

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 71 ust 2 pkt.2, art.75 ust 1 pkt.4 oraz art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2021.2373 t.j. ze zm.) zwaną dalej w skrócie ustawą ooś, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2021.735 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 21.12.2021 r. przez: pełnomocnika działającego w imieniu Powiatu Zgierskiego, ul. Sadowa 6a, 95-100 Zgierz – Pana Tomasza Smakowskiego, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi powiatowej Nr 5115E relacji Wola Mąkolska – Popów Głowieński”

### **orzekam:**

- 1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa drogi powiatowej Nr 5115E relacji Wola Mąkolska – Popów Głowieński”.**
- 2. Wskazuję na konieczność uwzględnienia następujących warunków i wymagań korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:**
  - 1) Ograniczyć wycinkę wyłącznie do 219 szt. drzew z gatunku jesion wyniosły, jabłoń domowa, głóg jednoszyjkowy, śliwa domowa, topola czarna, lipa drobnolistna, wierzba biała oraz 54 m<sup>2</sup> krzewów z gatunku: bez czarny, głóg jednoszyjkowy, dzika róża, bez czarny kolidujących z planowaną inwestycją.
  - 2) W celu przywrócenia równowagi przyrodniczej za usunięte drzewa i krzewy, należy wykonać nowe nasadzenia minimum 482 szt. drzew z gatunku jesion wyniosły. W ramach urządzenia zieleni i kompensacji przyrodniczej zaprojektować wykonanie nasadzeń w pierwszej kolejności na terenach zielonych wzdłuż projektowanej drogi oraz drogach przyległych do planowanej inwestycji.
  - 3) Wycinkę drzew i krzewów należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października. Jeżeli zaistnieje uzasadniona konieczność przeprowadzenia tych prac w ww. okresie należy je prowadzić pod nadzorem przyrodniczym. Przed rozpoczęciem prac związanych z wycinką drzew należy dokonać kontroli ornitologicznej na okoliczność występowania w ich obrębie siedlisk gatunków chronionych. W przypadku stwierdzenia występowania siedlisk lęgowych (gniazda, potencjalne miejsca lęgowe) należy wstrzymać się z prowadzeniem prac w obrębie drzew do zakończenia sezonu lęgowego lub do czasu wyprowadzenia lęgu, co powinno zostać określone przez ornitologa oraz uzyskać zezwolenie właściwego organu na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków chronionych.
  - 4) Nasadzenia wykonać zgodnie z dobrą praktyką ogrodniczą. Materiałem nasadzeniowym powinny być drzewa w postaci wyrośniętych, wieloletnich sadzonek. Wykorzystywane do nasadzeń rośliny winny mieć prawidłowo ukształtowany system korzeniowy oraz koronę. Sadzonki nie mogą być pokaleczone oraz posiadać oznak chorobowych.
  - 5) W przypadku prowadzenia prac w pobliżu drzew i krzewów, drzewa i krzewy narażone na uszkodzenie należy zabezpieczyć na etapie realizacji przedsięwzięcia (np. poprzez

oszalowanie deskami pni drzew lub wygradzenie grup drzew i krzewów). Prace należy prowadzić tak, aby nie uszkodzić koron drzew. Podczas realizacji przedsięwzięcia należy dołożyć wszelkich starań, aby nie dopuścić do magazynowania ziemi, gruzu i odpadów w bezpośrednim sąsiedztwie drzew i krzewów. Nie należy składować sprzętu i materiałów budowlanych pod koronami drzew. Roboty ziemne nie powinny powodować naruszenia i odkrywania systemów korzeniowych.

- 6) W przypadku pojawienia się płazów lub innych drobnych zwierząt w wykopach lub innych miejscach na placu budowy, jeśli takie osobniki będą zagrożone w wyniku prowadzonych prac (np. nie będą mogły samodzielnie wydostać się lub będą zagrożone przez pracujące maszyny), należy je przenieść w bezpieczne miejsce poza terenem prowadzonych prac, w miejsce właściwe siedliskowo dla danego gatunku.
- 7) W trakcie przygotowywania i realizacji przedsięwzięcia należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu.
- 8) W trakcie prowadzenia prac budowlanych uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac a w szczególności ochronę gleb, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych.
- 9) Roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo — wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonosne.
- 10) Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych.
- 11) Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.
- 12) Wodę na potrzeby socjalno-bytowe dostarczać beczkowozami.
- 13) Wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzać do gruntu lub rowów przydrożnych; odprowadzanie ww. wód prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód.
- 14) Wody opadowe i roztopowe z pasa drogowego oraz obiektów drogowych odprowadzać poprzez rozdeszczenie na przyległe tereny zielone oraz do istniejących rowów i infiltrację naturalną do gruntu w granicach istniejącego pasa drogowego; odprowadzanie ww. wód prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód.
- 15) W przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, jeśli jest prawem wymagane.
- 16) prace w obrębie koryta Dopływ z jez. Szczypiorniak w tym prace rozbiórkowe, prowadzić w sposób zapewniający ciągłość przepływu wód.
- 17) Masy ziemne wytworzone w trakcie robót budowlanych (wykopów) wykorzystać w pierwszej kolejności do ukształtowania terenu wokół inwestycji.
- 18) Niezanieczyszczony grunt niezagospodarowany na terenie inwestycji, traktować jako odpad inny niż niebezpieczny i przekazywać zgodnie z obowiązującymi przepisami do odzysku R5.
- 19) Na etapie prowadzenia prac budowlanych należy zastosować się do poniższych wytycznych:
  - a) zaplanować wszelkie operacje z użyciem ciężkiego sprzętu oraz maksymalnie ograniczyć czas budowy poprzez odpowiednie zaplanowanie procesu budowlanego,
  - b) stosować sprzęt w dobrym stanie technicznym oraz przestrzegać zasady wyłączania silników maszyn w czasie przerw w pracy,

- c) roboty budowlane przy użyciu ciężkiego sprzętu budowlanego prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. od godz. 6.00 do godz. 22.00.
- 20) Gotową mieszankę mineralno-asfaltową dowozić na plac budowy transportem samochodowym ze stacjonarnych wytwórni mas bitumicznych.
  - 21) Stosować środki techniczne i organizacyjne mające na celu ograniczenie emisji pyłu z terenu inwestycji, powstającego podczas prowadzenia prac budowlanych jak i podczas transportu materiałów budowlanych (np. w porze suchej należy ograniczyć emisję pyłu poprzez zwilżanie nawierzchni terenu budowy, osłanianie przed działaniem wiatru składowisk kruszyw, piasku zawierających drobne frakcje pyłowe poprzez ich przykrywanie plandeką w dniu suche). Podczas transportu materiałów budowlanych (przede wszystkim pyłących) należy stosować przykrycia naczep.
  - 22) Stosować sprzęt w dobrym stanie technicznym (w celu przeciwdziałania nadmiernej emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz gwarantujący dotrzymanie akustycznych standardów środowiska).
  - 23) W celu minimalizacji możliwości powstania uszkodzeń sprzętu i tym samym wycieków substancji niebezpiecznych do gruntu, pojazdy oraz sprzęt budowlany należy poddawać bieżącym przeglądom i konserwacjom.
  - 24) Bazy materiałowe i sprzętowe oraz zaplecze budowy należy tak zorganizować, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby i wody, w związku z czym nie wolno ich lokalizować w pobliżu zbiorników wodnych, cieków lub rowów. Teren pod ewentualne bazy należy utwardzić, aby uniemożliwić zanieczyszczenie gruntu oraz wyposażyć w sorbent, który zostanie użyty w przypadku wycieków paliwa, oleju czy innych substancji. Po zakończeniu prac budowlanych teren należy odtworzyć do stanu sprzed posadowienia bazy materiałowej i sprzętowej.
  - 25) W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.
  - 26) Prace wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności, substancji chemicznych używać zgodnie z przeznaczeniem i przechowywać je w specjalnie wydzielonych i zabezpieczonych miejscach aby maksymalnie ograniczyć możliwość wycieków bezpośrednio do ziemi i wód powierzchniowych.
  - 27) Miejsca magazynowania substancji niebezpiecznych, w tym paliw należy wyposażyć w szczelne, nieprzepuszczalne podłoże, najlepiej w miejscu zadaszonym i zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Substancje niebezpieczne należy przechowywać w szczelnych i oznakowanych pojemnikach.
  - 28) Zapewnić zaplecze sanitarne dla pracowników - teren budowy należy wyposażyć w przenośną toaletę ze szczelnym zbiornikiem na ścieki bytowe, których zawartość należy przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na ich odbiór, co pozwoli wyeliminować tym samym niekontrolowane zrzuty ścieków do środowiska w trakcie prowadzenia prac budowlanych.
  - 29) Odpady wytworzone w trakcie budowy i eksploatacji przedsięwzięcia gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób, w zależności od rodzaju odpadów: w pojemnikach, kontenerach lub luzem w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, przed dostępem osób postronnych i zwierząt. Odpady niebezpieczne należy magazynować oddzielnie, w szczelnych pojemnikach, w wydzielonym miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt, w oznakowanych pojemnikach, na szczelnym podłożu. Odpady należy przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy ich unieszkodliwienie.

### **3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

## UZASADNIENIE

Pełnomocnik działający w imieniu Powiatu Zgierskiego, ul. Sadowa 6a, 95-100 Zgierz – Pan Tomasz Smakowski złożył w dniu 21.12.2021 r. wniosek do Wójta Gminy Głowno ul. Kilińskiego 2, 95-015 Głowno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi powiatowej Nr 5115E relacji Wola Mąkolska – Popów Głowieński”. Do wniosku załączono załączniki wynikające z art. 74 ust. 1 ustawy ooś: kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym obszarem na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, oraz oryginał pełnomocnictwa, ponadto zastosowano zwolnienie z opłaty skarbowej w myśl przepisów art. 7 pkt. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2021.1923 t.j.).

Planowane przedsięwzięcie polegające na: przebudowie drogi powiatowej, 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.2019.1839) kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko nie jest wymagane.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy ooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Głowno, natomiast zgodnie z art. 64 ustawy ooś organami właściwymi do wydania opinii w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, są Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu i Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu.

Stosownie do treści art. 10 oraz art. 73 §1 Kpa organ administracji jest zobowiązany zapewnić stronom czynny udział w każdym jego stadium oraz umożliwić im wypowiedzenie się do zebranych dowodów, do przeglądania akt sprawy, uzyskiwania wyjaśnień oraz składanych wniosków w postępowaniu dowodowym przed wydaniem stosownej decyzji. W związku z okolicznością, iż liczba stron w niniejszym postępowaniu przekracza 10, zawiadomienia wszystkich stron o czynnościach i wydanych orzeczeniach w sprawie, organ prowadzący postępowanie dokonywał w trybie obwieszczenia na podstawie art. 49 Kpa. Zgodnie z brzmieniem art. 49 Kpa, zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Wójt Gminy Głowno na wniosek wszczął postępowanie administracyjne o czym poinformował strony obwieszczeniem znak: GWI.6220.2.1.2022 z dnia 11.01.2022 r. o wszczęciu postępowania i o obowiązku wystąpienia do organów właściwych o wydanie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Obwieszczenie zamieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Głowno ul. Kilińskiego 2 95-015 Głowno oraz na tablicy ogłoszeń sołectw Jasionna, Władysławów Popowski, Mąkolice, Wola Mąkolska, Popów Głowieński. Informacja została również zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Głowno pod adresem: [www.bip.gmina-glowno.pl](http://www.bip.gmina-glowno.pl). Obwieszczenie nastąpiło z dniem 14.01.2022 r., zawiadomienie zostało dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego obwieszczenia, czyli z dniem 29.01.2022 r.

Wójt Gminy Głowno wystąpił do organów właściwych do wydania opinii w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, o wydanie ww. opinii następującymi pismami:

- do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi: GWI.6220.2.2.2022 z dnia 11.01.2022 r.;
- do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zgierzu: GWI.6220.2.3.2022 z dnia 11.01.2022 r.;
- do Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Łowiczu: GWI.6220.2.4.2022 z dnia 11.01.2022 r.

Wójt Gminy Głowno poinformował strony obwieszczeniem znak: GWI.6220.2.5.2022 z dnia 11.01.2022 r. o wystąpieniu do organów właściwych o wydanie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz o wydłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 15 maja 2022 r. Obwieszczenie zamieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Głowno ul. Kilińskiego 2 95-015 Głowno oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Feliksów. Informacja została również zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Głowno pod adresem: [www.bip.gmina-glowno.pl](http://www.bip.gmina-glowno.pl). Obwieszczenie nastąpiło z dniem 14.01.2022 r., zawiadomienie zostało dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego obwieszczenia, czyli z dniem 29.01.2022 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 19.01.2022 r. znak: WOOŚ.4220.34.2022.PMa wezwał Wójta Gminy Głowno do przesłania uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, załączonej do wniosku o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, uzasadniając to faktem, że w przedłożonej karcie informacyjnej nie wyjaśniono wszystkich niezbędnych informacji potrzebnych do wydania opinii o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko lub jego braku dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Organ wezwał wnioskodawcę pismem znak: GWI.6220.2.6.2022 z dnia 20.01.2022 r. do uzupełnienia karty informacyjnej ww. przedsięwzięcia o poruszone zagadnienia. W dniu 17.02.2022 r. do organu wpłynęło uzupełnienie karty informacyjnej ww. przedsięwzięcia. Wójt Gminy Głowno pismem znak: GWI.6220.2.6.2022 z dnia 04.03.2022 r. uzupełnił kartę informacyjną przedsięwzięcia, zgodnie z zaleceniami RDOŚ. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi po analizie wszystkich dostarczonych materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust.1 ustawy ooś uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania dla przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i wydał postanowienie z dnia 11.03.2022 r. znak: WOOŚ.4220.34.2022.PMa.2 w którym uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania dla przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i wskazał warunki i wymagania dotyczące ochrony środowiska, które zostały uwzględnione w przedmiotowej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu wydał opinię, znak: PPIS.ZNS.90291.1.2022.AG z dnia 31.01.2022 r., w której po przeanalizowaniu kryteriów określonych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś stwierdził, że w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ wskazał jednocześnie warunki i wymagania dotyczące ochrony środowiska, które zostały uwzględnione w przedmiotowej decyzji.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Łowiczu wydał opinię, znak: WA.ZZŚ.5.435.1.20.2022.PD z dnia 07.03.2022 r., w której po przeanalizowaniu kryteriów określonych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś stwierdził, że w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ wskazał jednocześnie warunki i wymagania dotyczące ochrony środowiska, które zostały uwzględnione w przedmiotowej decyzji.

Wójt Gminy Głowno poinformował strony obwieszczeniem znak: GWI.6220.2.6.2022 z dnia 24.03.2022 r. o otrzymaniu opinii od organów właściwych o wydanie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzających brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o zgromadzeniu materiału dowodowego wystarczającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia zgodnej z żądaniem wnioskodawcy i o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i zgromadzonym materiałem dowodowym i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przez strony postępowania oraz o wydłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 15 czerwca 2022 r. Obwieszczenie zamieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Głowno ul. Kilińskiego 2 95-015 Głowno oraz na tablicy ogłoszeń sołectw Jasionna, Władysławów Popowski,

Mąkolice, Wola Mąkolska, Popów Głowieński. Informacja została również zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Głowno pod adresem: [www.bip.gmina-glowno.pl](http://www.bip.gmina-glowno.pl). Obwieszczenie nastąpiło z dniem 28.03.2022 r., zawiadomienie zostało dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego obwieszczenia, czyli z dniem 12.04.2022 r. W wyznaczonym terminie 3 dni od dnia doręczenia obwieszczenia nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron postępowania.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Głowno zbadał jakie jest rodzaj i skala przedsięwzięcia, lokalizacja, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją, wykorzystanie zasobów naturalnych oraz emisje i uciążliwości, które potencjalnie wystąpią na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, a także wziął pod uwagę wpływ przedsięwzięcia na różnorodność biologiczną, zasoby naturalne w tym glebę i wody. Po analizie wszystkich dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie kryteria przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, organ uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko o których mowa w § 3 ust. 1 pkt. 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jako przedsięwzięcie budowy „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”.

Przedmiotowa inwestycja polega na przebudowie drogi powiatowej Nr 5115E. Planowany do realizacji odcinek zlokalizowany jest między miejscowościami Jasionna – Mąkolice – Wola Mąkolska – Władysławów Popowski, na terenie gminy Głowno w powiecie Zgierskim i przebiegać będzie w całości po istniejącym śladzie o łącznej długości 3025 m. W chwili obecnej droga posiada nawierzchnię nieulepszoną tłuczniową o szerokości 3 – 4,5 m. Występuje tylko odwodnienie powierzchniowe. Przebudowa przedmiotowej drogi realizowana będzie w następującym zakresie:

- wycinka drzew,
- budowa nawierzchni jezdni oraz poboczy,
- budowa skrzyżowań,
- budowa zjazdów,
- budowa rowów przydrożnych oraz przepustów.

Na przedmiotowym odcinku wykonana zostanie jezdni bitumiczna, szerokości 4 m i jednostronnym pochyleniu poprzecznym, a co ok. 800 m, w tym w obszarze skrzyżowań wykonane zostaną mijanki – poszerzenia jezdni do 5,5 m. Na łuku poziomym jezdni zostanie poszerzona do 6,5 m. W ramach planowanej inwestycji drogowej, wykonana zostanie przebudowa istniejących skrzyżowań z drogami publicznymi oraz budowa nowych skrzyżowań zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego: przy działkach 333, 720 (obr. Mąkolice), 997 (obr. Mąkolice), 106/1 (obr. Władysławów Popowski). Krawędzie jezdni zostaną wyokrąglone promieniami  $R=6,0$  m. Wzdłuż całego odcinka, po obu stronach jezdni, zaprojektowane zostaną pobocza z destruktu bitumicznego, o szer. 1 m i pochyleniu poprzecznym 8%, skierowanym w stronę terenów zielonych. Wzdłuż całego odcinka (po stronie rowów przydrożnych) wykonane będą indywidualne zjazdy o nawierzchni z kruszywa o szerokości 4 m. W miejscach skrzyżowań z drogami wewnętrznymi zaprojektowane zostaną publiczne zjazdy o nawierzchni bitumicznej o szerokości nie większej niż szerokość jezdni w miejscu zjazdu. Wody opadowe z nawierzchni jezdni zostaną odprowadzone powierzchniowo do projektowanego rowu przydrożnego oraz na tereny zielone w pasie drogowym i oczyszczone przez warstwę humusu. Odbiorniki

stanowią rowy melioracyjne zlokalizowane na dz. nr 975, 976, 892, 893 (obr. Mąkolice) oraz 87/1, 41/1, 41/2 (obr. Władysławów Popowski).

Po przebudowie planowanego odcinka drogi uzyskane zostaną następujące parametry techniczne:

- długość: km 3+023,83 – dowiązано do istniejących jezdni asfaltowych,
- kategoria drogi: powiatowa,
- klasa drogi: Z,
- przekrój drogi: 1/1 z mijankami,
- kategoria ruchu KR3,
- szerokość jezdni: 4 m,
- szerokość pasa ruchu 3,5 m (w obrębie mijanki 5 m),
- pochylenie poprzeczne jezdni: jednostronne 2%,
- nawierzchnia jezdni: bitumiczna,
- szerokość poboczy: 1 m,
- pochylenie pobocza: 8%,
- szerokość zjazdów: min. 4 m,
- dostępność do drogi nieograniczona,
- odprowadzenie wód deszczowych do projektowanego rowu,
- przepust pod drogą –  $\varnothing 600$  mm,
- przepust pod zjazdem –  $\varnothing 400$  mm.

Planowana przebudowa drogi zapewni bezpieczeństwo ruchu, jego płynność i zmniejszy niekorzystny wpływ drogi na środowisko.

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego do przebudowy odcinka drogowego brak jest zabudowy mieszkalnej. Wzdłuż całej inwestycji znajdują się liczne drzewa – stanowiące aleje jesionowe, krzewy oraz niska roślinność trawiasta.

Łączna powierzchnia terenu zajętego pod budowę drogi wyniesie ok. 20 450 m<sup>2</sup>, w tym:

- nawierzchnia bitumiczna na jezdni i zjazdach publicznych ok. 13 150 m<sup>2</sup>,
- nawierzchnia z kruszywa na zjazdach indywidualnych ok. 1200 m<sup>2</sup>,
- nawierzchnia z destruktu bitumicznego na poboczach ok. 6100 m<sup>2</sup>.

W pasie drogowym przedmiotowej drogi znajdują się drzewa i krzewy do wycinki. Przedmiotowe drzewa kolidują z projektowanymi elementami drogi lub są w złym stanie zdrowotnym. Planuje się wyłącznie wycinkę drzew znajdujących się w pasie drogowym. Większość drzew znajdujących się na terenie przedsięwzięcia zostanie zachowana. Zinventaryzowano 1547 drzew i krzewów, z czego przewiduje się wycinkę 219 szt. drzew z gatunku jesion wyniosły, jabłoń domowa, głóg jednoszyjkowy, śliwa domowa, topola czarna, lipa drobnolistna, wierzba biała oraz 54 m<sup>2</sup> krzewów z gatunku: bez czarny, głóg jednoszyjkowy, dzika róża, bez czarny.

W ramach przywrócenia równowagi przyrodniczej za usunięte drzewa i krzewy planuje się posadzić 482 szt. drzew z gatunku jesion wyniosły. W ramach urzędzenia zieleni i kompensacji przyrodniczej projektuje się wykonanie nasadzeń w pierwszej kolejności na terenach zielonych wzdłuż projektowanej drogi oraz drogach przyległych do planowanej inwestycji.

Wycinka drzew i krzewów zostanie ograniczona do niezbędnego minimum i zostanie przeprowadzona poza okresem lęgowym. W celu ochrony drzew znajdujących w pobliżu przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie zabezpieczeń chroniących przed uszkodzeniami mechanicznymi (np. poprzez oszalowanie deskami pni drzew lub wygrodzenie grup drzew i krzewów). Prace należy prowadzić tak, aby nie uszkodzić koron drzew. Podczas realizacji przedsięwzięcia należy dołożyć wszelkich starań, aby nie dopuścić do magazynowania ziemi, gruzu czy innych materiałów, odpadów w bezpośrednim sąsiedztwie drzew i krzewów. Roboty ziemne nie będą naruszać i odkrywać systemów korzeniowych oraz wykonawca nie będzie składował sprzętu i materiałów budowlanych pod koronami drzew.

Planowane przedsięwzięcie jest niewielką inwestycją budowlaną. Zaplecze budowy usytuowane będzie w granicach pasa drogowego przebudowywanej drogi. Wykonawca zapewni swoim pracownikom przenośne toalety, obsługiwane i opróżniane przez specjalistyczną firmę zajmującą się utylizowaniem odpadów komunalnych.

Realizacja przedsięwzięcia spowoduje na etapie przebudowy wykorzystanie takich materiałów jak: woda, surowce i materiały naturalne, paliwa i energia. W największym stopniu wykorzystywane będą materiały w postaci kruszyw, piasku oraz gotowych wyrobów i mieszanek asfaltowych. Do celów realizacji zadania wykorzystana będzie również woda, maszyny i pojazdy, które przy realizacji inwestycji zużywać będą paliwo. Wszystkie zużyte surowce wykorzystywane będą zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Materiały szkodliwe dla środowiska w sposób trwały nie będą dopuszczone do użycia. Wykonawca przedmiotowego zadania zapewni dostawę wody na potrzeby budowy za pomocą beczkowozów.

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie krótkotrwały ze względu na niewielką skalę przedsięwzięcia. Uciążliwości związane z okresem budowy będą odwracalne. Wynika to ze skali inwestycji, stosowanej technologii i rodzaju przedsięwzięcia. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia zaproponowano rozwiązania chroniące środowisko. Jak oceniono w karcie informacyjnej, przebudowa drogi i późniejsza jej eksploatacja nie spowodują przekroczeń dopuszczalnych poziomów stężeń substancji w powietrzu. Niskie natężenie ruchu na omawianej drodze powoduje, iż emisja tych substancji będzie znikoma, a ich stężenie nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych. Oddziaływanie akustyczne ze względu na niewielką skalę przedsięwzięcia również będzie znikome. Na etapie budowy przewiduje się powstawanie ścieków związanych z bytowaniem pracowników przeprowadzających przebudowę drogi. Ww. ścieki gromadzone będą w szczelnych i bezodpływowych zbiornikach, które odbierane będą przez uprawnione firmy. W karcie informacyjnej wymieniono rodzaje i ilości odpadów mogących powstać w związku z realizacją przedsięwzięcia. Materiały powstające podczas przebudowy, takie jak masy ziemne, gruz, asfalt, beton, w miarę możliwości wykorzystywane będą na terenie inwestycji, pozostałe przekazywane będą jako odpady innym podmiotom uprawnionym do ich przyjęcia i zagospodarowania (zezwolenie na zbieranie, transport, odzysk lub unieszkodliwianie). Opakowania po materiałach budowlanych będą wykorzystywane wielokrotnie lub przekazywane dostawcy towaru (tektura, palety, beczki metalowe), natomiast tworzywa sztuczne przekazywane będą do zagospodarowania przez odbiorcę ww. odpadu. Część z tych odpadów (np. opakowania po substancjach niebezpiecznych, odpady z eksploatacji maszyn i urządzeń) należy do odpadów niebezpiecznych i w związku z tym należy je traktować w sposób szczególny. Odpady będą gromadzone na placu budowy czasowo a miejsca ich magazynowania będą wyposażone w szczelne, nieprzepuszczalne podłoże, lub opcjonalnie w szczelnych pojemnikach, kubłach lub kontenerach – zależnie od potrzeb. Ich zastosowanie praktycznie wykluczy zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego. Należy dążyć, aby wszelkie naprawy używanych maszyn i urządzeń wykonywane były przez firmy serwisowe posiadające stosowne zezwolenia w tym zakresie.

W przypadku pojawienia się płazów lub innych drobnych zwierząt w wykopach lub innych miejscach, jeśli takie osobniki będą zagrożone w wyniku prowadzonych prac (np. nie będą mogły samodzielnie wydostać się lub będą zagrożone przez pracujące maszyny), podejmowane będzie przenoszenie ich w bezpieczne miejsca.

Poprawa nawierzchni przyczyni się w dłuższym okresie do redukcji emisji spalin z uwagi na poprawienie przejezdności przebudowywanego odcinka drogi. Jednocześnie dzięki poprawie właściwości jezdnych, spadnie stopień zużycia pojazdów, a tym samym ulegnie obniżeniu poziom hałasu emitowanego do środowiska. Eksploatacja przedsięwzięcia wiąże się z emisją substancji szkodliwych ze źródeł komunikacyjnych, jednak po realizacji przedsięwzięcia, dzięki lepszej organizacji ruchu, dobremu stanowi nawierzchni sprzyjającemu poruszaniu się pojazdów z jednakową prędkością optymalną, emisja ulegnie zmniejszeniu w stosunku do stanu przed realizacją.

W związku z przebudową drogi zmienia się powierzchnia terenów utwardzonych,



szczelnych, z których odprowadzane będą wody opadowe i roztopowe. Ścieki opadowe i roztopowe spełniać będą wymagania przepisów dotyczących warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego i, jak podano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie nastąpią przekroczenia dopuszczalnych stężeń zawiesin ogólnych i węglowodorów ropopochodnych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia odpowiedzialny za właściwe gospodarowanie odpadami jest wykonawca (wytwórca odpadów). W karcie informacyjnej przedsięwzięcia szczegółowo opisano rodzaje i sposób dalszego zagospodarowania powstających na etapie eksploatacji odpadów, zgodny z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Przedsięwzięcie nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Z karty informacyjnej nie wynika, by przedsięwzięcie realizowane było na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Z karty informacyjnej nie wynika, by na terenie przedsięwzięcia występowały siedliska łąkowe. Przedsięwzięcie położone jest poza ujściami rzek, obszarami wybrzeża i środowiskiem morskim, a także poza obszarami górskimi. Przedsięwzięcie częściowo przebiega przez tereny leśne. Z treści karty informacyjnej nie wynika, by w rejonie przedsięwzięcia występowały strefy ochronne ujęć wód powierzchniowych i podziemnych czy obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW200017272289 Malina. Dla JCWP Malina stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCW wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych. Uznać należy, iż rozwiązania techniczne przedstawione w KIP pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200063, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Wyżej wskazana JCWPd nie uzyskała odstępstw dla osiągnięcia celów środowiskowych. Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z dnia 28 listopada 2016 r.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie znajduje się poza formami ochrony przyrody, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.). Najbliżej położoną względem inwestycji obszarową formą ochrony przyrody jest Obszar Chronionego Krajobrazu Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej (ok. 3,3 km od przedsięwzięcia). W zasięgu 5 km znajdują się następujące obszary Natura 2000:

- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB100001 (ok. 3,4 km od przedsięwzięcia),
- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Silne Błota PLH100032 (ok. 3,4 km od

przedsięwzięcia),

- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Pradolina Bzury-Neru PLH100006 (ok. 4,2 km od przedsięwzięcia),
- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Szczypiorniak i Kowaliki PLH100033 (ok. 4,4 km od przedsięwzięcia).

Obszar specjalnej ochrony ptaków Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB100001 został wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25 poz. 133 ze zm.). Celami wyznaczenia tego obszaru są: ochrona populacji dziko występujących gatunków ptaków, utrzymanie i zagospodarowanie ich siedlisk zgodnie z wymogami ekologicznymi, przywracanie zniszczonych biotopów oraz tworzenie biotopów. Ww. cele ochrony obszaru Natura 2000 Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB100001 realizują się poprzez działania ochronne podejmowane w stosunku do każdego przedmiotu ochrony. Dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB100001 obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 22 marca 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB100001 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 1404 ze zm.), który szczegółowo określa m.in. cele działań ochronnych oraz istniejące i potencjalne zagrożenia dla poszczególnych przedmiotów ochrony. Dla obszaru Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB100001 przedmiotami ochrony są następujące gatunki ptaków: A004 perkozek *Tachybaptus ruficollis*, A005 perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus*, A006 perkoz rdzawoszyi *Podiceps grisegena*, A008 zausznik *Podiceps nigricollis*, A021 bąk *Botaurus stellaris*, A037 łabędź czarnodzioby *Cygnus columbianus bewickii*, A039 gęś zbożowa *Anser fabalis*, A041 gęś białoczarna *Anser albifrons*, A043 gęgawa *Anser anser*, A051 krakwa *Anas strepera*, A055 cyranka *Anas querquedula*, A056 płaskonos *Anas clypeata*, A059 głowienka *Aythya ferina*, A061 czernica *Aythya fuligula*, A075 bielik *Haliaeetus albicilla*, A081 błotniak stawowy *Circus aeruginosus*, A084 błotniak łąkowy *Circus pygargus*, A118 wodnik *Rallus aquaticus*, A119 kropiatka Porzana porzana, A120 zielonka Porzana parva, A122 derkacz *Crex crex*, A123 kokoszka *Gallinula chloropus*, A125 łyska *Fulica atra*, A140 siewka złota *Pluvialis apricaria*, A153 kszyc *Gallinago gallinago*, A156 rycyk *Limosa limosa*, A160 kulik wielki *Numenius arquata*, A162 krwawodziób *Tringa totanus*, A196 rybitwa białowąsa *Chlidonias hybrida*, A197 rybitwa czarna *Chlidonias niger*, A198 rybitwa białoskrzydła *Chlidonias leucopterus*, A232 dudek *Upupa epops*, A272 podróżniczek *Luscinia svecica*, A292 brzęczka *Locustella luscinioides*, A294 wodniczka *Acrocephalus paludicola*, A323 wąsatka *Panurus biarmicus*, A336 remiz *Remiz pendulinus*, A338 gąsiorek *Lanius collurio*, A371 dziwonia *Carpodacus erythrinus*.

Celem ochrony obszaru Natura 2000 Silne Błota PLH100032 jest ochrona, zachowanie lub odtworzenie siedlisk gatunków będących jego przedmiotami ochrony, cele te realizują się poprzez działania ochronne podejmowane w stosunku do każdego przedmiotu ochrony. Dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Silne Błota PLH100032 obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 10 sierpnia 2020 r. w sprawie planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Silne Błota PLH100032 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2020 r. poz. 4629), który szczegółowo określa m.in. cele działań ochronnych oraz istniejące i potencjalne zagrożenia dla poszczególnych przedmiotów ochrony. Dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Silne Błota PLH100032 przedmiotami ochrony są następujące gatunki zwierząt: 1042 zalotka większa *Leucorrhinia pectorali*, 1166 traszka grzebieniasta *Triturus cristatus*, 1188 kumak nizinny *Bombina bombina*.

Celem ochrony obszaru Pradolina Bzury-Neru PLH100006 jest ochrona, zachowanie lub odtworzenie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków będących przedmiotami ochrony, cele te realizują się poprzez działania ochronne podejmowane w stosunku do każdego przedmiotu ochrony. Dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Pradolina

Bzury-Neru PLH100006 obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 18 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pradolina Bzury-Neru PLH100006 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2014 r. poz. 1421 ze zm.), który szczegółowo określa m.in. cele działań ochronnych oraz istniejące i potencjalne zagrożenia dla poszczególnych przedmiotów ochrony. Dla obszaru Pradolina Bzury-Neru PLH100006 przedmiotami ochrony są następujące typy siedlisk przyrodniczych oraz gatunki zwierząt: m3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaea*, *Potamogeton*, 6410 Zmienne-wilgotne łąki trzęślicowe (*Molinia*), 6430 Ziołorośla górskie (*Adenostyles alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvulalia sepium*), 6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*), 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria-Caricetea*), 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk, 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*), \*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe, 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*), 1355 wydra *Lutra lutra*, 1337 bóbr europejski *Castor fiber*, 1188 kumak nizinny *Bombina orientalis*, 1166 traszka grzebieniasta *Triturus cristatus*, 1060 czerwończyk nieparek *Lycaena dispar*, 1149 koza *Cobitis taenia*, 1145 piskorz *Misgurnus fossilis*, 5339 różanka *Rhodeus sericeus amarus*.

Celem ochrony obszaru Natura 2000 Szczypiorniak i Kowaliki PLH100033 jest ochrona, zachowanie lub odtworzenie siedlisk gatunków będących przedmiotami ochrony. Dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Szczypiorniak i Kowaliki PLH100033 przedmiotami ochrony są następujące gatunki zwierząt: 1166 traszka grzebieniasta *Triturus cristatus*, 1188 kumak nizinny *Bombina orientalis*.

Biorąc pod uwagę znaczną odległość terenu przedsięwzięcia do ww. obszarów Natura 2000, uwzględniając ich cele ochrony, gatunki i typy siedlisk przyrodniczych będące przedmiotami ochrony, a także zagrożenia i cele działań ochronnych określone dla poszczególnych przedmiotów ochrony, należy uznać, że skala przedsięwzięcia jest za mała by stwierdzić jakiegokolwiek znaczące negatywne oddziaływanie na cele ochrony tych obszarów. Planowana inwestycja przebiega po istniejącym śladzie drogi. Analizując zagrożenia istniejące i potencjalne zidentyfikowane w planach zadań ochronnych dla ww. gatunków i siedlisk przyrodniczych, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie jest związane bezpośrednio ani pośrednio z tymi zagrożeniami i przedsięwzięcie nie spowoduje takich zmian w środowisku, by stanowiło jakiegokolwiek zagrożenie dla zachowania właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony ww. obszarów Natura 2000.

W ocenie tut. Organu karta informacyjna przedsięwzięcia umożliwi analizę kryteriów określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o oś w zakresie usytuowania przedsięwzięcia z uwzględnieniem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000. RDOŚ w Łodzi przeanalizował dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz cele ochrony najbliższych obszarów Natura 2000 (w promieniu 5 km od przedsięwzięcia) oraz szczegółowe cele działań ochronnych, istniejące oraz potencjalne zagrożenia dla poszczególnych przedmiotów ochrony tych obszarów i ustalił, że realizacja i późniejsze funkcjonowanie przedsięwzięcia nie spowodują negatywnego wpływu na przedmioty ochrony oraz cele ww. obszaru Natura 2000, nie utrudnią realizacji tych celów i nie mają bezpośredniego związku z zagrożeniami istniejącymi i potencjalnymi określonymi dla przedmiotów ochrony tego obszaru. Działania minimalizujące zaproponowane w karcie informacyjnej wydają się wystarczające do uniknięcia i ograniczenia potencjalnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na cele ochrony ww. obszaru Natura 2000. Nie ma potrzeby podejmowania specjalnych dodatkowych działań minimalizujących w stosunku do obszarów Natura 2000. Nie ma również potrzeby monitorowania skuteczności środków łagodzących i pozostałych

oddziaływań, które mogą wystąpić w związku z realizacją, funkcjonowaniem i likwidacją przedsięwzięcia.

Podsumowując, przedsięwzięcie, biorąc pod uwagę jego skalę i położenie, nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony najbliższych obszarów Natura 2000, w tym w szczególności nie będzie powodować pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono dany obszar Natura 2000, nie będzie wpływać negatywnie na gatunki, dla ochrony których został wyznaczony obszar oraz nie pogorszy integralności obszaru Natura 2000 i jego powiązania z innymi obszarami.

Teren objęty inwestycją nie wykazuje także istotnych wartości przyrodniczych związanych z występowaniem cennych siedlisk i gatunków roślin, zwierząt i grzybów, korytarzy ekologicznych. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano rozwiązania chroniące środowisko, których zastosowanie zminimalizuje potencjalne oddziaływanie na środowisko przyrodnicze. Analizując rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia, a także dotychczasowy sposób zagospodarowania i użytkowania terenu, należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała istotnego wpływu na walory krajobrazowe okolicy, ponieważ przedsięwzięcie dotyczy przebudowy istniejącej drogi. Przedsięwzięcie położone jest poza korytarzami ekologicznymi.

Na przedmiotowym terenie nie zidentyfikowano obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. W rejonie terenu przedsięwzięcia nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w gminie Głowno, dla której gęstość zaludnienia wynosi 46 os./km<sup>2</sup> (wg. Bank Danych Lokalnych GUS na 2020 r.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie jezior, a także zlokalizowane jest poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Na podstawie informacji zawartych w tekście karty informacyjnej przedsięwzięcia należy stwierdzić, że na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji inwestycji przy przyjętych założeniach technicznych i technologicznych nie będą występowały oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Informacje przedstawione w treści tego dokumentu wskazują, że nie wystąpi prawdopodobieństwo znaczącego oddziaływania na żaden z komponentów środowiska przyrodniczego.

Ze względu na lokalizację i charakter inwestycji nie istnieje możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich rozwiązań chroniących środowisko nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Po przeprowadzonej analizie oraz biorąc pod uwagę opinie organów właściwych do wydania opinii w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uznano za zasadne odstępnie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i postanowiono jak w sentencji.

Wydając niniejszą decyzję Wójt Gminy Głowno oparł się na przepisach obowiązujących w tym zakresie oraz wziął pod uwagę argumenty zawarte we wniosku strony.

## POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łodzi za pośrednictwem Wójta Gminy Głowno w terminie **14 dni od daty jej otrzymania**.
2. 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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.
4. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy ooś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b ustawy ooś.

Wójt  
Marek Józwiak

**Załączniki:**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

**Otrzymują:**

1. Powiat Zgierski, ul. Sadowa 6a, 95-100 Zgierz.
2. Pełnomocnik inwestora – Tomasz Smakowski.
3. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie.
4. A/a

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu, ul. A. Struga 23, 95-100 Zgierz.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu, ul. Ekonomiczna 6, 99-400 Łowicz.

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

### pn.: „Przebudowa drogi powiatowej Nr 5115E relacji Wola Mąkolska – Popów Głowieński”

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko o których mowa w § 3 ust. 1 pkt. 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jako przedsięwzięcie budowy „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”.

Przedmiotowa inwestycja polega na przebudowie drogi powiatowej Nr 5115E. Planowany do realizacji odcinek zlokalizowany jest między miejscowościami Jasionna – Mąkolice – Wola Mąkolska – Władysławów Popowski, na terenie gminy Głowno w powiecie Zgierskim i przebiegać będzie w całości po istniejącym śladzie o łącznej długości 3025 m. W chwili obecnej droga posiada nawierzchnię nieulepszoną tłuczniową o szerokości 3 – 4,5 m. Występuje tylko odwodnienie powierzchniowe.

Przebudowa przedmiotowej drogi realizowana będzie w następującym zakresie:

- wycinka drzew,
- budowa nawierzchni jezdni oraz poboczy,
- budowa skrzyżowań,
- budowa zjazdów,
- budowa rowów przydrożnych oraz przepustów.

Na przedmiotowym odcinku wykonana zostanie jezdnia bitumiczna, szerokości 4 m i jednostronnym pochyleniu poprzecznym, a co ok. 800 m, w tym w obszarze skrzyżowań wykonane zostaną mijanki – poszerzenia jezdni do 5,5 m. Na łuku poziomym jezdnia zostanie poszerzona do 6,5 m. W ramach planowanej inwestycji drogowej, wykonana zostanie przebudowa istniejących skrzyżowań z drogami publicznymi oraz budowa nowych skrzyżowań zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego: przy działkach 333, 720 (obr. Mąkolice), 997 (obr. Mąkolice), 106/1 (obr. Władysławów Popowski). Krawędzie jezdni zostaną wyokrąglone promieniami  $R=6,0$  m. Wzdłuż całego odcinka, po obu stronach jezdni, zaprojektowane zostaną pobocza z destruktu bitumicznego, o szer. 1 m i pochyleniu poprzecznym 8%, skierowanym w stronę terenów zielonych. Wzdłuż całego odcinka (po stronie rowów przydrożnych) wykonane będą indywidualne zjazdy o nawierzchni z kruszywa o szerokości 4 m. W miejscach skrzyżowań z drogami wewnętrznymi zaprojektowane zostaną publiczne zjazdy o nawierzchni bitumicznej o szerokości nie większej niż szerokość jezdni w miejscu zjazdu. Wody opadowe z nawierzchni

jezdni zostaną odprowadzone powierzchniowo do projektowanego rowu przydrożnego oraz na tereny zielone w pasie drogowym i oczyszczone przez warstwę humusu. Odbiorniki stanowią rowy melioracyjne zlokalizowane na dz. nr 975, 976, 892, 893 (obr. Mąkolice) oraz 87/1, 41/1, 41/2 (obr. Władysławów Popowski).

Po przebudowie planowanego odcinka drogi uzyskane zostaną następujące parametry techniczne:

- długość: km 3+023,83 – dowiązано do istniejących jezdni asfaltowych,
- kategoria drogi: powiatowa,
- klasa drogi: Z,
- przekrój drogi: 1/1 z mijankami,
- kategoria ruchu KR3,
- szerokość jezdni: 4 m,
- szerokość pasa ruchu 3,5 m (w obrębie mijanki 5 m),
- pochylenie poprzeczne jezdni: jednostronne 2%,
- nawierzchnia jezdni: bitumiczna,
- szerokość poboczy: 1 m,
- pochylenie pobocza: 8%,
- szerokość zjazdów: min. 4 m,
- dostępność do drogi nieograniczona,
- odprowadzenie wód deszczowych do projektowanego rowu,
- przepust pod drogą –  $\varnothing 600$  mm,
- przepust pod zjazdem –  $\varnothing 400$  mm

Łączna powierzchnia terenu zajętego pod budowę drogi wyniesie ok. 20 450 m<sup>2</sup>, w tym:

- nawierzchnia bitumiczna na jezdni i zjazdach publicznych ok. 13 150 m<sup>2</sup>,
- nawierzchnia z kruszywa na zjazdach indywidualnych ok. 1200 m<sup>2</sup>,
- nawierzchnia z destruktu bitumicznego na poboczach ok. 6100 m<sup>2</sup>.

Planowana przebudowa drogi zapewni bezpieczeństwo ruchu, jego płynność i zmniejszy niekorzystny wpływ drogi na środowisko.

**Wójt**  
**Marek Józwiak**