

**DECYZJA  
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691 – cyt. dalej jako „kpa”) oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2026 r. poz. 670 – cyt. dalej jako „ustawa ooś”), a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku 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. poz. 1839 z późn. zm.),

**po rozpatrzeniu**

wniosku z dnia 10 lutego 2026 r. złożonego przez Gminę Godziesze Wielkie (ul. 11 Listopada 10, 62-872 Godziesze Małe) reprezentowaną przez Wójta Gminy Godziesze Wielkie działającego przez pełnomocnika Pan Karola Galanta (ul. Złota 112, 62-800 Kalisz) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Rozbudowa wraz z przebudową drogi gminnej nr 675904P od drogi powiatowej nr 6232P do granicy Gminy”**

**orzekam co następuje:**

- I. **Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa wraz z przebudową drogi gminnej nr 675904P od drogi powiatowej nr 6232P do granicy Gminy”.**
- II. **Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:**
  1. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
  2. Miejsce magazynowania materiałów budowlanych i odpadów zorganizować na terenie utwardzonym, a odpady niebezpieczne gromadzić w szczelnych pojemnikach.
  3. Tankowanie oraz naprawy pojazdów i maszyn budowlanych prowadzić poza terenem budowy w obiektach do tego przeznaczonych.
  4. Miejsca postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
  5. Ewentualne prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej im szkodzący, w szczególności:
    - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób

- niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów,
- nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu,
  - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychnianiem i przemarzaniem,
  - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
6. Wycinkę drzew ograniczyć do maksymalnie 114 sztuk, a wycinkę krzewów ograniczyć do maksymalnej powierzchni 41 m<sup>2</sup>; wylesienie ograniczyć do maksymalnej powierzchni 25 m<sup>2</sup>. Wycinkę oraz wylesienie przeprowadzić od 1 września do końca lutego.
  7. Przeprowadzić nasadzenia drzew, minimalizujące straty przyrodnicze związane z wycinką drzew poza gruntami leśnymi o obwodach mierzonych na wysokości 130 cm w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 20 cm do 100 cm, w stosunku 1:2 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 100 cm oraz przeprowadzić nasadzenia krzewów na powierzchni nie mniejszej niż powierzchnia usuwanych krzewów i powierzchnia rzutu koron drzew o obwodzie do 20 cm łącznie; do nasadzeń nie wykorzystywać roślin gatunków obcych.
  8. W pierwszym rzędzie nasadzenia prowadzić wzdłuż istniejących dróg, tworząc nowe aleje lub uzupełniając ubytki w istniejących.
  9. Do nasadzeń zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nasadzenia pielęgnować i regularnie podlewać przez okres min. 3 lat.
  10. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń drzew i krzewów, w okresie 3 lat od ich posadzenia – w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności drzew czy krzewów, nasadzenia uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym, pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.
  11. Codziennie przed rozpoczęciem prac realizacyjnych kontrolować plac budowy, a znajdujące się na nim zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce.
  12. W przypadku pojawienia się migracji płazów, miejsce prowadzonych prac zabezpieczyć na czas ich trwania tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi, wkopanymi w ziemię na głębokość min. 0,1 m, o wysokości co najmniej 0,5 m nad poziomem terenu, z odgiętą krawędzią górną (przewieszka) uniemożliwiającą wspinanie się zwierząt.
  13. Do obsiewu stosować rodzime gatunki traw.
  14. Zorganizować plac budowy oraz drogi dojazdowe z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni.
  15. Prace budowlane prowadzić wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku.
  16. Plac budowy oraz miejsca pracy i postoju sprzętu oraz maszyn, wyposażyć w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych.
  17. Zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom.
  18. Teren budowy wyposażyć w przenośne sanitariaty oraz zapewnić ich systematyczne opróżnianie przez wyspecjalizowane podmioty.
  19. Ewentualne odwodnienia wykopów prowadzić z intensywnością nie większą niż wymagana dla obniżenia lustra wody do poziomu nieznacznie niższego niż poziom dna wykopu.

20. Wodę z odwodnienia gromadzić w szczelnych zbiornikach, a następnie przekazać do oczyszczalni ścieków.
21. Na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, w tym minimalizować ich ilość, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
22. Po zakończeniu robót budowlano – montażowych teren inwestycji należy uporządkować.

### **III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.**

#### **Uzasadnienie**

Gmina Godziesze Wielkie (ul. 11 Listopada 10, 62-872 Godziesze Małe) reprezentowana przez Wójta Gminy Godziesze Wielkie działającego przez pełnomocnika Pan Karola Galanta (ul. Złota 112, 62-800 Kalisz) wystąpiła z wnioskiem z dnia 10 lutego 2026 r. (data wpływu: 11 lutego 2026 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. *„Rozbudowa wraz z przebudową drogi gminnej nr 675904P od drogi powiatowej nr 6232P do granicy Gminy”*.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane na podstawie § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 62 – *„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”* rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś Wójt Gminy Godziesze Wielkie jest właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 59a ust. 4 pkt 1 ustawy ooś przedsięwzięcie zalicza się do inwestycji strategicznych (droga publiczna), które zostały wyłączone z konieczności analizy zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W toku postępowania stwierdzono, że liczba stron postępowania przekracza 10, w związku z powyższym zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś do zawiadomienia stron innych niż podmiot planujący podjęcie realizacji przedsięwzięcia stosuje się przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, z tym że zawiadomienie to następuje w formie publicznego

obwieszczenia w siedzibie organu właściwego w sprawie oraz przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej tego organu. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej. W związku z tym, że teren oddziaływania przedsięwzięcia wkraczał na teren Gminy Brzeziny, tut. Organ na podstawie art. 74 ust. 3aa *ustawy ooś* powiadamiał równocześnie Wójta Gminy Brzeziny, o decyzjach i innych czynnościach wydanych lub podjętych w niniejszym postępowaniu.

Obwieszczeniem z dnia 17 lutego 2026 r. znak: IK.6220.2.2026 zawiadomiono strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 oraz art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2 oraz pkt 4 *ustawy ooś* organ właściwy do wydania decyzji stwierdza w drodze postanowienia obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko po zasięgnięciu opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska, państwowego inspektora sanitarnego oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Pismem z dnia 17 lutego 2026 r., znak: IK.6220.2.2026 Wójt Gminy Godziesze Wielkie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni w Kaliszu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu o zajęcie stanowiska w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego ustalenia zakresu raportu. W związku z tym, że przedsięwzięcie w części będzie realizowane na terenie Gminy Brzeziny, zgodnie z art. 75 ust. 4 *ustawy ooś* Wójt Gminy Godziesze Wielkie wystąpił również o opinię do Wójta Gminy Brzeziny.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu przy piśmie z dnia 6 marca 2026 r., znak: WOO-II.4220.26.2026.MW.1 zwrócił się do tut. Organu o wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia dokumentacji. W związku z tym Wójt Gminy Godziesze Wielkie wezwał pełnomocnika do uzupełnienia braków. Pełnomocnik złożył stosowne uzupełnienia, które następnie przy piśmie z dnia 13 marca 2026 r., znak: IK.6220.2.2026 zostały przekazane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do pozostałych organów opiniujących. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 28 kwietnia 2026 r., znak: WOO-II.4220.26.2026.MW.3 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
2. Miejsce magazynowania materiałów budowlanych i odpadów zorganizować na terenie utwardzonym, a odpady niebezpieczne gromadzić w szczelnych pojemnikach.
3. Plac budowy wyposażyć w sorbenty, wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.

4. Tankowanie oraz naprawy pojazdów i maszyn budowlanych prowadzić poza terenem budowy w obiektach do tego przeznaczonych.
5. Miejsca postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
6. Ewentualne prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej im szkodzący, w szczególności:
  - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów,
  - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu,
  - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychaniem i przemarzaniem,
  - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
7. Wycinkę drzew ograniczyć do maksymalnie 114 sztuk, a wycinkę krzewów ograniczyć do maksymalnej powierzchni 41 m<sup>2</sup>; wylesienie ograniczyć do maksymalnej powierzchni 25 m<sup>2</sup>. Wycinkę oraz wylesienie przeprowadzić od 1 września do końca lutego.
8. Przeprowadzić nasadzenia drzew, minimalizujące straty przyrodnicze związane z wycinką drzew poza gruntami leśnymi o obwodach mierzonych na wysokości 130 cm w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 20 cm do 100 cm, w stosunku 1:2 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 100 cm oraz przeprowadzić nasadzenia krzewów na powierzchni nie mniejszej niż powierzchnia usuwanych krzewów i powierzchnia rzutu koron drzew o obwodzie do 20 cm włącznie; do nasadzeń nie wykorzystywać roślin gatunków obcych.
9. W pierwszym rzędzie nasadzenia prowadzić wzdłuż istniejących dróg, tworząc nowe aleje lub uzupełniając ubytki w istniejących.
10. Do nasadzeń zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nasadzenia pielęgnować i regularnie podlewać przez okres min. 3 lat.
11. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń drzew i krzewów, w okresie 3 lat od ich posadzenia – w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności drzew czy krzewów, nasadzenia uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym, pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.
12. Codziennie przed rozpoczęciem prac realizacyjnych kontrolować plac budowy, a znajdujące się na nim zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce.
13. W przypadku pojawienia się migracji płazów, miejsce prowadzonych prac zabezpieczyć na czas ich trwania tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi, wkopanymi w ziemię na głębokość min. 0,1 m, o wysokości co najmniej 0,5 m nad poziomem terenu, z odgiętą krawędzią górną (przewieszką) uniemożliwiającą wspinanie się zwierząt.
14. Do obsiewu stosować rodzime gatunki traw.

Powyższe warunki i wymagania w całości zostały przeniesione do sentencji niniejszej decyzji.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Kaliszu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał opinię z dnia 4 marca 2026 r., znak: PK.ZZŚ.4130.42.2026.DS, w której stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Zorganizować plac budowy oraz drogi dojazdowe z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni.
2. Prace budowlane prowadzić wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku.
3. Plac budowy oraz miejsca pracy i postoju sprzętu oraz maszyn, wyposażyć w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych.
4. Zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom.
5. Teren budowy wyposażyć w przenośne sanitariaty oraz zapewnić ich systematyczne opróżnianie przez wyspecjalizowane podmioty.
6. Ewentualne odwodnienia wykopów prowadzić z intensywnością nie większą niż wymagana dla obniżenia lustra wody do poziomu nieznacznie niższego niż poziom dna wykopu.
7. Wodę z odwodnienia gromadzić w szczelnych zbiornikach, a następnie przekazać do oczyszczalni ścieków.
8. Przed przystąpieniem do robót budowlanych uzyskać wymagane zgody wodnoprawne.
9. Na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, w tym minimalizować ich ilość, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
10. Po zakończeniu robót budowlano – montażowych teren inwestycji należy uporządkować.

W związku z przekazaniem uzupełnień dokumentacji przy piśmie z dnia 13 marca 2026 r, znak: IK.6220.2.2026 Dyrektor Zarządu Zlewni w Kaliszu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie podtrzymał powyższą opinię przy piśmie z dnia 30 marca 2026 r., znak: PK.ZZŚ.4130.42.2026.DS.2. Po analizie powyższych opinii oraz wskazanych warunków realizacji przedsięwzięcia Wójt Gminy Godziesze Wielkie uznał że warunek wskazujący, że przed przystąpieniem do robót budowlanych inwestor powinien uzyskać wymagane zgody wodnoprawne wynika z przepisów prawa, tj. z ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2025 r. poz. 960 z późn. zm.), do przestrzegania których inwestor jest zobowiązany. W związku z powyższym w sentencji niniejszej decyzji nie było potrzeby powielania przepisów znajdujących się w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. - *Prawo wodne*. Pozostałe warunki i wymagania zostały w całości przeniesione do orzeczenia niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu opinią z dnia 3 marca 2026 r., znak: ON-NS.9011.179.2026 wyraził stanowisko że dla przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko. W związku z tym, że pełnomocnik przedłożył dodatkowe uzupełnienia Wójt Gminy Godziesze Wielkie przy piśmie z dnia 13 marca 2026 r., znak: IK.6220.2.2026 wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu

o ponowne wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu pismem z dnia 27 marca 2026 r., znak: ON-NS.9011.179.2026 podtrzymał stanowisko że dla przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 75 ust. 5b *ustawy ooś* organ na którego obszarze właściwości znajduje się mniejsza część terenu, na którym ma być realizowane przedsięwzięcie, wydaje opinię w drodze postanowienia w terminie 30 dni od dnia otrzymania wniosku o jej wydanie. Niewydanie opinii w tym terminie uznaje się za brak zastrzeżeń do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wójt Gminy Brzeziny nie wyraził opinii w terminie 30 dni od dnia otrzymania wniosku o jej wydanie (również po przesłaniu dokumentacji uzupełniającej przy piśmie z dnia 13 marca 2026 r., znak: IK.6220.2.2026) uznano więc, że organ ten nie wnosi zastrzeżeń do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a. pismem z dnia 4 maja 2026 r. znak: IK.6220.2.2026 poinformowano strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Do organu nie wpłynęły żadne uwagi, ani zastrzeżenia stron.

W myśl art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 *ustawy ooś* w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zawiera informacje o kryteriach, o których mowa w art. 63 ust. 1, które zostały uwzględnione przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia takiej oceny. W związku z tym Wójt Gminy Godziesze Wielkie oceniając oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia wziął pod uwagę niżej wymienione kryteria.

## **1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:**

### **a) *skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,***

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie i przebudowie drogi gminnej nr 675904P od drogi powiatowej nr 6232P do granicy Gminy Godziesze Wielkie. Początek trasy znajduje się na skrzyżowaniu rozbudowywanej i przebudowywanej drogi gminnej z drogą powiatową nr 6232P relacji Kalisz – Godziesze Wielkie – Brzeziny, następnie trasa drogi będzie w kierunku południowym do granicy z Gminą Brzeziny. Długość planowanej rozbudowy i przebudowy wynosi ok. 5,264 km. Całość trasy zlokalizowana jest na terenie gminy Godziesze Wielkie, obręb: Godziesze Wielkie, Godziesze Małe, Biała, Kakawa Kolonia oraz w niewielkim fragmencie na terenie gminy Brzeziny, obręb: Aleksandria. W km ok. 3+211 trasa drogi przekracza ciek naturalny Kiełbaśnica.

Przedsięwzięcie będzie polegać m.in. na poszerzeniu jezdni do szerokości normatywnej dla drogi klasy lokalnej, wynoszącej 5,50 m z konstrukcją jezdni na poszerzeniach oraz wykonanie poszerzeń jezdni na łukach do wielkości projektowanych, wynikających z zastosowanych wartości promieni łuków, budowie drogi pieszo-rowerowej i chodników, budowie przepustów, wykonaniu kanalizacji deszczowej, zjazdów na posesje oraz

wykonaniu prac związanych z przebudową infrastruktury technicznej, energetycznej, telekomunikacyjnej i innych elementów kolidujących z planowaną inwestycją.

Przedsięwzięcie przekracza ciek naturalny – Kiełbaśnica. Inwestor planuje wydłużyć o 3,0 m istniejący przepust dwururowy wykonany z żelbetowych rur o średnicy 150 cm oraz rozebrać istniejącą ściankę czołową a następnie wybudować nową ściankę czołową. Skarpy oraz dna rzeki Kiełbaśnicy po obu stronach przepustu dwururowego zostaną umocnione za pomocą materaców siatkowo-kamiennych. Od strony wlotu wody do przepustu i wylotu wody z przepustu umocnienia materacami gabionowymi projektuje się na długości 5,0 m. Umocnione zostanie koryto cieku jak i obie skarpy. Nie nastąpi ingerencja w struktury znajdujące się w obrębie inwestycji rowów melioracyjnych. Prowadzone będą prace w zakresie istniejących rowów przydrożnych polegające na ich odmulaniu. Zostaną wykonane również nowe rowy przelotowe i odparowujące. W ciągu istniejących rowów zostaną wymienione istniejące przepusty pod zjazdami umożliwiające przepływ wód opadowych. W razie potrzeby zostaną wykonane nowe przepusty.

***b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,***

Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, jego skalę i lokalny charakter oraz lokalizację, podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczących powiązań z innymi przedsięwzięciami, ani kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia i innych przedsięwzięć. Analiza przedłożonej dokumentacji, a także opinii organów współdziałających doprowadziła do wniosku, że nie dojdzie do ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań przedsięwzięcia.

***c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,***

Przedsięwzięcie realizowane będzie m.in. w obszarze gruntów ornych, gruntów leśnych, dróg, terenów zabudowanych, antropologicznie znacząco przekształconym. W wyniku realizacji inwestycji nie zmieni się istotnie sposób użytkowania terenu. Rozwiązania lokalizacyjne budowanej drogi w maksymalnie możliwym stopniu uwzględniają ochronę istniejącej szaty roślinnej.

Pola uprawne wzdłuż drogi pokryte są roślinnością rolniczą, głównie uprawami zbóż. Na terenie zabudowań wzdłuż drogi występuje roślinność ozdobna w postaci drzew i krzewów (głównie tuje, świerki, itp.) oraz drzewa owocowe. Lasy sąsiadujące z przedsięwzięciem są lasami typu mieszanego z przewagą lasu iglastego. W związku z powyższym niezbędna będzie wycinka 114 drzew – głównie robinii akacyjnej i olszy czarnej. Wszystkie drzewa przewidziane do wycinki są zlokalizowane na gruntach

niebędących gruntami leśnymi lecz w istniejącym pasie drogowym, na gruntach oznaczonych w klasyfikacji gruntów jako „dr” czyli drogi oraz grunty rolne „R”.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia na terenie w znacznej części już zagospodarowanym i przekształconym antropogenicznie oraz wskazane w niniejszej decyzji warunki nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie energii elektrycznej, paliwa oraz wody.

**d) emisji i występowania innych uciążliwości,**

Prace związane z realizacją inwestycji będą źródłem chwilowych uciążliwości. W fazie budowy źródłem hałasu będą urządzenia wykorzystywane przy pracach budowlanych, a także ruch pojazdów poruszających się na terenie przedsięwzięcia. Uciążliwość ta występować będzie w fazie budowy i będzie mieć charakter miejscowy oraz tymczasowy, a po zakończeniu prac całkowicie zaniknie. W celu ograniczenia uciążliwości w tym zakresie, nałożono warunek, aby prace wykonawcze w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.

Z uwagi na rodzaj i skalę inwestycji oraz planowaną do zastosowania technologię, stwierdzono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem uciążliwości akustycznych. Obszar inwestycji znajduje się wśród obszarów zagospodarowanych rolniczo z zabudową zagrodową. Z dokumentacji wynika, że przewidywane szacunkowe natężenie ruchu pojazdów wyniesie 100 samochodów osobowych oraz 26 pojazdów ciężkich na dobę. Biorąc pod uwagę natężenie ruchu oraz położenie najbliższych terenów zabudowy mieszkaniowej, nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej, określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

W trakcie trwania prac budowlano-montażowych wystąpi okresowe zanieczyszczenie powietrza o charakterze pyłowo-gazowym wywołane pracą silników pojazdów samochodowych i urządzeń stosowanych podczas prac budowlano-montażowych. Przy budowie zaleca się stosowanie sprawnych technicznie maszyn i urządzeń. Zarówno emisje spalin jak i zapylenie powietrza w fazie budowy będą okresowe i ustąpią wraz z zakończeniem robót.

Mając na uwadze rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz jego funkcję stwierdzono, że na etapie eksploatacji nie wystąpi istotna emisja substancji do powietrza. Realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do znaczącego pogorszenia jakości powietrza w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego. Uwzględniając warunki eksploatacji i rodzaj przedsięwzięcia, nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia

24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845) oraz wartości odniesienia substancji w powietrzu, w tym dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16 poz. 87) poza terenem inwestycji.

***e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,***

W przypadku planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, gdyż nie będą wykorzystywane technologie ani substancje mogące stanowić zagrożenie dla środowiska. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk.

***f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,***

Na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą przede wszystkim prace budowlano-montażowe. Powstawać będą odpady m.in. takie jak: zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu w szacowanej ilości ok. 10 m<sup>3</sup>; gleba i ziemia w szacowanej ilości ok. 1300 m<sup>3</sup>, w tym kamienie; odpady opakowaniowe; tworzywa sztuczne; materiały izolacyjne. Wytwarzane odpady będą gromadzone w wyznaczonych miejscach, w przeznaczonych do tego celu pojemnikach, w sposób zabezpieczający np. przed rozwiewaniem odpadów. Po zakończeniu inwestycji zostaną przekazane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami. Z uwagi na rodzaj planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, że na etapie eksploatacji projektowana droga nie będzie znaczącym źródłem powstawania odpadów.

***g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji,***

Mając na uwadze rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz jego funkcję stwierdzono, że na etapie realizacji i eksploatacji nie wystąpi istotna emisja substancji do powietrza oraz nie będzie źródłem ponadnormatywnych uciążliwości akustycznych. Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa mieszkańców, a poprawa parametrów drogi (upłynnienie ruchu) bezpośrednio przełoży się na redukcję emisji spalin. W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na

etapie realizacji przedsięwzięcia. Do prac budowlanych używany będzie wyłącznie technicznie sprawny sprzęt i środki transportowe. Na etapie realizacji inwestycji odpady magazynowane będą czasowo w miejscach do tego przeznaczonych, a odpady niebezpieczne w specjalistycznych pojemnikach. Miejsca postoju sprzętu oraz maszyn, miejsca dostaw oraz składowania materiałów zlokalizowane będą na utwardzonym placu. Teren przedsięwzięcia wyposażony będzie w sorbenty neutralizujące ewentualne wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych. Zaplecze budowy wyposażone zostanie w przenośne toalety.

Woda niezbędna do wykonania robót drogowych na teren budowy dowożona będzie beczkowozami lub za zgodą zarządcy pobierana z sieci wodociągowej rozdzielczej. Podczas realizacji inwestycji nie planuje się odwadniania wykopów.

Wody opadowe odprowadzane będą powierzchniowo poprzez spadki podłużne i poprzeczne do wpustów deszczowych zlokalizowanych w najniższych miejscach.

Wody ze studzienek zostaną odprowadzone do istniejących rowów melioracyjnych i rowów przydrożnych za pomocą nowej infrastruktury. Biorąc pod uwagę, że planowane przedsięwzięcie dotyczy przebudowy drogi gminnej stwierdzono, że przedmiotowe rozwiązanie nie jest sprzeczne z zapisami § 17 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 poz. 1311) zgodnie z którym, wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, mogą być wprowadzane bez oczyszczania do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne.

Mając na względzie lokalizację i rodzaj przedsięwzięcia, nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń, a co za tym idzie zagrożenia dla zdrowia ludzi.

**2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.**

Droga gminna nr 675904P łączy drogę powiatową o numerze 6232P z drogą powiatową nr 4632P na terenie gminy Brzeziny. Na odcinku przewidzianym do przebudowy droga ma nawierzchnię asfaltową o zmiennej szerokości od 4,0 do 4,7 m. Przy krawężniach asfaltowej jezdni nie ma ustawionych krawężników a rolę wydzielonych chodników spełniają nieutwardzone pobocza, jedynie w m. Kolonia Kakawa występuje jednostronny chodnik wykonany z masy mineralno- asfaltowej. Poza poboczami odcinkowo w pasie drogowym znajdują się rowy przelotowe i odparowujące, zjazdy do gospodarstw z rurami przepustowymi i różnymi rodzajami nawierzchni. Wzdłuż drogi za poboczami występują

drzewa, które kolidują z wykonaniem poszerzeń jezdni, wykonaniem drogi dla rowerów, chodników i zjazdów. W obecnej sytuacji, gdy brak jest chodników i drogi dla rowerów, poruszanie się pieszych i rowerzystów po poboczach stanowi istotne zagrożenie spowodowane ruchem pojazdów mechanicznych po jezdni drogi. Stan techniczny jezdni asfaltowej jest zadawalający na odcinku od km 0+000 do wyniesionego skrzyżowania w km 4+532. Na dalszym odcinku od km 4+532 do końca projektowanej trasy w km 5 + 262,5 na jezdni występują sporadycznie wyboje i zagłębienia tworząc miejsca przełomowe spowodowane zaniżoną wytrzymałością podbudowy. Nawierzchnia i podbudowa w miejscach przełomowych zostanie rozebrana i w tych miejscach zostaną wykonane nowe konstrukcje i nowa nawierzchnia.

Projektowana inwestycja nie spowoduje istotnych zmian w istniejącym zagospodarowaniu i wykorzystaniu terenu. Przedsięwzięcie nie będzie stanowić dominanty krajobrazowej, a co za tym idzie, nie wpłynie znacząco negatywnie na walory krajobrazowe i sposób odbioru krajobrazu w rejonie zainwestowania, w porównaniu do stanu istniejącego.

Zgodnie z art. 59a ust. 4 pkt 1 *ustawy o oś* przedsięwzięcie zalicza się do inwestycji strategicznych (droga publiczna), które zostały wyłączone z konieczności analizy zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

**Ponadto, analizując usytuowanie przedsięwzięcia pod kątem zagrożenia dla środowiska uwzględniono:**

**a) występowanie obszarów wodno-błotnych, innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek,**

Na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne oraz obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek.

**b) występowanie obszarów wybrzeży i środowiska morskiego,**

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

**c) możliwe występowanie obszarów górskich lub leśnych,**

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze górskim, częściowo jest będzie realizowana na obszarze leśnym.

**d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,**

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2026 r. poz. 13 z późn. zm.). Obszarem chronionym zależnym od wód, zlokalizowanym najbliżej terenu realizacji przedsięwzięcia jest Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Proсны. Zgodnie z Załącznikiem nr 2 do „*Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry*”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 poz. 335) celem środowiskowym dla przedmiotowego obszaru chronionego jest

zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych, objęcie ścisłą ochroną wód powierzchniowych i podziemnych przed zanieczyszczeniami. Projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie na cele środowiskowe ww. obszaru zależnego od wód.

Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowane przedsięwzięcie będzie znajdować się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych GZWP.

**e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,**

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13 z późn. zm.). Najbliższym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Śwędni PLH300034 znajdujący się ok. 14 km na północ od terenu planowanej inwestycji. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja będzie przebiegała poza korytarzami ekologicznymi (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

W ramach inwestycji planuje się wycinkę drzew i krzewów oraz wylesienie. Uwzględniając powyższe oraz opinię RDOŚ w Poznaniu, a także mając na uwadze ważną rolę krzewów i drzew w niniejszej decyzji nałożono warunki dotyczące maksymalnej, nieprzekraczalnej liczby drzew oraz powierzchni krzewów do wycinki, oraz maksymalnej powierzchni wylesień. W celu minimalizacji negatywnych oddziaływań wycinki drzew i krzewów na środowisko oraz wylesienia, mając na uwadze ochronę miejsc lęgowych ptaków, jakimi są drzewa i krzewy, nałożono warunek ich wycinki, także w ramach wylesienia, poza sezonem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia.

Drzewa przydrożne stanowią bardzo istotny element ekosystemu pozytywnie kształtując lokalny klimat, absorbując zanieczyszczenia z powietrza, w tym metale ciężkie, oraz zwiększając retencję wód opadowych. Ponadto mają wielką wartość historyczną, kulturową oraz krajobrazową ponieważ liniowe zadrzewienia na terenach otwartych są bardzo wyrazistymi dominantami. Łącząc ze sobą kompleksy leśne pełnią funkcje korytarzy ekologicznych, przede wszystkim jednak stanowią lokalne lub ponadlokalne ekosystemy cechujące się swoistą bioróżnorodnością znacznie przewyższającą otaczające tereny. W obrębie tych ekosystemów każde drzewo to mikro-ekosystem z właściwą mu florą i fauną oraz biotą grzybów. W celu jego rekompensaty tutaj. Organ, mając na uwadze opinię RDOŚ w Poznaniu nałożył obowiązek nasadzeń prowadzonych wzdłuż dróg w ramach zakładania nowych alei lub uzupełniania ubytków drzew w obrębie już istniejących. Dodatkowo kierując się zasadą wzrastającej wartości drzewa przydrożnego wraz z jego wiekiem nałożono warunek nasadzeń w stosunku 1:2 (dwa nasadzone drzewa za jedno usuwane) dla drzew o obwodzie powyżej 100 cm. Obwód drzew należy mierzyć na wysokości 130 cm. Nałożono także warunek nasadzeń krzewów na powierzchni co najmniej równej powierzchni krzewów przeznaczonych do wycinki, wyrażonej w m<sup>2</sup>.

Ponadto w celu zapewnienia jak najwyższej skuteczności nasadzeń nałożono warunki dotyczące jakości materiału do nasadzeń oraz prac pielęgnacyjnych. Dodatkowo, nałożono warunek, aby do nasadzeń nie wykorzystywać roślin gatunków obcych, ponieważ każdy gatunek obcy może w przyszłości stać się gatunkiem zagrażającym rodzimej bioróżnorodności.

Celem ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki, nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przed mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach przydrożnych polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów.

Cieki przebiegające przez obszar inwestycji stanowią naturalne korytarze migracyjne płazów oraz innych drobnych zwierząt. W przypadku budowy przepustów pod koroną drogi, należy mieć na uwadze, aby zastosować przepusty o możliwie jak największym świetle pionowym i poziomym. Mając na uwadze ochronę płazów i innych zwierząt, nałożono warunek, aby codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować plac budowy, a znajdujące się tam zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Ponadto nałożono warunek, aby w przypadku pojawienia się płazów podczas prac w okresie ich rozrodu i migracji wykonać tymczasowe płotki herpetologiczne. Okres migracji wiosennej i jesiennej większości gatunków płazów oraz ich okres rozrodu przypada od 15 lutego do końca października.

W przypadku natrafienia podczas realizacji inwestycji na gatunki chronione lub ich siedliska, prace powinny zostać przerwane do czasu uzyskania stosownego zezwolenia na odstąpienie od zakazów. Zezwolenie takie, na podstawie art. 56 ust. 1 i 2 ustawy o ochronie przyrody może wydać Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska lub Regionalny Dyrektor.

W celu ochrony rodzimej bioróżnorodności nałożono warunek, aby do obsiewu terenu inwestycji po zakończeniu prac budowlanych wykorzystać nasiona traw rodzimych gatunków.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia oraz jego realizację zgodnie z nałożonymi warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

***f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,***

Przedsięwzięcie usytuowane zostało poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na etapie eksploatacji nie będzie związane z generowaniem dodatkowych emisji zanieczyszczeń.

**g) obszary, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,**

Inwestycja nie będzie realizowana na obszarach, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

**h) gęstość zaludnienia,**

W Gminie Godziesze Wielkie mieszka 9955 osób.

**i) obszary przylegające do jezior,**

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami przylegającymi do jezior.

**j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej,**

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami uzdrowisk i obszarami ochrony uzdrowskiej.

**k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe,**

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Warty, w granicach obszaru Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodach RW60001518456 – *Kiełbaśnica* oraz w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600081.

Stan JCWPd o kodzie: PLGW600081 oceniono jako dobry pod względem ilościowym, jak i pod względem chemicznym. Ocenę ryzyka nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego i ilościowego określono jako „niezagrożona”. Zasoby JCWPd PLGW600081 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia. JCWP o kodzie RW60001518456 – *Kiełbaśnica* ma status silnie zmienionej części wód. Zlewnia jest monitorowana, charakteryzuje się złym stanem i oceną ryzyka określoną jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Potencjał ekologiczny na podstawie monitoringu jakości wód powierzchniowych określono jako umiarkowany. W JCWP występuje presja troficzna (nawożenie i depozycja, odpływ miejski – wody opadowe), presja hydromorfologiczna (prostowanie koryta – rzeki główne, budowle piętrzące – rzeki główne, budowle regulacyjne – opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne; rg). Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylen(w), fluoranten(w)] poniżej stanu dobrego, a dla pozostałych wskaźników stanu dobrego. JCWP *Kiełbaśnica* nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia. Dla wskaźników azot ogólny, azot amonowy i azot azotanowy z uwagi na warunki naturalne zastosowano odstępstwo z art. 4 ust. 4 RDW z terminem osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r., a dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE z uwagi na brak możliwości technicznych i nieproporcjonalność kosztów do 2039 r. Natomiast dla wskaźników benzo(a)piren (występowanie w wodzie), benzo(b)fluoranten

(występowanie w wodzie), benzo(g,h,i)perylen (występowanie w wodzie) i fluoranten (występowanie w wodzie) ustanowiono odstępstwo z art. 4 ust.5 RDW z uwagi na brak możliwości technicznych.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz skalę oddziaływania przedsięwzięcia, przy założeniu realizacji określonych w sentencji niniejszej decyzji warunków mających ograniczyć jego negatywne oddziaływanie nie stwierdzono prawdopodobieństwa negatywnego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód w zakresie stwarzającym zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz.U. z 2023 poz. 335).

**3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:**

**a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,**

Planowane przedsięwzięcie może spowodować chwilowe pogorszenie stanu środowiska w bezpośrednim sąsiedztwie planowanych robót. Uciążliwości i niekorzystne oddziaływanie występujące podczas budowy inwestycji będą miały charakter lokalny oraz przemijający.

**b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,**

Charakter przedsięwzięcia oraz brak znaczących oddziaływań na środowisko wykluczają możliwość oddziaływania transgranicznego.

**c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,**

Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na obciążenie istniejącej infrastruktury technicznej.

**d) prawdopodobieństwa oddziaływania,**

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia występować będzie prawdopodobieństwo oddziaływań takich jak emisja zanieczyszczeń do powietrza z poruszających się samochodów oraz emisja hałasu. Będą one mieć charakter lokalny ograniczający się do obszaru objętego wnioskiem – nie będą powodować ponadnormatywnych oddziaływań.

**e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,**

W trakcie realizacji inwestycji wystąpią oddziaływania związane z prowadzeniem prac budowlanych, które będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu budowy. Po zakończeniu prac budowlanych zakończy się okres zwiększonego oddziaływania przedsięwzięcia i ewentualne uciążliwości spowodowane ruchem pojazdów i maszyn wykorzystywanych do prowadzenia prac zanikną. Przewidywany czas wykonywania pracy budowlano – montażowych będzie wynosić około kilku miesięcy.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie emitowało ponadnormatywnych zanieczyszczeń stałych, płynnych oraz gazowych.

**f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,**

Nie stwierdzono powiązań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia.

**g) możliwości ograniczenia oddziaływania,**

Do działań łagodzących negatywne oddziaływania na etapie realizacji należy m. in. odpowiedni dobór maszyn i urządzeń budowlanych o niewielkiej emisji hałasu, odpowiedni system organizacji pracy i wyłączanie silników na czas postoju, nie przeciążanie maszyn oraz pojazdów, a także minimalizowanie czasu pracy silników na najwyższych obrotach. Do zmniejszenia uciążliwości powodowanej przez pojazdy transportujące materiały budowlane może się przyczynić transport materiałów sypkich w opakowaniach lub pojazdami do tego przystosowanymi, a także zraszanie w wietrzne dni powierzchni pyłących oraz ograniczenie prędkości ruchu pojazdów w rejonie budowy. Prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. od godz. 6.00 do 22.00.

Z uwagi na rodzaj i skalę inwestycji oraz planowaną do zastosowania technologię, w tym posadowienie projektowanej infrastruktury na terenie już w chwili obecnej użytkowanym jako droga, można stwierdzić, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem ponadnormatywnych uciążliwości akustycznych oraz ponadnormatywnych emisji do powietrza.

W niniejszej decyzji wskazano szereg warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, które pozwolą ograniczyć i zminimalizować oddziaływanie planowanej inwestycji.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi obowiązkowy obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Szczegółowa analiza zgromadzonego materiału dowodowego w kontekście kryteriów, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o oś pozwoliła stwierdzić, że przeprowadzenie oceny

oddziaływania na środowisko nie jest w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia konieczne.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 *ustawy o oś charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.*

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

### **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu (ul. Częstochowska 12, 62-800 Kalisz) za pośrednictwem Wójta Gminy Godziesze Wielkie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, składając stosowne oświadczenie organowi, który decyzję wydał, nie później niż w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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.

WÓJT GMINY  
GODZIESZE WIELKIE  
**Mariusz Szyszkiewicz**

#### **Otrzymują:**

1. Pełnomocnik,
2. Pozostałe strony zawiadamiane zgodnie z art. 49 k.p.a.,
3. a/a.

#### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Kaliszu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu,
4. Organ ochrony środowiska zgodnie z art. 86a UUOŚ.

## Klauzula informacyjna administratora danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) dalej RODO, informujemy:

1. **Administratorem** Państwa danych osobowych jest Gmina Godziesze Wielkie reprezentowana przez Wójta Gminy z siedzibą ul. 11 Listopada 10, 62 - 872 Godziesze Małe.
2. **Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych** pod adresem email [iod@comp-net.pl](mailto:iod@comp-net.pl)
3. **Państwa dane osobowe będą przetwarzane w celu** realizacji zadań zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Następnie Państwa dane będziemy przetwarzać w celu wypełnienia obowiązku archiwizacji dokumentów wynikającego z ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach.
4. **Odbiorcami Państwa danych osobowych** będą podmioty upoważnione na podstawie przepisów prawa oraz inne podmioty z którymi Administrator posiada stosowne zapisy o powierzeniu danych.
5. **Będziemy przechowywać Państwa dane** przez czas realizacji zadań administratora wskazanych w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, a następnie - zgodnie z obowiązującą u administratora Instrukcją kancelaryjną oraz przepisami o archiwizacji dokumentów.
6. **Zgodnie z przepisami RODO przysługuje Państwu:** prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii, prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych, prawo do usunięcia danych osobowych, w sytuacji, gdy przetwarzanie danych nie następuje w celu wywiązania się z obowiązku wynikającego z przepisu prawa lub w ramach sprawowania władzy publicznej, prawo do ograniczenia przetwarzania danych, prawo do wniesienia skargi do Prezesa UODO (na adres Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00 - 193 Warszawa).
7. **Podanie przez Państwa danych osobowych jest obowiązkiem** wynikającym z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
8. **Szczegółowe informacje na temat zasad przetwarzania danych osobowych** przez Administratora w tym opis przysługujących Państwu praw z tego tytułu jest również dostępny w serwisie informacyjnym [www.godzieszewielkie.pl](http://www.godzieszewielkie.pl) w zakładce Ochrona Danych Osobowych.

**Załącznik nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia** do decyzji z dnia 26 maja 2026 r., znak: IK.6220.2.2026 wydanej dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa wraz z przebudową drogi gminnej nr 675904P od drogi powiatowej nr 6232P do granicy Gminy”.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na rozbudowie i przebudowie drogi gminnej nr 675904P od drogi powiatowej nr 6232P do granicy Gminy Godziesze Wielkie. Początek trasy przebudowy drogi znajduje się na skrzyżowaniu rozbudowywanej i przebudowywanej drogi gminnej z drogą powiatową nr 6232P relacji Kalisz – Godziesze Wielkie – Brzeziny, następnie trasa drogi biegnie w kierunku południowym do granicy z Gminą Brzeziny. Długość planowanej rozbudowy i przebudowy drogi wynosi ok. 5,264 km. Główne element przedsięwzięcia to:

- wykonanie w nowym miejscu włączenia drogi gminnej Godziesze - Kakawa Kolonia do drogi powiatowej nr 6232 P w miejscowości Godziesze Wielkie,
- wykonanie poszerzeń jezdni do szerokości normatywnej dla drogi klasy lokalnej, wynoszącej 5,50 m z konstrukcją jezdni na poszerzeniach oraz wykonanie poszerzeń jezdni na łukach do wielkości projektowanych, wynikających z zastosowanych wartości promieni łuków,
- wykonanie warstwy wyrównawczo - wzmacniającej na istniejącej szerokości jezdni,
- wykonanie warstwy ścieralnej na całej, poszerzonej szerokości jezdni,
- wbudowanie krawężników betonowych,
- wybudowanie wysepek zwalniających,
- wybudowanie wyniesionego skrzyżowania z przejazdową wyspą centralną w kształcie koła o średnicy 5,0 m i jezdniami w obrębie wyspy o szerokości 5,0 m,
- zrealizowanie drogi dla rowerów i chodnika dla pieszych,
- wykonanie dodatkowego wzmocnienia z masy mineralno-asfaltowej konstrukcji istniejącego chodnika,
- wybudowanie zjazdów na poszczególne nieruchomości,
- wykonanie ścieku przykrawężnikowego,
- wybudowanie barier ochronnych energochłonnych przy drodze,
- umocnienie poboczy,
- umocnienie skarp i dna rowów oraz skarp nasypów betonowymi płytami ażurowymi,
- odmulenie istniejących rowów,
- wykonanie przepustów pod zjazdami i pod poszerzeniem jezdni,
- wykonanie drenażu po prawej stronie drogi w pasie drogowym,
- wykonanie izolacji termicznej wodociągu,
- wykonanie dowiązania wysokościowego i przebiegu krawędzi jezdni projektowanej drogi do istniejącej jezdni o szerokości 4,0 m na odcinku drogi poza zakresem opracowania przebudowy drogi w km 5 + 262,5,
- wykonanie kanału technologicznego,

- wykonanie prac związanych z przebudową infrastruktury technicznej, energetycznej, telekomunikacyjnej innych elementów kolidujących z planowaną inwestycją.

Przedsięwzięcie przekracza ciek naturalny – Kiełbaśnica. Inwestor planuje wydłużyć o 3,0 m istniejący przepust dwururowy wykonany z żelbetowych rur o średnicy 150 cm oraz rozebrać istniejącą ściankę czołową a następnie wybudować nową ściankę czołową. Skarpy oraz dna rzeki Kiełbaśnicy po obu stronach przepustu dwururowego zostaną umocnione za pomocą materaców siatkowo-kamiennych. Od strony wlotu wody do przepustu i wylotu wody z przepustu umocnienia materacami gabionowymi projektuje się na długości 5,0 m. Umocnione zostanie koryto cieku jak i obie skarpy.

WÓJT GMINY  
GODZIESZE WIELKIE  
***Mariusz Szyszkiewicz***