektowanym mostem, powyżej mostu po obu stronach brzegów potoku na długości około 15 m oraz poniżej mostu na odcinkach o długości około 2,5 m po stronie lewej i około 10 m po stronie prawej. Dodatkowo na brzegu od strony drogi powiatowej zaplanowano umocnienie w formie żelbetowych konstrukcji oporowych za pomocą pali wierconych zwieńczonych oczepem na odcinku około 20 m oraz umocnienie dna potoku w obrębie mostu oraz na odcinkach o długości około 15 m powyżej mostu i około 10 m poniżej mostu, a także skarp w obrębie podpór mostu powyżej umocnienia z koszy siatkowo-kamiennych zostanie wykonane narzutem kamiennym. Roboty związane z ewentualnym zabezpieczeniem podpór mostu, odcinkowym umocnieniem brzegów koryta cieków naturalnych, umocnieniem rowów wykonywane będą ze stanowisk brzegowych. Ponadto roboty wykonywane będą w sposób najmniej inwazyjny dla środowiska przyrodniczego, minimalizując zmętnienie wód oraz obligatoryjnie z zachowaniem minimum przepływu nienaruszalnego w cieku, a także poza okresem tarła ryb lub pod nadzorem przyrodniczym. W przypadku wykonywania konstrukcji oporowych (w tym podpór mostu) oraz umocnień wzdłuż koryta cieku roboty wykonywane będą w taki sposób, aby nie doszło do zanieczyszczenia wód płynących materiałami budowlanymi, w szczególności mieszanką betonową czy mleczkiem cementowym.

W toku realizacji przedsięwzięcia będą używane materiały bezpieczne dla środowiska i będą składowane w taki sposób, aby nie było możliwości przedostania się ich do wód lub spowodowania zanieczyszczenia przyległego terenu. Aby zapewnić ochronę środowiska gruntowo - wodnego sprzęt używany do realizacji prac będzie sprawny technicznie. Zaplecze zostanie zlokalizowane w odległości co najmniej 50 m od koryta potoku Iwoniczanka. Miejsce przechowywania (stacjonowania), tankowania i ewentualnych napraw wykorzystywanych maszyn zostanie zlokalizowane na wannie wychwytowej lub na utwardzonym terenie. Ponadto, teren prowadzonych prac wyposażony będzie w środki neutralizujące ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, (np. maty sorpcyjne, poduszki sorpcyjne, worki na odpady, ekologiczny odtłuszczacz, sorbent uniwersalny). Wykorzystywana na cele budowlane oraz bytowe zatrudnionych pracowników woda, będzie dowożona na teren prowadzonych prac. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach.

Zaplecze budowy zostanie wyposażone w mobilną Ekologiczną Apteczkę Pierwszej Pomocy, personel zostanie przeszkolony w zakresie sposobu jej stosowania.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w bezpośrednim sąsiedztwie terenów chronionych pod względem akustycznym, które zostały sklasyfikowane jako zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, dla których dopuszczalny poziom hałasu wynosi 61 dB w porze dziennej i 56 dB w porze nocy, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym zlokalizowane są w sąsiedztwie pasa drogowego.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących wykorzystywane na placu budowy materiały, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter okresowy oraz będzie się przemieszczać stopniowo wraz z postępem prac. W celu ograniczenia emisji hałasu, prace przy użyciu ciężkiego sprzętu prowadzone będzie wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 06.00 do 22.00, sprawnymi maszynami budowlanymi i środkami transportu oraz dążyło się będzie do eliminacji ich pracy na biegu jałowym.

Źródłem emisji hałasu do środowiska w fazie eksploatacji mostu i dróg dojazdowych do obiektu będzie hałas drogowy powodowany przejazdem samochodów osobowych i dostawczych. Budowa nowego mostu w miejscu istniejącego, nie będzie miała zasadniczego wpływu na klimat akustyczny w jego sąsiedztwie, gdyż nie przyczyni się do zwiększenia natężenia ruchu. Zgodnie z informacjami podanymi w przedłożonej dokumentacji, natężenie ruchu na przedmiotowym odcinku drogi kształtuje się na poziomie do 100 poj./d (w tym pojazdy ciężkie zaledwie do 2 poj./d). Wobec powyższego przewiduje się, że realizacja przedsięwzięcia nie zmieni panującego na przedmiotowym terenie klimatu akustycznego oraz spełnione będą wymagania ww. rozporządzenia w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

W fazie realizacji przedsięwzięcie będzie generować do powietrza zanieczyszczenia związane z pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących, wykorzystywanych na placu budowy. Są to oddziaływania, których nie można wyeliminować, lecz które mają charakter okresowy i odwracalny. W celu ograniczenia oddziaływania fazy realizacji zamierzenia na jakość powietrza przewiduje się: wykorzystanie na placu budowy sprawnych technicznie maszyn i pojazdów, stosowanie w maksymalnym zakresie gotowych mieszanek oraz eliminowanie pracy na biegu jałowym silników spalinowych maszyn i środków transportu, m.in. w czasie postoju, załadunku/ rozładunku lub przerw w pracy.

Na etapie eksploatacji, pojazdy poruszające się po przedmiotowym moście, będą miały nieznaczny wpływ na lokalny stan jakości powietrza. Emisja z pojazdów nie spowoduje pogorszenia standardów jakości powietrza i nie przyczyni się do przekroczeń wartości dopuszczalnych.

Powstające na etapie realizacji i eksploatacji 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.). Powstające odpady, magazynowane będą selektywnie z zabezpieczeniem przed przedostaniem się z nich zanieczyszczeń do środowiska, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.

Podczas prowadzenia prac, związanych z rozbiórką obiektu mostowego zastosowane będą siatki ochronne lub pomosty, umożliwiające zebranie gruzu i wywiezienie go poza teren budowy tak, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód rzeki Iwoniczanka.

Odwodnienie płyty pomostu zapewnią zaprojektowane spadki poprzeczne i podłużne, odprowadzające wody opadowe lub roztopowe poza obiekt, a dalej wody te zostaną przejęte przez

projektowany powierzchniowy drogowy system odwodnienia drogi (odcinków dowiązania), który odprowadzi wody za pomocą prefabrykowanych, betonowych ścieków (ścieki drogowe trójkątne, ścieki skarpowe) do rzeki Iwoniczanka. Prognozowane wartości stężeń zanieczyszczeń w wodach opadowych lub roztopowych, odprowadzanych z powierzchni drogi, przy przewidywanym natężeniu ruchu pojazdów, będą spełniać wymogi rozporządzenia 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).

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania w granicach Obszaru 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.) (dalej „OChK Beskidu Niskiego”) oraz poza granicami innych wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r., poz. 13).

Obszarami Natura 2000 położonymi najbliżej miejsca realizacji zadania są: oddalony o ok. 2,1 km specjalny obszar ochrony siedlisk Rymanów PLH180016, oddalony o ok. 4 km specjalny obszar ochrony siedlisk Ładzin PLH180038, oddalone o ok. 5,7 km specjalne obszary ochrony siedlisk Kościół w Równem PLH180036 i Jasiołka PLH180011 oraz oddalony o ok. 6,3 km obszar specjalnej ochrony ptaków Beskid Niski PLB180002. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

Przedsięwzięcie znajduje się poza granicami głównych 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), zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży.

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie doliny rzecznej, w sąsiedztwie istniejącej zabudowy i terenów komunikacyjnych. W związku z realizacją, przewiduje się konieczność usunięcia zadrzewień i zakrzewień na powierzchni ok. 272 m<sup>2</sup>. Wycinka tych drzew i krzewów zostanie przeprowadzona poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 01 marca do 15 października, a drzewa i krzewy sąsiadujące z inwestycją, nieprzewidziane do usunięcia, na czas prowadzonych prac zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym.

Celem zmniejszenia ryzyka zanieczyszczenia wód cieku substancjami ropopochodnymi oraz ograniczenia zmętnienia wód, planowane prace w obrębie rzeki prowadzone będą ze stanowisk brzegowych, a prace powodujące zmętnienie wody wykonywane będą najpierw na jednym brzegu, a następnie na drugim, tak aby zmętnienie wody nie było ciągłe. W opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wskazano, aby planowane do wykonania umocnienia brzegów i dna rzeki wykonane były poza okresem wzmożonej aktywności płazów i tarła ryb, tj. poza okresem od 01 marca do 31 lipca.

W czasie prowadzonych prac zachowany będzie nienaruszalny przepływ w korycie rzeki, a zapewnienie odpowiedniego światła projektowanego mostu zapewnią korzystnie warunki przepływu wód.

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana w granicach korytarzy ekologicznych wyznaczonych w publikacji „Zwierzęta a drogi Metody ograniczania negatywnego wpływu dróg

na populacje dzikich zwierząt” autorstwa Jędrzejewski W., Nowak S, Kurek R., Mysłajek R. W, Stachura K., Zawadzka B wydanej przez Zakład badania ssaków PAN, Białowieża 2006 roku oraz „Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce”, autorstwa Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., Górny M., Kurek R.T., Ślusarczyk R., wydanej w Białowieży w 2011 roku [online]. W odległości ok. 1,7 km wyznaczony jest korytarz ekologiczny GKK-2 Beskid Niski. Planowana inwestycja położona jest w znacznym oddaleniu od korytarza ekologicznego GKK-2 Beskid Niski. Planowany do realizacji most zapewniający dojazd do posesji, stanowi element o charakterze punktowym. Projektowany most zastępuje częściowo obiekt istniejący i nie powoduje istotnych zmian dla warunków przemieszczania się zwierząt. Migracja zwierząt nie ulegnie zmianie. Brak jest zatem podstaw do stwierdzenia, że planowana inwestycja o charakterze punktowym może znacząco negatywnie oddziaływać na korytarz ekologiczny GKK-2 Beskid Niski.

Realizacja planowanej inwestycji wpłynie na poprawę drożności lokalnych szlaków migracji istniejącej rzeki. Poprawa migracji zwierząt o charakterze lokalnym, związana będzie z zastosowaniem rozwiązań projektowych polegających na braku oświetlenia projektowanego mostu oraz dostosowaniu obiektu do funkcji przejścia dla zwierząt małych.

Odnosząc się do położenia terenu przedsięwzięcia w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego, należy mieć na uwadze, że zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 1 ww. uchwały w sprawie OChK Beskidu Niskiego, na jego terenie zakazuje się, m.in. realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art. 24 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, tj. przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu.

Ponadto, na terenie OChK Beskidu Niskiego obowiązuje zakaz likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych (§ 3 ust. 1 pkt 3 ww. uchwały).

Zgodnie jednak z art. 24 ust. 2 pkt 3 ww. ustawy o ochronie przyrody, zakazy obowiązujące w granicach obszaru chronionego krajobrazu nie dotyczą m.in. realizacji inwestycji celu publicznego. Przepisy art. 6 pkt 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2024 r., poz. 1145, ze zm.) definiują „*wydzielanie gruntów pod drogi publiczne, drogi rowerowe i drogi wodne, budowa, utrzymywanie oraz wykonywanie robót budowlanych tych dróg, obiektów i urządzeń transportu publicznego, a także łączności publicznej i sygnalizacji*”, jako inwestycje celu publicznego.

W związku z powyższym, w przedmiotowej sprawie znajduje zastosowanie odstępstwo od zakazów obowiązujących w granicach OChK Beskidu Niskiego, w tym zakazów, o których mowa powyżej.

Nie przewiduje się powiązań z innymi przedsięwzięciami mogących powodować kumulację oddziaływań. Realizacja inwestycji wiąże się z czasowym wykorzystaniem zasobów środowiska oraz powstawaniem odpadów budowlanych, które będą zagospodarowane zgodnie z przepisami.

Przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii ani katastrofy naturalnej lub budowlanej. Nie przewiduje się zagrożeń dla zdrowia ludzi.

Transgraniczne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko nie występuje. Przedsięwzięcie ma charakter lokalny. Zasięg oddziaływania jest niewielki, ograniczony do terenu najbliższego przedsięwzięciu.

Oddziaływania przedsięwzięcia mają zasięg lokalny, a najmniejsza odległość od granicy państwa wynosi ponad 10 km.

Biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i rodzaj przedsięwzięcia, dotychczasowy sposób użytkowania terenu a także charakter i skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze

### **orzeczono jak w sentencji**

Obwieszczenie o wydaniu niniejszej decyzji zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Iwonicz-Zdrój oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Iwonicz-Zdrój.

### **Pouczenie**

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie za pośrednictwem Burmistrza Gminy Iwonicz-Zdrój w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez wszystkie strony, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

#### Załączniki:

- charakterystyka przedsięwzięcia.

#### Otrzymują:

1. Pełnomocnik
2. Strony postępowania – zgodnie z art. 49 KPA poprzez obwieszczenie
3. A/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Krośnie