



Poznań, dnia 16.05.2022 r.

Zn. Spr.: ZS.6004.1.2022

Regionalna Dyrekcja
Ochrony Środowiska w Poznaniu

ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79
60-529 Poznań

Wniosek

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

Rozpoczynając procedurę sporządzenia projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Karczma Borowa, zgodnie z ustawą 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 (OOŚ) Dz. U. 2020 poz. 283, 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;

Sprawę prowadzi: Katarzyna Giełda-Pinas - Specjalista SL ds. urządzania lasu, Wydział Zarządzania Zasobami Leśnymi,

- 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 Karczma Borowa;
 - 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;
 - rezerваты przyrody;
 - obszary chronionego krajobrazu;
 - 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 Karczma Borowa;
 - 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 cele ochrony rezerwatów:
 - *Ostoja żółwia błotnego,*
 - *Dolinka (rezerwat poza gruntami administrowanymi przez nadleśnictwo);*
 - analiza oddziaływania planu urządzenia lasu na obszary chronionego krajobrazu:
 - *Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami gen. Dezyderego Chłapowskiego kompleksem leśnym Osieczna-Góra,*
 - *Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa (w tym obszarze nie występują grunty administrowane przez nadleśnictwo),*
 - analiza oddziaływania PUL na obszary Natura 2000:
 - *Zbiornik Wonieść PLB300005,*
 - *Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014,*
 - siedliska przyrodnicze w Nadleśnictwie Karczma Borowa 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. 2020 poz. 283 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. ZO