

## **DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, 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 (t.j. Dz.U. z 2024 poz. 1112), zwaną dalej „ooś” oraz § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2024, poz. 572), zwane dalej „kpa”, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 03.06.2024r. **Gminy Białobrzegi, 37-114 Białobrzegi 4**, w imieniu której działa pełnomocnik **Pan Roman Charchut- projektant BETAPROJEKT Sp. z o.o.** al. Rejtana 53a/65 35-326 Rzeszów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Przebudowa drogi gminnej nr 1 0 9786 R Dębina- Gluchów od km 0+000,00 do km ok. 1+249,00(lokalizacja)”** w miejscowości Dębina na terenie gminy Białobrzegi”, a także na podstawie uzyskanych opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie znak: WOOŚ.4220.10.7.2024.KCh.2 z dn. 20.06.2024r.,
- Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: RZ.ZZŚ.1.4901.85.2024.MG z dnia 12.08.2024r.,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łąncucie znak: PSNZ.9020.4.6.2024 z dn. 20.06.2024r.

### **stwierdzam**

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia mogącego potencjalnie oddziaływać na środowisko, pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 1 0 9786 R Dębina- Gluchów od km 0+000,00 do km ok. 1+249,00(lokalizacja)” w miejscowości Dębina na terenie gminy Białobrzegi”.**
- II. Nakładam na Inwestora istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.**
  1. Realizacja przedsięwzięcia prowadzona będzie wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 06.00 do 22.00.
  2. Plac budowy wyposażony będzie w środki neutralizujące ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, np. zapas sorbentu. Sprzęt używany do realizacji prac będzie sprawny oraz będzie stacjonował na wyznaczonym i właściwie urządzonym zapleczu, w szczególności miejsca postoju i konserwacji maszyn budowlanych zostaną odpowiednio zabezpieczone przed możliwością wycieku substancji ropopochodnych i przedostaniem się ich do gruntów i wód.
  3. Ścieki bytowe z zaplecza budowy będą odprowadzone do szczelnych zbiorników bezodpływowych i sukcesywnie wywożone, przez uprawnione podmioty, do najbliższej oczyszczalni ścieków.

4. Ewentualne odpady niebezpieczne (paliwa, oleje, smary, sorbent zawierający substancje ropopochodne), powinny być tymczasowo magazynowane na budowie w szczelnym metalowym, oznaczonym pojemniku i natychmiast odbierane i utylizowane przez specjalistyczną firmę.
5. Na terenach, które mogą być potencjalnymi miejscami rozrodu płazów, prace mające na celu odmulenie istniejących rowów przydrożnych oraz przebudowę istniejących przepustów pod drogą i pod zjazdami na posesje, przeprowadzone będą poza okresem rozrodczym płazów, tj. z pominięciem okresu od 01 marca do 30 czerwca lub po przeprowadzeniu kontroli herpetologa pod kątem występowania płazów.
6. Wykopy, zagłębienia terenu i tym podobne obiekty niezasypane/niezagospodarowane w danym dniu roboczym, mogące stanowić pułapkę dla drobnych i średnich zwierząt, należy odpowiednio zabezpieczyć. Codziennie rano, przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac, należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku takiego stwierdzenia należy je niezwłocznie odłowić i przenieść poza teren realizacji przedsięwzięcia w odpowiednie siedlisko. Wykopy można również wykonywać w sposób pozwalający na samoistne opuszczenie ich przez zwierzęta
7. Wycinka drzew i krzewów, zostanie ograniczona do niezbędnego minimum, tj. do drzew i krzewów, które kolidują z planowaną przebudową drogi i zagrażają bezpieczeństwu ruchu drogowego i zostanie przeprowadzona poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 15 października.  
W przypadku konieczności wykonywania wycinki drzew i krzewów w ww. okresie lęgowym ptaków, prace te zostaną poprzedzone kontrolą ornitologa pod kątem występowania lęgów na drzewach przeznaczonych do wycinki i stwierdzeniu braku występowania lęgów. W przypadku stwierdzenia lęgów wycinka zostanie wstrzymana do momentu wyprowadzenia lęgów i opuszczenia tego terenu przez ptaki lub po uzyskaniu stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków objętych ochroną.
8. 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 – 2,0 m (w zależności od wysokości drzewa);
  - c) wykopy wykonywane w strefie korzeniowej drzew/ krzewów przeprowadzać ręcznie lub niewielkimi koparkami;
  - d) przycinanie korzeni należy prowadzić ostrymi narzędziami tnącymi, niedopuszczalne jest rwanie i miażdżenie systemów korzeniowych, nie należy uszkadzać korzeni szkieletowych, odpowiedzialnych za statykę drzewa;
  - e) w przypadku uszkodzenia korzeni, gałęzi lub pni należy podjąć działania ochronne: uszkodzone korzenie przyciąć pod kątem prostym, dokonując cięcia tam, gdzie zaczyna się żywy korzeń; pielęgnować należy wyłącznie rany świeże; w przypadku ran

- stycznych pielęgnacja sprowadza się wyłącznie do wyrównania brzegu rany ostrym narzędziem (należy przy tym uważać, aby nadmiernie nie poszerzać i nie pogłębiać rany), w przypadku ran poprzecznych – gałąź należy przyciąć „na obrączkę”; ran nie należy powlekać impregnatami i preparatami różnego rodzaju; dopuszczalnym nietoksycznym środkiem, którym można zabezpieczyć odkrytą miazgę przed wyschnięciem, jest preparat pełniący funkcję tzw. sztucznej kory (pokrywa się nim wyłącznie brzeg rany stycznej/poprzecznej); glebę w najbliższym otoczeniu uszkodzonych korzeni zastąpić w bardziej zasobną w składniki odżywcze;
- f) pozostawianie odsłoniętych korzeni nie powinno trwać dłużej niż 2 godziny, wyjątek stanowi pozostawianie korzeni w słońcu trwające nie dłużej niż 1 godzinę i na powietrzu w dni wilgotne nie dłużej niż 8 godzin, do zabezpieczenia korzeni przed wysychaniem należy użyć np. wilgotnego torfu, mat lub tkanin jutowych, które należy regularnie zwilżać wodą, podobnie w okresie zimowym należy zabezpieczyć odsłonięte korzenie przed przemarzaniem za pomocą np. mat, koców lub warstwy torfu oszalowanego deskami;
  - g) nie lokalizować baz materiałowo-sprzętowych (magazyny, składy, bazy transportowe), urobku z wykopów i odpadów powstających podczas prowadzenia prac budowlanych w zasięgu rzutu pionowego koron drzew i co najmniej 2 m na zewnątrz od tego zasięgu, szczególnie należy unikać magazynowania w pobliżu drzew/ krzewów cementu, wapna i gruzu;
  - h) 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;
  - i) w przypadku konieczności obniżenia poziomu gruntu, pozostawić teren wokół drzew i krzewów w zasięgu wyznaczonym przez obrys korony na wzmocnionych konstrukcyjnie wzniesieniach.
9. Umocnienia skarp potoku Dopływ w Malawie zostaną wykonane z zastosowaniem kamienia hydrotechnicznego, na długości około 5 m przed wlotem przepustu (zlokalizowanego w km około 0+846) oraz 3 m na wylocie przepustu.
10. Prace w obrębie koryta potoku Dopływ w Malawie będą prowadzone ze stanowisk brzegowych, z zachowaniem ciągłości przepływu.
11. Wszelkie prace w obrębie koryta ww. potoku będą wykonywane poza okresem tarła ryb, tj. z wyłączeniem terminu od 1 marca do 30 czerwca lub pod nadzorem ichtiologicznym.

### **III. Charakterystykę przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

#### **UZASADNIENIE**

W dniu 03.06.2024 r. do Wójta Gminy Białobrzegi wpłynął wniosek Gminy Białobrzegi, 37-114 Białobrzegi 4, w imieniu której działa pełnomocnik Pan Roman Charchut- projektant BETAPROJEKT Sp. z o.o. al. Rejtana 53a/65 35-326 Rzeszów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 1 0 9786 R Dębina- Głuchów od km 0+000,00 do km ok. 1+249,00(lok)” w miejscowości Dębina na terenie gminy Białobrzegi”.

Do wniosku załączono zgodnie z obowiązującymi przepisami:

- Kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- Kopię mapy ewidencyjnej poświadczoną przez właściwy organ, obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie,

- mapę ewidencyjną w postaci papierowej i elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w ust. 3a pkt 1; w przypadku przedsięwzięć innych niż wymienione w pkt 4 mapę sporządza się na podkładzie wykonanym na podstawie kopii mapy ewidencyjnej, o której mowa w pkt 3.

Powyższa dokumentacja, zgodnie z art. 74 ust. 2 ustawy ooś została przedłożona w formie pisemnej oraz na informatycznych nośnikach danych z ich zapisem w formie elektronicznej w liczbie odpowiednio po jednym egzemplarzu dla organu prowadzącego postępowanie oraz każdego organu opiniującego.

Przedsięwzięcie, którego dotyczy wnioski, zgodnie z art. 59a ust. 4 pkt 1 ooś jako droga publiczna jest inwestycją strategiczną, w związku z czym nie analizuje się tej inwestycji ze zgodnością z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Białobrzegi.

Zgodnie z definicją strony postępowania, zawartą w art. 74 ust. 3 ustawy ooś zdefiniowany został krąg stron przedmiotowego postępowania, których liczba przekracza 10. W związku z tym, organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o każdym etapie postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia poprzez zawiadomienia- obwieszczenia, stosując art. 49 kpa.

W ramach postępowania organ przeprowadził kwalifikację przedsięwzięcia, zgodnie z rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Przedmiotowe postępowanie wpisuje się w zakres ww. rozporządzenia, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62. Mając powyższe na uwadze, przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza się w postępowaniu, wynikającym z art. 63 i art. 64 ustawy ooś.

W myśl art. 71 ust. 1 ustawy ooś, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia, a jej uzyskanie wymagane jest m.in. dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (ust. 2 pkt 2). Jednocześnie, stosownie do art. 72 ust. 1a ustawy ooś, w niniejszym przypadku, wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane.

Organ zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś wystąpił o zasięgnięcie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, do Dyrektora Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie w Krośnie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łańcucie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w odpowiedzi na wniosek Wójta Gminy Białobrzegi, pismem z dnia 20.06.2024r. znak:RZ.ZZŚ.1.4901.85.2024.MG, wezwał Wójta Gminy Białobrzegi do uzupełnienia wniosku,

a następnie wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia będącego przedmiotem niniejszej decyzji, nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko pismem z dn. 12.08.2024r. znak: RZ.ZZŚ.4901. 85.2024.MG o ile zostaną uwzględnione warunki uwzględnione w pkt II danej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łąncucie, w odpowiedzi na wniosek Wójta Gminy Białobrzegi, pismem z dnia 20.06.2024r. znak:PSNZ.9020.4.6.2024, wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia będącego przedmiotem niniejszej decyzji, nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i swoją opinię podtrzymał pismem z dn. 08.07.2024r.

W odpowiedzi na ww. wniosek, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, pismem z dnia 20.06.2024r., sygn. WOOS.4220.10.7.2024.KCh.2 wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, o ile zostaną zachowane warunki określone w piśmie, a w całości uwzględnione w pkt II niniejszej decyzji i swoją opinię podtrzymał pismem z dn. 16.07.2024r.

Po zapoznaniu się z informacjami zawartymi w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia (dalej „KIP”), 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, stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W związku z powyższym organ kierował się następującymi uwarunkowaniami:

#### **Rodzaj i charakter przedsięwzięcia:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na przebudowie drogi gminnej nr 109786R Dębina – Głuchów na odcinku o długości ok. 1249 m. Celem inwestycji jest utworzenie bezpiecznego i w pełni funkcjonalnego odcinka drogi gminnej gwarantującego bezpieczne użytkowanie przez pojazdy jak i pieszych.

Obecnie droga ta posiada na całej długości nawierzchnię wykonaną przy pomocy mieszanin żwirów, żużla oraz gruntów naturalnych i jest zaliczana do nawierzchni twardych nieulepszonych. Nawierzchnia nie jest przystosowana do szybkiego ruchu samochodów ze względu na pylenie, nierówności, ograniczony komfort jazdy, wibracje i hałas. Istniejąca nawierzchnia z wieloma zagłębieniami i zawyżeniami utrudnia odpływ wody. Odwodnienie drogi odbywa się odcinkowo poprzez rowy przydrożne zlokalizowane po obu jej stronach. Szerokość jezdni wynosi od 2,5 do 4,0 m.

Przedsięwzięcie zostało sklasyfikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz.U. 2019 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”.

W ramach przebudowy odcinka drogi wewnętrznej planuje się: wykonanie nowej konstrukcji i nawierzchni bitumicznej na całym odcinku przedmiotowej drogi, przebudowę systemu odwodnienia drogi składającego się z rowów oraz odcinków ścieków liniowych z prefabrykowanych elementów betonowych, inne prace o charakterze przygotowawczym, pomocniczym i porządkującym, wycinkę drzew i krzewów w obrębie pasa drogowego w zakresie niezbędnym do realizacji zamierzenia inwestycyjnego, przebudowę sieci uzbrojenia kolidujących z przedmiotowym zamierzeniem tj. sieci gazowej, elektroenergetycznej.

Po przebudowie przedmiotowa droga będzie mieć następujące parametry:

- łączna długość ok. 1250 m  $\pm$  10%,
- obciążenie ruchem – 115 kN/oś,
- zakładana po budowie kategoria ruchu KR 1-2,
- szerokość jezdni na odcinku prostym 3,5 m z poszerzeniami na skrzyżowaniach, łukach i mijankach do max. 5,0 m, przekrój szlakowy, spadki poprzeczne jednostronne i daszkowe 2%, obustronne zjazdy zwykłe oraz skrzyżowania z istniejącymi drogami gminnymi,
- wykonanie nowej konstrukcji i nawierzchni bitumicznej na całym odcinku przedmiotowej drogi,
- usprawnienie - przebudowa systemu odwodnienia drogi składającego się z rowów oraz odcinków ścieków liniowych z prefabrykowanych elementów betonowych,
- inne prace o charakterze przygotowawczym, pomocniczym i porządkującym, wycinka drzew i krzewów w obrębie pasa drogowego w zakresie niezbędnym do realizacji zamierzenia inwestycyjnego,
- przebudowa sieci uzbrojenia kolidujących z przedmiotowym zamierzeniem tj. sieci gazowej, i elektroenergetycznej,

Planowana inwestycja ma się przyczynić do:

- poprawy bezpieczeństwa ruchu użytkowników drogi,
- poprawy płynności ruchu na analizowanym odcinku drogi poprzez wykonanie poszerzenia istniejącej jezdni i dostosowania jej cech geometrycznych do obowiązujących przepisów techniczno – budowlanych,
- podwyższenia komfortu jazdy dzięki wykonaniu nowej konstrukcji oraz nawierzchni bitumicznej na całej długości przedmiotowego odcinka drogi,
- ograniczenia hałasu pylenia oraz wibracji oddziałujących obecnie na tereny przyległe,
- poprawy funkcjonowania systemu odwodnienia poprzez uporządkowanie spływu wód i zabezpieczenie działek przyległych przed niekontrolowanym napływem wód oraz korpusu drogi przed nadmiernym nawodnieniem.

Na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia wystąpią emisje oraz dodatkowe uciążliwości wpływające na komponenty środowiska:

- Środowisko gruntowo-wodne:

Planowana inwestycja polegająca na budowie drogi nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych wód powierzchniowych i podziemnych, tym samym nie będą stanowić zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wód i ekosystemów wodnych (art. 81, ust. 3 ustawy ooś).

Ponadto teren objęty inwestycją znajduje się poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi oraz w granicach Głównego Zbiornika Wód

Podziemnych nr 425 Dębica - Stalowa Wola - Rzeszów. Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane również poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi, a także poza terenami zmeliorowanymi. Podczas realizacji inwestycji wystąpi zapotrzebowanie na wodę przede wszystkim do celów sanitarnych oraz budowlanych (do zwilżania podbudowy z kruszyw w trakcje zagęszczania oraz zwilżania kół walców podczas walcowania mas bitumicznych). Woda do celów socjalnych i budowlanych, w szacunkowej ilości 70 m<sup>3</sup> na miesiąc, będzie pobierana ze źródeł własnych wykonawcy robót. Ścieki bytowe z zaplecza budowy będą odprowadzane do szczelnych zbiorników bezodpływowych, zlokalizowanych w obrębie zaplecza budowy, a następnie sukcesywnie wywożone przez uprawnione podmioty do najbliższej oczyszczalni ścieków. Podczas eksploatacji, z uwagi na charakter inwestycji, nie przewiduje się generowania ścieków bytowych i technologicznych.

Odwodnienie drogi odbywa się odcinkowo poprzez rowy przydrożne zlokalizowane po obu jej stronach. W ramach przedsięwzięcia planowane jest oczyszczenie, pogłębienie i odcinkowe wyprofilowanie rowów otwartych. Działania takie mają na celu ujęcie wód opadowo roztopowych napływających zarówno z jezdni jak i z terenów przyległych. Wody opadowe będą odprowadzane w sposób uporządkowany do rowów zlokalizowanych w pasie drogowym po obu stronach jezdni.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się wykonywanie wykopów związanych przede wszystkim z wymianą istniejącego przepustu pod koroną, do głębokości 1 m. Z uwagi na niewielką głębokość i zakres planowanych wykopów oraz mając na uwadze fakt, że wykopy będą wykonywane przy sprzyjających warunkach gruntowowodnych, nie przewiduje się odwadniania wykopów.

W ramach inwestycji planowana jest przebudowa przepustu pod koroną drogi, zlokalizowanego w km około 0+846) w obrębie potoku Dopływ w Malawie (zgodnie z MPHP), który jest w niezadowalającym stanie technicznym. Zostanie on wymieniony na przepust z rur z tworzyw sztucznych o średnicy dobranej na podstawie obliczeń hydraulicznych. Przed wlotem przepustu w korycie potoku Dopływ w Malawie jak również łączącego się w tym miejscu rowu drogowego planuje się wykonanie umocnienia na odcinkach o długości około 5 m w formie narzutu kamiennego z kamienia hydrotechnicznego. Ponadto na wylocie przepustu planuje się wykonanie umocnienia w sposób analogiczny, na odcinku o długości 3 m. Zakres robót w obrębie ww. potoku oraz w jego sąsiedztwie jest stosunkowo niewielki, w związku z tym będzie wykonywany ręcznie z założeniem podawania materiału z powierzchni jezdni drogi gminnej oraz tarasów brzegowych. W przypadku prac wymagających dłuższej ingerencji w koryto potoku zakłada się wykonanie tymczasowego bypassu umożliwiającego prowadzenie prac bez zakłócania przepływu i mętnienia wody w cieku.

Zakres prac planowanych do realizacji w obrębie ww. potoku będzie realizowany poza okresem tarła ryb, tj. z wyłączeniem terminu od 1 marca do 30 czerwca lub pod nadzorem ichtiologicznym.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego na placu budowy pracował będzie sprawny technicznie i właściwie eksploatowany sprzęt budowlany. Zaplecze budowy zlokalizowane będzie poza bezpośrednim sąsiedztwem zabudowy mieszalnej, jak najdalej od ewentualnie stwierdzonych siedlisk ptasich, bądź obszarów porośniętych roślinnością średnią i wysoką. Cześć maszyn i pojazdów budowy tankowana będzie w obrębie zaplecza wykonawcy, które planowane jest do utwardzenia elementami betonowymi oraz uszczelnienia warstwą geosyntetyku. Powierzchnia, gdzie będą tankowane maszyny i urządzenia posiadać będzie

ukształtowane spadki umożliwiające spływ ewentualnych zanieczyszczeń do tymczasowych zbiorników szczelnych i ich neutralizację przez uprawniony podmiot.

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.

– Środowisko przyrodnicze:

W obrębie inwestycji nie występują obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk. Projektowany zakres prac znajduje się w miejscu istniejącej drogi, wobec tego nie zmieni istniejącego zagospodarowania terenu, nie przyczyni się do zniszczenia istniejącej fauny i flory i nie wpłynie na zmianę ekosystemów i istniejącej biosfery.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza wielkopowierzchniowymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.) w tym poza granicami obszarów sieci Natura 2000. Obszarem sieci Natura 2000 położonym najbliżej miejsca realizacji zadania jest oddalony o ok. 10,5 km specjalny obszar ochrony siedlisk Nad Husowem PLH180025. 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), celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest głównie na terenach użytkowanych rolniczo z niewielkim udziałem zabudowy mieszkaniowej, mieszkaniowo-usługowej. Planowana jest wycinka roślinności wysokiej znajdującej się na powierzchni ok. 50 m<sup>2</sup>, w tym ok. 10 drzew o obwodach pnia 30-100 cm oraz zakrzaczeń na powierzchni ok. 100 m<sup>2</sup>.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i zakres przedmiotowego zamierzenia, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

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 ustawy o ochronie przyrody.



– Powietrze oraz hałas:

Emisja substancji zanieczyszczających do powietrza oraz emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących materiały budowlane, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter krótkotrwały i odwracalny. Uciążliwości dla terenów sąsiednich związane z występowaniem hałasu, wibracji, emisji do powietrza i pyłu, będą mieć charakter przejściowy, ustępujący wraz z przesuwaniem się frontu robót. Prace realizacyjne w sąsiedztwie terenów chronionych pod względem akustycznym będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej (6:00-22:00), pracujące maszyny podczas przerw będą wyłączane.

Zastosowane zostaną materiały budowlane posiadające atesty i aprobaty techniczne.

Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie znajduje się w odległości około 6,5 m od istniejącej drogi gminnej i są to tereny zabudowy zagrodowej oraz mieszkalno- usługowe.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w Środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) dla tych terenów przyjęto następujące dopuszczalne poziomy hałasu: 65 dB w porze dziennej i 56 dB w nocy.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia, z uwagi na jego lokalny charakter nie wpłynie na wzrost natężenia ruchu występującego na odcinku drogi. Aktualnie średnio dobowo drogą przemieszcza się do ok. 275 pojazdów. Prognozując się, że natężenie ruchu w perspektywie roku od oddania przedsięwzięcia do użytkowania wynosić będzie ok. 281 pojazdów na dobę. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji przewiduje się, że realizacja przedsięwzięcia nie zmieni istotnie panującego na przedmiotowym terenie klimatu akustycznego oraz spełnione będą wymagania ww. rozporządzenia w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Na etapie realizacji inwestycji emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie wynikać z pracy sprzętu budowlanego (silniki zasilane olejem napędowym). W celu ograniczenia negatywnego wpływu sprzętu i środków transportu na środowisko zadba się o ich prawidłową eksploatację i właściwą konserwację. Maszyny i pojazdy nie będą przeciążane oraz eksploatowane na najwyższych obrotach silników. Sprzęt używany podczas robót będzie spełniać wymagania odnośnie ochrony przed hałasem i gazami spalinowymi.

Nie przewiduje się znaczącego oddziaływania w zakresie drgań.

**Usytuowanie przedsięwzięcia:**

Planowana inwestycja odbywać się będzie w obrębie wymienionych działek nr ewid. 625 i 671/2, obręb Dębina, gmina Białobrzegi. Ww. działki stanowią własność Gminy Białobrzegi.

Teren planowanego przedsięwzięcia zgodnie z zapisami Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. 2023 poz. 300), zlokalizowany jest w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Sawa” o kodzie: RW200009226769, typ PN (potok lub strumień nizinny), będącej monitorowaną, silnie zmienioną częścią wód (HIR $\leq$ 0,40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym), w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [MMI]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); stan chemiczny poniżej dobrego dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)] oraz dobry stan chemiczny dla pozostałych wskaźników. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na złagodzeniu celów środowiskowych w zakresie wskaźników: MMI, benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w).

Omawiana JCWP nie została przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz 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.186 Hyżnieńsko-Gwoźnicki Obszar Chronionego Krajobrazu, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180025.H obszar Natura 2000 Nad Husowem. Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza ww. obszarami chronionymi.

Teren przedsięwzięcia znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW2000153, 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.

Teren ten znajduje się również w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 425 Dębica- Stalowa Wola- Rzeszów, poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi oraz poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi oraz poza terenami zmeliorowanymi.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami 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 2023 r., poz. 1336 ze zm.), w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są specjalne obszary ochrony siedlisk: Lasy Leżajskie PLH180047( odległość ok. 13km) i Nad Husowem PLH180025 (odległość ok. 10,5km)

Teren planowanego przedsięwzięcia 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.

Inwestycja położona jest w obszarze niezagrażonym powodzią.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach przylegających do jezior.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach uzdrowiska i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

### **Rodzaj i skala przedsięwzięcia:**

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana na podstawie zgłoszenia robót budowlanych do Starosty Łańcuckiego. Planowane przedsięwzięcie polegające na przebudowie drogi gminnej nr 109786R Dębina – Głuchów o dł. ok. 1250 m stanowić będzie nawiązanie do infrastruktury komunikacyjnej znajdującej się w otoczeniu. Inwestycja zlokalizowana jest w stanie istniejącym Białobrzegi. Całość zamierzenia inwestycyjnego mieści się w pasie drogowym drogi gminnej nr 109786R Dębina – Głuchów.

Dojazdy do miejsca realizacji będą się odbywały poprzez istniejące pasy dróg gminnych. Planowane zamierzenie budowlane przyczyni się w sposób jednoznaczny do likwidacji występujących zagrożeń, wynikających z jezdnii o nierównej nawierzchni oraz nienormatywnej szerokości. Ww. inwestycja nie spowoduje znacznego, istotnego wzrostu natężenia ruchu

pojazdów kołowych, natomiast usprawni w sposób odczuwalny przejazd pojazdów, co tylko dodatnio wpłynie na poprawę warunków środowiskowych. Planowana inwestycja jest zamierzeniem celu publicznego i będzie realizowana z zachowaniem dostępu do sąsiednich nieruchomości.

Realizowane przedsięwzięcie w świetle obowiązującego Rozporządzenia klasyfikowane jest jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Jednakże ze względu na lokalizację robót budowlanych w istniejącym pasie drogi gminnej oraz na fakt, że ww. droga użytkowana jest obecnie na całej długości to oddziaływanie przedmiotowej inwestycji na otoczenie będzie znikome.

Planowana inwestycja nie narusza ekosystemów obszarów chronionych. Punktowy charakter zamierzenia sprowadza się do obszaru około 5 ha. Przewidywana długość odcinka zajęcia terenu objętego niniejszym wnioskiem wynosi ok. 1250 m  $\pm$  10%. Realizowane roboty budowlane służyć będą dobru ogólnemu i będą miały istotny wpływ na bezpieczeństwo ruchu pieszego i kołowego. Poprawa stanu, zastosowanie nawierzchni bitumicznej i jej poszerzenie (płynniejszy ruch pojazdów) przyczyni się do obniżenia obecnego poziomu hałasu i zanieczyszczenia spalinami.

Inwestycja ta jest przedsięwzięciem o charakterze lokalnym, które nie wpłynie w znacznym stopniu na istniejące środowisko i nie naruszy istniejących stosunków wodnych, a także nie wpłynie na zmianę krajobrazu tej okolicy. Ze względu na przeznaczenie drogi (ruch lokalny) oraz niskie natężenie ruchu samochodowego, większość zanieczyszczeń będzie miała charakter organiczny, a ich ilość nie będzie istotnie wpływać na czystość wody. Planowane do realizacji prace budowlane nie spowodują realnego zagrożenia dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzi, nie spowodują zmian w przyrodzie nieożywionej – wszelkie stosunki geobotaniczne zostaną zachowane; również stosunki glebowe i wodne nie zostaną zmienione; realizacja projektu nie będzie mieć żadnego wpływu na klimat, dobra materialne oraz dobra kultury. Inwestycja polegająca na przebudowie drogi gminnej jest przedsięwzięciem lokalnym mającym na celu zaspokojenie potrzeb komunikacyjnych mieszkańców oraz rozwój terenów gminy. Wraz z drogą projektuje się kompleksowy system odwodnienia, który zapobiegać będzie niekontrolowanemu napływowi wód opadowo – roztopowych z pasa drogowego na działki przyległe.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje wzrostu emisji o więcej niż 20 % lub wzrostu zużycia surowców (w tym wody), materiałów, paliw, energii, o więcej niż 20 % i nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2024.54)).

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację, nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania na środowisko. W obrębie danego zamierzenia inwestycyjnego nie planuje się w tym samym czasie działań budowlanych. Zatem nie będzie zachodzić zjawisko oddziaływania skumulowanego pod żadnym względem.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia planowana inwestycja nie jest zaliczana do obiektów stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii przemysłowych zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

Poprawa warunków ruchu na drogach istniejących wpłynie na ograniczenie możliwości negatywnego oddziaływania na życie i zdrowie ludzi.

Przedsięwzięcie nie wpływa na stan w zakresie promieniowania elektromagnetycznego.

Zgodnie z art. 10 § 1 kpa organ zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Żadna ze stron postępowania nie skorzystała z przysługującego im prawa.

Zawiadomieniem- obwieszczeniem z dnia 04.06.2024 r., znak ŁP.6220.1.2024.1, Wójt Gminy Białobrzegi zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o wystąpieniu do organów opinujących. Obwieszczenie to zostało wywieszone również na tablicy ogłoszeń oraz na BIP-ie Urzędu Gminy Łącut.

Następnie obwieszczeniem z dn. 02.07.2024r. znak: ŁP.6220.1.2024.8 Wójt Gminy Białobrzegi zawiadomił strony postępowania o wezwaniu Wójta Gminy Białobrzegi do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie oraz o przekazaniu pismem uzupełnienia kartu informacyjnej organom opiniującym. Obwieszczenie zostało wywieszone również na stronie BIP i na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Łącut.

Zawiadomieniem- obwieszczeniem z dn. 16.08.2024 znak: ŁP.6220.1.2024.10 Wójt Gminy Białobrzegi zawiadomił strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. Zawiadomienie zostało wywieszone również stronie BIP i na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Łącut. W określonym przez Wójta Gminy Białobrzegi terminie nie wpłynęły żadne wnioski, ani żądania związane z prowadzonym postępowaniem.

W myśl art. 84 ust. 1 ustawy ooś, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 i 1a. Jednocześnie, w decyzji o której mowa w ust. 1, właściwy organ może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c (ust. 1a).

Ponadto, charakterystyka przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 2 ww. ustawy, stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Stosownie do art. 85 ust 1 ustawy ooś decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzasadnienia. Jednocześnie, w myśl art. 85 ust. 2 pkt 2 cytowanej ustawy, uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, niezależnie od wymagań wynikających z przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego, powinno zawierać, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, niezwłocznie po jej wydaniu, podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego urzędu treść tej decyzji. W informacji wskazuje się dzień udostępnienia treści decyzji. Przepis stosuje się odpowiednio do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (art. 85 ust. 3).

Niniejsza decyzja wydana została na podstawie zebranych w toku prowadzonego postępowania materiałów i dowodów, w postaci wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, karty informacyjnej przedsięwzięcia, a także opinii organów, o których mowa w art. 64 ust. 1 ustawy o oś. Organ uznał, iż informacje zawarte w sporządzonej dokumentacji były wystarczające, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.

W myśl art. 74 ust. 4 ustawy o oś, organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach doręcza ją niezwłocznie organom, których opinia lub uzgodnienie były wymagane przed jej wydaniem.

Na podstawie art. 86 ww. ustawy, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji; wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1, a także przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie stanowi zgody na realizację inwestycji, a jedynie określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia.

### **Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.**

### **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania, , zgodnie z art. 127 kpa.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a kpa).

Zgodnie z art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

W myśl art. 136 § 2 i 3 Kodeksu postępowania administracyjnego, jeżeli decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Jeżeli przyczyni się to do przyspieszenia postępowania, organ odwoławczy może zlecić przeprowadzenie określonej czynności postępowania wyjaśniającego organowi, który wydał decyzję.

Przepis powyższy stosuje się także w przypadku gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest związana z zezwoleniem na przeprowadzanie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy o ochronie przyrody. W związku z powyższym w przypadku gdy realizacja

przedsięwzięcia wiązała się będzie z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody

**Z-up. WÓJTA**  
(-)  
**mgr inż. Piotr Chudzik**  
**SEKRETARZ GMINY**  
(Podpisane bezpiecznym podpisem  
elektronicznym)

Adnotacja o opłacie skarbowej:

Oplata skarbowa na podstawie załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 2111)- część I ust. 45, w wysokości **205 zł** za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.- zwolnione z opłaty skarbowej.

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 - Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Otrzymują:

1. Roman Charchut- projektant BETAPROJEKT Sp. z o.o. al. Rejtana 53a/65 35-326 Rzeszów
2. Pozostałe strony postępowania, zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.).
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie,  
al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów.
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,  
ul. Bieszczadzka 5, 38-400 Krosno.
3. Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny w Łańcucie, ul. Mickiewicza 6, 37-100 Łańcut
4. Urząd Gminy Łańcut, ul. Mickiewicza 2a. 37-100 Łańcut

Opracowała.: K. Krzysztoń  
19.09.2024r.