



RD.6220.4.2025.DW

Iwonicz-Zdrój 31.03.2026 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+085,10 w miejscowości Lubatowa z ciągu drogi powiatowej Rogi – Lubatówka – Lubatowa P2001R wraz z budową i rozbiórką mostu na rzece Lubatówka”**

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 Lubatówka, 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 odłuszcacz, sorbent uniwersalny). 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 odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.

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 odstępstwa 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 Lubatówka zostaną zrealizowane poza okresem wzmożonej aktywności płazów i tarła ryb, tj. poza okresem od 01 marca do 31 lipca.
8. Prace w korycie rzeki Lubatówka 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 Lubatówka będą zabezpieczone przed przedostaniem się zanieczyszczeń i odpadów z budowy, poprzez zastosowanie np. siatki ochronnej, pomostów, itp.
 10. Prace w obrębie rzeki Lubatówka prowadzone będą z zachowaniem przepływu nienaruszalnego w cieku.
 11. W przestrzeni podmostowej zostaną wyodrębnione suche półki po obu stronach brzegów rzeki Lubatówka, celem zapewnienia możliwości migracji małych zwierząt, o szerokości min. 0,5 m każda. 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 uprzątnięty, aby zapobiec spontanicznemu rozwojowi roślinności gatunków inwazyjnych łatwo zajmujących odkryte powierzchnie.
 13. Parametry charakterystyczne projektowanego mostu na potoku Lubatówka dobrane zostaną na podstawie obliczeń hydraulicznych.
 14. Umocnienia koryta potoku Lubatówka zostaną wykonane pod projektowanym mostem oraz na odcinkach o długości 8 m od strony górnej wody i około 6 m od strony dolnej wody w postaci opasek brzegowych z koszy siatkowo-kamiennych, natomiast umocnienie dna na długości około 21 m zostanie wykonane narzutem kamiennym.
 15. Prace w obrębie koryta potoku Lubatówka będą prowadzone ze stanowisk brzegowych, z zachowaniem ciągłości przepływu.
 16. Wszelkie prace w obrębie koryta potoku Lubatówka będą wykonywane poza okresem tarła ryb, tj. z wyłączeniem terminu od 1 marca do 30 czerwca lub pod nadzorem ichtiologicznym.
- 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+085,10 w miejscowości Lubatowa z ciągu drogi powiatowej Rogi – Lubatówka – Lubatowa P2001R wraz z budową i rozbiórką mostu na rzece Lubatówka”.

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 ooś realizacja 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 ooś 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 ooś Burmistrz Gminy Iwonicz-Zdrój wystąpił pismem z dnia 02.01.2026 r., znak: RD.6220.4.2025.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 ooś 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 02.01.2026 r.

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

- **Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie** – pismem z dnia 19.01.2026 r. znak: WOOŚ.4220.6.1.2026.PW.3, wyraził opinię, że po uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, 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 06.02.2026 r. (data wpływu do urzędu 09.02.2026 r.), znak: RK.ZZŚ.4130.1.2026.KŚ, po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Gminy Iwonicz-Zdrój uzupełnionego pismami z dnia 15 i 27 stycznia 2026 r. 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 14.01.2026 r. (data wpływu do urzędu 15.01.2026 r.), znak: PSNZ.9022.5.3.2026 stwierdził, że 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 18.02.2026 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 oos

Dla terenu objętego inwestycją obowiązuje Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego przyjęty Uchwałą NR XXXV/239/97 Rady Miejskiej w Iwoniczu-Zdroju z dnia 16 lipca 1997 r. w sprawie Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Terenu Budownictwa Mieszkaniowego i Usługowego Lubatowa „1” w Gminie Iwonicz-Zdrój.

Przedmiotowe zadanie będzie realizowane na działkach o numerach ewidencyjnych 3467, 3710, 3711, 3712, 3713, 3916, 3911, 3915, 3729 obręb Lubatowa, gmina Iwonicz-Zdrój, powiat krośnieński, województwo podkarpackie. Sąsiedztwo terenu inwestycji stanowią tereny upraw rolnych i nieużytki oraz zabudowa jednorodzinna.

W ramach Inwestycji zaplanowano rozbiórkę istniejącego zjazdu i fragmentu drogi wewnętrznej w ciągu drogi powiatowej Rogi – Lubatówka - Lubatowa P2001R, rozbiórkę istniejącego mostu na potoku Lubatówka, budowę skrzyżowania z ciągu drogi powiatowej Rogi – Lubatówka - Lubatowa P2001R wraz z budową drogi gminnej od km 0+000,00 do km 0+085,10 w miejscowości Lubatowa z ciągu drogi powiatowej Rogi – Lubatówka – Lubatowa P2001R, budowę mostu na potoku Lubatówka, przebudowę/rozbudowę dojazdów do mostu i budowę drogi

gminnej w zakresie niezbędnym dowiązania się do stanu istniejącego oraz inne prace o charakterze pomocniczym i porządkującym. Zaprojektowano drogę klasy D o szerokości pasa ruchu wynoszącej 3,5 m i szerokości poboczy/opasek 2 x 0,5 m. W ramach inwestycji zaprojektowano nową konstrukcję drogi wraz z nawierzchnią bitumiczną. Istniejący obiekt posiada zbyt małą nośność i nie spełnia swojej funkcji. Obok obiektu funkcjonuje bród prowadzący przez koryto potoku Lubatówka. Projektowany obiekt mostowy będzie mostem jednoprzęsłowym o żelbetowej płycie pomostu. Całkowita długość ze skrzydłami wyniesie około 17,8 m, bez skrzydeł około 10,0 m. Dopuszcza się wykonanie obiektu w innej technologii (np. obiekt o przęśle stalowo-betonowym). Ze względu na charakter przedsięwzięcia, tj. budowa drogi gminnej w śladzie drogi wewnętrznej o charakterze lokalnym, przewiduje się zamknięcie ruchu na czas budowy. Zakłada się prowadzenie ruchu po wytyczonych drogach objazdowych. Nie przewidziano prowadzenia prac z wykorzystaniem tymczasowego mostu objazdowego.

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. 2,7 km obszar specjalnej ochrony ptaków Beskid Niski PLB180002, oddalony o ok. 2 km specjalny obszar ochrony siedlisk Rymanów PLH180016 oraz oddalony o ok. 3,7 km specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Jaśliska PLH180014. 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.

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, który na przedmiotowym odcinku drogi kształtuje się na poziomie ok. 150 poj./d (w tym pojazdy ciężkie zaledwie 5 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.

Nawiązując do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. *w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz. U. z 2023 r., poz. 300), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „*Lubatówka*” o kodzie: RW200007226329, typ RWf_wap (potok lub mała rzeka fliszowa o charakterze węglanowym), będącej monitorowaną, silnie zmienioną częścią wód. Omawiana JCWP została przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Zlewnia ww. JCWP została zaliczona 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. PL.ZIPOP.1393.OCHK.185 Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180002.B Beskid Niski, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180030.H Wisłok Środkowy z Dopływami, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180014.H Ostoja Jaśliska, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180016.H Rymanów, PL.ZIPOP.1393.PP.1807033.494 Pomnik Przyrody Bełkotka, PL.ZIPOP.1393.UE.1861011.300 Użytek Ekologiczny Dolina Potoku Badoń.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie ww. Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego, dla którego obowiązującym celem środowiskowym jest zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Biorąc pod uwagę skalę i zakres inwestycji oraz proponowane działania ochronne dla środowiska gruntowo - wodnego, należy stwierdzić, że przedmiotowe zamierzenie nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia ww. celów środowiskowych.

Teren przedsięwzięcia znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000152, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Omawiana JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, poza terenami zmeliorowanymi oraz poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi.

Ponadto teren objęty inwestycją jest zlokalizowany częściowo na terenach narażonych na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi, o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym Q10 %, Q1 % i Q0,2 % od potoku Lubatówka. Zaplecze zostanie zlokalizowane poza terenami zagrożenia powodzią, w odległości co najmniej 50 m od koryta potoku Lubatówka. Zaplanowane prace będą wykonywane poza okresem zagrożenia powodziowego. Wykonawca robót będzie dysponował planem ochrony przeciwpowodziowej na czas trwania robót, który zostanie zaakceptowany przez Inżyniera Nadzoru i Inwestora. Działania Wykonawcy w tym zakresie będą zgodne z opracowanym i zatwierdzonym planem ochrony przeciwpowodziowej zgodnym z aktualnymi wymaganiami oraz będą ograniczać zanieczyszczenie środowiska w trakcie ewentualnego wystąpienia powodzi. Działania te będą obejmować i umożliwiać niezwłoczną ewakuację, zabezpieczenie sprzętu i zaplecza socjalnego przed powodzią, zabezpieczenie nieprzedostania się do wód płynących wszelkiego rodzaju sprzętu i materiałów budowlanych.

Woda wykorzystywana na etapie realizacji przedsięwzięcia pochodziła będzie z wodociągu gminnego. Wszelkie potrzeby sanitarne ekip prowadzących budowę przedsięwzięcia zabezpieczone będą w mobilnych, bezodpływowych urządzeniach sanitarnych. Podczas eksploatacji, z uwagi na charakter inwestycji, nie przewiduje się generowania ścieków bytowych i technologicznych.

Zakres prac obejmuje rozbiórkę istniejącego i budowę nowego mostu na potoku Lubatówka. 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. Lokalizacja podpór nowego mostu i ich umocnień występuje na skarpach koryta potoku, poza jego dnem. W stanie istniejącym koryto potoku pod projektowanym nowym mostem jest nieumocnione. Przewiduje się wykonanie umocnień o długości całkowitej około 21 metrów. Zaplanowano wykonanie umocnienia skarp potoku w formie koszy siatkowo-kamiennych pod projektowanym mostem oraz po obu stronach brzegów potoku na długości około 8 m od strony górnej wody oraz na odcinku około 6 m po obu stronach brzegów od strony dolnej wody. Dodatkowo zaplanowano stabilizację dna potoku na długości łącznej około 21 m za pomocą narzutu kamiennego, tj. głazów o średnicy minimum 50 cm z zaklinowaniem kamieniem o średnicy 30 cm. Roboty związane z ewentualnym zabezpieczeniem podpór mostu, odcinkowym umocnieniem brzegów koryta cieków naturalnych, umocnieniem rowów wykonywane będą ze stanowisk brzegowych. Roboty będą prowadzone poza okresem tarła ryb i pod nadzorem przyrodniczym. Ponadto roboty wykonywane będą w sposób najmniej inwazyjny dla środowiska przyrodniczego, minimalizując zmętnienie wód oraz obligatoryjnie z zachowaniem minimum przepływu nienaruszalnego w cieku. 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 mieszkanką betonową czy mleczkiem cementowym.

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 Lubatówka. 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).

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. Miejsce przechowywania (stacjonowania), tankowania i ewentualnych napraw wykorzystywanych maszyn zostanie zlokalizowane na wannie wychwytowej lub na utwardzonym terenie. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w mobilną Ekologiczną Apteczkę Pierwszej Pomocy, zawierającą m.in. pojemnik na odpady, maty sorpcyjne, poduszki sorpcyjne, worki na odpady, ekologiczny odłuszczac, sorbent uniwersalny), a personel zostanie przeszkolony w zakresie sposobu jej stosowania. Powstające na etapie budowy odpady będą magazynowane w specjalnie wyznaczonych i urządzonych miejscach (kontenery, powierzchnie uszczelnione), a następnie będą przekazywane podmiotom uprawnionym do prowadzenia działalności w zakresie zbierania tego rodzaju odpadu, transportu bądź jego odzysku lub unieszkodliwiania.

Planowany most będzie umożliwiał migrację małych zwierząt. W przestrzeni podmostowej planuje się wygospodarowanie suchych pól po obu stronach brzegów rzeki Lubatówka, celem zapewnienia możliwości migracji zwierząt, o szerokości min. 0,5 m każda. Powierzchnia suchych pól zostanie wyrównana i pokryta gruntem rodzimym lub innym o podobnych parametrach fizyko-chemicznych.

W związku z realizacją zamierzenia, przewiduje się konieczność usunięcia ok. 5 szt. drzew oraz krzewów na powierzchni ok. 260 m². Wycinka tych drzew i krzewów zostanie przeprowadzona poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 01 marca do 15 października, a drzewa sąsiadujące z zamierzeniem, nieprzewidziane do usunięcia, na czas prowadzonych prac zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym.

W trakcie eksploatacji utrzymanie terenów zieleni drogowej (trawiastej) będzie zapewnione poprzez ich koszenie – nie będą stosowane herbicydy.

Odnosząc się do położenia terenu przedsięwzięcia w granicach OChK 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 „*wydziałanie 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.

Mając na uwadze, iż planowane przedsięwzięcie dotyczy istniejącej infrastruktury drogowej – budowę nowego mostu w miejscu istniejącego oraz dojazdów do mostu, stwierdza się, że nie wpłynie ono istotnie na zmianę klimatu. Poprawa parametrów mostu może zmniejszyć emisję spalin, w tym gazów cieplarnianych, z poruszających się po nim pojazdów. Projektowane przedsięwzięcie będzie dostosowane do istniejącego terenu, nie spowoduje istotnych zmian w istniejącym stanie zagospodarowania i wykorzystania terenu, w związku z tym, nie zakłóci estetyki krajobrazu.

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.

Przedsięwzięcie dzięki zastosowanym rozwiązaniom organizacyjnym, technicznym i technologicznym, nie będzie powodować zagrożeń wystąpienia poważnej awarii i katastrofy budowlanej. Jedynym niebezpieczeństwem dla środowiska, będzie możliwość wydostania się paliw oraz olejów do środowiska gruntowo-wodnego, z poruszających się po moście i drodze pojazdów.

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 przedsięwzięcia 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 ww. ustawy o ochronie przyrody.

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