

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm., dalej *K.p.a.*) i art. 71 ust. 2 pkt 2, 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 udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm., dalej *ustawa oos*) oraz § 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. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – Zarządu Dróg Powiatowych w Ząbkowicach Śląskich, ul. Daleka 19, 57-200 Ząbkowice Śląskie, NIP: 887-15-62-797, REGON: 890723841, działającego przez Pełnomocnika Pana Aleksandra Piętka w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie istniejącego odcinka drogi powiatowej nr 3192D od km 0+000 do 2+925 mającej przebieg na terenie m. Starczówek, polegająca na dostosowaniu jej parametrów jak dla dróg klasy "L" dla kategorii ruchu KR2”, obejmująca dz. nr 667, 679 i 690 obręb Starczówek, po zasięgnięciu opinii:

- 1) Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ząbkowicach Śląskich – postanowienie z dnia 2 marca 2023 r. (data wpływu: 6 marca 2023 r.), znak: ZNS.9022.5.01.2023, L. dz. 582/2023;
- 2) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu – postanowienie z dnia 24 marca 2023 r. (data wpływu: 27 marca 2023 r.), znak: WOOS.4220.138.2023.AMA.3;
- 3) Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – opinia z dnia 5 kwietnia 2023 r. (data wpływu: 11 kwietnia 2023 r.), znak: WR.ZZŚ.5.4901.54.2023.MG

#### postanawiam

**I. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie istniejącego odcinka drogi powiatowej nr 3192D od km 0+000 do 2+925 mającej przebieg na terenie m. Starczówek, polegająca na dostosowaniu jej parametrów jak dla dróg klasy "L" dla kategorii ruchu KR2”, obejmująca dz. nr 667, 679 i 690 obręb Starczówek;**

**II. określić następujące wymagania dotyczące planowanej inwestycji:**

- a) w przypadku niemożliwych do uniknięcia kolizji ze stanowiskami roślin, zwierząt lub grzybów gatunków chronionych na mocy *Rozporządzeń Ministra Środowiska: z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin* (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409), z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r., poz. 2380) oraz z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408), w stosunku do których obowiązują zakazy określone w ww. *Rozporządzeniach*,

przed rozpoczęciem prac, należy uzyskać odrębne zezwolenie właściwego organu na czynności zakazane w stosunku do tych gatunków, zgodnie z art. 56 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 z późn. zm.)*, a w przypadku uzyskania takiego zezwolenia - prace prowadzić z uwzględnieniem warunków wynikających z zezwolenia;

- b) prace prowadzone w ramach planowanej inwestycji mogą być realizowane wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego odpowiednie standardy jakościowe i techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych;
- c) w pobliżu prowadzenia robót, w przypadku konieczności, zaplecze budowy należy wyznaczyć na utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni i wyposażać w sorbenty do natychmiastowej absorpcji ewentualnie rozlanych substancji ropopochodnych bądź innych; zaplecze budowy może stanowić miejsce ewentualnego parkowania maszyn budowlanych oraz miejsce ewentualnych napraw sprzętu budowlanego;
- d) nie wyznaczać bazy materiałowej w pobliżu rowów/cieków melioracyjnych. Wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być okresowo (do czasu zakończenia budowy) wyścielone materiałem izolacyjnym;
- e) prace w pobliżu rowów/cieków wykonywać przy zachowaniu szczególnej ostrożności, nie dopuszczając do zanieczyszczenia wód;
- f) w przypadku wystąpienia awarii skutkującej wyciekami, należy go zneutralizować i związać przy użyciu sorbentu, który następnie należy przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny. W przypadku zanieczyszczenia gruntu należy niezwłocznie zebrać warstwę zanieczyszczoną w celu ochrony przed infiltracją do poziomu wodonośnego i uzupełnić grunt do pierwotnego poziomu;
- g) obsługę pojazdów i maszyn związaną z użyciem substancji płynnych należy prowadzić na zapleczu budowy, pod warunkiem wyposażenia go w szczelną nawierzchnię zabezpieczającą środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi;
- h) w przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego jego pracę należy niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami; do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania, uszkodzony sprzęt należy umieścić na terenie zaplecza budowy;
- i) ewentualne odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady niebezpieczne przekazywać uprawnionym odbiorcom, a miejsca ich magazynowania oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych;

- j) odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania;
- k) realizacja inwestycji jest możliwa po uzyskaniu wszystkich wymaganych prawem pozwoleń i zgód w zakresie gospodarki wodnej;
- l) odprowadzane wody opadowe i roztopowe z przedmiotowej drogi muszą odpowiadać warunkom określonym w *Rozporządzeniu 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 r., poz. 1311)*;
- m) ścieki bytowe z placu budowy należy odprowadzać do przenośnych, szczelnych zbiorników i usuwać regularnie za pośrednictwem uprawnionego podmiotu;
- n) w przypadku odkrycia, podczas prac budowlanych na terenie przedsięwzięcia, sieci drenarskiej, fakt ten należy zgłosić do spółki wodnej działającej na terenie gminy lub do związku spółek wodnych. W przypadku uszkodzenia działającego drenażu, koniecznym będzie wykonanie przebudowy istniejącego systemu drenarskiego w sposób umożliwiający jego dalsze działanie. Prace należy przeprowadzić pod nadzorem inspektora z odpowiednimi uprawnieniami.

#### UZASADNIENIE

W dniu 9 stycznia 2023 r. do tut. organu wpłynął wniosek Inwestora - Zarządu Dróg Powiatowych w Ząbkowicach Śląskich, ul. Daleka 19, 57-200 Ząbkowice Śląskie, NIP: 887-15-62-797, REGON: 890723841, działającego przez Pełnomocnika Pana Aleksandra Piętka - z dnia 9 stycznia 2023 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie istniejącego odcinka drogi powiatowej nr 3192D od km 0+000 do 2+925 mającej przebieg na terenie m. Starczówek, polegająca na dostosowaniu jej parametrów jak dla dróg klasy "L" dla kategorii ruchu KR2”, obejmująca dz. nr 667, 679 i 690 obręb Starczówek.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku § 3 ust. 1 pkt 62 *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.)*:

§ 3 ust. 2 pkt 2 - „Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia:

- 2) polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż,

*sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach”.*

§ 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”.*

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 *ustawy ooś* dla ww. przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a organem właściwym do wydania tej decyzji, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 *ustawy ooś* jest Burmistrz Ziębic.

Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z art. 63 ust. 1 *ustawy ooś* stwierdza w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach po zasięgnięciu, zgodnie z art. 64 ust. 1 *ustawy ooś*, opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Zgodnie z art. 84 *ustawy ooś* w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się charakterystykę przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 104 *K.p.a.* organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba, że przepisy kodeksu stanowią inaczej. Decyzje rozstrzygają sprawę, co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji. Zgodnie z art. 85 ust. 1 *ustawy ooś* decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzasadnienia.

W dniu 11 stycznia 2023 r. na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 9 *ustawy ooś* na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Ziębice zamieszczono informację o wpłynięciu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Na podstawie przedłożonych przez Inwestora dokumentów, w tym m.in. mapy, która zapewnia czytelność przedstawionych danych uwzględniająca zaznaczony przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu oraz wypisów z rejestru gruntów, za strony postępowania w przedmiocie ustalenia środowiskowych uwarunkowań organ prowadzący postępowanie uznał właściciela działek objętych obszarem inwestycji oraz właścicieli działek znajdujących się w odległości 100 m od granic tej działki.

W związku z tym, że liczba stron postępowania przekracza 10, stąd zgodnie z art. 74 ust. 3 *ustawy ooś* zastosowano art. 49 *K.p.a.* w myśl którego, strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organu poprzez obwieszczenia. W związku z powyższym wszystkie obwieszczenia i zawiadomienia zostały podane do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na stronie Biuletynu

Informacji Publicznej Gminy Ziębice, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Ziębicach oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Starczówek, Głęboka i Niedźwiedź.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia spełnia wymagania określone w art. 74 *ustawy ooś*.

Obwieszczeniem znak: WŚ.6220.1.2023.MO z dnia 12 stycznia 2023 r. Burmistrz Ziębic, na podstawie art. 61 § 4 *K.p.a.* powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, o możliwości brania czynnego udziału w postępowaniu, a także o miejscu przechowywania akt sprawy. Ponadto wskazano, że zgodnie z art. 41 *K.p.a.* strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek w toku postępowania zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swojego adresu, a w razie zaniedbania ww. obowiązku doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 *ustawy ooś* organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji planowanego przedsięwzięcia z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, o ile plan taki został uchwalony. Nie dotyczy to decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla drogi publicznej.

W dniu 13 stycznia 2023 r. wezwano Inwestora do złożenia wyjaśnień do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia. Inwestor złożył częściowe wyjaśnienia pismem z dnia 3 lutego 2023 r. (data wpływu: 3 luty 2023 r.). W dniu 13 lutego 2023 r. Inwestor pismem z dnia 13 lutego 2023 r. złożył kolejne wyjaśnienia do KIP.

W dniu 8 lutego 2023 r. zawiadomieniem znak: WŚ.6220.1.2023.MO poinformowano strony postępowania o przedłużeniu terminu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do dnia 9 marca 2023 r. z uwagi na skomplikowany charakter sprawy.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 *ustawy ooś* tut. organ w dniu 15 lutego 2023 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ząbkowicach Śląskich i Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko, o czym poinformowano strony postępowania zawiadomieniem znak: WŚ.6220.1.2023.MO z dnia 15 lutego 2023 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem znak: WOOŚ.4220.138.2023.AMA.1 z dnia 3 marca 2023 r. (data wpływu: 3 marca 2023 r.) wezwał Wnioskodawcę do przedłożenia uzupełnień do KIP.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ząbkowicach Śląskich pismem znak: ZNS.9022.5.01.2023, L. dz. 582/2023 z dnia 2 marca 2023 r. (data wpływu: 6 marca 2023 r.) w postanowieniu stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Zawiadomieniem znak: WŚ.6220.1.2023.MO z dnia 7 marca 2023 r. tut. organ powiadomił strony postępowania o przedłużeniu terminu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do dnia

31 lipca 2023 r. z uwagi na konieczność oczekiwania na wydanie opinii Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ząbkowicach Śląskich dotyczących obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz konieczność późniejszego przeanalizowania przedłożonych informacji.

Inwestor pismem z dnia 14 marca 2023 r. (data wpływu: 15 marca 2023 r.) złożył do tut. organu wyjaśnienia do KIP, do których został wezwany przez RDOŚ.

Dyrektor Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: WR.ZZŚ.5.4901.54.2023.BM z dnia 13 marca 2023 r. (data wpływu: 21 marca 2023 r.) przedłużył termin wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko do dnia 17 maja 2023 r.

RDOŚ pismem znak: WOOŚ.4220.138.2023.AMA.3 z dnia 24 marca 2023 r. (data wpływu: 27 marca 2023 r.) wydał opinię o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Tut. organ pismem znak: WŚ.6220.1.2023.MO z dnia 28 marca 2023 r. wystąpił z prośbą do Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia w terminie do dnia 15 kwietnia 2023 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: WR.ZZŚ.5.4901.54.2023.MG z dnia 5 kwietnia 2023 r. (data wpływu: 11 kwietnia 2023 r.) wydał opinię o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

- a) prace prowadzone w ramach planowanej inwestycji mogą być realizowane wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego odpowiednie standardy jakościowe i techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych;
- b) w pobliżu prowadzenia robót, w przypadku konieczności, zaplecze budowy należy wyznaczyć na utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni i wyposażać w sorbenty do natychmiastowej absorpcji ewentualnie rozlanych substancji ropopochodnych bądź innych; zaplecze budowy może stanowić miejsce ewentualnego parkowania maszyn budowlanych oraz miejsce ewentualnych napraw sprzętu budowlanego;
- c) nie wyznaczać bazy materiałowej w pobliżu rowów/cieków melioracyjnych. Wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być okresowo (do czasu zakończenia budowy) wyścielone materiałem izolacyjnym;

- d) prace w pobliżu rowów/cieków wykonywać przy zachowaniu szczególnej ostrożności, nie dopuszczając do zanieczyszczenia wód;
- e) w przypadku wystąpienia awarii skutkującej wyciekami, należy go zneutralizować i związać przy użyciu sorbentu, który następnie należy przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny. W przypadku zanieczyszczenia gruntu należy niezwłocznie zebrać warstwę zanieczyszczoną w celu ochrony przed infiltracją do poziomu wodonośnego i uzupełnić grunt do pierwotnego poziomu;
- f) obsługę pojazdów i maszyn związaną z użyciem substancji płynnych należy prowadzić na zapleczu budowy, pod warunkiem wyposażenia go w szczelną nawierzchnię zabezpieczającą środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi;
- g) w przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego jego pracę należy niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami; do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania, uszkodzony sprzęt należy umieścić na terenie zaplecza budowy;
- h) ewentualne odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady niebezpieczne przekazywać uprawnionym odbiorcom, a miejsca ich magazynowania oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych;
- i) odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania;
- j) realizacja inwestycji jest możliwa po uzyskaniu wszystkich wymaganych prawem pozwoleń i zgód w zakresie gospodarki wodnej;
- k) odprowadzane wody opadowe i roztopowe z przedmiotowej drogi muszą odpowiadać warunkom określonym w *Rozporządzeniu 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 r., poz. 1311)*;
- l) ścieki bytowe z placu budowy należy odprowadzać do przenośnych, szczelnych zbiorników i usuwać regularnie za pośrednictwem uprawnionego podmiotu;
- m) w przypadku odkrycia, podczas prac budowlanych na terenie przedsięwzięcia, sieci drenarskiej, fakt ten należy zgłosić do spółki wodnej działającej na terenie gminy lub do związku spółek wodnych. W przypadku uszkodzenia działającego drenażu, koniecznym będzie wykonanie przebudowy istniejącego systemu drenarskiego w sposób umożliwiający jego dalsze działanie. Prace należy przeprowadzić pod nadzorem inspektora z odpowiednimi uprawnieniami.

Zawiadomieniem znak: WŚ.6220.1.2023.MO z dnia 12 kwietnia 2023 r. poinformowano strony postępowania o otrzymanych opiniach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ząbkowicach Śląskich, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Ziębic przeanalizował konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, uwzględniając, zgodnie z art. 63 ust. 1 i art. 85 ust. 2 pkt 2 *ustawy o oś*, następujące kryteria:

**1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

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

Planowane przedsięwzięcie to wykonanie przebudowy istniejącego odcinka drogi powiatowej nr 3192D przebiegającej przez m. Starczówek w kierunku m. Głęboka. Projektowane przedsięwzięcie polega na zmianie konstrukcji nawierzchni drogi z dostosowaniem jej parametrów dla dróg klasy L (ruchu kategorii KR2 przy szerokości jezdni 5,50 m). Przedsięwzięcie obejmować będzie również wykonanie dojazdów do posesji położonych w bezpośrednim sąsiedztwie drogi oraz przebudowę zjazdów z drogi powiatowej na drogi lokalne – w granicach pas drogowego.

Skala przedsięwzięcia - całkowita długość odcinka drogi powiatowej nr 3192D podlegająca przebudowie: km 0+000 do 2+925, tj. 2,92 km przy szerokości nawierzchni 5,50 m.

Łączna powierzchnia działek 667, 679 i 690 wynosi 4,32 ha. Wzdłuż drogi powiatowej 3192D nie występuje szata roślinna (drzewa) kolidująca z projektowaną przebudową drogi. Brak konieczności prowadzenia wycinki drzew.

Charakterystyka istniejącego i planowanego wykorzystania terenu nie ulegnie zmianie.

Technologia projektowanych robót przebudowy drogi:

- a. rozebranie istniejącej nawierzchni bitumicznej o zmiennej grubości na całej powierzchni drogi;
- b. rozebranie istniejącej podbudowy z tłucznia kamiennego do rzędnych podanych w dokumentacji projektowej;
- c. wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne projektowanej konstrukcji drogi na poszerzonych powierzchniach drogi;
- d. regulacja wysokościowa istniejących pokryw studzienek kanalizacji deszczowej wraz z oczyszczeniem kolektorów rurowych;
- e. oczyszczenie (odmulenie) istniejących przepustów rurowych wraz z oczyszczeniem rowów na wlotach i wylotach (odcinki o dł. min. 30 m);
- f. wzmocnienie poszerzonych powierzchni konstrukcji drogi przez ułożenie geowłókniny o gramaturze min. 500 g/m<sup>2</sup>;
- g. wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 90/3 o grubości 20 cm;
- h. wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego o grubości 8 cm;
- i. wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralnej – asfaltowej o grubości 4 cm;
- j. wykonanie poboczy jezdni z kruszywa;



k. wprowadzenie docelowej organizacji ruchu. Wykonanie oznakowania poziomego i pionowego.

Inwestor nie przewiduje innych wariantów lokalizacyjnych - droga powiatowa nr 3192 ma od lat ustalony i utrwalony przebieg wśród zabudowy mieszkalnej i gospodarczej wsi Starczówek.

**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:**

Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie ograniczone do terenu nieruchomości na niej przeznaczonej. W otoczeniu inwestycji brak innych źródeł, z których oddziaływanie może się kumulować. Hałas, który będzie docierał z terenu przedsięwzięcia do środowiska, będzie miał charakter przejściowy występujący tylko na etapie realizacji prac budowlanych związanych z przebudową drogi.

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

Wzdłuż drogi powiatowej 3192D nie występuje szata roślinna (drzewa) kolidująca z projektowaną przebudową drogi. Brak konieczności prowadzenia wycinki drzew. Charakterystyka istniejącego i planowanego wykorzystania terenu nie ulegnie zmianie.

Inwestycja (przebudowa istniejącej drogi) planowana jest na działkach stanowiących pas drogi powiatowej nr 3192D. Nie planuje się wycinki istniejącego zadrzewienia wzdłuż drogi. Inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na bioróżnorodność rozumianą jako kondycję i liczebność występujących populacji gatunków roślin i zwierząt. Nie nastąpi także fragmentacja, ani izolacja siedlisk.

Okres robót budowlanych:

Na czas wykonywania robót niezbędne będzie zaopatrzenie maszyn i urządzeń w paliwa i smary, dostarczenie wody i energii elektrycznej głównie do zaplecza budowy (cele socjalno-bytowe) oraz materiały budowlane.

Okres eksploatacji:

- a. dostarczanie wody - nie dotyczy, brak zapotrzebowania;
- b. zapotrzebowanie na energię:
  - ✓ elektryczną (kW/MW) – nie dotyczy, brak zapotrzebowania;
  - ✓ cieplną (kW/MW) – nie dotyczy, brak zapotrzebowania;
  - ✓ gazową (m<sup>3</sup>/h) – nie dotyczy, brak zapotrzebowania.

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

Emisja do powietrza - w trakcie realizacji przebudowy z pracującego sprzętu w godzinach dziennych.

Emisja hałasu - z uwagi na charakter przedsięwzięcia (przebudowa istniejącej drogi) zwiększona emisja hałasu nastąpi tylko na etapie realizacji robót. Na etapie eksploatacji przewiduje się znaczne zmniejszenie emisji hałasu poprzez likwidację nierówności i ubytków istniejącej nawierzchni drogi.

Droga 3192D obsługuje jedynie ruch lokalny o bardzo małym natężeniu. Inwestor nigdy nie przeprowadzał badań natężenia ruchu, ani nie przeprowadzał prognoz zmian natężenia ruchu w przyszłości. Dane zostały oparte na pomiarach bieżących. W wyniku badania na natężenia ruchu z dnia 10/11.03.2023 r. wynika, że przedmiotową drogą poruszało się 241 pojazdów w ciągu doby, czyli średnio ok. 10 pojazdów na godzinę (1 pojazd co 6 minut), co wskazuje na bardzo małe natężenie ruchu. Odprowadzenie ścieków socjalno-bytowych - nie dotyczy, brak odprowadzenia ścieków.

Odprowadzenie ścieków przemysłowych - nie dotyczy, brak odprowadzenia ścieków.

Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, czyli grawitacyjnie do istniejących rowów przydrożnych. Nie projektuje się budowy sieci kanalizacji deszczowej, ani urządzeń podczyszczających wody powierzchniowe. Projektowany zakres prac przy odwodnieniu ograniczony będzie do wykonania robót utrzymaniowych polegających na oczyszczeniu istniejących rowów przydrożnych z nagromadzonych zanieczyszczeń i namulów oraz do wykonania uzupełnienia ewentualnych rozmyć na powierzchniach skarp i przeciwskaarp rowów (humusowanie wraz z obsianiem trawą). Wprowadzone będą również indywidualne rozwiązania projektowe, dotyczące wjazdów na tereny posesji prywatnych, mające na celu zapobieganiu ich przez wody opadowe – przeciwsypadki oraz ścieki uliczne przy krawędziowe.

Gospodarka odpadami - w trakcie prac materiały z rozbiórki gromadzone będą w kontenerach i następnie usunięte poza teren przebudowy w trakcie lub po realizacji przebudowy oraz utylizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**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:**

Zgodnie z art. 3 pkt 23 i 24 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska przez poważną awarię rozumie się „*zdarzenie, w szczególności emisję, pożar lub eksplozję, powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, w których występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzące do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem, natomiast przez poważną awarię przemysłową rozumie się poważną awarię w zakładzie*”. Projektowane przedsięwzięcie to przebudowa drogi. Wobec tego ww. przepisy Prawa ochrony środowiska nie mają tu zastosowania. Ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej jest znikome, gdyż obiekt zostanie przebudowany zgodnie ze sztuką i będą spełniały wymagania, określone w przepisach budowlanych oraz bhp. Ze względu na gabaryty obiektu - skutki ewentualnej katastrofy budowlanej mogą być odczuwalne wyłącznie w obrębie inwestycji i to w miejscu wystąpienia. Wg map zagrożenia powodziowego teren przedsięwzięcia znajduje się poza obszarami zagrożonymi wystąpieniem powodzi.

Większość z ekstremalnych zjawisk pogodowych, takich jak fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, zalewanie przez rzeki, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu i intensywne opady śniegu, zamarzanie i odmrażanie, nie spowoduje wzrostu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a nawet może spowodować zmniejszenie sumarycznych emisji wskutek wymuszonego ograniczenia wykorzystania drogi, np. w czasie wielkich mrozów, olbrzymich opadów śniegu. Ekstremalne zjawiska

pogodowe nie będą miały wpływu na zużycie wody, energii cieplnej i elektrycznej na terenie przedsięwzięcia – brak zapotrzebowania w okresie eksploatacji. Natomiast, biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia – droga, zawsze, należy się liczyć z możliwością uszkodzenia obiektu przez np. ekstremalne wody opadowe. Obiekty inżynieryjne, w tym w szczególności drogi są narażone na cykliczne zamarzanie i odmarzanie. W opisywanym przypadku ograniczenie wrażliwości obiektu, cykle zamarzania i odmarzania, będzie zrealizowana przez zastosowanie do budowy odpowiednich materiałów oraz niedopuszczanie do powstawania na powierzchniach nawierzchni zastoisk wody przez nadanie spadków podłużnych i poprzecznych nawierzchni bitumicznej i poboczy drogi.

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

Odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia:

- a. odpady związane z wykonaniem prac rozbiórkowych;
- b. na terenie przedsięwzięcia będą powstawać głównie typowe odpady bytowe wytwarzane przez pracowników budowy, klasyfikowane jako niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne o kodzie 20 03 01 i odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (kod 20 01). Na terenie przedsięwzięcia mogą powstać w niewielkiej ilości opakowania: folie (kod 15 01 02) i kartony (kod 15 01 01). Odpady będą odkładane w wyznaczonym miejscu na terenie budowy i wywożone przez uprawnionego odbiorcę, posiadającego stosowne zezwolenia, do segregacji, odzysku, neutralizacji lub utylizacji. Odpady przekazywane będą tylko uprawnionym odbiorcom.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie wystąpi wytwarzanie odpadów.

Realizacja przedsięwzięcia wymaga wykonania zakresu prac rozbiórkowych. Związane to będzie z wytworzeniem odpadów z zakresu grupy 17 kodów odpadów: „Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)”.

Rodzaje odpadów, ilości, sposób zagospodarowania:

- a. rozbiórka istniejącej nawierzchni bitumicznej - kod odpadu: 17 01 81 (odpady z remontów i przebudowy dróg - masa bitumiczna), ilość:  $2\,925 \times 4,2 \times 0,08 \times 2,3 = 2\,260$  t, zagospodarowanie odpadu: recykling, frezowina masy asfaltowej zostanie wykorzystana do umocnienia uszkodzonych poboczy drogi powiatowej nr 3192D. Kod odpadu: 17 01 81 (odpady z remontów i przebudowy dróg (podbudowa z tłuczni kamiennego), ilość:  $2\,925 \times 4,2 \times 0,15 \times 2,4 = 4\,423$  t. Podaną ilość odpadu (tłuczeń kamienny) należy traktować jako wartość maksymalną. Projektowany zakres rozbiórki podbudowy projektowany jest "do rzędnej" – wobec tego należy się liczyć, że nie nastąpi zanieczyszczenie materiału kamiennego gruntem z wykopu. Tym samym zaistnieje możliwość wykorzystania tłuczni z rozbiórki do wbudowania w konstrukcję nawierzchni drogi, np. na projektowanych poszerzeniach - powyższe umożliwi znaczne ograniczenie lub nawet zbilansowanie powstawania odpadu.

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

Przedsięwzięcie przebiega przez miejscowość Starczówek, więc graniczy z nieruchomościami zabudowanymi. Główne oddziaływanie przedsięwzięcia będzie związane z emisją do powietrza, emisją hałasu, powstawaniem ścieków socjalno-bytowych oraz odpadów, które w największym stopniu związane będzie z etapem budowy/przebudowy. Emisja będzie miała charakter lokalny i krótkotrwały i ustąpi po zakończeniu etapu budowy/przebudowy. Charakterystyka istniejącego i planowanego wykorzystania terenu nie ulegnie zmianie.

**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 - uwzględniające:**

**a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:**

Według danych przedstawionych na portalu: <http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/> w pobliżu inwestycji nie znajdują się obszary wodno-błotne. W otoczeniu działki brak terenów podmokłych, brak torfowisk.

**b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:**

Rejon inwestycji znajduje się poza obszarem wybrzeży i środowiska morskiego.

**c) obszary górskie lub leśne:**

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach górskich lub leśnych. W pobliżu inwestycji znajdują się kompleksy leśne (w odległości ok. 100-130 m na wschód od działki nr 667 oraz w odległości ok. 90 m na zachód od działki nr 679).

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

Teren inwestycji położony jest poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

**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:**

Planowana inwestycja przewidziana jest do realizacji poza terenami objętymi obszarową formą ochrony przyrody. W odległości 6,9 km znajduje się Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Niemczańsko-Strzelińskie. W odległości 5,4 km znajduje się Otmuchowsko-Nyski Obszar Chronionego Krajobrazu. W odległości 7,5 km znajduje się Specjalny Obszar Ochrony Natura 2000 Łęgi koło Chałupki.

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

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka przekroczenia standardów jakości środowiska.

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

Według danych przedstawionych na portalu <https://mapy.zabytek.gov.pl/nid/> w rejonie inwestycji nie ma obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Przy dz. nr 667 znajduje się zabytek wpisany do rejestru zabytków, jakim jest Kościół parafialny pw. Wniebowzięcia Najświętszej Marii Panny w Starczówku.

**h) gęstość zaludnienia:**

Przedsięwzięcie przebiega przez miejscowość Starczówek, więc graniczy z nieruchomościami zabudowanymi.

Gęstość zaludnienia na obszarze gminy Ziębice wynosi 70,5 os./km<sup>2</sup>.

**i) obszary przylegające do jezior:**

Według danych przedstawionych na portalu: <http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/> obszar planowanego przedsięwzięcia nie przylega do jezior.

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

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach uzdrowisk o obszarze ochrony uzdrowskiej.

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

Planowana inwestycja położona będzie na terenie Jednolitych Część Wód Podziemnych nr JCWPd PLGW6000109.

Ocena stanu JCWPd	
Ocena stanu ilościowego	Dobry
Ocena stanu chemicznego	Dobry
Ogólna ocena stanu JCWPd	Dobry
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Niezagrożona

Planowana inwestycja położona będzie na terenie Jednolitych Część Wód Powierzchniowych:

- a. nr JCWP RW6000061334191 - *Oława do Podgródki* - JCWP została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny, o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylene(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla JCWP określono odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r.;
- b. nr JCWP RW600006123349 - *Grzmiąca do zb. Kozielno* - JCWP została oceniona jako naturalna część wód, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot ogólny]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny, o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny;
- c. nr JCWP RW600006125149 - *Głęboka* - JCWP została oceniona jako naturalna część wód, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest umiarkowany stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny, o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny.

Wg map zagrożenia powodziowego teren przedsięwzięcia znajduje się poza obszarami zagrożonymi wystąpieniem powodzi.

Najbliżej położone GZWP:

- a. Subzbiornik Paczków-Niemodlin - 19,2 km;
- b. Dolina kopalna rzeki Nysa Kłodzka - 31,2 km;
- c. Zbiornik niecka wewnętrznosudecka Kudowa-Zdr.–Bystrzyca Kłodzka - 38,1 km.

**3. Rodzaj, cechy i skala 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 to wykonanie przebudowy istniejącego odcinka drogi powiatowej nr 3192D przebiegającej przez m. Starczówek w kierunku m. Głęboka. Projektowane przedsięwzięcie polega na zmianie konstrukcji nawierzchni drogi z dostosowaniem jej parametrów dla dróg klasy L (ruchu kategorii KR2 przy szerokości jezdni 5,50 m). Przedsięwzięcie obejmować będzie również wykonanie dojazdów do posesji położonych w bezpośrednim sąsiedztwie drogi oraz przebudowę zjazdów z drogi powiatowej na drogi lokalne – w granicach pas drogowego.

Skala przedsięwzięcia - całkowita długość odcinka drogi powiatowej nr 3192D podlegająca przebudowie: km 0+000 do 2+925, tj. 2,92 km przy szerokości nawierzchni 5,50 m.

Łączna powierzchnia działek 667, 679 i 690 wynosi 4,32 ha. Wzdłuż drogi powiatowej 3192D nie występuje szata roślinna (drzewa) kolidująca z projektowaną przebudową drogi. Brak konieczności prowadzenia wycinki drzew.

Charakterystyka istniejącego i planowanego wykorzystania terenu nie ulegnie zmianie.

Inwestor nie przewiduje innych wariantów lokalizacyjnych - droga powiatowa nr 3192D ma od lat ustalony i utrwalony przebieg wśród zabudowy mieszkalnej i gospodarczej wsi Starczówek.

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

Przedsięwzięcie nie wywrze transgranicznych oddziaływań na środowisko.

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

Z uwagi na to, że omawiana inwestycja nie pociąga za sobą konieczności zmiany zagospodarowywania nowych terenów, czy wykonania nowych instalacji będących źródłem znaczących emisji, nie będzie stanowiła znaczącego obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej.

**d) prawdopodobieństwa oddziaływania:**

Wszelkie oddziaływanie związane z planowaną inwestycją będzie lokalne, o ograniczonym zasięgu i ustanie po fazie budowy inwestycji.

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

Oddziaływania związane z fazą budowy obiektu będą miały charakter odwracalny oraz będą występowały w relatywnie krótkim czasie w stosunku do fazy eksploatacji obiektu. Należy mieć przy

tym na uwadze fakt, że teren pod projektowaną inwestycją jest na dzień dzisiejszy w znacznej części zagospodarowany infrastrukturą drogową.

**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:**

Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie ograniczone do terenu nieruchomości na niej przeznaczonej. W otoczeniu inwestycji brak innych źródeł, z których oddziaływanie może się kumulować. Hałas, który będzie docierał z terenu przedsięwzięcia do środowiska, będzie miał charakter przejściowy występujący tylko na etapie realizacji prac budowlanych związanych z przebudową drogi.

**g) możliwości ograniczenia oddziaływania:**

W celu minimalizacji niepożądanych zjawisk, jakie mogą pojawić się w związku z przebudową drogi powiatowej, zostaną zastosowane działania ograniczające negatywny wpływ inwestycji na środowisko:

- ✓ wykonywanie robót związanych z realizacją planowanego przedsięwzięcia będzie wymagało organizacji zaplecza budowy, a więc dojazdów, terenów przeznaczonych pod magazynowanie materiałów, pod tymczasowe obiekty socjalne. Całe zaplecze budowy zostanie zorganizowane na terenie przedsięwzięcia - czyli na terenach działek nr 667, 679 i 690, w obrębie pasa drogowego (teren utwardzony);
- ✓ podczas prac nie będą składowane, ani używane żadne substancje mogące zagrażać zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego;
- ✓ stosowane maszyny, urządzenia i pojazdy (frezarka do nawierzchni bitumicznych, koparki, walce drogowe, ładowarki oraz samochody ciężarowe) muszą być sprawne, bez wycieków olejów. Wystarczającym zabezpieczeniem środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem jest przestrzeganie dobrej praktyki wykonawczej i selektywne zbieranie i utylizacja powstających odpadów;
- ✓ odpowiednia organizacja transportu (optymalizacja);
- ✓ pojazdy i sprzęt spełniające wymogi w zakresie dopuszczalnych poziomów emisji hałasu i spalin, a także w dobrym stanie technicznym;
- ✓ zraszanie w miarę potrzeb terenów prac, hałd, dróg dojazdowych;
- ✓ transport materiałów, powodujących pylenie, pod plandekami;
- ✓ ustawienie przenośnych toalet dla pracowników terenowych;
- ✓ ewentualne wycieki substancji niebezpiecznych (paliwa, smary) muszą być natychmiast usuwane;
- ✓ optymalizacja zużycia surowców - przestrzeganie parametrów procesów technologicznych, w tym norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów;

- ✓ wykorzystanie maszyn i urządzeń w bardzo dobrym stanie technicznym, minimalizującym usterki i awarie tego sprzętu (wyeliminowanie źródeł wycieków paliw, olejów, smarów i wszelkiego rodzaju płynów hydraulicznych);
- ✓ zakaz prowadzenia napraw sprzętu na terenie budowy (poza eliminacją drobnych usterek) oraz wycofywanie z budowy wadliwego sprzętu;
- ✓ selektywna zbiórka i selektywne magazynowanie odpadów;
- ✓ kierowanie maksymalnej ilości odpadów do odzysku i recyklingu;
- ✓ stała kontrola ilości i rodzaju powstających odpadów;
- ✓ prowadzenie prac związanych z bieżącym utrzymaniem drogi – oczyszczanie nawierzchni jezdni, likwidacja zastoisk wody opadowej.

W celu ochrony stanowisk roślin, zwierząt lub grzybów chronionych na mocy Rozporządzeń, nałożono warunek II a). W celu wykluczenia emisji zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych do wód i ziemi, nałożono warunki II b), II c), II d), II e), II g) oraz II h), II i) i II j). W celu ochrony środowiska glebowego i wodnego przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi w czasie sytuacji awaryjnych nałożono, w warunku II f), konieczność niezwłocznego usunięcia powstałego zanieczyszczenia i przywrócenie terenu do stanu pierwotnego. W celu realizacji inwestycji zgodnie z przepisami prawa nałożono warunek II k). Warunek II l) nałożono w celu zagwarantowania dotrzymania standardów jakości środowiska gruntowo-wodnego. W celu ochrony wód przed zanieczyszczeniami nałożono warunek II m). Warunek II n) nałożono w celu ochrony sieci drenarskiej na terenie inwestycji. Pozostawienie uszkodzonej sieci drenarskiej może doprowadzić do zaburzenia stosunków powietrzno-wodnych w gruncie, skutkując lokalnymi wymokliskami oraz uszkodzeniami w obiektach budowlanych zlokalizowanych w zasięgu niekorzystnych zjawisk.

W dniu 12 kwietnia 2023 r. zawiadomieniem znak: WŚ.6220.1.2023.MO tut. organ zawiadomił strony postępowania o zebraniu całości materiału dowodowego w sprawie oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia, przed wydaniem decyzji, co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 7 dni od daty doręczenia zawiadomienia, a także o miejscu przechowywania akt. W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania przedmiotowej decyzji nie zostały wniesione żadne uwagi ani wnioski.

Po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie Burmistrz Ziębic uznał, iż przy zastosowaniu warunków określonych w niniejszej decyzji, przedsięwzięcie nie będzie wywierać znaczącego wpływu na środowisko przyrodnicze i nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko na etapie postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Integralną część decyzji stanowi charakterystyka przedsięwzięcia.

### **Pouczenie**

*Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu za pośrednictwem Burmistrza Ziębic, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.*



*W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.*

*Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.*

*Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.*

Na podstawie części I pkt 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 z późn. zm.) pobrano opłatę w kwocie 205 zł.

Załącznik:

- 1) Charakterystyka przedsięwzięcia

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy o oś Burmistrz Ziębice udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Ziębice treść decyzji. W informacji wskazuje się dzień udostępnienia treści decyzji.

Decyzja udostępniona w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Ziębice na okres od dnia 11 maja 2023 r. do dnia 25 maja 2023 r. (włącznie).

Z up. Burmistrza Ziębice  
Naczelnik Wydziału Środowiska  
Magdalena Martyn

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie to wykonanie przebudowy istniejącego odcinka drogi powiatowej nr 3192D przebiegającej przez m. Starczówek w kierunku m. Głęboka. Projektowane przedsięwzięcie polega na zmianie konstrukcji nawierzchni drogi z dostosowaniem jej parametrów dla dróg klasy L (ruchu kategorii KR2 przy szerokości jezdni 5,50 m). Przedsięwzięcie obejmować będzie również wykonanie dojazdów do posesji położonych w bezpośrednim sąsiedztwie drogi oraz przebudowę zjazdów z drogi powiatowej na drogi lokalne – w granicach pas drogowego.

Skala przedsięwzięcia - całkowita długość odcinka drogi powiatowej nr 3192D podlegająca przebudowie: km 0+000 do 2+925, tj. 2,92 km przy szerokości nawierzchni 5,50 m. Łączna powierzchnia działek 667, 679 i 690 wynosi 4,32 ha. Wzdłuż drogi powiatowej 3192D nie występuje szata roślinna (drzewa) kolidująca z projektowaną przebudową drogi. Brak konieczności prowadzenia wycinki drzew.

Gęstość zaludnienia na obszarze gminy Ziębice wynosi 70,5 os./km<sup>2</sup>.

Charakterystyka istniejącego i planowanego wykorzystania terenu nie ulegnie zmianie.

Technologia projektowanych robót przebudowy drogi:

- a. rozebranie istniejącej nawierzchni bitumicznej o zmiennej grubości na całej powierzchni drogi;
- b. rozebranie istniejącej podbudowy z tłuczni kamiennego do rzędnych podanych w dokumentacji projektowej;
- c. wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne projektowanej konstrukcji drogi na poszerzonych powierzchniach drogi;
- d. regulacja wysokościowa istniejących pokryw studzienek kanalizacji deszczowej wraz z oczyszczeniem kolektorów rurowych;
- e. oczyszczenie (odmulenie) istniejących przepustów rurowych wraz z oczyszczeniem rowów na wlotach i wylotach (odcinki o dł. min. 30 m);
- f. wzmocnienie poszerzonych powierzchni konstrukcji drogi przez ułożenie geowłókniny o gramaturze min. 500 g/m<sup>2</sup>;
- g. wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 90/3 o grubości 20 cm;
- h. wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego o grubości 8 cm;
- i. wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralnej – asfaltowej o grubości 4 cm;
- j. wykonanie poboczy jezdni z kruszywa;
- k. wprowadzenie docelowej organizacji ruchu. Wykonanie oznakowania poziomego i pionowego.

Inwestor nie przewiduje innych wariantów lokalizacyjnych - droga powiatowa nr 3192D ma od lat ustalony i utrwalony przebieg wśród zabudowy mieszkalnej i gospodarczej wsi Starczówek.

Z uwagi na to, że omawiana inwestycja nie pociąga za sobą konieczności zmiany zagospodarowywania nowych terenów, czy wykonania nowych instalacji będących źródłem znaczących emisji, nie będzie stanowiła znaczącego obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej. Oddziaływanie przedsięwzięcia

będzie ograniczone do terenu nieruchomości na niej przeznaczonej. W otoczeniu inwestycji brak innych źródeł, z których oddziaływanie może się kumulować. Hałas, który będzie docierał z terenu przedsięwzięcia do środowiska, będzie miał charakter przejściowy występujący tylko na etapie realizacji prac budowlanych związanych z przebudową drogi.

Przedsięwzięcie nie wywrze transgranicznych oddziaływań na środowisko.

W celu minimalizacji niepożądanych zjawisk, jakie mogą pojawić się w związku z przebudową drogi powiatowej zostaną zastosowane działania ograniczające negatywny wpływ inwestycji na środowisko.

Z up. Burmistrza Ziębic  
Naczelnik Wydziału Środowiska  
Magdalena Martyn