

Pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

2015-05-13

| 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. Prawo ochrony środowiska |
| Wymagane dokumenty potrzebne do rozpatrzenia sprawy | <ol style="list-style-type: none">1. Wniosek o wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza powinien zawierać: Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby2. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji3. Informację o tytule prawnym do instalacji;4. Informację o rodzaju instalacji, stosowanych urządzeniach i technologiach oraz charakterystykę techniczną źródeł powstawania i miejsc emisji5. Ocenę stanu technicznego instalacji6. Informację o rodzaju prowadzonej działalności7. Opis zakładanych wariantów funkcjonowania instalacji8. Blokowy (ogólny) schemat technologiczny wraz z bilansem masowym i rodzajami wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw, istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska9. Informację o energii wykorzystywanej lub wytwarzanej przez instalację10. 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, wyrażonej 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 standardy11. Informację o planowanych okresach funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych12. Informację o istniejącym lub przewidywanym oddziaływaniu emisji na środowisko13. Wyniki pomiarów wielkości emisji z instalacji, jeżeli przeprowadzenie pomiarów było wymagane14. Zmiany wielkości emisji, jeżeli nastąpiły po uzyskaniu ostatniego pozwolenia dla instalacji15. 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 działań16. 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 pomiarów17. 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:<ol style="list-style-type: none">1. Deklarowany łączny czas dalszej eksploatacji instalacji, jeżeli ma on wpływ na określenie wymagań ochrony środowiska, oraz deklarowany sposób dokumentowania czasu tej eksploatacji2. Deklarowany termin oddania instalacji do eksploatacji w przypadku realizacji nowej instalacji18. Czas, na jaki wydane ma być pozwolenie19. Czas pracy źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza w ciągu roku20. Określenie wprowadzanych do powietrza rodzajów i ilości gazów lub pyłów przypadających na jednostkę wykorzystywanego surowca, materiału, paliwa lub powstającego produktu21. 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 uzdrowiskowym22. Określenie aerodynamicznej szorstkości terenu23. Aktualny stan jakości powietrza24. Określenie warunków meteorologicznych25. Wyniki obliczeń stanu jakości powietrza, z uwzględnieniem metodyk modelowania, wraz z graficznym przedstawieniem tych wyników Do wniosku o wydanie pozwolenia należy dołączyć: <ul style="list-style-type: none">• Dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, jeżeli prowadzący instalację nie jest osobą fizyczną• Streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym |
| Forma załatwienia sprawy | Decyzja |
| Miejsce złożenia dokumentów | Sekretariat Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku, pok. nr 2 tel.: 85 74-06-981 w 10 e-mail: sekretariat.bialystok@rdos.gov.pl lub za pośrednictwem poczty na adres: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok |
| Opłata | Pozwolenie na wprowadzanie substancji i energii do środowiska wydawane na podstawie przepisów o ochronie środowiska i przepisów o odpadach: <ul style="list-style-type: none">• W związku z prowadzoną działalnością gospodarczą, zastrzeżeniem pkt 2 – 2011 zł• W związku z działalnością gospodarczą prowadzoną przez podmioty prowadzące działalność wytwórczą w rolnictwie, mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców – 506 zł• Pozostałe – 506 zł Tytuł wpłaty: „Opłata skarbową za wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza”. |
| Tryb odwoławczy | Od decyzji przysługuje odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku |
| 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. Prawo geodezyjne i kartograficzne |
| Wnioski do pobrania | Brak |