

Struktura organizacyjna i kompetencje

2013-10-25

Struktura Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie

Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko i Naprawy Szkód w Środowisku

Do właściwości Wydziału należy prowadzenie postępowań w sprawie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wydawania opinii w toku postępowań w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w tym dla obszarów Natura 2000 oraz uzgodnień w toku oceny oddziaływania na środowisko prowadzonych przez inne organy oraz współdziałanie z Regionalną Komisją do Spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko. Ponadto Wydział prowadzi postępowania w dziedzinie zapobiegania i naprawy szkód oraz odpowiedzialności podmiotów w zakresie ochrony środowiska, remediacji zanieczyszczonej powierzchni ziemi, udzielaniem informacji o środowisku a także prowadzi wskazane postępowania wynikające z innych ustaw na terenach zamkniętych.

Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000

Realizuje zadania z zakresu ochrony gatunkowej, siedlisk przyrodniczych i obszarów chronionych, ochrony zadrzewień, terenów zielonych oraz wdrażania polityki ekologicznej państwa w tym zakresie.

Realizuje zadania z zakresu szacowania szkód wyrządzanych przez gatunki chronione w gospodarstwach rolnych, leśnych lub rybackich oraz uzgadniania decyzji o warunkach zabudowy i ustalania lokalizacji inwestycji celu publicznego. Uzgadnianie decyzji o wycince drzew przydrożnych.

Wydział Spraw Terenowych w Złocięcu

Realizuje zadania z zakresu szacowania szkód wyrządzanych przez gatunki chronione w gospodarstwach rolnych, leśnych lub rybackich oraz uzgadniania decyzji o warunkach zabudowy i ustalania lokalizacji inwestycji celu publicznego. Uzgadnianie decyzji o wycince drzew przydrożnych.

Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie

Odpowiada za wdrażanie i realizację zasad funkcjonowania systemu ocen oddziaływania na środowisko w procesie planowania przestrzennego i w procesie inwestycyjnym.

[Struktura organizacyjna Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie](#)