



Poznań, dnia 17.05.2022 r.

Zn. Spr.: ZS.6004.2.2022

Regionalna Dyrekcja
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

al. Jana Matejki 6
50-333 Wrocław

Wniosek

o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Góra Śląska na lata 2025-2034.

Zgodnie z art. 57 ust. 3 ustawy o 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. 2021 poz. 2373 ze zm.) w przypadku, gdy planowana realizacja danego dokumentu obejmuje obszar dwóch województw, organem właściwym w sprawach opiniowania i uzgadniania w ramach strategicznych ocen oddziaływania na środowisko jest regionalny dyrektor ochrony środowiska, na którego obszarze właściwości znajduje się większa część terenu, na którym ma być realizowany ten dokument. Nadleśnictwo Góra Śląska położone jest w zasięgu dwóch województw – dolnośląskiego i wielkopolskiego, przy czym większa część terenu Nadleśnictwa położona jest w granicach województwa dolnośląskiego. Wobec powyższego organem właściwym w sprawach opiniowania i uzgadniania w ramach ocen oddziaływania na środowisko jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

Rozpoczynając procedurę sporządzenia projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Góra Śląska, zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r.,
Sprawę prowadzi: Katarzyna Giełda-Pinas - Specjalista SL ds. urządzania lasu, Wydział Zarządzania Zasobami Leśnymi,

o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, proponuję przyjęcie następującego zakresu i stopnia szczegółowości prognozy oddziaływania na środowisko i obszary Natura 2000 planu urządzenia lasu.

Prognoza będzie zawierała następujące zagadnienia:

1. Streszczenie w języku niespecjalistycznym.
2. Potwierdzenie udziału społeczeństwa w procesie tworzenia projektu planu urządzenia lasu.
3. Informacje ogólne, w tym:
 - podstawę prawną prognozy oddziaływania na środowisko. Wymienione zostaną wszystkie akty prawne i dokumenty uwzględnione podczas sporządzania planu. Do sporządzania prognozy wykorzystane będą publikacje naukowe, istniejąca dokumentacja planistyczna, inwentaryzacje z zakresu ochrony przyrody, w tym dane zawarte w Standardowych Formularzach Danych (SDF) dla obszarów Natura 2000;
 - opis metod zastosowanych przy sporządzaniu prognozy oddziaływania na środowisko. Informacje zawarte w prognozie będą opracowane stosownie do stanu współczesnej wiedzy i metod oceny oraz dostosowane do zawartości i stopnia szczegółowości projektowanego dokumentu (art. 51 ust. 1 ustawy OOŚ);
 - główne cele planu urządzenia lasu;
 - cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym istotne z punktu widzenia planu urządzenia lasu;
 - powiązania planu urządzenia lasu z innymi dokumentami. Zawarta będzie informacja o sporządzonych wcześniej prognozach oddziaływania na środowisko w terytorialnym zasięgu nadleśnictwa (w tym do planów zagospodarowania przestrzennego, programów rozwoju obszarów wiejskich) oraz o ich powiązaniach z projektem PUL;
 - metody analizy skutków realizacji postanowień planu oraz częstotliwość jej przeprowadzania. Wnioskuje się o przyjęcie dziesięcioletnich terminów monitorowania realizacji PUL na cele ochrony obszarów Natura 2000;
 - informacje o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko.
4. Opis, analiza i ocena stanu środowiska:

- położenie oraz ogólny stan środowiska Nadleśnictwa Góra Śląska;
 - charakterystyka drzewostanów i ekologiczna ocena stanu lasu;
 - walory przyrodnicze wynikające z ogólnego stanu środowiska i struktury drzewostanów;
 - walory kulturowe;
 - stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem na:
 - obszary Natura 2000;
 - obszary chronionego krajobrazu;
 - użytki ekologiczne;
 - pomniki przyrody;
 - ochronę gatunkową.
 - określenie obszarów potencjalnej kolizji między celami ochrony przyrody, a gospodarką leśną;
 - istniejące problemy ochrony przyrody istotne z punktu widzenia realizacji planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Góra Śląska;
 - potencjalne skutki braku realizacji planu urządzenia lasu.
5. Przewidywane oddziaływanie planu urządzenia lasu na środowisko i obszary Natura 2000:
- oddziaływanie na różnorodność biologiczną, w szczególności na: ludzi, rośliny, grzyby i zwierzęta, gatunki chronione, wodę, powietrze, powierzchnię ziemi, krajobraz, klimat, zasoby naturalne, zabytki i dobra kultury materialnej;
 - zestawienie zbiorcze wpływu planu urządzenia lasu na środowisko;
 - analiza oddziaływania planu urządzenia lasu na obszary chronionego krajobrazu:
 - *Krzywińsko-Osiecki Obszar Chronionego Krajobrazu wraz z zadrzewieniami im. gen. Dezyderego Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna – Góra*
 - *Krzywińsko-Osiecki Obszar Chronionego Krajobrazu,*
 - *Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy;*
 - analiza oddziaływania PUL na obszary Natura 2000:
 - *PLC020002 Łęgi Odrzańskie (powstały z połączenia, na mocy Decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2020/97 z dnia 28 listopada 2019 r., dwóch obszarów: obszaru specjalnej ochrony ptaków (OSO) – „Łęgi Odrzańskie” PLB020008 oraz obszaru ochrony siedlisk (OZW) – „Łęgi Odrzańskie” PLH020018,*

- PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy;
- analiza oddziaływania zabiegów planu urządzenia lasu na użytki ekologiczne
 - Wiewierz
 - Wiklina
 - Łąka Trzęślicowa
 - Żurawie Pierzowisko
 - Kanał Świernia
- siedliska przyrodnicze w Nadleśnictwie Góra Śląska poza specjalnymi obszarami ochrony siedlisk. Analiza zaplanowanych zabiegów w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z 6 listopada 2013 r. (Dz.U. z 2013 r. poz.1302.), zmieniającym rozporządzenie z 13 kwietnia 2010 r., (Dz. U. nr 77, poz. 510).

Ponadto w prognozie zostaną określone, przeanalizowane i ocenione przewidywane znaczące oddziaływania planowanych zabiegów na różnorodność biologiczną siedlisk leśnych w szczególności w odniesieniu do wprowadzania gatunków obcych geograficznie lub siedliskowo.

Przedstawiona będzie charakterystyka i cel pozostawiania martwego drewna w drzewostanach. Przeanalizowany zostanie i oceniony wpływ działań gospodarczych prowadzonych w celu zachowania starodrzewu.

6. Przewidywane rozwiązania alternatywne do rozwiązań zastosowanych w planie urządzenia lasu oraz rozwiązania mające na celu zapobieganie i ograniczenie jego negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000.

Podczas opracowywania „Prognozy oddziaływania na środowisko i obszary Natura 2000” dla planów urządzenia lasu przewiduje się udział ekspertów przyrodników oraz wykonawców planu urządzenia lasu.

Wymagany ogólny zakres oraz zawartość prognozy określony został w art. 51 oraz art. 52 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. 2021 poz. 2373 ze zm), dodatkowo został doprecyzowany w „Ramowych wytycznych w sprawie zakresu i stopnia szczegółowości prognozy

oddziaływania na środowisko PUL” – wprowadzonych do stosowania przez Ministra Środowiska w dniu 31.08.2011 roku oraz ramowo opisany w §132-134 Instrukcji urządzania lasu z 2011 roku.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych
w Poznaniu

Paweł Pojawa
/podpisano elektronicznie/

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79
60-529 Poznań
2. ZO
3. a/a