

# Wniosek o uzgodnienie warunków przeprowadzenia działań naprawczych w odniesieniu do szkody w środowisku w gatunkach chronionych, chronionych siedliskach przyrodniczych lub w wodach

2013-11-24

Wymagania formalne dotyczące wniosku	
<b>Wydział Zapobiegania i Naprawy Szkód w Środowisku oraz Informacji o Środowisku i Zarządzania Środowiskiem</b>	
Zadanie	Wniosek o uzgodnienie warunków przeprowadzenia działań naprawczych.
Podstawa prawna	Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie.
Wymagane dokumenty potrzebne do rozpatrzenia sprawy	Wniosek o uzgodnienie warunków przeprowadzenia działań naprawczych w odniesieniu do szkody w środowisku w gatunkach chronionych lub chronionych siedliskach przyrodniczych lub w wodach zawiera informacje dotyczące: 1) obszaru wymagającego podjęcia działań naprawczych; 2) funkcji pełnionych przez obszar wymagający działań naprawczych; 3) poczynionego stanu środowiska na danym terenie; 4) aktualnego stanu środowiska na danym terenie; 5) planowanego zakresu i sposobu przeprowadzenia działań naprawczych oraz planowanego terminu ich rozpoczęcia i zakończenia.
Forma załatwienia sprawy	Decyzja.
Miejsce złożenia dokumentów	Kancelaria Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie ul. Mogiła 25, 31-542 Kraków tel.: 12 63 98 120, fax: 12 63 98 122 e-mail: <a href="mailto:sekretariat.krakow@dos.gov.pl">sekretariat.krakow@dos.gov.pl</a>
Opłata	10 zł Tytuł wpłaty: „Opłata skarbową za wydanie decyzji uzgadniającej warunki przeprowadzenia działań naprawczych”.
Tryb odwoławczy	Od decyzji przysługuje odwołanie za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
Uwagi / inne informacje	Do szkód w środowisku w gatunkach chronionych, chronionych siedliskach przyrodniczych lub w wodach powstałych po dniu 30 kwietnia 2007 r. stosuje się przepisy ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie
Wnoski do pobrania	Brak