

Znak sprawy: ROŚ.6220.5.2023

Obwieszczenie

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4 oraz 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, 1260, 1261, 1783, 1846, 2185, 2687, z 2023 r. poz. 553, 595.) oraz art. 49 i 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775.) w sprawie wniosku Inwestora Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych, ul. Konarskiego 1-3, 85-066 Bydgoszcz, działającego przez pełnomocnika Łukasza Figat o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie drogi powiatowej 1926C Nakło-Gorzeń-Bydgoszcz”

postanawiam

- I. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie drogi powiatowej 1926C Nakło-Gorzeń-Bydgoszcz
- II. Ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie zgodnym z art. 66 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.).

W raporcie, w szczególności należy:

- a) dokonać wariantowania przedsięwzięcia, ponieważ raport 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; (dokonać analizy akustycznej planowanego przedsięwzięcia, w celu oceny czy dana

inwestycja może negatywnie wpływać na lokalny klimat akustyczny - wyniki przedstawić w formie graficznej);

- d) 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);
- e) 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;
- 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 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 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 uznano za konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i wykonanie raportu o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Uzasadnienie

W dniu 06.02.2023 r. wpłynął wniosek Inwestora tj. Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych, ul. Konarskiego 1-3, 85-066 Bydgoszcz działającego przez pełnomocnika Łukasza Figat o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie

drogi powiatowej 1926C Nakło-Gorzeń-Bydgoszcz”, które zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko 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 drogi powiatowej nr 1926C Nakło - Gorzeń - Bydgoszcz. W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia zostaną przeprowadzone prace w zakresie ewentualnej rozbiórki obiektu mostowego wraz z kładką dla pieszych i budowy nowego odcinka drogi wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą. Rozbudowa analizowanego odcinka drogi powiatowej rozpoczyna się w miejscowości Łochowice, na granicy powiatu bydgoskiego i przebiega w kierunku wschodnim, w stronę ulicy Nakielskiej w Bydgoszczy. Planowana inwestycja kończy się na skrzyżowaniu ulicy Potulickiej z ulicą Hubertusa w miejscowości Lisi Ogon, gmina Białe Błota, powiat bydgoski. Przedmiotowa droga w całości wykonana będzie z nawierzchni bitumicznej o szerokości około 6,0 - 6,2 m. Wzdłuż drogi rozciągają się tereny leśne i rolnicze oraz zabudowa mieszkaniowo - usługowa.

Na obszarze inwestycji występują drzewa oraz zieleń niska rosnące na terenie przyległym do istniejącej jezdni. Przewiduje się wycinkę drzew i krzewów, w zakresie kolidującym z inwestycją.

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.

Pouczenie

Na wydane postanowienie służy stronie złożenie zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem Wójta Gminy Białe Błota w terminie 7 dni od daty otrzymania postanowienia.

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od publicznego ogłoszenia.

z up. Wójta
Daniel Kopiczak
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska