

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t. j. Dz.U. z 2024 r. poz. 572 ), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84, art. 85 ust. 2, pkt 2 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2024r. poz. 1112), a także § 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 2019r. poz.1839).

#### **po rozpatrzeniu**

wniosku z dnia 17.05.2024r. Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Gorlice, z siedz. 38-333 Zagórzany 343, w imieniu którego działa Pełnomocnik Pan Tomasz Jójczyk reprezentujący firmę „Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane” adres do korespondencji : ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi nr 35/III,35/II w Leśnictwie Konieczna i Radocyna”

#### **po uzyskaniu opinii**

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gorlicach, pismo znak spr.: ON-NZ.90831.1.2.7.2024 z dnia 27.06.2024 r., Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, pismo znak spr.: ST-II 4220.36.2024.GK z dnia 19.07.2024 r., Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Zarząd Zlewni w Jasle, pismo znak spr.: RJ.ZZŚ.4901.53.2024.JP z dnia 15.07.2024 r oraz opinii Wójta Gminy Uście Gorlickie, Postanowienie znak. spr. BPŚ.6220.1.2024 z dnia 19.06.2024r.

- I.** Stwierdzam zgodność lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Sękowa oraz z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Uście Gorlickie oraz studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania Gminy Uście Gorlickie.
  - II.** Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi nr 35/III, 35/II w Leśnictwie Konieczna i Radocyna”.
  - III.** Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych zasobów naturalnych.
1. Należy zapewnić odpowiednią organizację robót tak, aby na skutek braku porządku, niewłaściwego zabezpieczenia maszyn, urządzeń i samochodów, nie doszło do

- zanieczyszczeń w środowisku przy czym ważna jest tutaj zarówno jakość sprzętu, jak i jego prawidłowa eksploatacja i konserwacja.
2. Używane do budowy maszyny i inne urządzenia techniczne muszą spełniać ustalone wymagania ochrony środowiska dopuszczające je do obrotu.
  3. Należy unikać zbędnej koncentracji prac budowlanych z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu mechanicznego oraz stosować do prac budowlanych maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym oraz eliminować ich prace na biegu jałowym.
  4. Zabezpieczać samochody transportujące sypki materiał plandekami w celu ograniczenia wtórnej emisji.
  5. W celu ograniczenia szkodliwości działalności budowlanej, wykonawcę zobowiązuje się do sprawdzenia czy materiały użyte do budowy posiadają odpowiednie dokumenty normalizacyjne lub certyfikacyjne.
  6. W celu ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich należy prowadzić prace budowlane w rejonie terenów chronionych pod względem oddziaływania akustycznego wyłącznie w porze dzień w godzinach od 6.00 do 18.00
  7. Spowodować aby urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie pracowały równocześnie.
  8. Wytwarzane odpady należy segregować i magazynować w wydzielonym miejscu oraz zapewnić ich regularny odbiór, by zabezpieczyć środowisko przed ewentualnym zanieczyszczeniem.
  9. Należy prowadzić prace w sposób wykluczający zanieczyszczenie gruntu lub wód ewentualnymi wyciekami płynów eksploatacyjnych maszyn i urządzeń wykorzystywanych do prac.
  10. Zaplecze budowy oraz miejsca postoju maszyn i urządzeń należy wyposażać w sorbenty, maty bądź biopreparaty do neutralizacji i likwidacji ewentualnych wycieków i wylewów substancji ropopochodnych.
  11. Miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych na przenikanie do środowiska gruntowo-wodnego powinny zostać wyścielane materiałami izolacyjnymi do czasu zakończenia robót budowlanych i zabezpieczone przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.
  12. W fazie eksploatacji nie należy stosować żadnych środków chemicznych do zimowego utrzymania dróg, należy przeprowadzać systematyczne przeglądy dróg a przepusty pod drogą oraz rowy utrzymywać w dobrym stanie technicznym.
  13. Należy przestrzegać zasady nie składowanie materiałów budowlanych w zasięgu systemów korzeniowych drzew i krzewów.
  14. Należy dopilnować, by naprawiono wszystkie szkody powstałe w wyniku korzystania z terenu czasowo zajętego dla potrzeb budowy.

## **UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 17.05.2024r. Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Gorlice, z siedz. 38-333 Zagórzany 343, w imieniu którego działa Pełnomocnik Pan Tomasz Jojczyk reprezentujący firmę „ Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane” ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice, zwróciło się do Wójta Gminy Sękowa o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa drogi nr 35/III, 35/II w Leśnictwie Konieczna i Radocyna”.

Do przedmiotowego wniosku dołączono: kartę informacyjną przedsięwzięcia, poświadczoną przez właściwy organ kopie map ewidencyjnych obejmujące tereny na których będzie realizowane przedsięwzięcie, mapy w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonymi przewidywanymi terenami, na których będzie realizowane

przedsięwzięcie wraz z wyznaczonymi odległościami potencjalnego oddziaływania na środowisko, wypisy z rejestru gruntów, pełnomocnictwo Nadleśnictwa Gorlice dla Pana Tomasza Jojczyka, potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej.

Ze względu na fakt, iż powierzchnia terenów przewidzianych pod planowane przedsięwzięcie znajduje się w przeważającej części na terenie Gminy Sękowa ale wykracza poza jej teren i obejmuje swoim zasięgiem również Gminę Uście Gorlickie decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje wójt, na którego obszarze znajduje się największa część terenu. W związku z powyższym organem kompetentnym do wydania w/w decyzji - jest Wójt Gminy Sękowa.

Zgodnie z § 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), przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczane jest do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko. W związku z tym, w myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2024r. poz. 1112), planowane przedsięwzięcie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Sękowa zawiadomił przez obwieszczenie strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, informując o możliwości zapoznania się z treścią wniosku oraz jego załącznikami osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy. Żadna ze stron nie wniosła uwag ani wniosków do sprawy.

Dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymagane jest rozstrzygnięcie o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przez Wójta Gminy.

W związku z powyższym wystąpiono do:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gorlicach, który w piśmie znak spr.: ON-NZ.90831.1.2.7.2024 z dnia 27.06.2024r. wyraził opinię, iż w/w. przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W związku z wezwaniem PGW Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Jaśle i uzupełnieniem wniosku oraz KIP-u, PPIS w Gorlicach, pismem znak spr. ON-NZ.90831.1.2.7.2024 z dnia 01.08.2024r. podtrzymał stanowisko wyrażone w opinii sanitarnej z dnia 27.06.2024r.,
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, który po wezwaniu do uzupełnienia wniosku pismem znak spr. ST-II.4220.36.2024.GK z dnia 24.06.2024r. stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (Postanowienie z dnia 19.07.2024r.).
- Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle, który po wezwaniu do uzupełnienia wniosku (pismo z dnia 12.06.2024) i KIP-u ( pismo z dnia 18.06.2024r. ), w opinii znak spr. RJ.ZZŚ.4901.53.2024JP z dnia 15.07.2024 r. stwierdził, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia nie jest wymagane.
- Wójta Gminy Uście Gorlickie, który Postanowieniem znak. spr. BPŚ.6220.1.2024r. pozytywnie zaopiniował przedmiotowe przedsięwzięcie w częściach dotyczących terenów położonych w obrębie swojej gminy. W związku z wezwaniem PGW Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Jaśle i uzupełnieniem i KIP-u, pismem z dnia 25.07.2024 Wójt Gminy Uście Gorlickie pottrzymał stanowisko wyrażone w Postanowieniu zacytowanym wyżej.

Po zapoznaniu się z kartą informacyjną przedsięwzięcia ustalono, że przedmiotem planowanej inwestycji jest przebudowa drogi leśnej nr 35/III, 35/II w Leśnictwie Konieczna i Radocyna. Inwestycja zlokalizowane jest w południowej części Polski, w województwie



małopolskim, w powiecie gorlickim. Rozpoczyna się na działce nr 622 obręb Zdynia, gmina Uście Gorlickie, kończy natomiast na działce 327 obręb Czarne, gmina Sękowa.

Przebudowa drogi leśnej w Leśnictwie Konieczna i Radocyna będzie obejmowała wykonanie nowej nawierzchni tłuczniowej na drodze nr 35/III w km 1+332,35 – 5+126,90 i drodze 35/II w km 5+126,90 – 5+930,10 wraz z wykonaniem poboczy kruszywowych i mijanek w ciągu tych dróg. Łączna długość planowanej inwestycji wynosi ok. 4600 m, natomiast powierzchnia ok. 21000 m<sup>2</sup>.

Teren objęty opracowaniem stanowi istniejąca droga leśna o nawierzchni tłuczniowej, posiadająca pobocza gruntowe. W stanie pierwotnym droga posiadała fragmenty nawierzchni bitumicznej, które w miarę upływu czasu i eksploatacji drogi uległy zniszczeniu i rozkruszeniu, powodującemu jej zanik, odsłaniając istniejącą podbudowę kruszywową. Istniejąca nawierzchnia tłuczniowa zostanie rozebrana, a następnie zostaną ułożone warstwy konstrukcyjne tj.: nawierzchnia tłuczniowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, zamknięta grysem granitowym, podbudowa zasadnicza - stabilizacja cementem istniejącego podłoża. W ciągu ww. odcinków wykonane zostaną pobocza kruszywowe obustronne lub lokalnie jednostronne. Wszystkie zjazdy na szlaki boczne będą uzupełniane mieszanką niezwiązaną z kruszywem. Istniejące płyty betonowe ułożone na drodze przy przejazdach ze szlaków zrywkowych będą przełożone. W miejscach włączeń do szlaków zrywkowych, na których nie zlokalizowano płyt betonowych, będą one wbudowane po uprzednim wykonaniu podbudowy z mieszanki niezwiązanej oraz podsypki cementowo-piaskowej. W miejscach bezpośredniego zbliżenia do skarp nasypów oraz przepustów zostaną zamontowane bariery stalowe U-14a o łącznej długości ok. 690m. Projektowany sposób odwodnienia drogi odbywać się będzie poprzez wykonanie jednostronnego spadku nawierzchni tłuczniowej na drodze w kierunku istniejących rowów przydrożnych, tak jak odbywa się to w stanie istniejącym.

W związku z realizacją inwestycji nie będą prowadzone żadne prace ingerujące w ciek wodny, nie będą wymieniane i budowane przepusty. Nie planuje się umocnienia skarp i dna potoków. Technologia robót wskazana na etapie projektowania nie przewiduje wykonywania wykopów i ich odwadniania.

Omaiwana inwestycja na etapie budowy jak również eksploatacji nie pogorszy stanu środowiska naturalnego.

Woda będzie wykorzystywana do celów bytowych w zależności od liczby zatrudnionych osób. Ścieki bytowe mają być gromadzone w zbiornikach zamkniętych przenośnych toalet, w które zostaną wyposażone zaplecza socjalne. Zawartość zbiorników będzie cyklicznie usuwana przez wyspecjalizowane podmioty i przekazywana do punktu zlewnego zewnętrznej oczyszczalni ścieków komunalnych.

Na terenie budowy mogą powstawać odpady niebezpieczne jak i inne niż niebezpieczne odpady związane z pracami przy realizacji inwestycji lub użytkowaniem sprzętu budowlanego. Każdy rodzaj odpadów niebezpiecznych powinien być gromadzony i przechowywany oddzielnie. Transport odpadów niebezpiecznych z miejsc ich powstawania do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwiania powinien się odbywać z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie materiałów niebezpiecznych. Planując organizację placu budowy należy więc przewidzieć selektywne gromadzenie odpadów z podziałem na składniki mające charakter surowców wtórnych. W sposób selektywny należy również wywozić te odpady do zakładu przetwórczego jak i na składowisko. Na terenie budowy będą również powstawały odpady bytowe pracowników budowy. Należy na nie przygotować odpowiednie pojemniki, które powinny być systematycznie opróżniane.

Nie stwierdza się zagrożenia środowiska poprzez emisję odpadów w fazie realizacji przedsięwzięcia, gdyż rodzaje i ilości powstałych odpadów nie stwarzają większego problemu z ich unieszkodliwieniem bądź wykorzystaniem.

Planowane przedsięwzięcie w trakcie realizacji będzie emitowało do środowiska i powietrza atmosferycznego różne rodzaje substancji i emisję hałasu. W czasie budowy

znaczącymi źródłami hałasu będą różne maszyny budowlane. Pomimo znacznych poziomów mocy akustycznej wykorzystywanych maszyn i urządzeń oraz ich nagromadzenia na niewielkim obszarze wzdłuż drogi, nie będzie zachodziło ponadnormatywne oddziaływanie. W sąsiedztwie drogi znajduje się zwarty las znacznie ograniczający propagację fal dźwiękowych.

Z analizy KIP wynika, że w fazie budowy nie będą zachodzić przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu. Uciążliwości akustyczne będą ograniczone w czasie – około kilkanaście dni w danym punkcie odbioru.

Oceniając emisję zanieczyszczeń do powietrza można stwierdzić, iż oddziaływanie będzie ograniczone czasowo do fazy realizacji inwestycji, ze szczególnym uwzględnieniem czasu pracy urządzeń spalających paliwo, w tym środków transportu oraz czasu prowadzenia prac wykonaniu nawierzchni. Zasięg oddziaływania będzie ograniczony do rejonu bezpośredniego sąsiedztwa miejsc realizowanych prac. Nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Prowadzona gospodarka wodami opadowymi nie będzie powodowała negatywnego oddziaływania na środowisko wód powierzchniowych czy podziemnych. W związku z realizacją inwestycji nie będą prowadzone żadne prace ingerujące w cieki wodne, nie będą wymieniane i budowane przepusty. Nie planuje się także umocnienia skarp i dna potoków. Technologia robót wskazana na etapie projektowania nie przewiduje wykonywania wykopów i ich odwadniania.

W związku z powyższym wody opadowe i roztopowe nie będą stanowiły zagrożenia dla środowiska wodnego.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, działki objęte wnioskiem zlokalizowane są w obrębie zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP RW): „Ropa do Zb. Klimkówka” o kodzie RW200004218239, typ RWf\_krz (potok lub mała rzeka fliszowa o charakterze krzemianowym) oraz „Wisłoka do Ryja” o kodzie RW200004218153, typ RWf\_krz (potok lub mała rzeka fliszowa o charakterze krzemianowym). Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW2000151. Omawiane JCWP i JCWPd zostały zaliczone do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, do których zlewnia JCWP została zaliczona.

Teren objęty przedmiotową inwestycją znajduje się na obszarze Południowo-małopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz obszarze Natura 2000 Beskid Niski, dla których zostały wyznaczone pewne cele środowiskowe.

Południowo-małopolski Obszar Chronionego Krajobrazu został utworzony w celu ochrony wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowego ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych oraz szeregu innych celów dla zachowania ekosystemów i ich bioróżnorodności. Realizacja przedsięwzięcia dotyczy istniejącego obiektu liniowego, nie wiąże się to z naruszeniem ukształtowania rzeźby terenu czy zmianą stosunków wodnych. Planowana inwestycja nie zmieni walorów krajobrazowych, nie wpłynie na zmianę ukształtowanych ekosystemów i nie utrudni migracji zwierząt, gdyż jest to istniejąca droga leśna przeznaczona do ruchu lokalnego, na której nie przewiduje się zwiększenia natężenia ruchu pojazdów samochodowych.

Obszar Natura 2000: Beskid Niski PLBI80002, to jedna z najcenniejszych ostoi ptaków w Polsce. Celem ochrony w tym obszarze jest zachowanie populacji ptaków poprzez zabezpieczenie kluczowych dla ich przetrwania fragmentów areałów życiowych, ich miejsc gniazdowania i żerowania oraz utrzymanie dogodnych miejsc bytowania. Zagrożenie dla obszaru Natura 2000

Beskid Niski PLB180002 stanowią m.in. sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze oraz zabudowa rozproszona. Planowana inwestycja nie będzie generować żadnego z tych zagrożeń, nie przyczyni się do pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których wyznaczono obszar Natura 2000.

W promieniu do 5,00 km od granic terenu planowanego przedsięwzięcia znajdują się jeszcze dwa inne obszary Natura 2000: Źródłiska Wisłoki PLH120057 i Ostoja Magurska PLH180001 oraz Magurski Park Narodowy i jego otulina. Z uwagi na odległość dzielącą obszar objęty planowanym przedsięwzięciem od tych obszarów nie przewiduje się negatywnych oddziaływań na przedmioty ochrony oraz integralność.

Zarówno na etapie budowy jak i na etapie funkcjonowania przedsięwzięcie nie naruszy zakazów obowiązujących na w/w obszarach. Podczas wykonywanych prac nie będą wycinane zadrzewienia ani nie będzie wylesień, nie zmniejszy się powierzchnia czynna więc nie nastąpią żadne zmiany w krajobrazie. Nie zmniejszy się także obszar żerowania ptaków a prace nie zakłócą ich szlaków migracyjnych ponieważ konstrukcja drogi spełnia warunki powierzchniowego przejścia dla zwierząt, gadów i płazów. W trakcie robót stosowane będą rozwiązania mające na celu ochronę migrujących płazów np. nie będzie dopuszczać się do powstawania trwałych kałuż lub innych zbiorników wody, które mogłyby przywabić zwierzęta, nie będzie dopuszczać się do powstania głębokich wykopów.

Przy zastosowaniu wymienionych w decyzji istotnych warunków korzystania ze środowiska minimalizujących wpływ inwestycji na środowisko nie przewiduje się znacząco negatywnych oddziaływań na występujące na terenie grupy roślin i zwierząt. Mając na względzie zakres prac objętych inwestycją jak i charakter terenu, na którym roboty będą prowadzone, uznano, że realizacja zamierzenia nie będzie w sposób znacząco negatywny oddziaływać na środowisko przyrodnicze i obszary podlegające ochronie, a także na spójność sieci ekologicznej Natura 2000. Nie przewiduje się wpływu planowanych obiektów na swobodną migrację zwierząt i dostęp dla nich do cieków powierzchniowych.

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia nie znajdują się inne realizowane lub zrealizowane przedsięwzięcia mogące prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

W rejonie planowanej inwestycji nie występują obszary wodno – błotne oraz obszary siedlisk łęgowych i obszary ujść rzek.

W analizowanym terenie nie ma także obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Średnia gęstość zaludnienia w gminie Uście Gorlickie wynosi 24 os./km<sup>2</sup>, natomiast w gminie Sękowa 26 os./km<sup>2</sup>.

Teren przedsięwzięcia nie znajduje się w obszarach uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej. Nie jest także położony na obszarach przylegających do jezior oraz terenach zagrożenia powodziowego. W rejonie inwestycji nie występują strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Biorąc pod uwagę odległość planowanego przedsięwzięcia od granic państwa oraz rodzaje i wielkości emisji, które będą wprowadzane do środowiska z terenu planowanego przedsięwzięcia, nie przeprowadzano postępowania w sprawie oceny oddziaływania w kontekście transgranicznym.

Po analizie zakresu i charakteru przedmiotowego przedsięwzięcia na podstawie materiałów przedłożonych wraz z wnioskiem oraz po uwzględnieniu opinii organów opiniujących, Wójt Gminy Sękowa stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Uwzględniając uwarunkowania wskazane w art. 62 ust 1 ustawy o oś stwierdzono, że przy zachowaniu rozwiązań technicznych, organizacyjnych i środowiskowych, realizacja zamierzenia nie wpłynie negatywnie na środowisko. Z uwagi na brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, nie zachodzi konieczność zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu.



Działając na podstawie art. 10 KPA Wójt Gminy Sękowa pismem z dnia 12.08.2024 znak spr. BK 6220.3.2024 zawiadomił o zakończeniu postępowania dowodowego. Powiadomił również o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami i jednocześnie wyznaczył trzy dniowy termin na składania uwag i wniosków przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Ponieważ w toku postępowania nie stwierdzono obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy o oś, w niniejszej decyzji stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

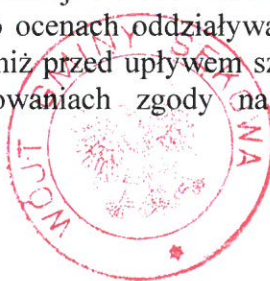
Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

### POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu za pośrednictwem Wójta Gminy Sękowa w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.
2. 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 odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.
3. Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Wniosek powinien zostać złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia stała się ostateczna.

### Załączniki:

- 1.Charakterystyka przedsięwzięcia.



Z up. WÓJTA GMINY  
mgr Justyna Świerż  
Kierownik Referatu Budownictwa,  
Gospodarki Komunalnej  
i Ochrony Środowiska

Otrzymują :

1. Inwestor - Lasy Państwowe Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343,
2. Pełnomocnik inwestora Tomasz Jojczyk A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane, ul. Biecka 8/35,38-300 Gorlice
3. Strony postępowania – w drodze obwieszczenia w trybie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego
4. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gorlicach, 38-320 Gorlice, ul. Michalusa 1/2
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ,33-340 Stary Sącz, ul. Daszyńskiego 3
3. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie , Zarząd Zlewni w Jasle,38-200 Jasło ul. Floriańska 12.

Sprawę prowadzi: Magdalena Kimla tel.183518016 wew.63





Załącznik nr 1 do Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn: „Przebudowa drogi nr 35/III, 35/II w Leśnictwie Konieczna i Radocyna”. z dnia 30.08.2024r.

Inwestycja zlokalizowana jest w południowej części Polski, w województwie małopolskim, w powiecie gorlickim. Przedsięwzięcie obejmuje działki ewidencyjne nr 56, 133/1, 135, 136, 137, 168/1, 185, 622 w obrębie Zdynia, gm. Uście Gorlickie, oraz nr 27/21, 27/67, 27/68, 27/161, 327 w obrębie Czarne, gm. Sękowa. Droga przebiega w głównej mierze przez działki Lasów Państwowych. Przeważające otoczenie inwestycji stanowią lasy, częściowo pola. Droga jest drogą leśną biegnącą przez las mieszany, w którym drzewostan tworzą sosna, świerk, dąb, brzoza, buk, jodła, modrzew.

Przedsięwzięcie obejmuje przebudowę drogi leśnej w Leśnictwie Konieczna i Radocyna polegające na wykonaniu nowej nawierzchni tłuczniowej na drodze nr 35/III w km 1+332,35 – 5+126,90 i drodze 35/II w km 5+126,90 – 5+930,10 wraz z wykonaniem poboczy kruszywowych i mijanek w ciągu tych dróg.

Przedmiotowa droga będzie posiadała jezdnię o szerokości dostosowanej do stanu istniejącego (3,50m na odcinku prostym + poszerzenia na łukach). Łuki na których nie jest to możliwe ze względu na warunki terenowe, zgodnie z wytycznymi prowadzenia robót drogowych w lasach, pozostaną o szerokości jak na odcinku prostym lub będą poszerzone o wartości maksymalnie zbliżone do wartości zalecanej.

Łączna długość planowanej inwestycji wynosi ok. 4600 m, natomiast powierzchnia ok. 21000 m<sup>2</sup>.

Istniejąca nawierzchnia zostanie rozebrana, a następnie zostaną ułożone warstwy konstrukcyjne

- nawierzchnia – tłuczniowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, zamknięta grysem granitowym

- podbudowa zasadnicza – stabilizacja cementem istniejącego podłoża.

Wszystkie zjazdy na szlaki boczne będą uzupełniane mieszanką niezwiązaną z kruszywem. Istniejące płyty betonowe ułożone na drodze przy przejazdach ze szlaków zrywkowych będą przełożone. W miejscach włączeń do szlaków zrywkowych, na których nie zlokalizowano płyt betonowych, będą one wbudowane po uprzednim wykonaniu podbudowy z mieszanki niezwiązanej oraz podsypki cementowo-piaskowej. W miejscach bezpośredniego zbliżenia do skarp nasypów oraz przepustów zostaną zamontowane bariery stalowe U-14a o łącznej długości ok. 690m. Projektowany sposób odwodnienia drogi odbywać się będzie poprzez wykonanie jednostronnego spadku nawierzchni tłuczniowej na drodze w kierunku istniejących rowów przydrożnych, tak jak odbywa się to w stanie istniejącym.

W związku z realizacją inwestycji nie będą prowadzone żadne prace ingerujące w ciek wodny, nie będą wymieniane i budowane przepusty. Nie planuje się umocnienia skarp i dna potoków. Technologia robót wskazana na etapie projektowania nie przewiduje wykonywania wykopów i ich odwadniania. W związku z planowaną inwestycją nie planuje się wycinki drzew i krzewów.

Z up. WÓJTA GMINY  
mgr Justyna Świercz  
Kierownik Referatu Budownictwa,  
Gospodarki Komunalnej  
i Ochrony Środowiska

