

Kalinowo, dnia 03 marca 2026 r.

OSR.6220.29.8.2025

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 (t.j. 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 (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), w związku z art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 01 sierpnia 2025 roku (data wpływu do urzędu: 13 sierpnia 2025 roku) złożonego przez Inwestora – Gminę Kalinowo, działającego przez pełnomocnika Pana Mateusza Lutowa ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na:

- I. „Przebudowie drogi gminnej w Wierzbowie” na terenie gminy Kalinowo, powiat ełcki, województwo warmińsko – mazurskie.
- II. Stwierdzam o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- III. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań:
 - a) wycinkę drzew przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków tj. od 1 września do końca lutego;
 - b) dokonać nasadzeń zastępczych w liczbie odpowiadającej proporcji za jedno usunięte drzewo należy nasadzić 2 drzewa. Nasadzenia wykonać z gatunków, tj.: lipa drobnolistna o obwodach pni (mierzonych na wysokości 1 m) – min. 12 cm, modrzew europejski o obwodach pni (mierzonych na wysokości 1 m) – min. 8 cm. Nasadzenia zastępcze należy dokonać w więźbie 6 - 7 m w pasie ww. drogi gminnej bądź w jej najbliższym sąsiedztwie;
 - c) nasadzeń nie można wykonywać w bezpośrednim sąsiedztwie gruntów leśnych w tzw. „ścianie lasu”;
 - d) nasadzenia powinny mieć charakter liniowy umożliwiający odtworzenie założeń przydrożnych;
 - e) 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;
 - f) nasadzenia zastępcze należy opalikować oraz poddawać regularnej pielęgnacji przez okres minimum 3 lat;
 - g) 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 wroście, 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 część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 01 sierpnia 2025 r. (data wpływu do Urzędu: 13 sierpnia 2025 r.), złożonym przez Inwestora – Gminę Kalinowo, działającą za pośrednictwem pełnomocnika, Pana Mateusza Lutowa, zwrócono się do Wójta Gminy Kalinowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, o którym mowa powyżej.

Do wniosku nie dołączono kompletu wymaganych dokumentów. W związku z powyższym Wójt Gminy Kalinowo pismem z dnia 26 sierpnia 2025 r., znak: SG.6220.29.2025, wezwał pełnomocnika do uzupełnienia braków formalnych wniosku poprzez przedłożenie następujących dokumentów, wyznaczając termin ich uzupełnienia do dnia 30 września 2025 r.:

- a) wypis z rejestru gruntów lub inny dokument, w postaci papierowej lub elektronicznej, wydany przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania, zawierający co najmniej jeden numer działki ewidencyjnej;
- b) należy dokonać korekty wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, albowiem w złożonym wniosku jako wnioskodawcę wskazano Zarząd Powiatu Elckiego, ul. marsz. Józefa Piłsudskiego 4, 19-300 Elk, podczas gdy udzielone pełnomocnictwo pochodzi od Wójta Gminy Kalinowo.

Dnia 01 października 2025 r. do Urzędu Gminy Kalinowo wpłynęło uzupełnienie wniosku pełnomocnika wraz z wymaganymi dokumentami, co stanowiło podstawę do wszczęcia postępowania.

Planowane przedsięwzięcie polegające na przebudowie drogi gminnej w Wierzbowie na odcinku od skrzyżowania z drogą gminną wewnętrzną, tj. dz. nr 298 o długości ok. 2250 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 drogi gminnej w Wierzbowie. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działkach lub ich części oznaczonych numerami ewidencyjnymi obręb 41 Wierzbowo, gmina Kalinowo, powiat elcki: 298, 336,

370, 302, 373, 369, 311, 315, 6/12, 6/11, 6/13, 6/10, 6/9, 6/8, 6/7, 12/7, 12/6, 12/5, 12/9, 12/10, 12/11, 12/12, 321, 368/5, 318, 7/11, 7/10, 7/9, 7/7, 7/6, 312, 7/5, 7/3, 7/14, 7/13, 6/16, 6/20. Początek projektowanego odcinka drogi przyjęto na skrzyżowaniu z drogą gminną (dz. 298), koniec w ciągu drogi gminnej (dz. nr 298).

Projektowany odcinek drogi przebiega zarówno na terenie zabudowanym jak i poza terenem zabudowanym. Tereny przyległe do pasa drogowego to tereny rolnicze: łąki, pastwiska, pola uprawne oraz tereny zabudowane. Droga gminna na odcinku objętym opracowaniem posiada jezdnię o nawierzchni gruntowej. Na całym odcinku drogi występują zjazdy na działki przyległe do drogi, w większości nieutwardzone. Planowana powierzchnia jezdni z betonu asfaltowego wyniesie ok. 9800 m², zjazdy o nawierzchni utwardzonej – ok. 1000 m², pobocza gruntowe – ok. 3300 m². Teren położony w pasie drogowym porośnięty jest głównie trawami. Występują zakrzaczenia i pojedyncze drzewa wzdłuż drogi. Na istniejącą szatę roślinną składają się tereny zielone w postaci zatrawionych skarp 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. W ramach przebudowy drogi gminnej planuje się przebudowę i budowę przepustów pod koroną drogi. Przepusty będą miały za zadanie przeprowadzenie wód spływających grawitacyjnie z pasa drogowego do rowów przydrożnych oraz z rowów melioracyjnych śródpolnych. Przepusty będą wykonane z rur PEHD oraz z rur stalowych. Wloty i wyloty zostaną umocnione żelbetową ścianką czołową lub brukiem kamiennym. Od strony wlotu i wylotu teren wokół przepustów zostanie oczyszczony. W ramach inwestycji, w miejscach które tego wymagają planuje się budowę przepustów pod zjazdami z rur PEHD. W ramach przebudowy drogi gminnej zostaną oczyszczone rowy przydrożne. 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 od 3,00 m do 5,00 m.

W ramach realizacji ww. inwestycji planowana jest wycinka łącznie do 10 szt. drzew, w tym z rodzaju jesion wyniosły 3 szt. o obwodach pni (mierzonych na wysokości 1,3 m) od 217 cm do 231 cm, 5 szt. sosny zwyczajnej oraz 2 szt. klony pospolitego. 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 za jedno usunięte drzewo dokonać nasadzeń 2 drzew. Drzewa 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 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 2025 r., poz. 889) 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 przypadkowy, 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 nieprzeznaczonych 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, jednak w razie konieczności magazynowania umieścić je należy 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 prowadzone będą 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 liczba 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 będą 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 wykonywane będą w sposób niepowodujący 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 emisja gazów cieplarnianych na etapie użytkowania drogi będzie nieznacząca. Przebudowa drogi przyczyni się do wzrostu płynności ruchu kołowego, co tym samym przyczyni się do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych przez pojazdy.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionego krajobrazu. Inwestycja jest położona poza terenami Natura 2000. Najbliższy obszar Natura 2000 znajduje się w odległości około 3 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.

Przedsięwzięcie nie jest położone na korytarzu ekologicznym istotnym dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich, wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiskach oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej.

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.

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 (t.j. 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 obowiązkowego 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: WOOŚ.4220.590.2025.MN.3 z dnia 21 stycznia 2026 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.4901.329.2025.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 tejże 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 stron 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> oraz <https://bip.kalinowo.pl/public/?id=238263>)
- 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.



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

Otrzymują:

1. Pełnomocnik
2. Wnioskodawca

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10 – 437 Olsztyn
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ełku, ul. Toruńska 6A/1, 19 – 300 Ełk
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 08, 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.6220.29.8.2025 z dnia 03 marca 2026 roku o środowiskowych uwarunkowaniach.

Charakterystyka przedsięwzięcia.

(wyciąg z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia)

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie drogi gminnej w Wierzbowie na odcinku od skrzyżowania z drogą gminną wewnętrzną (dz. nr 298) do działki nr 298 wraz z sięgaczem.

Podstawowe dane istniejącego pasa drogowego:

- aktualna szerokość jezdni: 3,00 – 4,00 m,
- aktualna szerokość poboczy: brak,
- szerokość pasa drogowego: 5,0 – 18,0 m.

Podstawowe dane dotyczące planowanego przedsięwzięcia:

- klasa drogi: D,
- kategoria ruchu: KR1,
- długość drogi: około 2.220 m,
- podstawowa szerokość jezdni: 3,00 – 5,00 m wraz z niezbędnymi poszerzeniami,
- podstawowa szerokość poboczy: 0,50 – 1,00 m wraz z niezbędnymi poszerzeniami,

Zakres przedsięwzięcia przewiduje wykonanie niezbędnych robót rozbiórkowych, wykonanie nowej nawierzchni jezdni drogi głównej i skrzyżowań, zjazdów, wykonanie poboczy, wykonanie robót ziemnych (wykopy i nasypy), oczyszczenie istniejących rowów przydrożnych, budowę i przebudowę przepustów pod koroną drogi i pod zjazdami, budowę i przebudowę urządzeń odwadniających, budowę kanału technologicznego (lub uzyskanie odstępstwa od budowy kanału technologicznego), przebudowę urządzeń kolidujących z projektowanym sposobem zagospodarowania terenu, wykonanie oznakowania pionowego i poziomego oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu, wycinkę krzaków i drzew w niezbędnym zakresie.

Przedsięwzięcie na przeważającej długości usytuowane jest wzdłuż istniejących terenów rolniczych, zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego pasa drogowego, lokalnie przebiega przez tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i gospodarstw rolnych. W ciągu projektowanego odcinka drogi znajdują się m. Wierzbowo.

1.2.Usytuowanie przedsięwzięcia

- droga gminna na odcinku od drogi gminnej (działka nr 298) do działki nr 298 wraz z sięgaczem,
- gmina Kalinowo,
- powiat ełcki,
- województwo warmińsko – mazurskie.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działkach lub ich części oznaczonych numerami ewidencyjnymi:

- obręb 41 Wierzbowo, gmina Kalinowo, powiat ełcki
działka nr: 298, 336, 370, 302, 373, 369, 311, 315, 6/12, 6/11, 6/13, 6/10, 6/9, 6/8, 6/7, 12/7, 12/6, 12/5, 12/9, 12/10, 12/11, 12/12, 321, 368/5, 318, 7/11, 7/10, 7/9, 7/7, 7/6, 312, 7/5, 7/3, 7/14, 7/13, 6/16, 6/20.

Z up. WÓJTA

Joanna Krzemińska
SEKRETARZ GMINY

/podpisano podpisem elektronicznym/