



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów
WPN.410.3.16.2015.AKw-2

DB) M/11
2201/2016

STAROSTWO POWIATOWE
W PŁY
Kancelaria
Rzeszów, 2016-01-20

Wpływ
dnia: 2016-01-21

Nr. 1397 Il. załączników

podpis

Starostwo Powiatowe w Stalowej Woli
ul. Podleśna 15
37-450 Stalowa Wola

Odpowiadając na pismo z dnia 17 grudnia 2015 r. (data wpływu: 23 grudnia 2015 r.) Starostwa Powiatowego w Stalowej Woli, w sprawie uzgodnienia zakresu i stopienia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko projektów Uproszczonych Planów Urządzenia Lasu dla lasów niestanowiących własności Skarbu Państwa, położonych na terenie Gmin: Zaleszany, Bojanów i Zaklików, działając na podstawie art. 53 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 2013 r., poz. 1235, z późn. zm.) informuję, że prognoza winna zawierać dane, analizy i oceny określone zapisami art. 51 oraz art. 52 ww. ustawy. Jeśli zagadnienie wymienione w art. 51 ust. 2 nie znajduje odniesienia do założeń projektów Uproszczonych Planów Urządzenia Lasu, w prognozie powinna zostać zamieszczona informacja, iż nie dotyczy przedmiotowego projektu, wraz z wyczerpującym uzasadnieniem.

Prognoza oddziaływania na środowisko dla projektów Uproszczonych Planów Urządzenia Lasu należących do osób fizycznych i wspólnot gruntowych, położonych na terenie Gmin: Zaleszany, Bojanów i Zaklików powinna zawierać:

- Informacje o zawartości i głównych celach projektowanego dokumentu oraz powiązania projektowanego dokumentu z innymi prognozami oddziaływania na środowisko sporządzonymi wcześniej w terytorialnym zasięgu działania Gmin: Zaleszany, Bojanów i Zaklików w tym powiązania z Planami Zagospodarowania Przestrzennego lub Programami Rozwoju Obszarów Wiejskich (zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt. 1 lit. a ww. ustawy), oraz ustanowionymi planami zadań ochronnych;
- Informacje o metodach zastosowanych przy sporządzaniu prognozy (zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt. 1 lit. b ww. ustawy);
- Propozycje w sprawie metod oraz częstotliwości analizy skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu (zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt. 1 lit. c ww. ustawy);
- Informacje o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko (zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt. 1 lit. d ww. ustawy);
- Streszczenie sporządzone w języku niespecjalistycznym (zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt. 1 lit. e ww. ustawy).

Prognoza powinna określać, oceniać i analizować:

- a) Stan środowiska i cele ochrony z punktu widzenia realizacji postanowień Uproszczonych Planów Urządzenia Lasu (zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt. 2, lit. a, b, c, d ww. ustawy). Przy uwzględnianiu art. 51 ust. 2 pkt. 2, lit. c dot. istniejących problemów ochrony środowiska związanych z projektem przedmiotowego dokumentu należy w szczególności wziąć pod uwagę występujące na terenie analizowanych gmin formy ochrony przyrody tj. m.in obszary Natura 2000, chronione gatunki roślin i zwierząt występujące na obszarze opracowywanego Uprozczonego Planu Urządzenia;
- b) W celu scharakteryzowania stanu środowiska aktualnego w okresie sporządzania prognozy oraz przewidywanego po 10 latach obowiązywania Uproszczonych Planów Urządzenia Lasu, zaleca się sporządzenie odpowiednich tabel i zestawień porównawczych;
- c) Przewidywane oddziaływania, w tym oddziaływania bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne, na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 właściwych ze względu na obszar obejmujący projekty przygotowywanych Uproszczonych Planów Urządzenia Lasu oraz integralność tych obszarów, a także na środowisko jako takie (zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt. 2 lit. e ww. ustawy). Ponadto prognoza powinna zawierać analizę na potrzeby zastosowania art. 52a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015r., poz. 1651, z późn. zm.), którego zapis wskazuje, iż gospodarka leśna nie narusza zakazów, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1-3, 7, 8, 12 i 13, tj. umyślnego zabijania, okaleczania lub chwytania, umyślnego niszczenia jaj, postaci młodocianych i form rozwojowych gatunków chronionych, niszczenia siedlisk i ostoi, niszczenia ich gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk i innych schronień oraz umyślnego płoszenia i niepokojenia w stosunku do dziko występujących populacji gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty i chronionych gatunków ptaków, oraz ich siedlisk;
- d) Dodatkowo w celu uwzględnienia potrzeby ochrony istotnych z punktu widzenia przyrody gatunków roślin, zwierząt i grzybów, a w szczególności gatunków będących przedmiotami ochrony ww. obszarów Natura 2000, należy przeanalizować i wskazać optymalne terminy realizacji zaplanowanych działań w ramach opracowywanego projektu dokumentu.

Prognoza powinna przedstawiać:

- a) Przewidywane do zastosowania w trakcie realizacji postanowień projektowanych Planów rozwiązania w ramach gospodarki leśnej mające na celu zapobieganie, ograniczenie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, a w szczególności na cele i przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000;
- b) Rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w projektowanych dokumentach wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz opis metod dokonania oceny prowadzącej do tego wyboru albo wyjaśnienie braku rozwiązań alternatywnych, w tym wskazania napotkanych trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy;

Do sporządzenia prognozy oddziaływania na środowisko należy wykorzystać dane zbierane w ramach przeprowadzonej inwentaryzacji lasu na potrzeby wykonania przedmiotowego projektu dokumentu, informacje pochodzące ze standardowych formularzy

danych dla obszarów Natura 2000, planów ochrony, planów zadań ochronnych, programów ochronnych, wyników obserwacji monitoringowych wykonanych do celu Państwowego Monitoringu Przyrodniczego, publikacji naukowych i innych powszechnie dostępnych aktualnych źródeł o charakterze inwentaryzacyjnym. Zgodnie z art. 52 ust. 1 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 2013 r., poz. 1235) informacje zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko, o których mowa w art. 51 ust. 2, powinny być opracowane stosownie do stanu współczesnej wiedzy i metod oceny oraz dostosowane do zawartości i stopnia szczegółowości projektów Uproszczonych Planów Urządzenia Lasu dla lasów należących do osób fizycznych i wspólnot gruntowych, położonych na terenie Gmin: Zaleszany, Bojanów i Zaklików.

W trakcie sporządzania prognozy zaleca się zastosowanie metod eksperckich z wykorzystaniem zapisów w formie macierz, co przede wszystkim dotyczyć powinno określenia przewidywanego oddziaływania na środowisko ustaleń projektów Uproszczonych Planów Urządzenia Lasu w granicach terytorialnego zasięgu przedmiotowego dokumentu, w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony, dla których wyznaczono obszary Natura 2000 oraz na istotne z punktu widzenia ochrony przyrody gatunki roślin, zwierząt i grzybów. Na potrzeby sporządzenia analiz w postaci macierzy wskazane jest wykorzystanie informacji zawartych w wydanych przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska poradnikach monitoringu siedlisk i gatunków.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. A/a.

Z. Wp. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W KRKUSZOWIE

Magdalena Grabska
II Z-ca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

