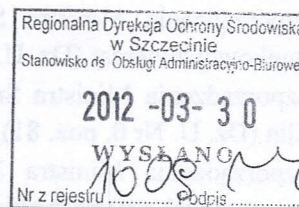




Szczecin, dnia 30 marca 2012 r.

REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

WOOS-OSZP.411.69.2012.AM



Pan Andrzej Borowiec
Dyrektor Urzędu
Morskiego w Szczecinie
Pl. Batorego 4
70-207 Szczecin

Działając na podstawie art. 53 i art. 57 ust. 1 pkt 2 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), w nawiązaniu do pisma z dnia 29 lutego 2012 r., znak: OW-I-074/023/01/12, dotyczącego uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla projektu „Planu urzędzenia lasu dla lasów ochronnych Urzędu Morskiego w Szczecinie na lata 2013-2022” wnoszę o sporządzenie prognozy oddziaływania na środowisko ze szczególnym uwzględnieniem poniższych zagadnień:

- 1) prognoza powinna w pełnym zakresie odpowiadać wymaganiom wynikającym z art. 51 ust. 2 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), przy zachowaniu warunków, o których mowa w art. 52 ust. 1 i 2 ww. ustawy; zalecane jest przy tym, o ile to możliwe, zachowanie układu zagadnień przedstawionego w art. 51 ust. 2 tej ustawy; jeżeli zagadnienie wymienione w art. 51 ust. 2 ustawy OOŚ nie znajduje odniesienia do założeń PUL w prognozie należy zamieścić informację, że dane zagadnienie nie dotyczy projektu PUL oraz podać wyczerpujące uzasadnienie;
- 2) należy zwrócić szczególną uwagę na diagnozę stanu środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem (art. 51 ust. 2 pkt 2 lit. b ustawy OOŚ), określenie przewidywanych, znaczących oddziaływań, spowodowanych realizacją ustaleń planu, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 (art. 52 ust. 2 pkt 2 lit. e ustawy OOŚ);
- 3) w prognozie należy przedstawić opis przewidywanych do zastosowania rozwiązań w ramach gospodarki leśnej mających na celu zapobieganie, ograniczenie negatywnych oddziaływań, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 (art. 51 ust. 2 pkt 3 lit. a ustawy OOŚ) np. ze względu na konieczność ochrony stwierdzonych gatunków, w szczególności gatunków będących przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000 należy przeanalizować i wskazać optymalne terminy wykonania planowanych zabiegów;
- 4) należy przedstawić opis środowiska przyrodniczego terenu objętego planem ze szczególnym uwzględnieniem siedlisk przyrodniczych oraz gatunków objętych ochroną na podstawie:

Tel: (091) 43-05-200

Fax: (091) 43-05-229

Adres: ul. Jagiellońska 32, 70-382 Szczecin

- Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. Nr 77, poz. 510),
- Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. Nr 237, poz. 1419),
- Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 5 stycznia 2012 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. Nr 0, poz. 81),
- Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących grzybów objętych ochroną (Dz. U. Nr 168, poz. 1765),
- Dyrektywy Rady 79/409/EWG z dnia 2 kwietnia 1979 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa,
- Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133 ze zm.).

W celu scharakteryzowania środowiska zaleca się sporządzenie odpowiednich map, tabel i zestawień porównawczych oraz stosownych analiz, oddzielnie dla całości lasów objętych planem oraz poszczególnych obszarów Natura 2000 z wykorzystaniem zestawień zawartych w załączniku nr 5 do „Ramowych wytycznych w sprawie zakresu i stopnia szczegółowości prognozy oddziaływania na środowisko planu urządzenia lasu” (zaakceptowanych przez Głównego Konserwatora Przyrody, Warszawa 18.08.2011 r.);

- 5) w prognozie należy przeanalizować wpływ zaplanowanych zabiegów na poszczególne elementy środowiska, a szczególną uwagę należy zwrócić na wpływ realizacji zaplanowanych zabiegów na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 oraz innych form ochrony przyrody, znajdujących się w granicach obszaru objętego planem; do sporządzania prognozy zaleca się stosowanie metod eksperckich z wykorzystaniem macierzy zgodnych z załącznikami 1-4 „Ramowych wytycznych w sprawie zakresu i stopnia szczegółowości prognozy oddziaływania na środowisko planu urządzenia lasu”;
- 6) w prognozie należy przeprowadzić ocenę projektu planu w kontekście zapisów art. 33 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 ze zm.);
- 7) w prognozie należy przywołać analizy i wnioski wynikające z programu ochrony przyrody, odrębnie dla poszczególnych obszarów Natura 2000, w tym:
 - wykazy chronionych i rzadkich gatunków,
 - zestawienie drzewostanów według grup wiekowych, bogactwa gatunkowego, pochodzenia oraz budowy piętrowej,
 - zestawienie powierzchni drzewostanów wg form degradacji lasu: borowacenie, monotypizacja, neofityzacja wraz z opisem projektowanych działań minimalizujących te zjawiska;
- 8) należy przedstawić na załączniku graficznym do prognozy, lokalizację terenów objętych planem w odniesieniu do obszarów Natura 2000 i innych form ochrony przyrody.

W załączeniu:

- Ramowe wytyczne w sprawie zakresu i stopnia szczegółowości prognozy oddziaływania na środowisko planu urządzenia lasu

p.o. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Szczecinie

dr Przemysław Łagodźki

SPECJALISTA
w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska
w Szczecinie

Alicja Matusiewicz