



Warszawa, dnia 6 maja 2024 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-III.411.89.2024.JD.2

Dyrektor
Regionalnej Dyrekcji
Lasów Państwowych w Łodzi
ul. Jana Matejki 16
91-402 Łódź

UZGODNIENIE

Na podstawie art. 57 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 3 w związku z art. 53 ust. 1 i ust. 3 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 2023 r. poz. 1094, ze zm. – zwanej dalej „ustawą ooś”), w odpowiedzi na pismo z dnia 29.03.2024 r., znak: ZS.6004.8.2024 w sprawie uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko do projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Radziwiłłów na lata 2027-2036 (zwanego dalej „PUL”), działając w porozumieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Łodzi, ustalam:

1. zakres prognozy oddziaływania na środowisko zgodny z art. 51 ust. 2 ustawy ooś,
2. stopień szczegółowości – w prognozie powinien być przedstawiony wpływ realizacji postanowień PUL na wszystkie formy ochrony przyrody wymienione w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, ze zm.), z uwzględnieniem wpływu planowanych działań na cele i przedmioty ochrony, na integralność oraz spójność sieci obszarów Natura 2000, w szczególności na obszary Natura 2000: Dolina Środkowej Wisły PLB140004, Kampinoska Dolina Wisły PLH140029, Grabinka PLH140044, Dolina Rawki PLH100015, Łąki Żukowskie PLH140053, to jest na cele ochrony (cele działań ochronnych) wskazane w planach działań ochronnych, na zachowanie powiązań sieci obszarów i obiektów chronionych, na cele ochrony rezerwatów przyrody, na utrzymanie pełnionej przez obszary chronionego krajobrazu funkcji korytarzy ekologicznych oraz na ochronę ekosystemów leśnych, lądowych i wodnych, na chronione gatunki roślin, zwierząt i grzybów oraz krajobraz i klimat. Prognoza powinna zawierać:
 - identyfikację, analizę i ocenę oddziaływań generowanych zapisami PUL na zasoby, twory i składniki przyrody, a także na cele ochrony przyrody wymienione w art. 2 ust. 1 ww. ustawy o ochronie przyrody oraz cele, przedmioty i zakazy obowiązujące w odniesieniu do form ochrony przyrody i otulin;
 - zestawienie obszarów Natura 2000, na które PUL może mieć wpływ. Prognoza powinna zawierać aktualne zestawienie przedmiotów ochrony dla każdego obszaru Natura 2000;
 - opis i ocenę stanu wyjściowego, tzn. wskazać lokalizację przedmiotów ochrony w obszarze oddziaływania przede wszystkim na podstawie dokumentacji sporządzonej na potrzeby planu zadań ochronnych lub planu ochrony z zakresem planu zadań ochronnych, monitoringu przedmiotów ochrony, uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony, jeśli takie zostały zrealizowane dla danego obszaru Natura 2000 – ww. dane można uzupełnić o wyniki własnej inwentaryzacji przyrodniczej terenu uwzględniającej gatunki i siedliska przyrodnicze będące przedmiotem zainteresowania Wspólnoty. Lokalizację stanowisk przedstawić na mapie oraz w formie zestawienia wydzieleni znajdujących się w granicach danego obszaru Natura 2000 z informacją o stanowisku gatunku lub siedliska przyrodniczego;
 - zestawienie wydzieleni znajdujących się w granicach danego obszaru Natura 2000 wraz z dokładną informacją, jakie zabiegi są planowane w tych wydzieleniach;

- opis prawdopodobnych oddziaływań PUL, z oceną możliwego łącznego oddziaływania z innymi planami, w świetle celów ochrony dla poszczególnych przedmiotów ochrony i integralności danego obszaru Natura 2000 oraz oddziaływań na ciągłość łączących obszary Natura 2000 korytarzy ekologicznych. Przeanalizować cele działań ochronnych i zagrożenia określone dla poszczególnych przedmiotów ochrony w planie zadań ochronnych lub planie ochrony z zakresem planu zadań ochronnych, a także wykazać, że przedsięwzięcie nie będzie utrudniać lub uniemożliwiać realizacji działań ochronnych;
- opis ewentualnych środków łagodzących, które zostaną podjęte w celu uniknięcia, zapobieżenia i ograniczenia negatywnych oddziaływań oraz opis ich skuteczności, a także opis pozostałych oddziaływań, jakie mogą wystąpić mimo zastosowania środków łagodzących;
- opis ewentualnego monitorowania skuteczności środków łagodzących i pozostałych oddziaływań, jakie mogą wystąpić mimo zastosowania środków łagodzących;
- analizę potrzeby wykonania kompensacji przyrodniczej, a w przypadku takiej potrzeby wskazać zakres, miejsce, termin i sposób wykonania kompensacji przyrodniczej;
- opis źródeł danych i metodykę wykorzystaną w przeprowadzonej w prognozie ocenie;
- na podstawie analizy dokonanej w powyższym zakresie należy odnieść się do zakazu podejmowania działań mogących, osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000 zgodnie z art. 33 ww. ustawy o ochronie przyrody, w tym w szczególności:
 - pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 lub
 - wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, lub
 - pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami;
- identyfikację, analizę i ocenę oddziaływania generowanego zapisami PUL na przejścia dla zwierząt na autostradzie A2 i projektowanej linii kolejowej nr 85 realizowanej przez Centralny Port Komunikacyjny, ze szczególnym uwzględnieniem przejść dla zwierząt dużych i średnich;
- identyfikację, analizę i ocenę oddziaływania generowanego zapisami PUL na jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych oraz obejmować analizę możliwości nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza dla zidentyfikowanych części wód;
- analizę odporności ustaleń PUL na zmiany klimatu ze szczególnym uwzględnieniem klęsk żywiołowych, jak i analizę oddziaływania zmieniających się warunków klimatycznych i środowiskowych na ustalenia PUL. Powyższa analiza powinna również uwzględniać wpływ PUL na różnorodność biologiczną i inne elementy środowiska.

Informacje zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko powinny być opracowane stosownie do stanu współczesnej wiedzy i metod oceny oraz dostosowane do zawartości i stopnia szczegółowości projektowanego dokumentu oraz etapu przyjęcia tego dokumentu w procesie opracowywania projektów dokumentów powiązanych z tym dokumentem. W prognozie oddziaływania na środowisko uwzględnia się informacje zawarte w prognozach oddziaływania na środowisko sporządzonych dla innych, przyjętych już dokumentów powiązanych z projektem dokumentu będącego przedmiotem postępowania (art. 52 ust. 1 i ust. 2 ustawy ooś).

Istotnym jest, że sporządzenie prognozy powinno odpowiadać wymaganiom formalnym zawartym w art. 74a ustawy ooś.

**Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Warszawie**

Aneta Adamska

**Z-ca Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Warszawie -
Regionalny Konserwator Przyrody
/podpisano elektronicznie/**

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź