



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH

Kielce, dnia 22 września 2023 r.

WPN-I.411.1.2023.SK

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych w Radomiu
ul. 25 Czerwca 68, 26-600 Radom**

W odpowiedzi na wniosek znak: ZS.6004.41.2023 z dnia 24.08.2023 r. w sprawie uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla **projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Starachowice na okres 01.01.2026 – 31.12.2035 r.**, działając na podstawie art. 53 oraz art. 57 ust. 1 pkt 2 i 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), po przeanalizowaniu przedstawionych materiałów **uzgadniam następujący zakres i stopień szczegółowości prognozy oddziaływania na środowisko dla ww. projektu dokumentu.**

Treść prognozy musi być zgodna ze wskazaniami zawartymi w art. 51 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...). Prognoza oddziaływania na środowisko w szczególności musi odnieść się do następujących kwestii:

1. Należy przedstawić opis lasów z charakterystyką drzewostanów, rodzajem siedlisk leśnych, informacją nt. lasów ochronnych i lasów o szczególnych walorach przyrodniczych; opis planowanych zadań z zakresu gospodarki leśnej zwłaszcza dotyczących użytkowania rębnego, zabiegów pielęgnacyjnych, upraw leśnych i odnowień, dolesień, zalesień, melioracji; informacje o działaniach z zakresu ochrony lasu; dane nt. planowanych przedsięwzięć infrastrukturalnych.
2. Należy ocenić aktualny stan środowiska na gruntach Nadleśnictwa, korzystając z wyników prac terenowych oraz informacji zawartych m.in. w Programie Ochrony Przyrody, inwentaryzacjach przyrodniczych oraz innych dostępnych i aktualnych opracowaniach (tj. opracowania ekofizjograficzne, fitosocjologiczne, plany ochrony dla rezerwatów przyrody, dane dotyczące obszarów Natura 2000 pochodzące z SDF i planów zadań ochronnych oraz zgromadzonych w tut. Urzędzie). Na tej podstawie należy ocenić wpływ założeń Planu w kontekście konieczności utrzymania równowagi przyrodniczej i racjonalnej gospodarki zasobami środowiska ze wskazaniem w jaki sposób, w jakiej skali i zasięgu, planowana gospodarka leśna może przekształcić środowisko oraz czy i w jakim stopniu może spowodować negatywne oddziaływania na środowisko.
3. W prognozie należy scharakteryzować zasoby przyrodnicze z uwzględnieniem form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336) takie jak:
 - Obszar Natura 2000 Uroczyska Lasów Starachowickich PLH260038;
 - Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej;
 - rezerваты przyrody: Skały pod Adamowem i Rosochacz;
 - pomniki przyrody.

4. W odniesieniu do ustaleń opracowywanego projektu Planu dotyczących powyższych form ochrony przyrody należy ocenić oddziaływanie na przedmioty ochrony w obszarach Natura 2000, ich integralność i powiązania z innymi obszarami. W analizie i ocenie prognozy należy w szczególności wziąć pod uwagę zalecane metody ochrony „naturowych” siedlisk przyrodniczych i gatunków wynikające z opracowań metodycznych oraz zagrożenia, cele i działania ochronne określone w zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 13 czerwca 2023 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Uroczyska Lasów Starachowickich PLH260038 (Dz. Urz. Woj. Święt. poz. 2559);

Prognoza powinna wykazać, czy realizacja założeń projektu PUL nie jest sprzeczna z powyższym planem oraz czy zachowany będzie właściwy stan ochrony przedmiotów w/w obszarze Natura 2000, w szczególności siedlisk leśnych i bezpośrednio bądź pośrednio związanych z prowadzonymi pracami leśnymi, których dotyczyć będzie ingerencja (melioracje agrotechniczne, zręby, zabiegi pielęgnacyjne, odnowienia). Ocena w prognozie winna wskazać zagrożenia związane z ewentualną zmianą parametrów istotnych dla utrzymania stanu ochrony chronionych siedlisk. Prognoza powinna zawierać również dokładną analizę planowanych prac gospodarczych związanych z gospodarką leśną na siedliskach przyrodniczych dla ochrony których został wyznaczony obszar Natura 2000 Uroczyska Lasów Starachowickich PLH260038.

Należy ocenić wpływ w kontekście analizy zgodności założeń projektu PUL z obowiązującymi przepisami odrębnymi określającymi warunki ochrony poszczególnych form (m.in. zakazami, celami ochrony, działaniami w zakresie czynnej ochrony ekosystemów). Ponadto w odniesieniu do chronionych gatunków zwierząt, roślin i grzybów oraz ich siedlisk należy zaproponować stosowne działania ograniczające prognozowane oddziaływania negatywne na ich właściwy stan zachowania. W szczególności sposób należy ocenić wpływ realizacji ustaleń PUL na dziko występujące populacje gatunków podlegających ochronie, w tym na chronione gatunki ptaków oraz ich siedliska. Analizę wpływu w stosunku do chronionych gatunków oraz ich siedlisk należy przeprowadzić z uwzględnieniem obowiązujących rozporządzeń Ministra Środowiska w tym zakresie. Jednocześnie w prognozie należy ocenić czy założenia projektu PUL mogą powodować naruszenie zakazów, o których mowa w art. 51 i 52 ustawy o ochronie przyrody oraz wykazać czy planowane czynności gospodarcze nie będą szkodliwe dla zachowania gatunków we właściwym stanie ochrony. W przypadku stwierdzenia ryzyka kolizji z zakazami i przy braku rozwiązań alternatywnych, wymagane jest uzyskiwanie stosownych zezwoleń (w przepisach wprowadzono odstępstwa od zakazów dla określonych grup zwierząt zgodnie z § 9 pkt 8 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380)). W odniesieniu do poszczególnych form ochrony przyrody obowiązują stosowne akty prawa miejscowego (dane w tym zakresie dostępne są na stronie internetowej tut. Urzędu, w zakładce „Ochrona przyrody - Formy ochrony przyrody” oraz w Bazie Centralnego Rejestru Form Ochrony Przyrody.

5. Na etapie sporządzania prognozy należy:

- ocenić zgodność ustaleń opracowywanego Planu (wynikających z: rodzaju planowanych działań, terminów podejmowanych działań, zmian struktury wiekowej drzewostanu, zmian powierzchni w poszczególnych klasach wieku, zmian rozkładu otwartych powierzchni zrębowych, zasobu drzew dziuplastych i martwego drewna, ewentualnych planowanych zalesień i składów gatunkowych upraw) z celami ochrony poszczególnych form ochrony przyrody,
- ocenić wpływ planowanych działań (wynikających z założeń Planu) na tereny sąsiadujące z gruntami Nadleśnictwa (m.in. na środowisko gruntowo-wodne, zdrowie ludzi, rośliny, zwierzęta),
- wykazać wpływ na stabilność stosunków wodnych oraz na ekosystemy wodno-błotne, a także siedliska i gatunki powiązane z tymi ekosystemami,
- zapewnić ochronę różnorodności biologicznej lasów w zakresie struktury wiekowej drzewostanów, udział starodrzewia oraz martwego drewna,

- przedstawić wpływ na korytarze ekologiczne ze wskazaniem czy realizacja projektu PUL może negatywnie wpłynąć na drożność ciągów migracyjnych zwierząt.
6. W prognozie wymagany jest dokonanie oceny również w zakresie:
- oddziaływań wynikających z realizacji przedsięwzięć inwestycyjnych, np. melioracyjnych, malej retencji, drogowych, obiektów budowlanych, a w szczególności przedstawienie wpływu na środowisko ewentualnych zamierzeń, które mogą kwalifikować się do inwestycji wymienionych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.);
 - przyjętych w projekcie metod ochrony lasu, w tym przeciwpożarowej, ochrony przed inwazją szkodników;
 - zadań z zakresu użytkowania ubocznego lasu, np. zbioru naturalnych pożytków leśnych, gospodarki łowieckiej;
 - założeń projektu PUL służących mitygacji i adaptacji do zmian klimatu.
7. Część graficzna prognozy powinna uwzględniać:
- lokalizację form ochrony przyrody zwłaszcza położonych na gruntach będących w zarządzie Nadleśnictwa;
 - lokalizację przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000 pokrywających się z terenami Nadleśnictwa;
 - lokalizację stanowisk, ostoi i siedlisk chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
 - oznaczenie działek zrębowych wraz z rodzajem rębni.
8. Zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), w prognozie należy przedstawić:
- propozycje metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień PUL, m.in. w odniesieniu do dziko występujących gatunków zwierząt;
 - rozwiązania mające na celu zapobieganie oraz ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko, w tym na obszar Natura 2000 i pozostałe formy ochrony przyrody, mogących być rezultatem realizacji projektu PUL, które muszą być poprzedzone szczegółową analizą oraz poparte wnioskami z tych analiz;
 - rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz opis metod dokonania oceny prowadzącej do tego wyboru albo wyjaśnienie braku takich rozwiązań – biorąc pod uwagę w szczególności ochronę obszaru Natura 2000.
9. Zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt. 2 lit d ustawy, w prognozie należy przeanalizować i ocenić czy projekt dokumentu uwzględnia cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, m.in. wynikające z ustawy o ochronie przyrody, prawa wodnego.
10. Stosownie do wyników oceny prognozy, w projekcie PUL należy uwzględnić odpowiednie ustalenia określające warunki realizacji założeń tego dokumentu, umożliwiające uzyskanie optymalnych efektów w zakresie ochrony środowiska, zwłaszcza ochrony przyrody, w tym obszaru Natura 2000.
11. Zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt 1 lit. e ustawy, prognoza powinna zawierać streszczenie sporządzone w języku niespecjalistycznym, w celu przedstawienia każdemu kto jest zainteresowany, a nie posiada specjalistycznej wiedzy z zakresu ochrony środowiska, informacji na temat ustaleń projektu Planu i prognozy, a przede wszystkim dotyczących ewentualnych skutków dla środowiska jakie mogą wynikać z realizacji postanowień dokumentu.
12. Uwzględniając art. 51 ust. 2 pkt 1 lit. f ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), prognoza powinna zawierać **oświadczenie** autora, a w przypadku gdy wykonawcą prognozy jest zespół autorów - kierującego tym zespołem o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 2 tej ustawy, stanowiące załącznik do prognozy. W oświadczeniu należy zawrzeć klauzulę, o której mowa w art. 74a ust. 3 ww. ustawy.

13. W przypadku, gdy jakikolwiek element zakresu prognozy (wskazany w art. 51 ww. ustawy) nie ma odniesienia do treści założeń projektu PUL, należy podać stosowną informację wraz z uzasadnieniem.

Zgodnie z art. 54 ust. 1 ustawy, projekt PUL wraz z prognozą oddziaływania na środowisko wymaga **zaopiniowania** przez tut. Organ. Do wniosku należy załączyć projekt PUL wraz z prognozą, w formie papierowej i elektronicznej (plyta CD) oraz w formie danych przestrzennych (pliki *.shp) dot. zwłaszcza lokalizacji wydzieleń z cięciami rębnymi, lokalizacji przedmiotów ochrony w obszarach Natura 2000 i gatunków szczególnie cennych.

Wioletta Łyżwa
p. o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
Regionalnego Konserwatora Przyrody
w Kielcach
/-podpisany cyfrowo/

Otrzymują:

1. Adresat – doręczenie elektroniczne ePUAP
2. a/a