



WOO-II.4220.102.2024.JS.5

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Godziesze Wielkie z 27 maja 2024 r. znak: IK.6220.8.2.2024

postanawiam wyrazić opinię,

że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Józefów i Stobno Siódme”, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazać na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. 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.
2. Nawierzchnię zaplecza budowy utwardzić, a miejsca tankowania pojazdów budowy oraz magazynowania materiałów uszczelnić.
3. Plac budowy w tym zaplecze budowy wyposażyć w sorbenty służące do niezwłocznego neutralizowania ewentualnych wycieków.
4. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie wycinać drzew i krzewów.
5. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
6. 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 szkodzący drzewom i krzewom 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 przesychnaniem i przemarzaniem;
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
7. Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac, kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce; taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidację zagłębień.

Wnioskodawca:

Gmina Godziesze Wielkie

Adres do korespondencji:

ul. 11 Listopada 10

62-872 Godziesze Małe

Uzasadnienie

7 czerwca 2024 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej *Regionalnego Dyrektora*, wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Godziesze Wielkie z 27 maja 2024 r. znak: IK.6220.8.2.2024 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Józefów i Stobno Siódme”. Do wystąpienia dołączono: kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach; kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z załącznikami, dalej *k.i.p.*

Wójt Gminy Godziesze Wielkie zakwalifikował planowane przedsięwzięcia do § 3 ust. 1 pkt. 81 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.), tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Wnioskodawcą jest jednostka samorządu terytorialnego, tj. Gmina Godziesze Wielkie, dla której organem wykonawczym jest Wójt Gminy Godziesze Wielkie – organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z 26 czerwca 2024 r. znak: WOO-II.4220.102.2024.JS.2 *Regionalny Dyrektor* zwrócił się do organu prowadzącego postępowanie o wezwanie wnioskodawcy na podstawie art. 50 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), dalej *k.p.a.*, do uzupełnienia *k.i.p.* określając jednocześnie zakres wezwania. Uzupełnienie wpłynęło do siedziby organu 17 lipca 2024 r. nie czyniąc zadość wezwaniu. W związku z tym, pismem z 30 lipca 2024 r. znak: WOO-II.4220.102.2024.JS.3 *Regionalny Dyrektor* zwrócił się do organu prowadzącego postępowanie o ponowne wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia *k.i.p.* określając zakres wezwania. Uzupełnienie wpłynęło do siedziby organu 6 września 2024 r. czyniąc zadość wezwaniom.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), dalej *ustawy ooś*, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, zakres robót związanych z jego realizacją, wielkość zajmowanego terenu, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a *ustawy ooś*, w oparciu o zapisy *k.i.p.* ustalono, że przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Józefów i Stobno Siódme, na którą składają się następujące elementy: kolektory kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC, PP, kamionkowych lub betonowych o \varnothing 200-250mm i długości 5590 mb (z tolerancją \pm 2%); odgałęzienia sieci kanalizacyjnej z rur PVC, PP, kamionkowych lub betonowych o \varnothing 160-200mm i długości 870 mb (z tolerancją \pm 5 %), rurociągi kanalizacji tłocznej z rur PEHD o \varnothing 90-110mm i długości 4330 mb (z tolerancją \pm 2 %); tłocznie lub przepompownie ścieków sieciowe wraz z wewnętrznym zasilaniem energetycznym 7 kpl. Przewody kanalizacji przebiegać będą przez teren wiejski m. Józefów, Stobno Siódme, Sobocin i Godziesze Małe, w ciągach komunikacyjnych w postaci dróg gminnych i powiatowych oraz przez grunty prywatne wzdłuż pasów drogowych.

Celem przedsięwzięcia jest umożliwienie odbioru ścieków sanitarnych z posesji zlokalizowanych w obrębie terenu inwestycji z ich odprowadzeniem do istniejącej, gminnej sieci kanalizacji sanitarnej i docelowo do funkcjonującej oczyszczalni ścieków w m. Godziesze Małe, przy ulicy Zadowickiej. Liczba posesji przewidywana do podłączenia wynosi ok. 200. Łączna liczba mieszkańców zamieszkująca teren miejscowości objętej projektem wynosi ok. 800 osób. Szacowana ilość ścieków z miejscowości wyniesie ok. 80,0 m³/d. Ww. oczyszczalnia ścieków posiada przepustowość średniodobową na poziomie 250,0 m³/d a w chwili obecnej dopływa do niej ok. 140 m³ ścieków na dobę.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c, lit. d i lit. g *ustawy ooś* stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Na etapie prac wykonawczych spodziewać należy się krótkotrwałej i odwracalnej emisji hałasu do środowiska, której źródłem będzie praca urządzeń i pojazdów obsługujących budowę. Celem 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. W porze dnia, z uwagi na znacznie większy poziom tła akustycznego, roboty ziemne i budowlane nie będą odczuwalne, jako uciążliwe.

Z uwagi na rodzaj i skalę inwestycji oraz planowaną do zastosowania technologię, w tym posadowienie projektowanej infrastruktury poniżej poziomu terenu stwierdzono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem uciążliwości akustycznych. Wobec powyższego, należy uznać, iż w kontekście eksploatacji przedsięwzięcia dotrzymane zostaną akustyczne standardy jakości środowiska określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Ponadto, należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i lit. g *ustawy ooś* stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza. Emisja związana będzie z prowadzeniem robót ziemnych oraz z przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą również procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Wobec faktu, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy, a także ustaną po zakończeniu prac budowlanych uznano je za pomijalne. Mając na uwadze rodzaj planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji substancji do powietrza. W związku z powyższym stwierdzono, że przedsięwzięcie nie przyczyni się do znaczącego pogorszenia jakości powietrza w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy. Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. g *ustawy ooś* stwierdzono, że ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Jak wynika z *k.i.p.*, obsługa komunikacyjna placu budowy odbywać się będzie poprzez istniejący układ dróg publicznych. Wykonawca będzie prowadził prace przy użyciu sprawnego sprzętu mechanicznego. Na terenie przedsięwzięcia nie przewiduje się napraw maszyn i pojazdów obsługujących plac budowy. Ewentualne naprawy realizowane będą przez wykonawcę za pomocą specjalistycznych firm specjalizujących się w naprawach pojazdów w warsztatach mechanizacyjnych. Przewiduje się tankowanie pojazdów w miejscu ich stacjonowania, czyli na zapleczu budowy. Miejsca stacjonowania maszyn budowlanych, ich tankowania wyposażone zostaną w nawierzchnię utwardzoną i szczelną (np. płytami betonowymi) oraz wyposażone w sorbenty. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed przedostawaniem się do niego zanieczyszczeń występujących od sprzętu budowlanego oraz przechowywanych materiałów zaplecze

budowy przewiduje się zlokalizować w miejscu posiadającym nawierzchnie utwardzoną. Powstałe na etapie budowy ścieki bytowe zostaną odprowadzone do przenośnych kabin sanitarnych, objęte serwisem uprawionego w tym zakresie podmiotu, co zapewni bezpieczne zagospodarowanie wytwarzanych ścieków bytowych.

Jak wynika z dokumentacji, planowane roboty prowadzone będą w wykopach wąsko przestrzennych zabezpieczanych szalunkami; przejścia przez jezdnię asfaltową zostaną wykonane wykopem otwartym albo w sposób bezwykopowy metodą przewiertu. W przypadku wystąpienia odcinkowo gruntów nadmiernie uwilgotnionych wykopy przewidziano odwodnić metodą powierzchniową poprzez wykonywanie grodzy ziemnych i pompowanie wody pompami przeponowymi z filtrem piaskowym. Woda odprowadzana będzie rurociągami lub węzami do kanalizacji lub rowów melioracyjnych (po oczyszczeniu z zawiesin). W przypadku układania rurociągów na głębokości poniżej zwierciadła wody gruntowej zastosowana zostanie metoda odwadniania za pomocą igłofiltrów o rozstawie 1,0 m równoległe do trasy wykopu. Wody z odwadniania igłofiltrami będą tak jak w przypadku odwadniania powierzchniowego odprowadzane rurociągami lub węzami do kanalizacji lub rowów melioracyjnych (po oczyszczeniu z zawiesin – piasku). Nie przewiduje się negatywnego wpływu odprowadzanej z wykopów wody na środowisko gruntowo-wodne, gdyż odwodnienie wykopów będzie się wiązało z lokalnym obniżeniem zwierciadła wód gruntowych tylko na okres prowadzenia prac ziemnych i układania rurociągów.

Próby szczelności rurociągów wykonane zostaną zgodnie z normą odcinkami z wykorzystaniem wody pobranej z gminnej sieci wodociągowej. Woda po przeprowadzeniu prób zostanie wykorzystana do próby szczelności instalacji pompowni oraz do wykonania prób techniczno-ruchowych przepompowni/tłoczni, a po wykorzystaniu trafi ostatecznie do oczyszczalni ścieków.

Jak wyjaśniono w uzupełnieniu dokumentacji, tłocznię ścieków zaprojektowano jako urządzenie zamknięte, a jej kluczowe elementy są chronione przed bezpośrednim kontaktem z wodą. Konstrukcja obudowy tłoczni oraz zastosowane uszczelnienia zabezpieczają ją przed zalaniem, nawet w przypadku podniesienia się poziomu wód gruntowych lub wystąpienia intensywnych opadów. Funkcjonalność tłoczni ścieków zapewniona zostanie poprzez zasuwę antypowodziowe, niezależne źródło zasilania, przeglądy techniczne instalacji, zastosowanie pomp i urządzeń o wysokiej odporności na wilgoć, korozję i działanie agresywnych substancji.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c *ustawy ooś* należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność. Podczas realizacji inwestycji wykorzystane zostaną m.in.: rury z tworzyw sztucznych, piasek, beton, paliwa. W związku z realizacją przedsięwzięcia nastąpi zużycie wody na cele technologiczne (np. na potrzeby próby szczelności kanałów). W trakcie eksploatacji inwestycji nastąpi zapotrzebowanie na energię elektryczną.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f *ustawy ooś*, na podstawie danych zawartych w *k.i.p.* ustalono, że na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą przede wszystkim prace budowlano-montażowe. Zgodnie z treścią *k.i.p.* powstawać będą odpady takie jak m.in.: zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu; gleba i ziemia, 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 sieć nie będzie znaczącym źródłem powstawania odpadów.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, lit. b, lit. c, lit. d, lit. f, lit. g, lit. h, lit. i, lit. j *ustawy ooś*, na podstawie *k.i.p.* ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, na obszarach górskich, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne, na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej, jak również na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Inwestycja położona jest na terenie GZWP Zbiornik Rzeki Proсна o typu ośrodka – porowaty.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz przeprowadzoną analizę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b i pkt 3 lit. f *ustawy ooś*, nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e *ustawy ooś* należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 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 czy osuwisk.

Przedsięwzięcie zostanie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na postępujące zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Przyjęte rozwiązania techniczne oraz zastosowane materiały ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e *ustawy ooś*, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie położone jest poza terenami chronionymi w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478). W odległości ok. 0,04 km od przedsięwzięcia znajduje się obszar chronionego krajobrazu Dolina Proсны, który ma obowiązujące zakazy. Zgodnie z § 5 ust. 1 pkt 1 Uchwały Nr IX/164/19 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 24 czerwca 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Proсны (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2019 r., poz. 6216) na terenie obszaru chronionego krajobrazu obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy o ochronie przyrody zakazy te nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego.

Ponadto, przedsięwzięcie położone jest w odległości ok. 9,8 km od obszaru Natura 2000 Dolina Swędrni PLH300034. 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).

Przedsięwzięcie realizowane będzie m.in. w obszarze gruntów ornych, dróg, terenów zabudowanych, antropologicznie znacząco przekształconym. W wyniku realizacji inwestycji nie zmieni się sposób użytkowania terenu. Jak wynika z *k.i.p.*, rozwiązania lokalizacyjne budowanej sieci kanalizacyjnej w maksymalnie możliwym stopniu uwzględniają ochronę istniejącej szaty roślinnej - trasę rurociągów lokalizuje się zasadniczo w pasach drogowych stanowiących wydzielone działki lub w pasach terenu przylegających do dróg oraz do innych

elementów zagospodarowania terenu, utrzymując maksymalnie możliwą odległość od drzew rosnących w pobliżu trasy. Jak wynika z uzupełnienia dokumentacji, nie przewiduje się kolizji z istniejącą zielenią. Lokalizacja inwestycji nie pozostaje w kolizji z siedliskami przyrodniczymi. Nie przewiduje się prowadzenia inwestycji na terenie przyległych obszarów leśnych. Wszystkie urządzenia tłoczne planowane są jako przejazdowe. Nie przewiduje się zatem zmian w istniejącej powierzchni biologicznie czynnej. Gatunki występujące w sąsiedztwie drogi są typowymi przedstawicielami awifauny terenów, występuje głównie roślinność niskopienna.

W przypadku natrafienia podczas realizacji inwestycji na gatunki chronione lub ich siedliska, prace powinny zostać przerwane do czasu uzyskania stosownego zezwolenia na odstępstwa 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*.

Wnioskodawca zadeklarował, że nie będzie dokonywał wycinki istniejących drzew i krzewów co oznacza, że realizacja przedsięwzięcia może być dokonana bez ich usuwania. Uwzględniając powyższe i mając na uwadze ich ważną rolę zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe, krajobrazowe nałożono warunek nie dokonywania wycinki w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia.

W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przez 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.

Ze względu na to, że realizacja przedsięwzięcia może wymagać wykonania prac ziemnych, które mogą wpływać negatywnie na zwierzęta nałożono warunek, aby na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce oraz, aby taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidację zagłębień.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia oraz jego realizację zgodnie z nałożonymi w opinii 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.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 *ustawy* o oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na skalę, charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znaczącego negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w opinii *Regionalnego Dyrektora* dla

przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Marcin Nowak
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Godziesze Wielkie (ePUAP) z prośbą o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszym postanowieniu
2. Gmina Godziesze Wielkie (ePUAP)
3. aa