



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA**

W OLSZTYNIE

WSTE.4220.96.2022.JM.2

Olsztyn, 15 czerwca 2022 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2021.735 ze zm.), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 64 ust. 3, 3a i 4 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.2021.2373 ze zm.) - dalej *ustawa o oś*, 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.2019.1839), nawiązując do pisma Wójta Gminy Dąbrówno znak: ROŚ.6220.1.2022 z 10 maja 2022 r., po przeanalizowaniu wniosku złożonego przez Pana Ryszarda Zieję reprezentującego Gminę Dąbrówno – Inwestora

postanawiam:

- I. wyrażam opinię: dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi gminnej w miejscowości Płachawy na terenie gminy Dąbrówno, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;**
- II. na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań:**
 1. prace budowlane należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej;
 2. samochody transportujące materiały sypkie wyposażyć w zabezpieczenie w postaci plandek, aby zapobiec nadmiernemu pyleniu;
 3. zapewnić właściwe zagospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie budowy, w tym minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie;
 4. drzewa znajdujące się w obrębie placu budowy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi; należy owinać je matami słomianymi i osłonić (oszalować) deskami o grubości min. 2 cm ściągniętymi drutem stalowym co 60 cm. Wysokość osłonięcia – do pierwszych konarów. Roboty w obrębie korony drzew i korzeni należy prowadzić ręcznie. W razie czasowego odsłonięcia, korzenie osłonić matami słomianymi. W okresie niekorzystnych warunków atmosferycznych i na każde wezwanie inżyniera budowy (inspektora nadzoru) podlewać drzewa wodą w ilości około 20 dm³/dzień na jedno drzewo przez cały okres trwania robót. W wyniku robót poziom gruntu przy drzewach nie może podnieść się powyżej 20 cm;
 5. pogłębianie rowów przydrożnych przy drzewach należy wykonać ręcznie i odstąpić od zakładanych parametrów głębokości; rowy w tych miejscach należy jedynie minimalnie odmulić, tak aby nie naruszyć systemu korzeniowego; należy zastosować zwiększone nachylenie skarp rowu (1:1);
 6. prace związane z realizacją inwestycji należy rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków (tj. w okresie od 1 września do końca lutego);
 7. w trakcie robót zabezpieczyć wykopy przed przedostawaniem się do nich drobnych zwierząt (gryzonie, gady, płazy); w przypadku dostania się drobnych zwierząt do wykopów, podjąć natychmiastowe działania w celu wypuszczenia ich poza rejon prowadzonych prac;

8. w zamian za planowaną wycinkę drzew należy wykonać nasadzenia kompensacyjne w ilości co najmniej 40 sztuk drzew;
9. w przypadku wystąpienia gatunków chronionych w obrębie oddziaływania podczas realizacji przedsięwzięcia Wnioskodawca powinien należy uzyskać stosowne zezwolenia na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin i zwierząt podlegających ochronie.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Dąbrówno pismem znak: ROŚ.6220.1.2022 z 10 maja 2022 r. (data wpływu: 12 maja br., uzupełnione 8 czerwca br.) zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz konieczności sporządzenia raportu i jego ewentualnego zakresu dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi gminnej w miejscowości Płachawy.

Planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany, zgodnie z brzmieniem § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko: *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.*

Na podstawie informacji zamieszczonych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia (KIP) ustalono, że długość odcinka drogi przewidzianego do przebudowy wynosi około 1,36 km. Obecnie droga posiada nawierzchnię gruntową.

Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane w ciągu istniejącej drogi, w granicach wyznaczonego pasa drogowego. Planowane jest poszerzenie jezdni od 3,5 do 5,0 m i wykonaniu w całości z betonu asfaltowego.

Dane techniczne projektowanej jezdni:

- klasa drogi – D dojazdowa
- prędkość projektowa – Vp = 30 km/h
- szerokość jezdni – 3,50 - 5,00 m
- pochylenia poprzeczne jezdni – 2,0% (dwustronne – przekrój daszkowy)
- pobocza gruntowe – 2 x 0,75 m
- kategoria ruchu – KR1-2

Po przeanalizowaniu załączonej KIP oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ww. ustawy oś stwierdzono, że dla planowanej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W celu ograniczenia negatywnych oddziaływań na środowisko w trakcie prowadzenia prac budowlanych i montażowych, zastosowane zostaną odpowiednie rozwiązania techniczno-technologiczne oraz organizacyjne. Zawężony zostanie do minimum pas techniczny robót zajęty na czas budowy, oraz do minimum zostanie skrócony czas prac budowlanych. Do budowy będą użyte materiały najwyższej, sprawdzonej jakości, posiadające atesty i dopuszczenia do użytkowania wydane przez stosowne instytucje.

Ze względu na potencjalne zagrożenie oraz ochronę ludzi i ich mienia, zachowane zostaną wymagane prawem bezpieczne odległości projektowanego przedsięwzięcia od istniejącej zabudowy, sieci podziemnych, nadziemnych oraz pozostałej infrastruktury. W czasie budowy prowadzony będzie monitoring polegający na obserwacji terenu placu budowy i nadzorowaniu w ten sposób, aby roboty budowlane nie wykraczały poza przeznaczony na ten cel teren.

Ponadto firmy realizujące prace budowlane zapewnią odpowiedni standard wykonawstwa poszczególnych elementów inwestycji oraz zapewnią swoją wewnętrzną kontrolę nad wykonawstwem w celu uzyskania odpowiedniej jakości wykonywanych prac. Inwestor zapewni niezależną kontrolę nad wykonawcami. Podjęte zostaną działania w celu

niedopuszczenia do rozlewu paliw podczas transportu oraz pracy urządzeń i maszyn mechanicznych. Będzie prowadzona regularna kontrola placu budowy i jego bezpośredniego otoczenia. Powstające w trakcie budowy odpady będą segregowane i gromadzone w przeznaczonych do tego pojemnikach oraz sukcesywnie wywożone z placu budowy. Składowanie i magazynowanie materiałów prowadzone będzie zgodnie z zasadami prawa budowlanego i obowiązującymi przepisami BHP.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia uciążliwości mogą polegać na zwiększonej emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do atmosfery podczas ruchu pojazdów związanych z budową oraz zwiększoną emisją hałasu. W celu ograniczenia emisję zanieczyszczeń gazowych do powietrza z środków transportu, zostanie zapewniony efektywny dojazd do placu budowy przy jednoczesnym ograniczeniu prędkości przejazdu. Pojazdy poruszające się po placu budowy nie będą pozostawiane na tzw. biegu jałowym. Ponadto stan techniczny pojazdów i urządzeń będzie okresowo kontrolowany.

Planowane działania prowadzone będą w Obszarze Chronionego Krajobrazu Wzgórz Dylewskich gdzie obowiązują zapisy Uchwały nr III/53/18 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28 grudnia 2018 r. (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz.2019.824). Zgodnie z brzmieniem § 5. 1. 2. ww. uchwały, na Obszarze obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu art. 51 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska. Jednakże zakaz ten nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego (§ 5. 2. 3). Przedmiotowa inwestycja realizuje cel publiczny w rozumieniu art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U.2021.1899 ze zm.). Realizacja inwestycji nie stoi w sprzeczności z celami ochrony, dla których został wyznaczony powyższy OChK.

Inne obszary chronione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2021.1098 ze zm.) położone najbliżej planowanej inwestycji:

- Park Krajobrazowy Wzgórz Dylewskich w odległości ok. 0,6 km w kierunku zachodnim
- obszar Natura 2000 Ostoja Dylewskie Wzgórz PLH280043 w odległości ok. 0,6 km w kierunku zachodnim.

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarem korytarzy ekologicznych.

Prace prowadzone w okresie lęgowym i rozrodczym zwierząt mogą doprowadzić do zniszczenia gniazd lub form rozwojowych gatunków chronionych. Długotrwały hałas i stres wywołany podczas wykonywania robót budowlanych może przyczynić się do utraty potomstwa lub zaniechania wysiadywania jaj. Dlatego prace związane z realizacją inwestycji należy rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków (tj. w okresie od 1 września do końca lutego).

W trakcie robót należy zabezpieczyć wykopy przed przedostawaniem się do nich drobnych zwierząt.

Podczas realizacji przedsięwzięcia, w przypadku wystąpienia gatunków chronionych w obrębie jego oddziaływania, Wnioskodawca powinien uzyskać stosowne zezwolenia na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin i zwierząt podlegających ochronie.

Drzewa znajdujące się w obrębie placu budowy należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Pogłębianie rowów przydrożnych przy drzewach należy wykonać ręcznie i odstąpić od zakładanych parametrów głębokości; rowy w tych miejscach należy jedynie minimalnie odmulić, tak aby nie naruszyć systemu korzeniowego.

Przedsięwzięcie będzie wiązało się z wycinką drzew przydrożnych kolidujących z planowaną inwestycją. W dołączonej do wniosku inwentaryzacji wskazano, iż przeprowadzone pomiary wykazały, że istnieje konieczność wycinki 18 sztuk drzew. Przedstawiono plan nasadzeń zakładający wykonanie nasadzeń kompensacyjnych w ilości 18 szt. drzew.

Jednakże z uwagi na położenie drogi w Obszarze Chronionego Krajobrazu Wzgórz Dylewskich uznać należy, iż zaproponowana rekompensata jest nieadekwatna do strat jakie powstaną w środowisku przyrodniczym zarówno pod kątem jakościowym, jak i ilościowym. Nasadzenia zastępcze w stosunku 1:1 nie zrekompensują strat w zieleni wysokiej powstałej w wyniku usunięcia przedmiotowych drzew.

W przedmiotowej sprawie należałoby zatem uznać nasadzenia w liczbie co najmniej 40 sztuk drzew należących do gatunków rodzimych, takich jak: klon zwyczajny, lipa

drobnolistna, dąb szypułkowy, grab pospolity, brzoza brodawkowata lub jesion wyniosły, o obwodach minimalnych pni co najmniej 12 cm (mierzonych na wysokości 1 m).

W obrębie drzew przewidzianych do usunięcia istnieje duże prawdopodobieństwo występowania gatunków chronionych. Wnioskodawca powinien wystąpić zgodnie z art. 56 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody do regionalnego dyrektora ochrony środowiska o uzyskanie zezwolenia na zniszczenie siedlisk i okazów gatunków chronionych występujących na tych drzewach.

Plac budowy należy zabezpieczyć w taki sposób aby zwierzęta z okolicy nie wchodziły na teren objęty pracami i aby zminimalizować możliwość ich uwięzienia. W celu ograniczenia możliwości wtargnięcia fauny na teren placu budowy, pas robót na szlakach migracji zwierząt należy zawęzić do niezbędnego minimum. W miejscach bytowania płazów (np. terenach podmokłych, zbiornikach i ciekach wodnych) prace budowlane należy prowadzić ze starannością, tak aby nie doprowadzić do powstawania zastoisk wodnych. Dodatkowo należy w tych miejscach zastosować tymczasowe ogrodzenia ochronne uniemożliwiające płazom przedostanie się na plac budowy poprzez ogrodzenie terenu siatką (częściowo zagłębiona w ziemi o wysokości około 40 cm i wielkości oczka nie większej niż 0,5 cm x 0,5 cm).

Wykonywanie robót musi być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami bezpiecznego oraz ekonomicznego obchodzenia się z substancjami i materiałami, a późniejsza eksploatacja zapewnić utrzymanie obiektów we właściwym stanie, przy zachowaniu zasad wynikających z przepisów prawa i obowiązków zarządcy drogi.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, kierując się charakterystyką przedsięwzięcia oraz jego usytuowaniem stwierdzono, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu. Inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach kompleksów leśnych, obszarach ochrony ujęć wód i obszarach ochrony zbiorników wód śródlądowych, obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000. Dodatkowo stwierdzono, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny, związany jedynie z czasem realizacji zadania i odwracalny. Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz zagospodarowanie terenów sąsiednich, nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, czy ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Wobec powyższego postanowiono jak na wstępie.

Pouczenie: Na postanowienie niniejsze nie służy prawo złożenia zażalenia. Zgodnie z art. 142 KPA postanowienie w tym zakresie można zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Olsztynie
Gabriela Kwapiszewska
Naczelnik Wydziału
Spraw Terenowych I
/podpis elektroniczny/

otrzymują:

1. Wójt Gminy Dąbrówno – z prośbą o poinformowanie stron postępowania (doręczono przez ePUAP)
2. Aa

do wiadomości:

1. Pan Ryszard Zieja - pełnomocnik Inwestora
18-400 Łomża, ul. Fabryczna 9