

Zgłoszenie wystąpienia szkody w środowisku lub wystąpienia bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku przez podmiot korzystający ze środowiska

2016-09-20

Wymagania formalne dotyczące wniosku	
Wydział Szkód w Środowisku	
Zadanie	Zgłoszenie wystąpienia szkody w środowisku lub wystąpienia bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku przez podmiot korzystający ze środowiska
Podstawa prawna	Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie
Wymagane dokumenty potrzebne do rozpatrzenia sprawy	Zgłoszenie wystąpienia szkody w środowisku lub wystąpienia bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku przez podmiot korzystający ze środowiska powinno zawierać następujące informacje: 1) imię i nazwisko albo nazwę podmiotu korzystającego ze środowiska oraz jego adres zamieszkania albo adres siedziby; 2) określenie przedmiotu wykonywanej działalności gospodarczej zgodnie z Polską Klasyfikacją Działalności (PKD) – w przypadku wykonywania tej działalności; 3) określenie rodzaju, opis, wskazanie miejsca i datę wystąpienia bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku lub szkody w środowisku; 4) opis działań zapobiegawczych i naprawczych podjętych do chwili zgłoszenia.
Forma załatwienia sprawy	Postanowienie
Miejsce złożenia dokumentów	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszczy ul. Dworcowa 81 85-009 Bydgoszcz Kancelaria: VII piętro, pokój nr 712 tel.: 52 50-65-666, fax: 52 50-65-667 e-mail: kancelaria.bydgoszcz@rdos.gov.pl
Opłata	Brak
Tryb odwoławczy	Na postanowienie odmawiające wszczęcia postępowania przysługuje zażalenie za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, w terminie 7 dni od daty jego otrzymania. Na postanowienie o wszczęciu postępowania nie przysługuje zażalenie.
Uwagi / inne informacji	Do szkód w środowisku dotyczących powierzchni ziemi wyrządzonych przed dniem 30 kwietnia 2007 r. stosuje się przepisy ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.
Wnioski do pobrania	Zgłoszenie