

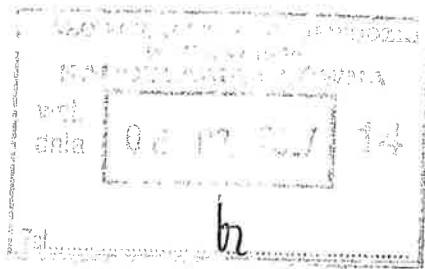


Warszawa, dnia 06.02.2007 r.

# MINISTER ŚRODOWISKA

*Jan Szyszko*

DOOŚ-6d/12958/2007



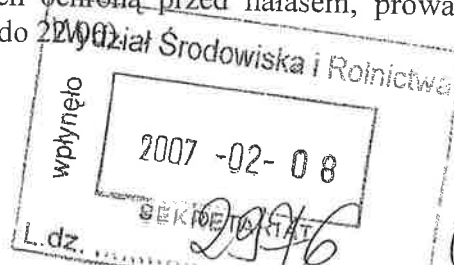
## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 5 Kpa oraz art. 48 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 129, poz. 902 z późn. zm.), w związku z toczącym się postępowaniem administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **budowie Wschodniej Obwodnicy Warszawy na odcinku od węzła „Marki” do węzła „Lubelska”**

**uzgadniam realizację przedsięwzięcia według wariantu W3 i określam następujące warunki:**

I. Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy:

1. Zorganizować place budowy i ich zaplecza oraz prowadzić drogi techniczne zapewniając oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni, a po zakończeniu prac teren przywrócić do poprzedniego stanu.
2. Zaplecza budowy, a w szczególności magazyny, składy i bazy transportowe w pierwszej kolejności lokalizować na terenach już zagospodarowanych, w oddaleniu od zabudowy mieszkaniowej.
3. Ograniczyć do niezbędnego minimum zajętość terenu na obszarze chronionym oraz na terenach leśnych. Prace budowlane nie powinny wychodzić poza wyznaczony pas drogowy. Transport materiałów niezbędnych do budowy powinien odbywać się przede wszystkim w obrębie wyznaczonego pasa drogowego.
4. Prace związane z realizacją inwestycji jak usuwanie drzew, krzewów i gleby prowadzić poza okresem rozrodczym zwierząt (poza okresem od początku kwietnia do końca lipca).
5. Prace budowlane w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godzinach od 6.00 do 22.00).



33  
05

6. W czasie budowy usuwana z powierzchni ziemia próchnicza powinna być hałdowana do późniejszego wykorzystania w zagospodarowaniu terenu po zakończeniu inwestycji. Prowadzenie prac związanych z usuwaniem warstwy gleby i wykonywaniem nasypów lub wykopów powinno odbywać się możliwie małymi frontami robót, aby unikać zjawisk erozji eolicznej oraz innych procesów geodynamicznych związanych ze sływem powierzchniowym.
7. Na odcinkach, gdzie prace ziemne i budowlane będą prowadzone w pobliżu cieków wprowadzić rozwiązania zabezpieczające przed zasypaniem lub zanieczyszczeniem substancjami chemicznymi pochodzącymi z prac budowlanych.
8. W celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń pyłowo – gazowych do powietrza podczas prowadzenia prac budowlanych w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej, stosować do podbudowy gotowe mieszanki wytwarzane w wytwórniach, aby ograniczyć do minimum operacje mieszania kruszywa ze spoiwem na placu budowy.
9. Masy bitumiczne transportować wywrotkami wyposażonymi w opony ograniczające emisję oparów asfaltów.
10. Roboty nawierzchniowe prowadzić w okresie letnim, kiedy temperatura mas bitumicznych może być niższa, a przez to mniejsze będzie odparowanie substancji odorotwórczych.

## II. W projekcie budowlanym należy uwzględnić:

1. Budowę ekranów akustycznych na następujących odcinkach:

- a) strona południowa (prawa):

Pikietaż (km)	Wysokość (m)	Długość ekranów (m)
od -2+000 do -1+300	4	700
od -1+400 do -0+900	5	500
od -0+900 do 0+000	4	900
od 4+650 do 5+800	4	1150
od 13+750 do 16+050	3	2300
od 18+300 do 18+350	3	50
od 18+350 do 19+100	4	780 (długość ekranów razem z ekranami ustawionymi na zjazdach)
od 19+100 do 20+000	3	940 (długość ekranów razem z ekranami ustawionymi na zjazdach)
od 20+850 do 22+450	3	1650 (długość ekranów razem z ekranami ustawionymi na zjazdach)
od 22+450 do 22+550	3	100
od 22+550 do 23+200	3	700 (długość ekranów razem z ekranami ustawionymi na zjazdach)