

Pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza.

2013-11-24

Wymagania formalne dotyczące wniosku	
Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko	
Zadanie	Pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza.
Podstawa prawna	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. <i>Prawo ochrony środowiska</i> .
Wymagane dokumenty potrzebne do rozpatrzenia sprawy	<p>Wniosek o wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza powinien zawierać:</p> <ol style="list-style-type: none">1) oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby;2) adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji;3) informację o tytule prawnym do instalacji;4) informację o rodzaju instalacji, stosowanych urządzeniach i technologiach oraz charakterystykę techniczną źródeł powstawania i miejsc emisji;5) ocenę stanu technicznego instalacji;6) informację o rodzaju prowadzonej działalności;7) opis zakładanych wariantów funkcjonowania instalacji;8) blokowy (ogólny) schemat technologiczny wraz z bilansem masowym i rodzajami wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw, istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska;9) informację o energii wykorzystywanej lub wytwarzanej przez instalację;10) wielkość i źródła powstawania albo miejsca emisji - aktualnych i proponowanych - w trakcie normalnej eksploatacji instalacji oraz w warunkach odbiegających od normalnych, w szczególności takich jak rozruch i wyłączenia. Informacja powinna zawierać określenie wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza, wyrażone w kg/h i w Mg/rok, a w przypadku instalacji, dla której są ustalone standardy emisyjne, także w jednostkach, w jakich wyrażone są te standardy;11) informację o planowanych okresach funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych;12) informację o istniejącym lub przewidywanym oddziaływaniu emisji na środowisko;13) wyniki pomiarów wielkości emisji z instalacji, jeżeli przeprowadzenie pomiarów było wymagane;14) zmiany wielkości emisji, jeżeli nastąpiły po uzyskaniu ostatniego pozwolenia dla instalacji;15) proponowane działania, w tym wyszczególnienie środków technicznych mających na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji, a jeżeli działania mają być realizowane w okresie, na który ma być wydane pozwolenie - również proponowany termin zakończenia tych działań;16) proponowane procedury monitorowania procesów technologicznych istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, w szczególności pomiaru lub ewidencjonowania wielkości emisji. Informacja powinna wskazywać usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza oraz proponowany zakres, metodykę i sposób wykonywania tych pomiarów;17) deklarowany termin i sposób zakończenia eksploatacji instalacji lub jej oznaczonej części, niestwarzający zagrożenia dla środowiska, jeżeli zakończenie eksploatacji jest przewidywane w okresie, na który ma być wydane pozwolenie:17a) deklarowany łączny czas dalszej eksploatacji instalacji, jeżeli ma on wpływ na określenie wymagań ochrony środowiska, oraz deklarowany sposób dokumentowania czasu tej eksploatacji;17b) deklarowany termin oddania instalacji do eksploatacji w przypadku realizacji nowej instalacji;18) czas, na jaki wydane ma być pozwolenie.19) czas pracy źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza w ciągu roku;20) określenie wprowadzanych do powietrza rodzajów i ilości gazów lub pyłów przypadających na jednostkę wykorzystywanego surowca, materiału, paliwa lub powstającego produktu;21) opis terenu w zasięgu pięćdziesięciokrotnej wysokości najwyższego miejsca wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, z uwzględnieniem obszarów poddanych ochronie na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o uzdrowiskach i lecznictwie uzdrowiskowym;22) określenie aerodynamicznej szorstkości terenu;23) aktualny stan jakości powietrza;24) określenie warunków meteorologicznych;25) wyniki obliczeń stanu jakości powietrza, z uwzględnieniem metodyk modelowania, wraz z graficznym przedstawieniem tych wyników;26) wykaz źródeł emisji, instalacji, środków technicznych mających na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji oraz listę substancji podlegających obowiązkowi sporządzenia raportu, o którym mowa w art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji. <p>Do wniosku o wydanie pozwolenia należy dołączyć:</p> <ol style="list-style-type: none">1) dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, jeżeli prowadzący instalację nie jest osobą fizyczną;2) streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym.
Forma załatwienia sprawy	Decyzja.
Miejsce złożenia dokumentów	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu al. Jana Matejki 6 50-333 Wrocław tel.: 71 74-79-300, fax: 71 75-85-741 e-mail: sekretariat.wroclaw@rdos.gov.pl
Opłata	Pozwolenie na wprowadzanie substancji i energii do środowiska wydawane na podstawie przepisów o ochronie środowiska i przepisów o odpadach: <ol style="list-style-type: none">1) w związku z prowadzoną działalnością gospodarczą, zastrzeżeniem pkt 2 - 2011 zł;2) w związku z działalnością gospodarczą prowadzoną przez podmioty prowadzące działalność wytwórczą w rolnictwie, mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców - 506 zł;3) pozostałe - 506 zł. Tytuł wpłaty: „Opłata skarbową za wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza”.
Tryb odwoławczy	Od decyzji przysługuje odwołanie za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
Uwagi / inne informacji	Regionalny dyrektor ochrony środowiska jest właściwy do wydania pozwolenia, gdy instalacja znajduje się na terenie zamkniętym, tj. terenie, a w szczególnych przypadkach obiekcie budowlanym lub jego części, dostępnym wyłącznie dla osób uprawnionych oraz wyznaczonym w sposób określony w ustawie z dnia 17 maja 1989 r. <i>Prawo geodezyjne i kartograficzne</i> .
Wnioski do pobrania	Brak.