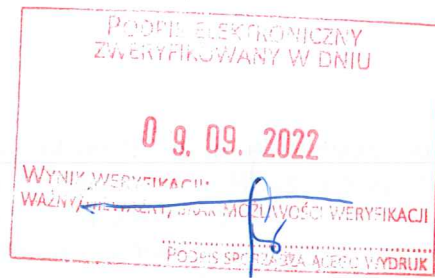




REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Poznaniu

WOO-II.4220.188.2022.AON.2



Poznań, 09-09-2022 r.

URZĄD MIEJSKI GMINY KOZMINEK

Wpi dotk

Nr

9.09.22

8093 Zał. Drzałowski

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Gminy Koźminek z 14 lipca 2022 r. znak: RIR OŚr.6220.7.2022

### postanawiam wyrazić opinię,

że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nowy Nakwasin” 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 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. Teren budowy wyposażyć w sorbenty; wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.
3. Zaplecze budowy oraz miejsca przechowywania materiałów zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.
4. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
5. W ramach realizacji inwestycji nie prowadzić wycinki drzew i krzewów.
6. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
7. 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:
  - a) 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;
  - b) nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
  - c) podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychnianiem i przemarzaniem;
  - d) nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.

Wnioskodawca:  
Gmina Koźminek  
Adres do korespondencji:  
ul. Kościuszki 7  
62-840 Koźminek

### Uzasadnienie

19 lipca 2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej *Regionalnego Dyrektora*, wpłynęło wystąpienie Burmistrza Gminy Koźminek z 14 lipca 2022 r. znak: RIR OŚr.6220.7.2022 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nowy Nakwasin”. Do wystąpienia dołączono m.in.: kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach; zaświadczenie o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego; kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej *k.i.p.*; kopię pełnomocnictwa udzielonego Panu Jarosławowi Grzelakowi; oświadczenie, o którym mowa w art. 64 ust. 2a 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), dalej *ustawy ooś*.

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

Pismem z 2 sierpnia 2022 r. znak: WOO-II.4220.188.2022.AON.1 *Regionalny Dyrektor* zwrócił się do organu prowadzącego postępowanie o wezwanie wnioskodawcy, na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), dalej *k.p.a.* do uzupełnienia *k.i.p.*, określając jednocześnie zakres wezwania. Wymagane uzupełnienia wpłynęły do siedziby organu 26 sierpnia 2022 r. czyniąc zadość wezwaniu.

Burmistrza Gminy Koźminek zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 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.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 *ustawy ooś*, przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter 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 i pkt 3 lit. a *ustawy ooś*, na podstawie *k.i.p.* ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej wraz z przepompowniami ścieków w miejscowości Nowy Nakwasin, gmina Koźminek. Zaprojektowano sieć kanalizacyjną obejmującą: kanalizację grawitacyjną z rur PCV/PP/kamionkowych/betonowych o  $\varnothing$  200-250 i długości ok. 1650 m oraz odgałęzienia o  $\varnothing$  160 i długości ok. 400 m; kanalizację tłoczną z rur PEHD o  $\varnothing$  50-125 i długości ok. 1550 m; 2 przepompowni ścieków; studzienki rewizyjne. Zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonej dokumentacji uwzględniono zmianę długości kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej o +/- 20%. Rurociągi będą układane w wykopach wąskoprzestrzennych zabezpieczonych szalunkami na głębokości od ok. 1,2 m do 5,0 m p.p.t. Projektowane przepompownie posadowione zostaną na głębokości do 5,0 m p.p.t. Przejścia przez drogi powiatowej będą wykonywane za pomocą przecisku lub przewiertu. Rury sieci grawitacyjnej będą łączone na uszczelki gumowe, natomiast rurociągi tłoczne będą zgrzewane doczołowo. Powyższe rozwiązania zagwarantują pełną szczelność sieci. Przebieg przedmiotowej inwestycji może kolidować z istniejącą infrastrukturą techniczną.

Planowana inwestycja zlokalizowana zostanie na działkach o numerach ewidencyjnych: 263, 396/1, 396/2, 500/4, 500/6, 615, 616/12, 619, 620, 621/1, 622/1, 622/2

obręb Nowy Nakwasin, gmina Koźminek. Przepompownie ścieków zostaną zlokalizowane na działkach o numerach ewidencyjnych: 622/2 oraz 396/2 obręb Nowy Nakwasin.

Przedsięwzięcie ma na celu uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w rejonie inwestycji. Szacunkowa średnia ilość ścieków socjalno-bytowych odprowadzanych projektowaną siecią wyniesie ok. 24 m<sup>3</sup>/dobę. Ścieki z planowanej kanalizacji sanitarnej odprowadzane będą docelowo do oczyszczalni ścieków w miejscowości Koźminek, która zgodnie z informacjami zawartymi w uzupełnieniu *k.i.p.* posiada przepustowość wystarczającą do przyjęcia dodatkowej ilości ścieków.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c *ustawy ooś* ustalono, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych takich jak: piasek, prefabrykaty betonowe, rury PP/PE/PB, rury PVC/kamionkowe, rury PEHD. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliw oraz wody. Po zakończeniu montażu zostaną przeprowadzone próby szczelności rurociągów z wykorzystaniem wody, która zostanie pobrana z sieci wodociągowej.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, lit. c i lit. d *ustawy ooś*, na podstawie informacji zawartych w *k.i.p.* oraz mając na uwadze rodzaj i usytuowanie przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja inwestycji nie będzie negatywnie oddziaływać na: obszary wodno-błotne; inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych; obszary górskie i leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

W kontekście planowanego przedsięwzięcia, zapisy art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. b, lit. f, lit. i oraz lit. j *ustawy ooś* nie mają zastosowania, gdyż przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim, poza obszarami przylegającymi do jezior oraz poza obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej. Biorąc pod uwagę przedstawione przez inwestora analizy i założenia, co do funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. g *ustawy ooś* na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Projektowana inwestycja usytuowana zostanie w ciągach komunikacyjnych dróg powiatowych, gminnych oraz na działkach gminnych i gruntach prywatnych. Budowa sieci nie spowoduje istotnych zmian w istniejącym zagospodarowaniu i wykorzystaniu terenu. Stwierdzono zatem, że 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.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b *ustawy ooś* należy stwierdzić, że z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa należy wykluczyć jego ewentualne transgraniczne oddziaływanie na poszczególne elementy przyrodnicze.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. e *ustawy ooś* uznano, że uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkookresowe i ustąpią po zakończeniu jego realizacji.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c, lit. d i lit. g *ustawy ooś* na podstawie informacji zawartych w *k.i.p.* stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia związana będzie z chwilowym oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. W sąsiedztwie planowanej sieci kanalizacyjnej znajdują się tereny zabudowy mieszkaniowej i usługowej oraz grunty rolne. Źródłem krótkotrwałych i odwracalnych uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska będą prace budowlano-montażowe, eksploatacja parku maszynowego oraz ruch pojazdów obsługujących plac budowy. Mając na względzie specyfikę prac uznano, że emisja ta wystąpi jedynie lokalnie, będzie miała przejściowy charakter oraz ustąpi po zakończeniu

prac realizacyjnych. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie nałożono warunek, aby 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. 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. b oraz pkt 3 lit. f *ustawy ooś*, po zapoznaniu się z treścią *k.i.p.* oraz istniejącymi w rejonie zainwestowania uwarunkowaniami przestrzennymi ustalono, że w obszarze realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia brak jest istniejących lub planowanych przedsięwzięć, z którymi przedmiotowe przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać znacząco w sposób skumulowany.

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 oraz jego funkcję stwierdzono, że na etapie eksploatacji nie wystąpi emisja substancji do powietrza. W związku z powyższym stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do znaczącego pogorszenia jakości powietrza w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f *ustawy ooś* ustalono, że gospodarowanie odpadami w trakcie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą roboty ziemne oraz funkcjonowanie tymczasowego zaplecza budowy. Zgodnie z treścią przedłożonej dokumentacji w wyniku realizacji inwestycji będą powstawać odpady tj. gleba i ziemia, gruz betonowy lub tłuczeń i asfalt. Odpady będą selektywnie gromadzone w pojemnikach lub kontenerach, w specjalnie przystosowanym miejscu na terenie zaplecza budowy, pod zadaszeniem, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich, a następnie będą przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Z uwagi na specyfikę planowanego przedsięwzięcia należy uznać, że przedsięwzięcie, na etapie eksploatacji, nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów.

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. Zgodnie z informacjami zawartymi w uzupełnieniu *k.i.p.* materiały wykorzystywane do realizacji przedsięwzięcia będą składowane na placu budowy w ilości niezbędnej do wykonania prac przewidzianych w danym dniu roboczym. Materiały będą składowane na zapleczu budowy i stamtąd dowożone w miejsce wbudowania. Zaplecze budowy oraz miejsca przechowywania materiałów, będą zlokalizowane w bezpiecznej odległości od cieków wodnych; miejsca te będą posiadały nawierzchnię utwardzoną i szczelną. W celu

ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono warunek, aby zaplecze budowy oraz miejsca przechowywania materiałów zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. Plac budowy zostanie wyposażony w przenośne toalety, obsługiwane przez uprawniony podmiot. Do prowadzenia prac będzie wykorzystywany sprzęt sprawny technicznie. W przedłożonej dokumentacji wskazano, że na terenie przedsięwzięcia nie przewiduje się napraw maszyn oraz tankowania pojazdów obsługujących plac budowy. Przewiduje się, że tankowanie pojazdów będzie prowadzone w miejscu ich stacjonowania – na zapleczu budowy. Miejsca stacjonowania maszyn budowlanych i ich tankowania będą wyposażone w nawierzchnię utwardzoną i szczelną. Plac i zaplecze budowy będą wyposażone w sorbenty na wypadek awaryjnego i niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono warunek, aby teren budowy wyposażyć w sorbenty, a wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.

Zgodnie z treścią przedłożonej dokumentacji planowana sieć zostanie poddana próbom szczelności. W celu wykonania prób szczelności planuje się wykorzystać ok. 150 m<sup>3</sup> wody. Woda do wykonania prób szczelności zostanie pobrana z sieci wodociągowej, a następnie zostanie ponownie wykorzystana do przeprowadzenia próby szczelności instalacji pompowni oraz do wykonania prób techniczno-ruchowych pompowni. Docelowo woda zostanie odprowadzona do oczyszczalni ścieków. Podczas prowadzenia robót ziemnych, może wystąpić konieczność odwodnienia wykopów. Planuje się odwodnienie wykopów przy pomocy igłofiltrów dla rurociągów układanych poniżej zwierciadła wody gruntowej. W przypadku wystąpienia gruntów nadmiernie uwilgotnionych odwodnienie będzie prowadzone metodą powierzchniową poprzez wykonanie grodzi ziemnych i pompowanie wody pompami przeponowymi. Woda z odwodnienia będzie odprowadzana do kanalizacji deszczowej lub rowów

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). Inwestycja położona jest poza terenem zagrożonym wystąpieniem ruchów masowych.

Przedsięwzięcie zostanie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Projektowana sieć kanalizacyjna nie przebiega przez obszar szczególnego zagrożenia powodzią. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia 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.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit e *ustawy ooś*, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest położony na obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916). Planowane przedsięwzięcie graniczy z obszarem chronionego krajobraz Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza. Najbliższym obszarem Natura 2000, położonym w odległości ok. 2,88 km od przedsięwzięcia jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Swędrni PLH300034. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja będzie prowadzona w niewielkiej części na terenie korytarza ekologicznego Wzniesienia Tureckie - Lasy Kaliskie KPdC-15A (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

Trasa projektowanej sieci kanalizacyjnej przebiega w ciągu komunikacyjnym stanowiącym drogi powiatowe, drogi gminne oraz na terenach działek gminnych i prywatnych. 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 i 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 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.

W celu ochrony płazów i innych zwierząt nałożono warunek, aby na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce oraz, aby taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia, jego rodzaj oraz skalę, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia 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 siedlisk. 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.

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  
*Miłostawa Olejnik*  
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

### Otrzymują:

1. Burmistrz Gminy Koźminek (ePUAP) - z prośbą o poinformowanie wnioskodawcy i pozostałych stron postępowania o niniejszym postanowieniu
2. aa