



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE**

Olsztyn, 2 września 2025 r.

WOOS.4220.399.2025.MN.2

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust.3, 3 a oraz 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112, z późn. zm.) oraz § 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.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm.) nawiązując do pisma Wójta Gminy Kalinowo z 8 lipca 2025 r., znak: OSR.6220.21.3.2025, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, złożonego przez Wójta Gminy Kalinowo reprezentowanego przez Pana Mateusza Lutow.

- I. **wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi powiatowej nr 19113N na odcinku Piętki - Iwański, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;**
- II. **na etapie realizacji 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 wiążbie 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.

UZASADNIENIE

Planowane przedsięwzięcie polegające na rozbudowie drogi powiatowej nr 19113N na odcinku Piętki – Iwaśki 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*).

Stosownie do art. 64 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą ooś, Wójt Gminy Kalinowo, pismem z 8 lipca 2025 r. (data wpływu 11.07.2025 r.), znak: OSR.6220.21.3.2025 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, załączając m.in. kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia z mapami. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, pismem z 24 lipca 2025 r., znak: WOOŚ.4220.399.2025.MN.1, zwrócił się do Inwestora o uzupełnienie informacji zawartych w KIP. Uzupełnienia przedłożono pismem z 18 sierpnia 2025 r. (data wpływu do RDOŚ w Olsztynie: 19.08.2025 r.). Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie i rozbudowie odcinka drogi powiatowej na odcinku od końca miejscowości Piętki do miejscowości Iwaśki 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 Iwaśki, 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 przeciwskaupą 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. 10 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. wieźby drzew (odległość między sadzonkami) w przypadku, w którym uwarunkowania lokalizacyjne uniemożliwiają zastosowanie powyższego parametru.

Zmniejszenie ww. wieźby 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 zasób 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, 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. 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 zwyczajny 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 prowadzić 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 Ełckie 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.

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 oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich 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 ooś, 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 oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowił jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Olsztynie
Agata Moździerz
/podpis elektroniczny/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kalinowo – z prośbą o poinformowanie stron postępowania (*doręczenie elektroniczne*)
2. Mateusz Lutow – Pełnomocnik Inwestora