

GKOŚ.6220.6.2026

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, 85 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 (tj. Dz. U. z 2026 r., poz. 670), § 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. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Powiatu Monieckiego, reprezentowanego przez pełnomocnika z dnia 03.03.2026 r. (data wpływu do tut. Urzędu 09.03.2026 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mońkach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie:

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na: **„Przebudowie, rozbudowie drogi powiatowej Nr 1374B na odcinku od drogi powiatowej Nr 1838B do m. Zajki”**
- II. Określam następujące warunki:
 1. Wszelkie prace związane z realizacją przedsięwzięcia, prowadzić pod stałym nadzorem przyrodniczym w postaci specjalisty przyrodnika z doświadczeniem w pracy w terenie, posiadającego wiedzę i umiejętność rozpoznawania gatunków/siedlisk w szerokim zakresie, którego zadaniem będzie kontrolowanie inwestycji i zapobieganie naruszeniom zakazów określonych w ustawie o ochronie przyrody.
 2. W celu zminimalizowania uciążliwości akustycznych nie prowadzić prac budowlanych w porze nocnej - między godz. 22.00 a 6.00.
 3. Prace budowlane prowadzić, w taki sposób, aby unikać tworzenia okresowych zastoisk wodnych mogących być potencjalnymi miejscami rozrodu płazów. Powstałe, niezwłocznie likwidować celem zabezpieczenia przed wpadaniem i uwięzieniem w nich małych zwierząt.
 4. Pnie drzew i krzewy nieprzeznaczone do wycinki, a znajdujące się w zasięgu robót i narażone na uszkodzenie, zabezpieczyć poprzez zastosowanie osłon z desek, owijek z juty, bądź innego naturalnego odpornego materiału, sięgających do wysokości pierwszych gałęzi, bądź wysokości min. 2 metry od poziomu gruntu. Mocowanie osłon należy wykonać bez użycia gwoździ. Montaż oraz usunięcie zabezpieczenia wykonać nie uszkadzając zadrzewień.
 5. W strefie ochronnej drzew (powierzchnia co najmniej rzutu korony drzewa) zakazuje się składowania materiałów budowlanych oraz ruchu pojazdów. W zasięgu korony drzewa prace wykonać ręcznie, a odkryte korzenie przykrywać np. matami słomianymi.
 6. Wykopy na terenie budowy codziennie kontrolować pod nadzorem przyrodniczym, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta; w razie stwierdzenia w nich obecności zwierząt umożliwić im opuszczenie pułapki lub odłowić i przenieść poza strefę prowadzonych prac.

7. Prace remontowe istniejących przepustów prowadzić, w taki sposób aby nie zmieniać ich średnicy, rzędnych wlotów i wylotów oraz sposobu posadowienia, co zapewni zachowanie dotychczasowych warunków gruntowo-wodnych.
8. Po uzgodnieniu lokalizacji z Biebrzańskim Parkiem Narodowym wykonać przejście dla płazów o parametrach zapewniających jego funkcjonalność.
9. Na długości około 150 m od światła przepustu (orientacyjnie na wysokości działek nr ewid. 319 i 320 oraz równolegle 388) wykonać płotki naprowadzające wykonane z ocynkowanej siatki stalowej o następujących parametrach i rozwiązaniach:
 - wysokość części nadziemnej min. 50 cm,
 - głębokość zakopania w gruncie – 10 cm,
 - odgięcie górnej krawędzi na zewnątrz drogi (w kierunku otaczającego terenu) pod kątem 45-90°, tworząc daszek (przewieszkę) o długości min. 5 cm.

Płotki wykonać po uzgodnieniu z Biebrzańskim Parkiem Narodowym i pod nadzorem herpetologicznym, który powinien zweryfikować termin montażu, demontażu, a także lokalizację ogrodzeń w oparciu o aktualne dane terenowe i bieżące obserwacje w terenie dotyczące aktywności poszczególnych gatunków w otoczeniu dróg. Nadzór ma również przeprowadzać regularne kontrole stanu płotków w okresie migracji płazów oraz utrzymanie ich szczelności i ciągłości.

10. Roboty na rowach ograniczyć do prac utrzymaniowych polegających na wykaszaniu i profilowaniu skarp.
11. Plac budowy zabezpieczyć przed wtargnięciem płazów i innych małych zwierząt poprzez zastosowanie ogrodzeń ochronnych tymczasowych o następujących parametrach i rozwiązaniach:
 - wysokość części nadziemnej min. 50 cm,
 - głębokość zakopania w gruncie – 10 cm,
 - odgięcie górnej krawędzi na zewnątrz drogi (w kierunku otaczającego terenu) pod kątem 45-90°, tworząc daszek (przewieszkę) o długości min. 5 cm,
 - wykonane w taki sposób, aby uniemożliwić płazom przekraczanie dołem (poniżej dolnej krawędzi), jak również wspinanie się i przechodzenie górą, staranne i szczelne wykonanie łączenia sąsiednich pasów materiału oraz zachowanie szczelności przy powierzchni gruntu,
 - wykonane z materiału umożliwiającego odpowiedni i trwały naciąg np.: folii (różnych grubości), brezentu, geotkaniny i geowłókniny; materiał powinien być gęsty o zwartej strukturze (jednorodny lub w postaci gęstej plecionki), nieprzeźroczysty, chropowaty z delikatną fakturą,
 - płotki wykonać po uzgodnieniu z Biebrzańskim Parkiem Narodowym i pod nadzorem herpetologicznym, który powinien zweryfikować termin montażu, demontażu, a także lokalizację ogrodzeń w oparciu o aktualne dane terenowe i bieżące obserwacje w terenie dotyczące aktywności poszczególnych gatunków w otoczeniu dróg. Nadzór może skorygować lokalizację ogrodzeń, jeśli będą przemawiały za tym aktualne dane faunistyczne i zmiany w aktywności gatunków.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 03.03.2026 r. (data wpływu do tut. Urzędu 09.03.2026 r.) Zarząd Powiatu Monieckiego w imieniu którego działa pełnomocnik Pani Renata Stankiewicz wystąpił

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na: przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na: **„Przebudowie, rozbudowie drogi powiatowej Nr 1374B na odcinku od drogi powiatowej Nr 1838B do m. Zajki”**

Przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca a także podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości, na których będzie realizowane przedsięwzięcie oraz znajdujących się w odległości 100 m od granicy terenu inwestycyjnego. W przedmiotowym postępowaniu organ ustalił, że liczba stron jest większa niż 10. Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

W związku z powyższym obwieszczeniem z dnia 16 marca 2026 r. strony postępowania zostały poinformowane o jego wszczęciu, możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz składania uwag i wniosków. Ww. dokument został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Trzciannie, stronie internetowej Urzędu Gminy Trzciannie a także wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie tutejszego Urzędu Gminy.

Jednocześnie wypełniając dyspozycje art. 64 ust. 1 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 (tj. Dz. U. z 2026 r., poz. 670), Wójt Gminy Trzciannie pismem z dnia 16.03.2026 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mońkach o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, również co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mońkach po przeanalizowaniu otrzymanych dokumentów w swoim piśmie z dnia 25.03.2026 r. nr NZ/OP-20-2026 wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w swojej opinii z dnia 01.04.2026 r. znak BI.ZZŚ.4130.138.2026.EB nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku po analizie przedłożonej dokumentacji pismem z dnia 31.03.2026 r., znak WOOS.4220.171.2026 poinformował tutejszy Organ, o tym, iż sprawy nie da się rozstrzygnąć w przedmiotowym terminie, z uwagi na wystąpienie do Dyrektora Biebrzańskiego Parku Narodowego z prośbą o wyrażenie opinii w tej

sprawie. Jednocześnie w tym samym piśmie wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 14 kwietnia 2026 r.

W dniu 10.04.2026 r. do Urzędu Gminy Trzcianne wpłynęło wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku znak WOOŚ.4220.171.2026 do uzupełnienia karty informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia w terminie do 24 kwietnia 2026 r. oraz zawiadomił, iż załatwienie przedmiotowej sprawy w ustawowym terminie nie jest możliwe i wskazał nowy termin do dnia 08 maja 2026 r. W dniu 16.04.2026 r. przekazano Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Białymstoku uzupełnione informacje.

Do Urzędu Gminy Trzcianne w dniu 29.04.2026 r. wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku znak WOOŚ.4220.171.2026, w którym wyraził opinię, iż dla przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na: **„Przebudowie, rozbudowie drogi powiatowej Nr 1374B na odcinku od drogi powiatowej Nr 1838B do m. Zajki”** nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W wydanym postanowieniu Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku wskazał warunki realizacji przedsięwzięcia służące ograniczeniu jego wpływu na środowisko. Wójt Gminy Trzcianne podzielił stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i uwzględnił w całości wskazane przez niego warunki realizacji przedsięwzięcia w niniejszej decyzji.

Po uzyskaniu wszystkich opinii w przedmiotowej sprawie Wójt Gminy Trzcianne obwieszczeniem z dnia 06.05.2026 r. znak: GKOŚ.6220.6.2026 poinformował strony postępowania o zebraniu całego materiału dowodowego w sprawie, a także o przysługującym prawie do zapoznania się ze zgromadzonym materiałem przed wydaniem decyzji administracyjnej. W toku postępowania administracyjnego nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie. W toku postępowania nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1374B na odcinku od drogi powiatowej nr 1838B do miejscowości Zajki. Inwestycja obejmuje wykonanie nowej konstrukcji jezdni wraz z jej poszerzeniem do 6,0 m, przebudowę skrzyżowań i zjazdów, remont istniejących przepustów, wykonanie poboczy oraz montaż elementów poprawiających bezpieczeństwo ruchu drogowego. Prace prowadzone będą w istniejącym pasie drogowym oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie.

Droga obsługuje głównie ruch lokalny, zapewniając dojazd do zabudowy mieszkaniowej oraz terenów rolniczych. Korzystają z niej pojazdy osobowe, samochody ciężarowe, ciągniki rolnicze oraz sprzęt wykorzystywany do prowadzenia działalności rolniczej. Realizacja przedsięwzięcia wynika ze złego stanu technicznego istniejącej nawierzchni, na której występują liczne pęknięcia podłużne, poprzeczne oraz siatkowe, powodujące pogorszenie warunków ruchu i bezpieczeństwa użytkowników drogi.

Teren przyległy do planowanego przedsięwzięcia stanowią głównie użytki rolne oraz rozproszona zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna. Wzdłuż drogi przewidziano przebudowę istniejących zjazdów gospodarczych i indywidualnych, w celu dostosowania ich do projektowanej niwelety drogi i zapewnienia ciągłości obsługi komunikacyjnej nieruchomości przyległych.

W ramach inwestycji przewiduje się remont istniejących przepustów bez zmiany ich średnicy, rzędnych wlotów i wylotów oraz sposobu posadowienia, co pozwoli na zachowanie dotychczasowych warunków przepływu wód i stosunków gruntowo-wodnych.

Odwodnienie drogi realizowane będzie powierzchniowo poprzez istniejący system rowów drogowych oraz odpowiednio ukształtowane spadki podłużne i poprzeczne. Rowy nie będą pogłębiane ani rozbudowywane; przewiduje się jedynie ich oczyszczenie oraz odtworzenie parametrów technicznych niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania odwodnienia drogi.

Teren objęty przedsięwzięciem nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Podstawowe parametry projektowanej drogi:

- kategoria drogi – droga powiatowa,
- kategoria ruchu – KR1,
- przekrój – jednojezdniowy, dwukierunkowy,
- szerokość jezdni – 6,0 m,
- szerokość poboczy – ok. 0,75–1,0 m każde,
- nawierzchnia – bitumiczna,
- odwodnienie – powierzchniowe poprzez rowy drogowe oraz spadki podłużne i poprzeczne.

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie i rozbudowie istniejącej infrastruktury drogowej i nie wiąże się z powstaniem nowego szlaku komunikacyjnego. Zakres prac nie spowoduje istotnej zmiany sposobu użytkowania terenu ani znaczącego wzrostu natężenia ruchu pojazdów. Celem inwestycji jest poprawa parametrów technicznych drogi, bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz komfortu użytkowników.

Teren objęty przedsięwzięciem położony jest w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Biebrzy PLH200008, a ponadto przebiega przez otulinę Biebrzański Park Narodowy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w swoim postanowieniu wskazał, że dla ww. obszarów przyjęto tymczasowe cele ochrony dla siedlisk przyrodniczych, gatunków oraz ich siedlisk będących przedmiotami ochrony. W ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku zakres planowanych robót oraz przewidywany zasięg oddziaływania przedsięwzięcia nie obejmują terenów kluczowych dla przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000. W związku z tym organ uznał, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów ochrony określonych dla tych obszarów. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku stwierdził ponadto, że przy zastosowaniu działań minimalizujących przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006 i Dolina Biebrzy PLH200008, w tym na ich integralność, spójność oraz przedmioty ochrony.

Odnosząc się do opinii Biebrzańskiego Parku Narodowego, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wskazał, że siedliska istotne dla wielu gatunków ptaków, w tym wodniczki (*Acrocephalus paludicola*), rybitwy białoskrzydłej (*Chlidonias leucopterus*) oraz rycyka (*Limosa limosa*),

zlokalizowane są w głębi kompleksów łąkowych, w znacznej odległości od przebudowywanej drogi. Ponadto, zdaniem BbPN, planowana rozbudowa drogi nie powinna powodować znaczącego wzrostu natężenia ruchu na analizowanym odcinku. W konsekwencji uznano, że inwestycja nie powinna istotnie negatywnie oddziaływać na walory przyrodnicze obszaru, pod warunkiem zachowania istniejących stosunków wodnych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska zwrócił szczególną uwagę na konieczność niedopuszczenia do zwiększenia odpływu wód z przyległych łąk w kierunku Narwi oraz wskazał, że zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia remont istniejących przepustów nie będzie wiązał się ze zmianą ich parametrów hydraulicznych, a tym samym nie powinien powodować przyspieszenia odpływu wód ani pogorszenia warunków siedliskowych na terenach podmokłych. W swoim postanowieniu przeanalizował również możliwość oddziaływania przedsięwzięcia na płazy, gady i drobne ssaki. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku wskazał, że na podstawie analizy ortofotomap, rozpoznania terenowego oraz informacji uzyskanych od mieszkańców wytypowano około 200-metrowy odcinek drogi, na którym może dochodzić do migracji płazów i związanej z tym zwiększonej śmiertelności tych zwierząt.

Jak wynika z dokumentacji przywołanej przez organ, przeprowadzone kontrole terenowe wykazały niewielką aktywność płazów oraz niskie natężenie ruchu drogowego. Mimo to, kierując się zasadą przezorności, przewidziano wykonanie przejścia dla płazów wraz z płotkami naprowadzającymi. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku uznał, że zastosowanie tego rozwiązania będzie wystarczające dla ochrony lokalnych populacji płazów.

Organ przywołał również stanowisko Biebrzańskiego Parku Narodowego, zgodnie, z którym płotki naprowadzające powinny zostać wykonane z ocynkowanej siatki stalowej, charakteryzującej się odpowiednią trwałością i skutecznością. Rozwiązanie takie było już stosowane na innych odcinkach dróg przebiegających przez obszary cenne przyrodniczo w dolinie Biebrzy.

Ponadto Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku uznał za zasadne objęcie realizacji przedsięwzięcia stałym nadzorem przyrodniczym. Zadaniem nadzoru będzie monitorowanie przebiegu prac, identyfikowanie potencjalnych zagrożeń dla gatunków chronionych i siedlisk przyrodniczych oraz podejmowanie działań zapobiegających naruszeniom przepisów ustawy o ochronie przyrody. W ocenie organu zastosowanie nadzoru przyrodniczego oraz pozostałych środków minimalizujących pozwoli ograniczyć oddziaływanie przedsięwzięcia do poziomu niepowodującego znaczących negatywnych skutków dla środowiska przyrodniczego.

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, obszarami przylegającymi do jezior, a także poza obszarami leśnymi i górskimi. Jednocześnie inwestycja zlokalizowana jest częściowo w granicach głównego zbiornika wód podziemnych (GZWP) nr 217 „Pradolina Rzeki Biebrzy”.

W celu ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko inwestor będzie zobowiązany do zastosowania następujących rozwiązań i działań minimalizujących:

- prowadzenia robót budowlanych z ograniczeniem zajęcia terenu do niezbędnego minimum;
- zabezpieczenia drzew i krzewów znajdujących się w sąsiedztwie prowadzonych prac przed uszkodzeniami mechanicznymi;

- prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami oraz zapewnienia odpowiedniego zaplecza sanitarnego na terenie budowy;
- zachowania istniejących stosunków wodnych poprzez niepogłębianie rowów drogowych oraz remont przepustów bez zmiany ich parametrów hydraulicznych;
- wykonania przejścia dla płazów wraz z płotkami naprowadzającymi;
- stosowania sprawnego technicznie sprzętu budowlanego oraz zabezpieczenia gruntu i wód przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi;
- magazynowania paliw i innych substancji mogących zanieczyścić środowisko w sposób zabezpieczający przed ich przedostaniem się do gruntu i wód;
- prowadzenia prac budowlanych powodujących emisję hałasu wyłącznie w porze dziennej;
- ograniczania emisji pyłów poprzez właściwe zabezpieczenie materiałów sypkich oraz utrzymywanie porządku na terenie budowy;
- uporządkowania i przywrócenia do właściwego stanu terenów czasowo zajętych po zakończeniu robót.

Na etapie eksploatacji inwestor będzie zobowiązany do:

- utrzymania sprawności urządzeń odwadniających;
- utrzymania urządzeń służących ochronie płazów;
- bieżącego utrzymania pasa drogowego w należytym stanie technicznym i sanitarnym;
- niezwłocznego usuwania skutków ewentualnych zdarzeń mogących powodować zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego.

Na etapie realizacji przewiduje się również właściwą gospodarkę odpadami, poprzez ich selektywne gromadzenie w wyznaczonych i odpowiednio oznakowanych miejscach oraz przekazywanie uprawnionym podmiotom, a także zabezpieczenie gruntu i wód przed ewentualnym zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośne sanitariaty, opróżniane przez wyspecjalizowane firmy. Po zakończeniu robót teren budowy i zaplecze techniczne zostaną uporządkowane a wszelkie odpady powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia zostaną usunięte.

W zakresie urządzeń wodnych inwestycja obejmuje jedynie przebudowę istniejącego przepustu w miejscu skrzyżowania z rowem melioracyjnym, przy zachowaniu ciągłości przepływu wód oraz bez zmiany parametrów hydraulicznych w sposób mogący pogorszyć warunki odpływu.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia mogą wystąpić krótkotrwałe i odwracalne oddziaływania związane z prowadzeniem robót budowlanych, w szczególności emisja hałasu, spalin i pyłów wynikająca z pracy sprzętu oraz transportu materiałów. Oddziaływania te będą miały charakter lokalny i ustaną po zakończeniu robót. W celu ich ograniczenia roboty prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, z wykorzystaniem sprawnego technicznie sprzętu o obniżonej emisji hałasu, przy wyłączaniu silników w czasie przerw oraz utrzymaniu porządku na terenie budowy.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia potencjalnym źródłem oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne mogą być ścieki bytowe z zaplecza budowy, czasowe zanieczyszczenia związane z pracą maszyn i środków transportu oraz zwiększona ilość zawieszin powstających podczas robót ziemnych. Oddziaływania te będą miały charakter lokalny, krótkotrwały i odwracalny oraz ustaną po

zakończeniu prac budowlanych. Ścieki bytowe powstające na zapleczu budowy będą gromadzone w szczelnych sanitariatach przenośnych i regularnie usuwane przez uprawnione podmioty. Przy zachowaniu wskazanych środków organizacyjnych i technicznych nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu przedsięwzięcia na wody powierzchniowe, podziemne oraz środowisko gruntowo-wodne.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego roboty będą prowadzone z wykorzystaniem sprawnego technicznie sprzętu, a teren budowy zostanie wyposażony w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Realizacja robót drogowych spowoduje krótkotrwałe negatywne oddziaływanie tj. hałas i zanieczyszczenie powietrza. W celu ograniczenia ww. uciążliwości prace będą prowadzone w porze dziennej, z wykorzystywaniem nowoczesnych maszyn charakteryzujących się mniejszymi mocami akustycznymi i wyposażonych w elementy zmniejszające emisję hałasu, w czasie przerw w pracy silniki sprzętu i maszyn będą wyłączone, a czas robót budowlanych zostanie skrócony do niezbędnego minimum.

Przebudowa drogi wpłynie na poprawę bezpieczeństwa uczestników ruchu, płynność ruchu pojazdów, a co za tym idzie zmniejszą się negatywne oddziaływania ruchu drogowego na środowisko.

Wody opadowe z nawierzchni utwardzonych zebrane będą powierzchniowo za pomocą rowów oraz normatywnych spadków podłużnych i poprzecznych na teren pasa drogowego do istniejącego przepustu. Rowy drogowe nie będą pogłębiane, jedynie ukształtowane skarpy i wykoszone oraz oczyszczone z porostów i krzaków, aby nie pobierały wody z gruntu.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Przebudowa drogi pozytywnie wpłynie na płynność ruchu pojazdów i tym samym na zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych. Wpłynie również na ograniczenie emisji hałasu. Z tego względu, jak również z uwagi na skalę przedsięwzięcia nie wpłynie ono negatywnie na klimat i jego zmiany.

Zgodnie z Mapą Zagrożenia Powodziowego arkusz Zajki N-34-106-A-c-2, część terenu przedsięwzięcia położona jest w dolinie rzeki Narew, w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. Dla tego obszaru wskazano możliwość występowania powodzi o prawdopodobieństwie wystąpienia 1% i 0,2%, przy czym głębokość wody może wynosić odpowiednio do 0,5 m oraz od 0,5 m do 2,0 m.

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, realizacja inwestycji nie spowoduje istotnych zmian w ukształtowaniu terenu ani w stosunkach wodno-gruntowych, a zastosowane rozwiązania projektowe nie będą wpływać na zwiększenie zagrożenia powodziowego na terenach przyległych.

W zakresie urządzeń wodnych inwestycja obejmuje jedynie przebudowę istniejącego przepustu w miejscu skrzyżowania z rowem melioracyjnym, przy zachowaniu ciągłości przepływu wód oraz bez zmiany parametrów hydraulicznych w sposób mogący pogorszyć warunki odpływu.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicach obszarów Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006 oraz Dolina Biebrzy PLH200008, a także w otulinie Biebrzański Park Narodowy. Obszary te zostały wskazane w Planie gospodarowania wodami w obszarze dorzecza

Wisy jako wymagające ochrony, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód stanowi istotny element ochrony przyrody.

Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Wisły w regionie wodnym Narwi, w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) „Narew od Lizy do Biebrzy” o kodzie: RW20001626199, której status określono, jako naturalna część wód, stan wód określono, jako zły, a z oceny stanu wynika, że jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. W obrębie danej JCWP dominuje presja troficzna (źródła przemysłowe, bytowe i komunalne – punktowe i rozproszone), presja hydromorfologiczna [budowle piętrzące - rzeki główne, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) - rzeki główne, obiekty mostowe - rzeki pozostałe], a także presja chemiczna [źródła rozproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka i odpływ miejski oraz rolnictwo i leśnictwo].

Celem środowiskowym na lata 2022–2027, określonym dla ww. jednolitej części wód zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300) jest głównie osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego poprzez zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Narew w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego), a także zapewnienie stanu chemicznego poniżej stanu dobrego dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylene(w), Nonylofenole(w), związki tributyllocyny(w)], a dla pozostałych wskaźników – stan dobry.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w obszarze zlewni jednolitych części wód podziemnych PLGW200052, których stan ilościowy i stan chemiczny określono, jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego, jako niezagrożone. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na osiągnięcie celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, w tym w szczególności na zachowanie lub poprawę ich stanu.

Przewidziany remont istniejących przepustów zostanie wykonany bez zmiany ich parametrów hydraulicznych, natomiast istniejące rowy drogowe nie będą pogłębiane ani rozbudowywane. Zachowane zostaną dotychczasowe warunki odpływu wód oraz stosunki wodno-gruntowe.

Planowana inwestycja przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust.1 pkt 2 i 3 ww. ustawy wykazała, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, innych

o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Planowana inwestycja nie będzie również realizowana na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich lub leśnych, ani w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach korytarzy ekologicznych Puszcza Piska – Dolina Biebrzy Południowy GKPN-1C oraz Bagna Biebrzańskie GKPN-1. Z uwagi na realizację inwestycji w śladzie istniejącej drogi oraz jej charakter nie przewiduje się powstania nowych barier ekologicznych ani zakłócenia ciągłości i funkcjonowania korytarzy ekologicznych. Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało charakter lokalny i nie będzie powodowało oddziaływań transgranicznych.

Biorąc pod uwagę zakres planowanych prac, lokalizację inwestycji w istniejących pasach drogowych oraz lokalizację na tle obszarów Natura 2000, a także zaplanowane działania minimalizujące nie stwierdza się, aby jej realizacja w znaczący sposób pogorszyła stan siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt, a także w sposób znaczący wpłynęła negatywnie na gatunki, dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000 oraz na integralność i spójność sieci tych obszarów. Wobec powyższego stwierdzono, iż nie istnieją przesłanki przemawiające za koniecznością przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w kontekście ochrony przyrody.

Jednocześnie wskazuje się, zgodnie z postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, że w przypadku konieczności naruszenia zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków objętych ochroną gatunkową inwestor zobowiązany jest do uzyskania stosownego zezwolenia na odstępstwo od tych zakazów, wydawanego przez właściwy organ ochrony przyrody.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia prace będą prowadzone pod stałym nadzorem przyrodniczym sprawowanym przez osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie w zakresie rozpoznawania gatunków oraz siedlisk przyrodniczych. Do zadań nadzoru należeć będzie bieżące monitorowanie przebiegu robót oraz podejmowanie działań mających na celu zapobieganie naruszeniom przepisów ustawy o ochronie przyrody, w tym wstrzymanie prac w przypadku stwierdzenia zagrożenia dla chronionych elementów środowiska.

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje kumulacji oddziaływań z istniejącymi przedsięwzięciami znajdującymi się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości, zarówno w środowisku przyrodniczym jak również dla ludności. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania), zasięg oddziaływania na etapie eksploatacji inwestycji zamknie się w granicach pasa drogowego.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie oraz biorąc pod uwagę uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uznano, że odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Trzciannie w terminie 14 dni od doręczenia.
2. Po wydaniu decyzji w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
3. 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.

Z up. Wójta
Zastępcą Wójta
Karol Lasota
/podpisano elektronicznie/

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Dojlidy Fabryczne 23,15-554 Białystok
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mońkach, ul. Tysiąclecia 5, 19-100 Mońki
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku, Al. Ignacego Jana Paderewskiego 6C, 15-349 Białystok

Niniejsza decyzja nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z art. 7 pkt. 3 ustawy z dnia 16.11.2006 r. - o opłacie skarbowej (Dz. U. 2023, poz. 2111) oraz jest zwolniona z opłaty skarbowej w oparciu o część III