

Kalinowo, dnia 15 października 2025 r.

OSR.6220.21.6.2025

D E C Y Z J A

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust 1 i 2 pkt 2, art. 74 ust. 4, art. 75 ust. 1, pkt 4 oraz art. 84 Ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 roku, poz. 1112), a także z § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 05 czerwca 2025 roku (data wpływu do urzędu: 16 czerwca 2025 roku) złożonego przez Inwestora – Zarząd Powiatu Ełckiego, działającego przez pełnomocnika Pana Mateusza Lutowa ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na:

- I. „Przebudowie drogi powiatowej nr 1913N na odcinku Piętki-Iwański” gm. Kalinowo.
- II. Stwierdzam o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- III. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań:
 1. wycinkę drzew przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków tj. od 1 września do końca lutego;
 2. dokonać nasadzeń zastępczych w liczbie 15 drzew gatunku lipa drobnolistna o obwodach pni (mierzonych na wysokości 1 m) – min. 12 cm oraz 6 drzew gatunku modrzew europejski o obwodach pni (mierzonych na wysokości 1 m) – min. 8 cm. Nasadzenia zastępcze należy dokonać w wieźbie 6 - 7 m w pasie ww. drogi gminnej bądź w jej najbliższym sąsiedztwie;
 3. nasadzeń nie wykonywać w bezpośrednim sąsiedztwie gruntów leśnych w tzw. „ścianie lasu”;
 4. nasadzenia powinny mieć charakter liniowy umożliwiający odtworzenie założeń przydrożnych;
 5. w przypadku obumarcia lub uszkodzenia dokonanych nasadzeń zastępczych, (w terminie do 3 lat od ich nasadzenia) drzewa wymienić na zdrowe, w podobnym wieku, należące do tego samego gatunku;
 6. nasadzenia zastępcze należy opalikować oraz poddawać regularnej pielęgnacji przez okres minimum 3 lat;
 7. nie dopuszcza się stosowania do nasadzeń zastępczych kultywarów i odmian ozdobnych oraz form mieszańcowych ww. gatunków drzew, zwłaszcza okazów szczepionych, sterylnych, modyfikowanych genetycznie, żyjących krócej niż formy typowe, o zniekształconym pokroju pnia i korony (np. okrągła, przerzedzona, zbyt silnie podkrzesana korona, powyginany pień lub konary), o niskim wzroście, o wielu

pniach, o zniekształconych lub wybarwionych na inny niż zielony kolor liściach, o korze oraz owocach innych niż typowe.

- IV. Charakterystyka przedsięwzięcia - jako załącznik, stanowi integralną części niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 05 czerwca 2025 roku (data wpływu do urzędu: 16 czerwca 2025 roku) Inwestor – Zarząd Powiatu Ełckiego, działający przez pełnomocnika Pana Mateusza Lutowa, wystąpił do Wójta Gminy Kalinowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, o którym mowa wyżej. Do wniosku nie dołączono wszystkich wymaganych dokumentów. Wójt Gminy Kalinowo pismem z dnia 16 czerwca 2025 roku, znak: SG.6220.21.2025, wezwał pełnomocnika do uzupełnienia wniosku o następujące dokumenty, wyznaczając termin do dnia 26 lipca 2025 r.:

- a) Poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej lub elektronicznej z załączoną licencją, obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Przez obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie rozumie się: przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu, działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem - 4 egz.
- b) Kartę informacyjną przedsięwzięcia z zapisem w formie elektronicznej w 4 egz. Zgodnie z art. 74 ust. 2 Ustawy OOS.
- c) Informację dot. zwolnienia z opłaty skarbowej.

Dnia 27 czerwca 2025 r. do Urzędu Gminy Kalinowo wpłynęło uzupełnienie wniosku pełnomocnika wraz z wymaganymi dokumentami, co stanowiło podstawę do wszczęcia postępowania. Wszczynając postępowanie administracyjne Wójt Gminy Kalinowo stwierdził, że planowane przedsięwzięcie polegające na rozbudowie drogi powiatowej nr 1913N na odcinku Piętki – Iwaški o długości ok. 2600 m, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (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).

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie i rozbudowie odcinka drogi powiatowej na odcinku od końca miejscowości Piętka do miejscowości Iwaški gm. Kalinowo, powiat ełcki. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działkach

oznaczonych numerami ewidencyjnymi: obręb 0028 Piętki gmina Kalinowo, powiat ełcki działka nr: 8/2. Obręb 0043 Zaborowo gmina Kalinowo, powiat ełcki, działki nr, 619/3, 619/2, 618/1, 619/1. Obręb 0010 Iwański, gmina Kalinowo, powiat ełcki. działki nr, 293/2, 336, 190/5, 146, 261. Przedmiotowa droga jest drogą powiatową nr 1913N. Planowana powierzchnia jezdni z betonu asfaltowego wyniesie ok. 14400 m², zjazdy o nawierzchni utwardzonej – ok. 500 m², pobocza gruntowe – ok. 5.200 m². Teren położony w pasie drogowym porośnięty jest głównie trawami. Występują zakrzaczenia i pojedyncze drzewa wzdłuż drogi zlokalizowane w terenach zielonych, rowach odwadniających lub za przeciwną karpą rowu. Na istniejącą szatę roślinną składają się tereny zielone w postaci zatrawionych skarp zlokalizowanych wzdłuż drogi oraz drzewa zlokalizowane w pasie drogowym i poza nim.

W pierwszej kolejności planuje się przygotować podłoże gruntowe pod projektowane warstwy nawierzchni. Przed wykonaniem warstw konstrukcyjnych jezdni i zjazdów, zostanie wykonane zdjęcie humusu, wykonane koryto lub nasyp z materiałów naturalnych. Podłoże gruntowe pod drogę główną, skrzyżowania i zjazdy zostanie wyprofilowane do projektowanych spadków podłużnych i poprzecznych oraz zagęszczone za pomocą walców drogowych i zagęszczarek płytowych. Na tak przygotowanym podłożu zostanie ułożona warstwa ulepszanego podłoża z kruszywa naturalnego. Nawierzchnia jezdni zostanie wykonana z betonu asfaltowego. Wprowadzenie stałej organizacji ruchu będzie polegało na ustawieniu znaków pionowych. Ostatnim elementem będzie założenie terenów zielonych na powierzchni nieutwardzonej w pasie drogowym. Na terenach nieutwardzonych będzie rozłożona warstwa humusu oraz wysiana mieszanka nasion traw. Ze względu na szerokość pasa drogowego oraz klasę drogi przyjęto podstawową szerokość jezdni równą 5,50 m. Zwiększenie szerokości jezdni ponosiłoby za sobą duże koszty związane z poszerzeniem korpusu drogowego, podziałem i wykupem działek przyległych oraz konieczność wycinki wszystkich drzew zlokalizowanych w sąsiedztwie jezdni. W ramach realizacji ww. inwestycji planowana jest wycinka łącznie 5 szt drzew z rodzaju: lipa drobnolistna, o obwodach pni (mierzonych na wysokości 1,3 m) od 221 cm do 346 cm oraz 6 sztuk drzew z gatunku modrzew europejski o średnicy pni od 27 do 54 cm. Wycinkę drzew należy przeprowadzić poza sezonem lęgowym ptaków tj. od 1 września do końca lutego. Wycinka drzew prowadzona od 1 marca do końca sierpnia może doprowadzić do naruszenia zakazów obowiązujących w stosunku do dziko występujących ptaków, wskazanych w art. 52 ust. 1 – tj. niszczenia ich siedlisk, gniazd, płoszenia lub niepokojenia. Ulistnienie drzew w wielu przypadkach uniemożliwia rzetelne potwierdzenie braku obecności gatunków chronionych. Zgodnie z art. 5 pkt 18 ustawy o ochronie przyrody siedliskiem zwierząt jest obszar występowania zwierząt w ciągu całego życia lub dowolnym stadium ich rozwoju. W związku z powyższym zachodzi uzasadniona obawa, że w przypadku usunięcia drzew do 31 sierpnia może dojść do zniszczenia siedlisk chronionych gatunków ptaków rozumianych jako miejsce ich żerowania czy odpoczynku. W ramach rekompensaty za usuwane drzewa należy wykonać nasadzenia zastępcze w liczbie min. 15 drzew gatunku lipa drobnolistna o obwodach pni (mierzonych na wysokości 1 m) – min. 12 cm oraz 6 drzew gatunku modrzew europejski o obwodach pni (mierzonych na wysokości 1 m) – min. 8 cm. Nasadzenia zastępcze należy dokonać w wieźbie 6-7 m w pasie ww. drogi gminnej bądź w jej najbliższym sąsiedztwie.

Młodych drzewek nie należy sadzić w ścianie lasu. Dopuszcza się możliwość zmiany ww. więźby drzew (odległość między sadzonkami) w przypadku, w którym uwarunkowania lokalizacyjne uniemożliwiają zastosowanie powyższego parametru.

Zmniejszenie ww. więźby powinno wiązać się zawsze z indywidualnymi uwarunkowaniami biologicznymi gatunków drzew użytych do nasadzeń zastępczych, w tym m.in. szerokością koron, tempem wzrostu oraz wymaganiami świetlno-wilgotnościowymi. Nasadzenia powinny mieć charakter liniowy umożliwiający odtworzenie założeń przydrożnych. Nowo nasadzone drzewa powinny jednak po upływie tego czasu doprowadzić do zauważalnych, pozytywnych zmian funkcji i struktury zadrzewienia, które przejmie funkcje krajobrazowe i siedliskotwórcze. Zaplanowane nasadzenia zastępcze umożliwią odtworzenie lokalnych zasobów przyrodniczych, co doprowadzi do wzrostu potencjału przyrodniczego danego terenu. Wycinka drzew poza sezonem lęgowym ptaków jako działanie minimalizujące możliwy negatywny wpływ na zwierzęta chronione powinna skutecznie go wyeliminować nie dopuszczając do naruszenia zakazów wskazanych w art. 52 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody.

Należy zaznaczyć, że zgodnie z brzmieniem art. 20 pkt 16 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 645) do szczególnych zadań zarządcy drogi należy utrzymanie zieleni przydrożnej, w tym sadzenie i usuwanie drzew oraz krzewów. Sadzenie drzew przydrożnych jest zatem szczególnym, ustawowym i obligatoryjnym obowiązkiem zarządcy drogi, nie zaś możliwością uznaniową. Poza tym w ww. przepisie prawa mowa jest o utrzymaniu zieleni przydrożnej – tj. o zapewnieniu jej przetrwania. Biorąc pod uwagę fakt, że udatność nasadzeń zastępczych prawie nigdy nie osiąga wartości 100%, zapewnienie przetrwania nowego pokolenia drzew przydrożnych możliwe jest jedynie poprzez zastosowanie adekwatnej rekompensaty pod względem ilościowym i jakościowym. W celu zwiększenia szans na przeżycie materiału sadzeniowego należy pamiętać o ich regularnym podlewaniu. Młodych drzewek nie należy sadzić w bezpośrednim sąsiedztwie gruntów leśnych, w tzw. „w ścianie lasu”. Nie dopuszcza się stosowania do nasadzeń zastępczych kultywarów i odmian ozdobnych oraz form mieszańcowych ww. gatunków drzew, zwłaszcza okazów szczepionych, sterylnych, modyfikowanych genetycznie, żyjących krócej niż formy typowe, o zniekształconym pokroju pnia i korony (np. okrągła, przeredzona, zbyt silnie podkrzesana korona, powyginany pień lub konary), o niskim wzroście, o wielu pniach, o zniekształconych lub wybarwionych na inny niż zielony kolor liściach, o korze oraz owocach innych niż typowe. Dobór gatunków nie jest przypadkiem, lecz działaniem zamierzonym mającym również na celu wprowadzenie do środowiska gatunku miododajnego (lipy), który oprócz walorów przyrodniczych ma również odzwierciedlenie w kształtowaniu krajobrazu województwa warmińsko-mazurskiego oraz przywracaniu walorów historycznych. W opracowaniu pn. „Waloryzacja i ochrona alei przydrożnych na terenie województwa warmińsko-mazurskiego. Rozpoznanie zasobu, ocena stanu zachowania i zakres ochrony” (Regionalny Ośrodek Badań i Dokumentacji Zabytków w Olsztynie) Olsztyn, 2007, wskazano m.in., iż udział lipy drobnolistnej wraz z klonem zwyczajnym i dębem szypułkowym wśród gatunków użytych w nasadzeniach zastępczych wzdłuż dróg publicznych (powiatowe, wojewódzkie) wynosił ponad 60%.

Roboty ziemne, w otoczeniu drzew i krzewów nie przeznaczonych do wycinki, należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności, w sposób zapobiegający uszkodzeniu ich korzeni. Drzewa, w sąsiedztwie których będą wykonywane prace budowlane, należy odpowiednio zabezpieczyć przed uszkodzeniami. Nie należy dopuścić do skracania systemu korzeniowego drzew, a gdy zachodzi potrzeba obcięcia korzeni należy zrobić to ostrym narzędziem (pod kątem prostym), nie pozostawiając poszarpanych korzeni oraz zabezpieczać odpowiednim środkiem impregnującym, nieszkodliwym dla drzewa, posiadającym właściwości grzybobójcze.

Zaplecze budowy wyposażone zostanie w sanitariaty, a ścieki socjalno-bytowe odprowadzone zostaną do szczelnych zbiorników bezodpływowych, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty. Tankowanie maszyn i pojazdów budowlanych odbywać się będzie poza terenem inwestycji. Plac budowy należy organizować zapewniając oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni tak aby zniszczeniu uległa jak najmniejsza powierzchnia terenów biologicznie czynnych. Teren budowy należy wyposażyć w środki absorpcyjne, takie jak sorbent, które w przypadku ewentualnych awarii sprzętu zneutralizują dany wyciek. Nie przewiduje się składowania materiałów na terenie budowy w razie konieczności magazynowania umieścić je na terenie wybetonowanym lub zabezpieczonym gotowymi elementami płyt drogowych i odpowiednią folią. Wszystkie potrzebne materiały będą na bieżąco dostarczane, tak aby nie powodować ich nagromadzenia. Odpady wytwarzane podczas realizacji inwestycji należy segregować według pochodzenia i systematycznie wywozić z terenu budowy. Humus zostanie wykorzystany do humusowania skarp oraz do urządzania terenów zielonych.

Faza realizacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem emisji spalin, poziomu hałasu oraz zapylenia spowodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu ich zminimalizowania wszystkie roboty budowlane będą wykonywane przy pomocy sprawnych technicznie maszyn i urządzeń. Wyznaczone zadania prowadzi się etapowo, tak aby nie prowadzić do jednoczesnego kumulowania się oddziaływania na środowisko oraz wykluczyć jednoczesną ingerencję w środowisko gruntowo-wodne. Na wielkość uciążliwości akustycznej wpływ będzie mieć czas realizacji procesu inwestycyjnego i ilość pracujących maszyn i urządzeń. W związku z powyższym, prace budowlane wykonywane będą tylko w godzinach dziennych oraz w miarę możliwości urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie powinny pracować jednocześnie. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych. Prace w okolicach cieków wykonywać w sposób niepowodujących zanieczyszczenia wód.

Przedmiotowa przebudowa nie zmieni funkcji drogi, a spowoduje znaczną poprawę komfortu jazdy. Dzięki wykonaniu nawierzchni utwardzonej, w sposób znaczący zostanie ograniczona uciążliwość pylenia powodowana ruchem pojazdów na analizowanym odcinku. Realizacja projektu wpłynie także na obniżenie poziomu emisji hałasu oraz emisji zanieczyszczeń powstających podczas eksploatacji drogi w stosunku do stanu istniejącego i nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych norm jakości powietrza.

Na etapie prac budowlanych wystąpią krótkotrwałe uciążliwości związane z bezpośrednią emisją gazów cieplarnianych, wynikającą głównie z procesu spalania paliw w silnikach pojazdów i maszyn budowlanych. Podczas realizacji inwestycji stosowane będą rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne mające na celu ograniczenie zużycia energii elektrycznej oraz minimalizację emisji gazów cieplarnianych. Krótkotrwała emisja zanieczyszczeń będzie koncentrować się w obrębie prowadzonych prac budowlanych. Mając na uwadze charakter projektowanego przedsięwzięcia związane z emisją gazów cieplarnianych na etapie użytkowania drogi będzie nieznaczące. Przebudowa drogi przyczyni się do wzrostu płynności ruchu kołowego, co tym samym przyczyni się do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych przez pojazdy.

Inwestycja przebiega w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Legi, nie koliduje z obszarowymi formami ochrony przyrody. Najbliższy obszar Natura 2000 znajduje się w odległości około 6 km od przedsięwzięcia i jest to Torfowisko Zocie PLH280037. Biorąc pod uwagę odległość planowanego przedsięwzięcia od obszaru Natura 2000, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na gatunki i siedliska, dla ochrony których wyznaczony został obszar Natura 2000 oraz naruszenia spójności sieci Natura 2000.

Według projektów korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce opracowanych przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk, Białowieża teren inwestycji zlokalizowany jest częściowo na korytarzu ekologicznym o nazwie Pojezierze Elckie KPn-1D (2012) oraz Dolina Biebrzy-Puszcza Borecka KPn-1D (2005). Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o charakterze liniowym. Zajęcie terenu jest w większości tylko czasowe, na etapie budowy przewiduje się, że lokalizacja inwestycji nie zaburzy ciągłości przestrzennej ani nie wpłynie na przechodzący przez ten teren korytarz ekologiczny. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach wodno-błotnych, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, a także na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone oraz uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach wodno-błotnych, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Teren przedsięwzięcia znajduje się na obszarze dorzecza Wisły, dla którego wprowadzono II aktualizację Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (IIaPGW) – Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023r. poz. 300). Zgodnie z danymi IIaPGW, planowany do przebudowy odcinek drogi przebiega w zasięgu zlewni następujących jednolitych części wód:

➤ JCWPd o kodzie PLGW200032 o dobrym stanie ilościowym i chemicznym, nie zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cele środowiskowe dla JCWPd GW200032 to dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy.

➤ JCWP rzecznych Czarna Olecka o kodzie RW2000092626169 – zgodnie z danymi IIaPGW wyznaczona jako naturalna, monitorowana część wód, zagrożona ryzykiem

nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cele środowiskowe wskazane dla JCWP RW2000092626169 to: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, natomiast w zakresie stanu chemicznego - dobry stan chemiczny. Dla JCWP Czarna Olecka ustanowiono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027r.

➤ JCWP rzecznych Lega od jez. Selmęt Wielki do jez. Dręstwo o kodzie RW2000182626939 – naturalna część wód, której stan wód (ogólny) oceniono jako zły (umiarkowany stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego), zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cele środowiskowe wskazane dla JCWP RW2000182626939: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Jegrznia w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego); dobry stan chemiczny. Dla ww. JCWP ustanowiono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych.

Na podstawie przedstawionych informacji nie prognozuje się znacząco negatywnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko wodno-gruntowe. Planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło nowej formy zagospodarowania terenu. Realizacja inwestycji prowadzona będzie w istniejącym pasie drogowym, przy zastosowaniu tradycyjnych, typowych technologii dla prac drogowych i budowlanych oraz wykorzystaniu sprzętu typowego dla tego typu robót. Jak ustalono na podstawie przedłożonej karty informacyjnej, minimalizowanie negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wodno-gruntowe polegać będzie przede wszystkim na właściwej organizacji robót, stosowaniu maszyn, urządzeń i pojazdów o dobrym stanie technicznym i systematycznej kontroli ich sprawności, na odpowiednim zabezpieczeniu miejsc postojowych dla maszyn, wyposażeniu zaplecza w przenośne toalety dla pracowników, właściwej gospodarce materiałowej i odpadowej. Na podstawie informacji przedstawionych w karcie informacyjnej nie wykazano powiązań z innymi przedsięwzięciami, kumulowania się oddziaływań oraz transgranicznego oddziaływania.

Pomimo stwierdzenia braku negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze podczas prowadzonych prac należy ograniczyć do minimum możliwość przypadkowego zabijania i niszczenia gatunków chronionych. Wszelkie prace powinny być prowadzone zgodnie z obowiązującym prawem. Wobec czego należy pamiętać, że brak negatywnego oddziaływania stwierdzono przy założeniu, że inwestycja będzie realizowana zgodnie z założeniami ustawy o ochronie przyrody, która określa zakazy obowiązujące w stosunku do roślin, zwierząt oraz grzybów objętych ochroną gatunkową oraz jasno wskazuje, że wszelkie odstępstwa od wprowadzonych zakazów są możliwe jedynie po uzyskaniu zgody regionalnego dyrektora ochrony środowiska na podstawie:

- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409),

- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r., poz. 2380).

W związku z powyższym przed wykonaniem jakichkolwiek prac, które będą się wiązały z niszczeniem siedlisk przyrodniczych, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt, umyślnym zabijaniem osobników, wycinką drzew, zgodnie z art. 56 ustawy o ochronie przyrody należy każdorazowo wystąpić do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z odpowiednim wnioskiem o wydanie stosownego zezwolenia na wykonanie czynności zabronionych.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie powinny wpłynąć negatywnie na istniejące walory krajobrazowe. Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji nie przewiduje się możliwości kumulowania negatywnych oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania projektowanej inwestycji oraz skali możliwego jej oddziaływania na środowisko stwierdzono, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny.

Zgodnie z art. 64 ust. 1, pkt 1 i 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), Wójt Gminy Kalinowo wystąpił do odpowiednich organów (Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Augustowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ełku), o opinię w przedmiocie obowiązku przeprowadzenia dla planowanego przedsięwzięcia oceny o jego oddziaływaniu na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, ustalenia zakresu raportu o jego oddziaływaniu na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem, znak: WOOS.4220.399.2025.MN.2 z dnia 02 września 2025 r. stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny o jego oddziaływaniu na środowisko.

W dniu 21 sierpnia 2025 roku wpłynęła opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie, znak: BA.ZZŚ.4901.222.2025.AN w której również nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia procedury o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ełku, w przewidzianym na wydanie opinii terminie nie zajął stanowiska, co zgodnie z art. 78, ust. 4 ustawy o udostępnianiu... traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Mając na uwadze kryteria określone w art. 63 ust. 1 oraz art. 85 ust 2 pkt 2 tejsze ustawy, a w szczególności:

- a) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem: skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje, wykorzystywanie zasobów naturalnych, ograniczone emisje i brak innych uciążliwości dla środowiska, małe ryzyko wystąpienia poważnych awarii przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii;
- b) usytuowanie przedsięwzięcia przy uwzględnieniu zagrożeń dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu z uwagi na walory przyrodnicze i krajobrazowe, odległości od stref ochronnych ujęć wody, cieków naturalnych i zbiorników wodnych oraz innych elementów przyrodniczych i krajobrazowych, w tym obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną – obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody, zasięgu oddziaływania i liczby ludności, na które przedsięwzięcie może oddziaływać, w tym: brak transgranicznego oddziaływania na poszczególne elementy przyrodnicze, brak złożoności i nieznaczące oddziaływanie na istniejącą infrastrukturę techniczną, gęstość zaludnienia, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne i inne;
- c) rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do poprzednich uwarunkowań, a szczególnie: zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać, transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze, wielkość i złożoność oddziaływania - z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej, prawdopodobieństwa oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania, a także niewielkie prawdopodobieństwo innych, nieprzewidzianych oddziaływań Organ prowadzący postępowanie nie stwierdził dla rozpatrywanego przedsięwzięcia potrzeby przeprowadzenia oceny o jego oddziaływaniu na środowisko.

Po zgromadzeniu niezbędnych materiałów i dowodów do wydania przedmiotowej decyzji, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w każdym stadium postępowania, poinformowano je o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi materiałami i dowodami oraz zgłoszenia ewentualnych uwag i żądań. Strony nie skorzystały z tej możliwości.

Z uwagi na fakt, że liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie 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, a także na podstawie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, zawiadomienia stronom o czynnościach organu administracji publicznej na każdym etapie postępowania były dokonywane w formie obwieszczenia.

Obwieszczenia te podawano do publicznej wiadomości na okres 14 dni poprzez umieszczenie ich:

- na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Kalinowo (<https://bip.kalinowo.pl/public/?id=233164>)

- na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Kalinowo,
- oraz na tablicach sołeckich.

Spółeczeństwo było informowane na każdym etapie postępowania, co zapewniało możliwość czynnego udziału w sprawie.

W tym stanie rzeczy, po dokładnej analizie zgromadzonych w sprawie materiałów i dowodów, mając na uwadze interes wszystkich stron postępowania, posiłkując się przy tym opiniami odpowiednich Organów, podjęto decyzję uwzględniającą prośbę Wnioskodawcy i ustalono środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie, za pośrednictwem Wójta Gminy Kalinowo, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

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 praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127 § 1 i § 2, art. 127 a §1 i §2, art. 129 §1 i §2 ustawy z dnia 14 czerwca 196 roku – Kodeks postępowania administracyjnego).

Załącznikiem do niniejszej decyzji, stanowiącym jej integralną część, jest charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik
2. Wnioskodawca



Z up. WÓJTA
Joanna Krzemińska
SEKRETARZ GMINY

/podpisano podpisem elektronicznym/

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10 – 437 Olsztyn
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elku, ul. Toruńska 6A/1, 19 – 300 Elk
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Augustowie, ul 29 Listopada 5, 16-300 Augustów
4. Otrzymują strony postępowania (z opiniami organów można zapoznać się w siedzibie UG Kalinowo, pokój nr 09, w godzinach urzędowania).

Na podstawie obowiązujących przepisów prawa uprzejmie informuję, iż treść niniejszej decyzji została opublikowana w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Kalinowo. Jednocześnie informuję, że informacja o wydaniu decyzji została wywieszona na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Kalinowo oraz tablicach sołeckich.

Z dokumentacją sprawy, w tym z opiniami właściwych organów, można zapoznać się w siedzibie Urzędu Gminy Kalinowo, ul. Mazurska 11, pokój nr 08, w godzinach urzędowania, tj. od poniedziałku do piątku w godzinach od 7:00 do 15:00.

Załącznik

do decyzji Wójta Gminy Kalinowo

Nr OSR.6220.21.6.2025 z dnia 15 października 2025 roku o środowiskowych uwarunkowaniach.

Charakterystyka przedsięwzięcia. (wyciąg z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia)

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie i rozbudowie odcinka drogi powiatowej na odcinku od końca m. Piętki do miejscowości Iwaški gm. Kalinowo, powiat elcki.

Podstawowe dane istniejącego pasa drogowego:

Podstawowe dane istniejącego pasa drogowego:

Aktualna szerokość jezdni: 4,0 – 4,8 m,

- szerokość aktualna szerokość poboczy: 0,5 – 1,0 m,

- szerokość pasa drogowego: 14,0 – 19,0 m.

Podstawowe dane dotyczące planowanego przedsięwzięcia:

- klasa drogi: Z,

- kategoria ruchu: KR2,

- długość drogi: około 2600 m,

- podstawowa szerokość jezdni: 5,50 m,

- podstawowa szerokość poboczy: 1,0 m.

Zakres prac przewiduje: wykonanie niezbędnych robót rozbiórkowych, wykonanie nawierzchni jezdni drogi głównej, zjazdów i skrzyżowań, wykonanie poboczy, wykonanie robót ziemnych (wykopy i nasypy), remont i budowa rowów przydrożnych, budowę i przebudowę przepustów pod koroną drogi i pod zjazdami, budowę kanału technologicznego, ewentualną przebudowę urządzeń podziemnych kolidujących z projektowanym sposobem zagospodarowania terenu, wykonanie oznakowania pionowego i poziomego oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu, wycinkę krzaków i drzew w niezbędnym zakresie.

Przedsięwzięcie usytuowane jest wzdłuż istniejących terenów rolniczych, oraz zabudowy zagrodowej zlokalizowanej w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego pasa drogowego.

Usytuowanie przedsięwzięcia

- droga powiatowa nr 1913N na odcinku od końca m. Piętki do końca m. Iwaški.

- gmina Kalinowo,

- powiat elcki,

- województwo warmińsko – mazurskie.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi:

-Obręb Piętki 0028, gmina Kalinowo, powiat ełcki, działka nr: 8/2.

-Obręb 0043 Zaborowo, gmina Kalinowo, powiat ełcki, działki nr, 619/3, 619/2, 618/1, 619/1.

-Obręb Iwański, 0010, gmina Kalinowo, powiat ełcki, działki nr, 293/2, 336, 190/5, 146, 261.

Z up. WÓJTA
Joanna Krzezińska
SEKRETARZ GMINY
/podpisano podpisem elektronicznym/