



GENERALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA



Strategiczna ocena oddziaływania na środowisko

a

Programy Ochrony Środowiska przed Hałasem

Departament Ocen Oddziaływania na Środowisko



GENERALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA

PROGRAM OCHRONY ŚRODOWISKA PRZED HAŁASEM

Zgodnie z art. 119 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska:

- ➔ program ochrony środowiska przed hałasem tworzy się dla terenów, na których poziom hałasu przekracza poziom dopuszczalny,
- ➔ ma na celu dostosowanie poziomu hałasu do poziomu dopuszczalnego
- ➔ szczegółowe wymagania, jakim powinien odpowiadać program ochrony środowiska przed hałasem określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 października 2002 r.
- ➔ programy uchwała rada powiatu (dla terenów wymienionych w art. 117 ust. 2 pkt 1 i ust. 3), lub sejmik województwa (art. 117 ust. 2 pkt 2)

Zgodnie z art. 84 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, programy ochrony środowiska przed hałasem stanowią akt prawa miejscowego

Przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko wymagają projekty:

Art. 46

- 1) koncepcji przestrzennego zagospodarowania kraju, studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, planów zagospodarowania przestrzennego oraz strategii rozwoju regionalnego,
- 2) polityk, strategii, planów lub programów w dziedzinie przemysłu, energetyki, transportu, telekomunikacji, gospodarki wodnej, gospodarki odpadami, leśnictwa, rolnictwa, rybołówstwa, turystyki i wykorzystywania terenu, opracowywanych lub przyjmowanych przez organy administracji, wyznaczających ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
- 3) polityk, strategii, planów lub programów innych niż wymienione w pkt 1 i 2, których realizacja może spowodować znaczące oddziaływanie na obszar Natura 2000 jeżeli nie są one bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynikają z tej ochrony,

Art. 47

dokumentów, innych niż wymienione w art. 46, jeżeli **w uzgodnieniu z właściwym organem, o którym mowa w art. 57**, organ opracowujący projekt dokumentu stwierdzi, że wyznaczają one ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko lub że realizacja postanowień tych dokumentów może spowodować znaczące oddziaływanie na środowisko

KLASYFIKACJA ZMIAN PROGRAMÓW OCHRONY PRZED HAŁASEM DO STRATEGICZNEJ OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

Art. 48

Organ opracowujący projekty dokumentów, o których mowa w art. 46 pkt 1 i 2 może, po uzgodnieniu z właściwymi władzami odstąpić od przeprowadzenia strategicznej oceny

Art. 50

Przeprowadzenie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko jest też wymagane w przypadku wprowadzania zmian do już przyjętego dokumentu, o którym mowa w art. 46 lub 47.

STRATEGICZNA OCENA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO – procedura znacząco wspomagająca wybór optymalnych rozwiązań

- **Uzgodnienie** zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko (GDOŚ/RDOŚ, DUM, PIS)
- Sporządzenie **prognozy oddziaływania na środowisko** (prognoza oddziaływania na środowisko powinna **zawsze** w pełnym zakresie odpowiadać wymaganiom, wynikającym z art. 51 ust. 2 *ustawy ooś*, przy zachowaniu warunków, o których mowa w art. 52 ust. 1 i 2 tej ustawy)
- Uzyskanie wymaganych ustawą **opinii** (GDOŚ/RDOŚ, DUM, PIS)
- Zapewnienie możliwości **udziału społeczeństwa** w postępowaniu
- Sporządzenie **podsumowania** o którym mowa w art. 55 ust. 3 *ustawy ooś* (*ustalenia prognozy + opinie organów + uwagi i wnioski społeczeństwa + oddz. transgraniczne + monitoring*)

Prognoza oddziaływania na środowisko

1) zawiera:

- a) informacje o zawartości, głównych celach projektowanego dokumentu oraz jego powiązaniach z innymi dokumentami,
- b) informacje o metodach zastosowanych przy sporządzaniu prognozy,
- c) propozycje dotyczące przewidywanych metod analizy skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu oraz częstotliwości jej przeprowadzania,
- d) informacje o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko,
- e) streszczenie sporządzone w języku niespecjalistycznym;

Prognoza oddziaływania na środowisko

2) określa, analizuje i ocenia:

- a) istniejący stan środowiska oraz potencjalne zmiany tego stanu w przypadku braku realizacji projektowanego dokumentu,
 - b) stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem,
 - c) istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności dotyczące obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody,
 - d) cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu, oraz sposoby, w jakich te cele i inne problemy środowiska zostały uwzględnione podczas opracowywania dokumentu,
 - e) przewidywane znaczące oddziaływania, w tym oddziaływania bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne, na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru, a także na środowisko, a w szczególności na:
różnorodność biologiczną, ludzi, zwierzęta, rośliny, wodę, powietrze, powierzchnię ziemi, krajobraz, klimat, zasoby naturalne, zabytki, dobra materialne
- z uwzględnieniem zależności między tymi elementami środowiska i między oddziaływaniami na te elementy;

Prognoza oddziaływania na środowisko

3) przedstawia:

- a) rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru,
- b) biorąc pod uwagę cele i geograficzny zasięg dokumentu oraz cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru - rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie 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.

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO – ZALECENIA OGÓLNE

- Prognoza powinna odnosić się do pełnej wersji projektowanego dokumentu
- Prognoza powinna objąć wszystkie planowane działania mogące znacząco oddziaływać na środowisko, w tym na obszary Natura 2000 oraz zachodzące między nimi relacje
- Stopień szczegółowości analiz dokonywanych w prognozie powinien zostać dostosowany do zapisów projektowanego dokumentu
- Rozwiązania alternatywne powinny być adekwatne do stopnia szczegółowości zapisów projektowanego dokumentu (analiza dróg osiągnięcia celów strategicznych, analiza celów szczegółowych, analizy lokalizacyjne – w przypadku uwzględnienia w dokumencie konkretnych przedsięwzięć)

Program ochrony środowiska przed hałasem, a konieczność sporządzenia prognozy oddziaływania na środowisko

Program ochrony środowiska przed hałasem zawiera wyszczególnienie podstawowych kierunków i zakresu działań niezbędnych do przywrócenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Kwalifikacja projektu do projektów o jakich mowa w art. 46 pkt 3 albo 47 ustawy o oś powinna być badana indywidualnie dla każdego projektu programu ochrony środowiska przed hałasem.

- Czy program wyznacza ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w tym obszary Natura 2000?
- Czy działania w programie mogą spowodować znaczące oddziaływanie na obszar Natura 2000?
- Czy realizacja postanowień programu może spowodować znaczące oddziaływanie na środowisko?

Przykłady rodzajów działań niezbędnych do przywrócenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

- opracowanie programów edukacyjnych (np. promocja ekologicznej jazdy)
- uwzględnianie zapisów dotyczących ochrony przed hałasem w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego
- zmiany w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego celem niedopuszczenia lokalizacji zabudowy mieszkaniowej w sąsiedztwie źródeł hałasu
- budowa ekranów akustycznych, budowa wałów ziemnych
- podwyższenie istniejących ekranów akustycznych i/lub instalowanie oktagonów na istniejących ekranach akustycznych
- budowa systemu tras rowerowych
- organizowanie nasadzeń wzdłuż szlaków komunikacyjnych
- budowa i przebudowa dróg, linii kolejowych, linii tramwajowych

Przykłady rodzajów działań niezbędnych do przywrócenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

- modernizacja linii kolejowych i tramwajowych
- szlifowanie torów, toczenie powierzchni jezdnych kół, zakup nowego taboru
- przebudowa skrzyżowań
- wprowadzanie ograniczeń prędkości z zastosowaniem urządzeń monitorujących przestrzeganie ograniczeń
- ograniczenie liczby startów i lądowań statków powietrznych w porze nocy
- kontrole emisji hałasu przemysłowego, w przypadku stwierdzenia przekroczeń wydawanie decyzji o dopuszczalnym poziomie hałasu
- ograniczanie ruchu pojazdów (stałe/okresowe zakazy ruchu wszystkich lub wybranych rodzajów pojazdów)
- zmiany organizacji ruchu
- zmiana nawierzchni
- tworzenie obszarów ograniczonego użytkowania
- (...).

Dziękuję za uwagę

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa
Tel.+48 22 57 92 105
Fax. +48 22 57 92 126