



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO  
w WARSZAWIE  
ul. B. Brechta 3  
03 – 472 Warszawa**

Warszawa, dnia 21 sierpnia 2006 r.

OŚ.Ś.I.7610- 11/06



**Pan**  
**Tomasz Koziński**  
Wojewoda Mazowiecki

Działając na podstawie zapisów art. 42. ust. 1 oraz art. 381 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2006 r. nr 129, poz. 902) **zwracam się do Pana Wojewody o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko sporządzanej dla Programu Zwiększania Lesistości dla Województwa Mazowieckiego do roku 2020.**

Zarząd Województwa Mazowieckiego, realizując zapisy uchwalonego Programu Ochrony Środowiska Województwa Mazowieckiego oraz innych dokumentów strategicznych, przystąpił do sporządzania Programu Zwiększania Lesistości dla Województwa Mazowieckiego do roku 2020. Wykonawcą tego opracowania są Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska i Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej w Warszawie. Zgodnie z warunkami zawartej umowy zakres prac obejmuje następujące zagadnienia:

- I. Cele programu.
- II. Określenie, w porozumieniu i uzgodnieniu ze służbami rolnictwa, leśnictwa i ochrony przyrody urzędu wojewódzkiego, regionalnymi dyrekcjami Lasów Państwowych oraz starostwami przestrzennej lokalizacji zalesień gruntów porolnych, biorąc pod uwagę:
  - bonitację gleb;

- kształtowanie granicy polno-leśnej;
- skalę przestrzenną gruntów odłogujących;
- walory przyrodnicze, krajobrazowe i turystyczne;
- potrzeby ochrony stosunków wodnych;
- potrzeby ochrony przed erozją;
- wielkość zasobów gruntów Skarbu Państwa;
- przewidywane kierunki przekształceń struktury gospodarki rolnej.

III. Rozmiar powierzchniowy zadań zalesieniowych w skali województwa oraz w poszczególnych gminach i powiatach. Lokalizacja zalesień powinna uwzględniać:

- zmniejszenie rozdrobnienia i rozproszenia kompleksów leśnych;
- tworzenie korytarzy ekologicznych pomiędzy większymi kompleksami leśnymi;
- połączenie ich z obszarami o funkcjach ekologicznych np. NATURA 2000.

IV. Analiza istniejących opracowań dotyczących:

- występowania cennych siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków (w tym planów ochrony istniejących i planowanych obszarów chronionych, planów urządzania lasu oraz towarzyszących im programów ochrony przyrody);
- miejsc, w których występuje zagrożenie erozją gleb;
- możliwości poprawy małej retencji wodnej poprzez wprowadzenie zalesień;
- preferencji zalesieniowych gmin.

V. Analiza zalesień planowanych w planach gminnych i powiatowych pod kątem założonych w zadaniu kryteriów.

VI. Oszacowanie kosztów planowanych zalesień (również rozwiązania zachęcające właścicieli gruntów do zalesień).

VII. Źródła finansowania, ze szczególnym uwzględnieniem środków z UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW.

VIII. Odniesienie do Strategii Rozwoju Województwa Mazowieckiego, Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Mazowieckiego, Programu Ochrony Środowiska Województwa Mazowieckiego oraz Studium Uwarunkowań Zagospodarowania Przestrzennego Obszarów Chronionych w Województwie Mazowieckiem.

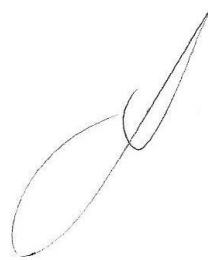
IX. Opracowanie mapy zalesień dla całego województwa jak i map dla poszczególnych powiatów w skali 1:700 000.

X. Opracowanie prognozy oddziaływania na środowisko programu. Prognoza oddziaływania na środowisko winna być sporządzana z obowiązującymi w tym zakresie przepisami (Prawo ochrony środowiska).

Bazując na przepisach art. 41 ust 2 ustawy Prawo ochrony środowiska proponuję, aby prognoza o której mowa, charakteryzowała się następującym zakresem oraz szczegółowością. Prognoza powinna:

1. Zawierać informacje o głównych celach projektowanego dokumentu oraz jego powiązaniach z innymi dokumentami, a także o strukturze tego dokumentu.
2. Określać, analizować i oceniać istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu w szczególności dotyczące obszarów chronionych. (w tym Natura 2000). Projekt przedsięwzięcia, który nie jest bezpośrednio związany z ochroną obszaru Natura 2000 powinien być szczegółowo zdiagnozowany. Zgodnie z art. 33 ust 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody (Dz. U. z 2004 Nr 92, poz. 880 z późniejszymi zmianami) zabrania się podejmowania działań mogących w znaczny sposób pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt oraz w znaczący sposób wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (dotyczy też obszarów projektowanych) z zastrzeżeniem art. 34 Ustawy o ochronie przyrody.
3. Określać, analizować oraz oceniać stan i problemy ochrony środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem, łącznie z wpływem na stan zdrowia ludzi zamieszkujących w otoczeniu przewidywanych zmian w zalesieniu.
4. Określać, analizować i oceniać cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym i krajowym, istotne z punktu widzenia Programu oraz sposoby, w jakich te cele zostały w nim uwzględnione.
5. Określać, analizować i oceniać przewidywane znaczące oddziaływania na środowisko oraz zabytki.
6. Przedstawiać rozwiązania mające na celu zapobieganie i ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu. Mowa tu także o oddziaływaniach pośrednich, przeniesionych, a także prawdopodobnych.

7. Przedstawić rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz opisem metod dokonania oceny prowadzącej do tego wyboru, w tym także wskazania trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy.
8. Zawierać informacje o metodach zastosowanych przy sporządzaniu prognozy.
9. Zawierać informacje o przewidywanych metodach analizy realizacji postanowień projektowanego dokumentu oraz częstotliwości jej przeprowadzania.
10. Zawierać elementy umożliwiające posługiwanie się nią podczas konsultacji społecznych, w tym krótkie streszczenie w języku nietechnicznym.

A handwritten signature or mark consisting of several overlapping loops and a long, thin tail extending upwards and to the right.