

WOO-II.4220.90.2023.JC.3

## **POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z 4 kwietnia 2023 r., znak: WZP.6220.8.2023

### **postanawiam wyrazić opinię,**

że dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 307 Poznań – Buk – Opalenica w m. Sierosław, ul. Bukowska (na odcinku od km 11+950 do 14+530) – budowa ścieżki rowerowej”, 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. Plac budowy oraz zaplecze budowy wyposażyć w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych.
3. Odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych pojemnikach, na utwardzonej i uszczelnionej powierzchni w sposób zabezpieczający przed opadami atmosferycznymi i dostępem osób trzecich.
4. 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 przesychaniem i przemarzaniem;
  - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
5. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew. W ramach realizacji przedsięwzięcia wycinkę drzew poza terenami leśnymi ograniczyć do 99 sztuk, a wycinkę krzewów do powierzchni nie większej niż 67 m<sup>2</sup>. Wycinkę lasów przeprowadzić na powierzchni nie większej niż 1,2486 ha.
6. Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić od 1 września do końca lutego.
7. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące za drzewa wycinane poza terenami leśnymi, w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm ,w stosunku 1:2 za każde wycięte drzewo o obwodzie od 101 cm do 200 cm oraz w stosunku 1:3 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 200 cm, a także przeprowadzić nasadzenia minimalizujące krzewów o powierzchni co najmniej równej powierzchni krzewów przeznaczonych do wycinki.

8. Na terenie inwestycji wykonać nasadzenia 77 drzew i 67 m<sup>2</sup> krzewów. Pozostałe nasadzenia prowadzić wzdłuż innych istniejących dróg, tworząc nowe aleje lub uzupełniając ubytki w istniejących.
9. Do sadzenia zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nasadzenia pielęgnować i regularne podlewać przez okres min. 3 lat.
10. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń, w okresie 3 lat od ich posadzenia – w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności, nasadzenia uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym, pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.
11. 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 likwidacją zagłębień.

Wnioskodawca:

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu  
ul. Wilczak 51  
61-623 Poznań

### Uzasadnienie

11 kwietnia 2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej *Regionalnego Dyrektora*, wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z 4 kwietnia 2023 r., znak: WZP.6220.8.2023 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 307 Poznań – Buk – Opalenica w m. Sierosław, ul. Bukowska (na odcinku od km 11+950 do 14+530) – budowa ścieżki rowerowej”. Do wystąpienia załączono m.in.: kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach; kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej *k.i.p.*; mapy z przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane przez Wójta Gminy Tarnowo Podgórne do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 88 lit. e) 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. *Regionalny Dyrektor* uwzględnił fakt, że w ramach przedsięwzięcia nastąpi rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 307 o pobocze o szerokości 1,25 m, co by oznaczało, że przedsięwzięcie można zaliczyć także do § 3 ust. 2 pkt. 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt. 62 ww. rozporządzenia.

Pismem z 24 kwietnia 2023 r. znak: WOO-II.4220.90.2023.JC.1 *Regionalny Dyrektor* zwrócił się do Wójta Gminy Tarnowo Podgórne o wezwanie wnioskodawcy, na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), dalej *k.p.a.*, do uzupełnienia *k.i.p.*, określając jednocześnie zakres wezwania. Uzupełnienie wpłynęło do siedziby organu 10 lipca 2023 r. Z uwagi na to, że uzupełnienie nie czyniło zadość wezwaniu, pismem z 19 lipca 2023 r. znak: WOO-II.4220.90.2023.JC.2 *Regionalny Dyrektor* zwrócił się do Wójta Gminy Tarnowo Podgórne o ponowne wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia *k.i.p.*, określając zakres wezwania. Uzupełnienie wpłynęło do siedziby organu 21 sierpnia 2023 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), dalej *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 uciążliwość 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 ścieżki rowerowej w ramach rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 307 relacji Poznań – Buk – Opalenica, tj. ul. Bukowskiej w m. Sierosław, gm. Tarnowo Podgórne oraz ul. Poznańskiej w m. Zakrzewo gm. Dopiewo, powiat poznański, województwo wielkopolskie. Zakres projektu obejmuje: budowę ścieżki rowerowej na długości ok. 2,65 km o nawierzchni bitumicznej, a na odcinku od skrzyżowania ul. Bukowskiej z ul. Morwową, do zjazdu na działkę o numerze ewidencyjnym 111/5 obręb Sierosław budowę ścieżki pieszo-rowerowej; wykonanie chodnika o nawierzchni z kostki betonowej w obrębie istniejących zatok; budowę/przebudowę zjazdów indywidualnych na posesje i zjazdów publicznych; budowę pobocza o szerokości ok. 1,25 m; wykonanie rowów przydrożnych trawiastych wraz z przepustami karbowanymi; wykonanie kanalizacji deszczowej wraz ze studniami rewizyjnymi oraz wpustami deszczowymi; budowę kanału technologicznego; przebudowę/zabezpieczenie istniejących sieci elektroenergetycznych.

Inwestycję zaplanowano wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 307 po południowej stronie, od skrzyżowania z ul. Pokrzywnicką w m. Sierosław do pierwszej zabudowy miejscowości Zakrzewo. Ścieżka rowerowa zostanie wybudowana za rowem przydrożnym – rów będzie oddzielał nową ścieżkę od jezdni. Wody opadowe z nawierzchni ścieżki odprowadzane będą w kierunku rowów przydrożnych oraz zieleni za pomocą spadków poprzecznych oraz podłużnych. Rowy pozostaną lub zostaną wykonane na nowo, w miejscach, w których nie można wykonać rowu woda odprowadzana będzie do punktowych odbiorników wody w postaci wpustów deszczowych.

Na całej długości opracowania znajdują się drzewa i krzewy, których część ze względu na kolizję z projektowanymi elementami zagospodarowania terenu przeznaczono do wycinki. Przedmiotowa wycinka została zaplanowana w niezbędnym minimum i obejmuje 1,2486 ha powierzchni działek o klasoużytku Ls (lasy) oraz drzewa i krzewy leżące poza obszarami leśnymi.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c) *ustawy ooś* ustalono, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z wykorzystaniem m.in.: wody, piasku, betonu, kruszywa łamanego oraz energii elektrycznej. Źródłem zaopatrzenia w wodę będzie gminna sieć wodociągowa. Woda ujmowana będzie bezpośrednio w miejscu zużycia lub dowożona beczkowozami. Woda zużywana będzie do celów technologicznych: utrzymanie wilgotności podłoża gruntowego i kruszyw na optymalnym poziomie w trakcie ich zagęszczania, pielęgnacja betonu, podlewanie zieleni, zraszanie magazynowanych materiałów pyłących w okresie wietrznej pogody. Prowadzenie prac będzie wiązało się z zużyciem urządzeń wykorzystujących prąd elektryczny lub sprężone powietrze, do wytworzenia których eksploatowane będą urządzenia napędzane olejem napędowym. Olej napędowy będzie również wykorzystany do maszyn budowlanych wykorzystywanych podczas prac budowlanych.

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; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Inwestycja przechodzić będzie przez lasy, w związku z czym konieczne będzie ich usunięcie.

W kontekście planowanego przedsięwzięcia, zapisy art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. b), lit. f), lit. g), lit. h), lit. i) oraz lit. j) *ustawy ooś* nie mają zastosowania, gdyż przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim, poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, poza obszarami przylegającymi do jezior oraz poza obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja nie jest położona również na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne ani o dużej gęstości zaludnienia.

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 w chwilowym oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Źródłem krótkotrwałych i odwracalnych uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska będą prace budowlano-montażowe, eksploatacja parku maszynowego oraz ruch pojazdów obsługujących plac budowy. Emisja ta wystąpi jedynie lokalnie, będzie miała przejściowy charakter, postępować będzie wraz z przesuwanym się frontem robót oraz ustąpi po zakończeniu prac realizacyjnych. Celem ograniczenia uciążliwości hałasowych na tym etapie 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.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit d i pkt 3 *ustawy ooś* ustalono, że inwestycja przebiega głównie przez tereny leśne. Tereny chronione akustycznie zlokalizowane są w miejscowości Sieraków (początek inwestycji) oraz w miejscowości Zakrzewo (poza odcinkiem rozbudowywanym). Są to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Klimat akustyczny wzdłuż terenu planowanego przedsięwzięcia kształtowany jest hałasem pochodzącym od pojazdów poruszających się po jezdni drogi wojewódzkiej nr 307. Zgodnie z informacjami zawartymi w uzupełnieniu *k.i.p.* natężenie ruchu pojazdów na drodze wojewódzkiej nr 307 w stanie obecnym wynosi ok. 13795 pojazdów na dobę, przy udziale pojazdów ciężkich 11,1 %.

Z uwagi na rodzaj poruszających się po ścieżce rowerowej pojazdów planowane przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany stanu klimatu akustycznego. Emisja hałasu z ruchu rowerów po ścieżce nie zwiększy emisji hałasu z drogi. Separacja ruchu samochodowego i rowerowego upłynni ruch pojazdów.

Biorąc zatem pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia, a także jego skalę, w tym natężenie ruchu na przedmiotowej drodze i lokalizację względem terenów wymagających ochrony przed hałasem, nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

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 względzie rodzaj przedsięwzięcia stwierdzono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji substancji do powietrza.

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. W trakcie realizacji inwestycji powstawać będą głównie odpady budowlane związane z pracami takimi jak: roboty ziemne, prace rozbiórkowe oraz modernizacyjne, budowa nawierzchni, budowa przepustów oraz prace pomocnicze. Na etapie realizacji inwestycji nie przewiduje się magazynowania odpadów. Dopuszcza się jedynie magazynowanie odpadów w celu uzbierania partii transportowej, w miejscach wyznaczonych, w sposób selektywny, w kontenerach lub uporządkowanych stosach. Z przedstawionych materiałów nie wynika, aby w ramach inwestycji powstawały odpady niebezpieczne, jednak nie można wykluczyć zdarzeń losowych takich jak wyciek paliw, w których takie odpady będą się pojawiać. W związku z tym nałożono warunek, aby powstające odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych pojemnikach ustawionych na utwardzonym i uszczelnionym podłożu. Odpady powinny zostać również zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych i dostępem osób nieupoważnionych. Wskazany sposób magazynowania odpadów pozwoli na ograniczenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji przedsięwzięcia. Na terenie realizacji przedsięwzięcia co do zasady nie przewiduje się napraw maszyn lub tankowania pojazdów obsługujących plac budowy. Tankowanie maszyn i pojazdów będzie realizowane na stacjach paliw lub z użyciem specjalistycznych cystern, natomiast ich naprawy w warsztatach – z odpowiednim wyprzedzeniem czasowym, tak aby uniknąć braku paliwa/awarii na placu budowy. Nie wyklucza się jednak zajścia sytuacji awaryjnych tj.: nieprzewidzianego braku paliwa, awarii urządzenia, czy nawet wycieku substancji. W trakcie realizacji przedsięwzięcia eksploatowane będą maszyny pozadrogowe, np. walce. W razie zajścia takiej potrzeby tego typu urządzenie będzie musiało być zatankowane na miejscu, z użyciem kanistra lub dowozem paliwa specjalistyczną cysterną. Zgodnie z zaproponowanymi rozwiązaniami tego typu zabiegi jak i wszelkie ewentualne naprawy będą wykonywane na utwardzonej nawierzchni oraz w miejscu wyposażonym w sorbenty. Biorąc pod uwagę, iż powyższe działania zabezpieczą środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami, wskazano je jako warunki realizacji inwestycji. Dodatkowo stan techniczny pojazdów kontrolowany będzie na bieżąco. W zakresie zagospodarowania ścieków socjalno-bytowych zostaną zapewnione tymczasowe obiekty sanitarne, które będą opróżniane w miarę potrzeb.

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, powodzi czy osuwisk. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami zagrożonymi powodzią i poza obszarami osuwiskowymi.

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

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e) *ustawy ooś*, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336). Najbliższymi obszarami Natura 2000, znajdującymi się w odległości około 9 km od przedsięwzięcia, są obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLB300017 oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Wielkopolska PLH300010. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja będzie prowadzona poza korytarzami ekologicznymi (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia wycięty zostanie las na powierzchni maksymalnie 1,2486 ha, 99 drzew o obwodach od 5 cm do 175 cm i 67 m<sup>2</sup> krzewów na obszarach innych niż leśne. Zgodnie z informacjami zawartymi w przedstawionych materiałach, w trakcie wizji lokalnej przeprowadzonej we wrześniu 2019 r. oraz w czerwcu 2023 r. nie stwierdzono występowania gniazd a także gatunków roślin, grzybów, porostów i zwierząt objętych ochroną gatunkową.

W celu minimalizacji negatywnych oddziaływań, mając na uwadze ochronę miejsc lęgowych ptaków, jakimi są drzewa, nałożono warunek ich wycinki poza sezonem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia.

Drzewa przydrożne stanowią bardzo istotny element ekosystemu pozytywnie kształtując lokalny klimat, absorbując zanieczyszczenia z powietrza, w tym metale ciężkie, oraz zwiększając retencję wód opadowych. Ponadto mają wielką wartość historyczną, kulturową oraz krajobrazową ponieważ liniowe zadrzewienia na terenach otwartych są bardzo wyrazistym dominantami. Łącząc ze sobą kompleksy leśne pełnią funkcje korytarzy ekologicznych, przede wszystkim jednak stanowią lokalne lub ponadlokalne ekosystemy cechujące się swoistą bioróżnorodnością znacznie przewyższającą otaczające tereny. W obrębie tych ekosystemów każde drzewo to mikro-ekosystem z właściwą mu florą i fauną oraz biotą grzybów. W związku z powyższym ich wycinka ma negatywny wpływ na środowisko. W celu jego zminimalizowania w pełni uzasadnione jest nałożenie obowiązku wykonania nasadzeń. Kierując się zasadą wzrastającej wartości drzewa przydrożnego wraz z jego wiekiem nałożono warunek nasadzeń w skali 1:1 (jedno nasadzone drzewo za jedno usuwane) dla drzew o obwodzie do 100 cm i 1:2 (dwa nasadzone drzewa za jedno usuwane) dla drzew o obwodzie od 101 cm do 200 cm. W celu zapewnienia jak najwyższej skuteczności nasadzeń nałożono warunki dotyczące jakości materiału do nasadzeń oraz prac pielęgnacyjnych i kontroli udatności nasadzeń minimalizujących.

W uzupełnieniu wnioskodawca zaproponował nasadzenia tylko 77 sztuk drzew i 67 m<sup>2</sup> krzewów wzdłuż istniejącej inwestycji, z uwagi na brak wolnych powierzchni na wykonanie większej ilości nasadzeń. W niniejszej opinii, zgodnie z deklaracją wnioskodawcy, *Regionalny Dyrektor* zobowiązał do nasadzenia na terenie inwestycji 77 sztuk drzew i 67 m<sup>2</sup> krzewów a pozostałe nasadzenia, wzdłuż innych istniejących dróg, tworząc nowe aleje lub uzupełniając ubytki w istniejących.

W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przed mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki, a także warunek, aby miejsca postoj ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na przydrożnych drzewach, polegający na takim zabezpieczaniu pni drzew, który zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów.

Mając na uwadze ochronę 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.

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*.

Mając na względzie rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia oraz jego realizację zgodnie z nałożonymi w niniejszej opinii warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów. 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 funkcje ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś 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  
*Miłostawa Olejnik*

(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

### Otrzymują:

1. Wójt Gminy Tarnowo Podgórne (ePUAP) - z prośbą o poinformowanie Wnioskodawcy i pozostałych stron postępowania o niniejszym postanowieniu
2. aa