

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), w związku z art. 63 ust. 1 i 4, a także art. 66 i art. 68 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 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.), a także § 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), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez inwestora- Generalną Dyрекcyję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie

postanawiam

1.nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *rozbudowie drogi krajowej nr 65 na odcinku Olecko – Gąski od km 43+289 do km 50+350,91,*

2.ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie zgodnym z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.).

UZASADNIENIE

W dniu 30.10.2019 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek złożony przez inwestora- Generalną Dyрекcyję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia, które zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 cytowanego rozporządzenia kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącej drogi krajowej nr 65 na odcinku od końca obwodnicy Olecka do miejscowości Gąski. Planowana rozbudowa drogi nie będzie stanowiła nowej formy zagospodarowania terenu, a na przeważającym terenie nie będzie również wymagała zmiany zagospodarowania terenu. Większość prac będzie odbywać się w istniejącym pasie drogowym i jego bezpośrednim sąsiedztwie. Analizowany odcinek przedmiotowej drogi znajduje się w otoczeniu terenów wykorzystywanych w większości rolniczo. Droga przecina obszary leśne lub biegnie po ich krawędzi na krótkich odcinkach od km ok. 45+900 do km 46+300, na odcinku od km ok. 48+500 do km ok. 49+300, a w km ok. od 46+900 do km ok. 47+100 przecina niewielki zagajnik. Droga przebiega m.in. przez miejscowości Kukowo, Ślepie i Gąski.

Teren inwestycji na długości ok. 1,3 km (od km ok. 45+300 do ok. 46+900) biegnie po granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Legi. Od km ok. 45+900 do końca inwestycji droga stanowi wschodnią granicę Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Ełckiego.

Planowana do realizacji inwestycja zakłada m.in. następujący zakres prac:

- poprawę geometrii drogi w tym łuków poziomych i łuków pionowych,
- poszerzenie jezdni do 8 m,
- wzmocnienie konstrukcji nawierzchni jezdni na całym odcinku do dopuszczalnego nacisku 115 kN/oś,

- przebudowę obiektu mostowego na przepust w km 48+825,
- przebudowę istniejących przepustów,
- rozbudowę skrzyżowań (m.in. zapewnienie dodatkowych pasów dla pojazdów skręcających w lewo), m.in. z drogą powiatową w km 43+774, z drogą powiatową w km 46+624, z drogą gminną w km 48+340,
- budowę/przebudowę zatok autobusowych wraz z dojściami dla pieszych (oświetlonych),
- wycinkę drzew i krzewów kolidujących z inwestycją, a także zagrażających bezpieczeństwu ruchu drogowego (rosnących zbyt blisko jezdni lub ograniczających widoczność lub w bardzo złym stanie zdrowotnym),
- przebudowę zjazdów indywidualnych i publicznych, w tym wykonanie przepustów pod zjazdami,
- budowę/przebudowę odwodnienia drogi,
- przebudowę urządzeń i sieci kolidujących z inwestycją, w tym drenaży melioracyjnych,
- wykonanie oznakowania pionowego i poziomego oraz urządzeń BRD,
- budowę kanału technologicznego,
- budowę miejsc dla ITD do kontroli pojazdów,
- budowę oświetlenia drogowego,
- rozbiórkę dwóch budynków w zabudowie zagrodowej w miejscowości Kukowo (dz. nr 133/8),
- budowę urządzeń i obiektów ochrony środowiska m.in. budowa przepustów ekologicznych,
- wykonanie pozostałych elementów wynikających z przepisów prawa oraz przepisów wewnętrznych zamawiającego, niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania projektowanej drogi oraz terenów przyległych.

Dostosowanie parametrów rozbudowywanej drogi wymaga poszerzenia skrzyżowań z drogami lokalnymi, m.in. kosztem rosnącej zieleni przydrożnej. Na odcinkach drogi znajdują się pasy zieleni, które ze względu na kolizję z inwestycją będą musiały być wycięte. Z przedstawionych informacji wynika, że wzdłuż analizowanego odcinka drogi rośnie 1347 sztuk drzew, z czego do wycinki przeznaczono 575 sztuk. Ponadto usuniętych zostanie 0,15 ha Lasów Państwowych oraz 9573 m² krzewów.

Na części drzew stwierdzono występowanie gatunków porostów podlegających ochronie na podstawie przepisów zawartych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408) i są to głównie takie gatunki jak odnożyca jesionowa (ochrona ścisła) i odnożyca kępkowa (ochrona ścisła).

Wobec cennej przyrodniczej zarówno samego zadrzewienia jak i wysoce prawdopodobnego faktu, że drzewa te są siedliskiem gatunków chronionych, zasadnym jest wykonanie raportu o oddziaływaniu na środowisko poprzedzonego rzetelną inwentaryzacją przyrodniczą wykonaną w odpowiednim terminie.

W dniu 07.11.2019 r. Burmistrz Olecka zwrócił się z pismem GKO.6220.19.2019 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olecku i do Państwowego Gospodarstwa Wodnego, Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla w/w inwestycji. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem WOOS.4220.471.2019.AB.2 z dnia 22.11.2019 r. poinformował o nowym terminie rozpatrzenia sprawy. Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem WOOS.4220.471.2019.AB.3 z dnia 25.11.2019 r. wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień. Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku pismem BI.RZŚ.436.1162.2019.AN z dnia 25.11.2019 r. poinformował o nowym terminie załatwienia sprawy.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olecku opinią sanitarną ZNS.4083.19.2019 z dnia 15.11.2019 r. uznał, że dla w/w przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił pełny zakres raportu ooś. Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku opinią B.I.R.ZŚ.436.1162.2019.AN z dnia 10.12.2019 r. uznało, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie opinią WOOŚ.4220.471.2019.AB.4 z dnia 16.12.2019 r. uznał, że dla w/w przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił pełny zakres raportu ooś.

Biorąc pod uwagę otrzymane opinie oraz po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stosownie do przepisów art. 63 ust. 1 cytowanej ustawy, a w szczególności rodzaju, usytuowania i skali możliwego oddziaływania stwierdzam, że planowana do realizacji inwestycja wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (raport ooś) należy wykonać w pełnym zakresie, określonym w art. 66 cytowanej wyżej ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisko (...), gdzie szczegółowej analizie należy poddać oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na wszystkie komponenty środowiska na etapie jego realizacji, eksploatacji oraz likwidacji. Analiza oddziaływań inwestycji powinna opierać się na wiarygodnych danych, w tym wynikach inwentaryzacji przyrodniczej i danych literaturowych, pozwalających ocenić charakter wpływu tego rodzaju inwestycji na środowisko przyrodnicze.

W raporcie, w szczególności należy:

- a) dokonać wariantowania przedsięwzięcia, ponieważ raport ooś zawierać powinien opis wariantów uwzględniający szczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania, w tym wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego, racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru;
- b) podać przewidywaną ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii;
- c) określić oddziaływanie inwestycji związane z emisją zanieczyszczeń do powietrza oraz emisją hałasu na etapie realizacji i eksploatacji, a także planowane do zastosowania metody ograniczające uciążliwość emisji do powietrza oraz hałasu na etapie realizacji inwestycji i jej eksploatacji; wyniki przedstawić w formie graficznej;
- d) z uwagi na planowaną rozbudowę niemal całej drogi krajowej nr 65, która została podzielona na siedem zadań, w raporcie ooś należy przedstawić ocenę wpływu skumulowanego realizacji analizowanego odcinka, w powiązaniu z innymi odcinkami drogi krajowej nr 65, w zakresie tych oddziaływań, które mogą się kumulować (hałas, wpływ na krajobraz, wpływ na chronione gatunki zwierząt, roślin i grzybów); ocena ta powinna opierać się na dostępnych danych, wynikach przeprowadzonych inwentaryzacji, pomiarów, analiz i monitoringów;
- e) należy rozważyć, jaki wpływ będą miały przewidywane zmiany klimatu na przedsięwzięcie, w szczególności w jaki sposób uwzględniono zmianę klimatu podczas opracowywania projektu i jego części składowych np. w odniesieniu do sił zewnętrznych (np. obciążenie wiatrem, obciążenie śniegiem, różnice temperatury) i oddziaływań (np. fale upałów, osuszanie, zagrożenie powodziowe, jak również przedłużające się okresy suszy wpływające np. na właściwości gleby);
- f) dokonać inwentaryzacji przyrodniczej ze szczególnym uwzględnieniem takich elementów jak:
 - inwentaryzacja znajdujących się w strefie oddziaływania przedsięwzięcia gatunków roślin,

grzybów i zwierząt podlegających ochronie prawnej na mocy:

1. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.),

2. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r. poz. 2183),

3. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408),

4. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin,

5. Dyrektywy Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dziko żyjących ptaków,

- szczegółowy opis przewidywanych i potencjalnych oddziaływań na populacje chronionych gatunków, zwierząt, roślin i grzybów, ze szczególnym uwzględnieniem ptaków, nietoperzy, płazów i gadów oraz porostów i zbiorowisk roślinnych;

- szczegółową inwentaryzację drzew rosnących na terenie działek stanowiących obszar planowanej inwestycji pod kątem ornitologicznym, chiropterologicznym, herpetologicznym i lichenologicznym; z uwagi na ich skład gatunkowy oraz charakter i obszar zadrzewienia należy uznać, że stanowią one potencjalne siedlisko chronionych gatunków krajowej ornitofauny, chiropterofauny oraz lichenobioty; w związku z powyższym, należy przeprowadzić szczegółową analizę wpływu inwestycji (wycinki drzew) na ich populacje; dodatkowo z przedstawionego w KIP opisu zieleni występującej na terenie planowanej inwestycji oraz terenów przyległych wynika, że teren ten stanowi siedlisko płazów i gadów (podmokłe obszary);

- opis działań minimalizujących i kompensujących przewidywane oddziaływania, w tym wskazanie kompensacji siedlisk ptaków, nietoperzy, płazów i gadów, poprzez zawieszenie budek lęgowych i schronów, tworzenie i pozostawienie miejsc dogodnych do bytowania herpetofauny;

- opis zastosowanych metod prognozowania oddziaływania inwestycji na populacje wykrytych gatunków; wyniki inwentaryzacji przyrodniczej, przez którą rozumie się zbiór badań terenowych przeprowadzonych na potrzeby scharakteryzowania elementów środowiska przyrodniczego, wraz z opisem zastosowanej metodyki; wyniki inwentaryzacji przyrodniczej wraz z opisem metodyki powinny stanowić załącznik do raportu oraz inne dane, na podstawie których dokonano opisu elementów przyrodniczych; należy przedstawić dokumentację fotograficzną zinwentaryzowanych gatunków porostów epifitycznych, ślady bytowania, żerowania, rozmnażania wykrytych gatunków zwierząt oraz zinwentaryzowanych siedlisk przyrodniczych;

- terminy: wykonania prac budowlanych, wycinki drzew, wprowadzenia nasadzeń zastępczych oraz przeprowadzonych inwentaryzacji przyrodniczych;

- w miejscu planowanych zapleczy budowy i dróg dojazdowych należy przeprowadzić analizę wpływu inwestycji na potencjalnie występujące siedliska przyrodnicze;

- analiza wpływu realizacji inwestycji na korytarze ekologiczne, walory krajobrazowe i historyczno-kulturowe znajdujące się w strefie oddziaływania przedsięwzięcia;

- w wykazie drzew przydrożnych planowanych do wycinki powinny znaleźć się następujące informacje: gatunek drzewa, obwód pnia na wysokości 1,30 m, stan zdrowotny, przyczyna planowanego usunięcia, ewentualne zasiedlenie przez gatunki chronione. Powyższy wykaz należy przedłożyć w formie tabelarycznej;

- dodatkowo, należy przedstawić sposób zabezpieczenia poszczególnych drzew bądź odcinków alejowych przed negatywnym oddziaływaniem prac budowlanych na systemy korzeniowe.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko pozwoli kompleksowo ocenić, w jaki sposób planowana inwestycja wpłynie na środowisko, a także pozwoli przeanalizować

oddziaływanie alternatywnych rozwiązań oraz wybrać optymalny wariant przedsięwzięcia i określić środki dla zminimalizowania wpływu przedsięwzięcia na środowisko. Ponadto przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko zapewni udział społeczeństwa w postępowaniu, które będzie miało możliwość składania uwag i wniosków dotyczących planowanego przedsięwzięcia. Raport powinien jednoznacznie określić, czy przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla terenów sąsiadujących z inwestycją.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz uwzględniając stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Inspektora Sanitarnego w Olecku i Wód Polskich w Białymstoku uznano za konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i wykonanie raportu o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko.

P o u c z e n i e

Na niniejsze postanowienie służy stronie złożenie zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Burmistrza Olecka w terminie 7 dni od daty otrzymania postanowienia.

Otrzymują:

1.GDDKiA O/Olsztyn

Al. Warszawska 89, 10-083 Olsztyn

2.Pozostałe strony postępowania- obwieszczenie zgodnie z art. 49 kpa

3.A/a

Do wiadomości:

1.Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie- doręczenie elektroniczne za pośrednictwem platformy ePUAP

2.Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny- doręczenie elektroniczne za pośrednictwem platformy ePUAP

3.Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej

ul. Branickiego 17A

15-085 Białystok

Z up. Burmistrza
Przemysław Drozd
Kierownik Wydziału Gospodarki
Komunalnej i Ochrony Środowiska