



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KIELCACH**

Kielce, dnia 14 września 2021 r.

WPN-I.411.1.2021.EB

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

W odpowiedzi na wniosek znak: ZS.6004.31.2021 z dnia 18.08.2021 r. w sprawie uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla **projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Ostrowiec Świętokrzyski na okres 01.01.2024 – 31.12.2033 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 2021 r. poz. 247 z późn. 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 informacji zawartych m.in. w Programie Ochrony Przyrody, inwentaryzacjach przyrodniczych oraz innych dostępnych i aktualnych opracowaniach (t.j. 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 2021 r. poz. 1098) takie jak:

- obszary Natura 2000: Wzgórza Kunowskie PLH260039; Dolina Kamiennej PLH260019; Krzemionki PLH260024; Przełom Wisły w Małopolsce PLH060045; Małopolski Przełom Wisły PLB140006, Góry Pieprzowe PLH260022;
 - Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej;
 - rezerваты przyrody: Skąły w Krynkach, Krzemionki Opatowskie, Lisiny Bodzechowskie, Góry Pieprzowe, Wisła pod Zawichostem, Zielonka, Ulów, Modrzewie;
 - użytki ekologiczne;
 - zespoły przyrodniczo-krajobrazowe;
 - pomniki przyrody;
 - strefy ochrony bociana czarnego.
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 działania ochronne określone w:
- zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 10 sierpnia 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Krzemionki Opatowskie PLH260024 (Dz. Urz. Woj. Święt. poz. 2406 ze zm);
 - zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 31 marca 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Przełom Wisły w Małopolsce PLH060045 (Dz. Urz. Woj. Święt. poz. 1607 z dn. 08.05.2015 r.);
 - zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 31 marca 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Małopolski Przełom Wisły PLB140006 (Dz. Urz. Woj. Święt. poz. 1606).

Prognoza powinna wykazać, czy realizacja założeń projektu PUL nie jest sprzeczna z powyższymi planami oraz czy zachowany będzie właściwy stan ochrony przedmiotów ochrony wszystkich wymienionych powyżej obszarów Natura 2000, w szczególności siedlisk leśnych i nieleśnych - 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 (szczególnie nieleśnych).

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. Dodatkowo podczas proponowanych zadań gospodarczych należy uwzględnić strefy ochrony ostoi gatunków zwierząt, w przypadku stref całorocznych

należy zapewnić optymalne warunki dla rozwoju gatunku. W szczególny sposób należy ocenić wpływ realizacji ustaleń PUL na dziko występujące populacje gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty i chronione gatunki ptaków oraz ich siedliska. Analizę wpływu w stosunku do chronionych gatunków oraz 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, wymaganym 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 2016 r. poz. 2183 ze zm.). 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).

Równocześnie informuję, że projektowane w PUL działania na obszarach: Wzgórza Kunowskie i Dolina Kamiennej na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa, w przypadku uwzględnienia zakresu art. 28 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz wymogów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. Nr 34, poz. 186 z późn. zm.) powinny uwzględniać cele ochrony określone dla ww. obszarów Natura 2000 wskazania Komisji Europejskiej, w tym w szczególności ostatnie interpretacje.

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 wymaganym jest dokonanie oceny również w zakresie:
 - oddziaływań wynikających z realizacji przedsięwzięć inwestycyjnych, np. melioracyjnych, małej 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);
- 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 obszarach 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 obszary 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 obszarów 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 obszarów 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 jakkolwiek 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 wydzielen z cięciami rębnymi, lokalizacji przedmiotów ochrony w obszarach Natura 2000 i gatunków szczególnie cennych.

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

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a.