

# Pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

2014-02-28

Wymagania formalne dotyczące wniosku	
<b>Wydział Zapobiegania i Naprawy Szkód w Środowisku oraz Informacji o Środowisku i Zarządzania Środowiskiem</b>	
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	<p>Wniosek o wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza powinien zawierać informacje określone w art. 184 ust. 2 - 4 i art. 221 ustawy Prawo ochrony środowiska:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby;</li><li>• oznaczenie głównego prowadzącego instalację lub określenie zakresu odpowiedzialności poszczególnych prowadzących oznaczone części instalacji za eksploatację instalacji zgodnie z przepisami ochrony środowiska, w przypadku określonym w art. 183b ustawy POŚ,</li><li>• adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji;</li><li>• informację o tytule prawnym do instalacji;</li><li>• informacje o rodzaju instalacji, stosowanych urządzeniach i technologiach oraz charakterystykę techniczną źródeł powstawania i miejsc emisji;</li><li>• ocenę stanu technicznego instalacji;</li><li>• informację o rodzaju prowadzonej działalności;</li><li>• opis zakładanych wariantów funkcjonowania instalacji;</li><li>• blokowy (ogólny) schemat technologiczny wraz z bilansem masowym i rodzajami wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw, istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska;</li><li>• informację o energii wykorzystywanej lub wytwarzanej przez instalację;</li><li>• 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;</li><li>• warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji;</li><li>• informację o planowanych okresach funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych;</li><li>• informację o istniejącym lub przewidywanym oddziaływaniu emisji na środowisko;</li><li>• wyniki pomiarów wielkości emisji z instalacji, jeżeli przeprowadzenie pomiarów było wymagane;</li><li>• zmiany wielkości emisji, jeżeli nastąpiły po uzyskaniu ostatniego pozwolenia dla instalacji;</li><li>• proponowane działania, w tym wyszczególnienie środków technicznych mających na celu zapobieganie lub ograniczenie emisji, a jeżeli działania mają być realizowane w okresie, na który ma być wydane pozwolenie – również proponowany termin zakończenia tych działań;</li><li>• proponowane procedury monitorowania procesów technologicznych istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, w szczególności pomiaru lub ewidencjonowania wielkości emisji;</li><li>• 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;</li><li>• deklarowany łączny czas dalszej eksploatacji instalacji, jeżeli ma on wpływ na określenie wymagań ochrony środowiska, oraz deklarowany sposób dokumentowania czasu tej eksploatacji;</li><li>• deklarowany termin oddania instalacji do eksploatacji, w przypadku określonym w art. 191a ustawy - Prawo ochrony środowiska, tj. w przypadku gdy pozwolenie wydawane jest na wniosek podmiotu podejmującego realizację nowej inwestycji;</li><li>• czas, na jaki wydane ma być pozwolenie;</li><li>• czas pracy źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza w ciągu roku;</li><li>• określenie wprowadzanych do powietrza rodzajów i ilości gazów lub pyłów przypadających na jednostkę wykorzystywanego surowca, materiału, paliwa lub powstającego produktu;</li><li>• 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;</li><li>• określenie aerodynamicznej szorstkości terenu;</li><li>• aktualny stan jakości powietrza;</li><li>• określenie warunków meteorologicznych;</li><li>• wyniki obliczeń stanu jakości powietrza, z uwzględnieniem metodyk modelowania, wraz z graficznym przedstawieniem tych wyników;</li><li>• dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, jeżeli prowadzący instalację nie jest osobą fizyczną;</li><li>• streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym,</li><li>• zaświadczenie o niekaralności prowadzącego instalację za przestępstwa przeciwko środowisku.</li></ul> <p>W przypadku źródła spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej nie mniejszej niż 1 MW i mniejszej niż 50 MW, ustalonej z uwzględnieniem trzeciej zasady łączenia, o której mowa w art. 157a ust. 2 pkt 3 ustawy - Prawo ochrony środowiska, dla którego standardy emisyjne są określone w przepisach wydanych na podstawie art. 146 ust. 3, będącego częścią instalacji wymagającej pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza albo pozwolenia zintegrowanego, wniosek o wydanie pozwolenia zawiera dodatkowo informacje o:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) sektorze, w którym działa dane źródło spalania paliw lub zakład, w którym to źródło jest eksploatowane (kod Polskiej Klasyfikacji Działalności);</li><li>2) numerze REGON prowadzącego instalację;</li><li>3) nominalnej mocy cieplnej źródła spalania paliw wyrażonej w MW;</li><li>4) rodzaju źródła spalania paliw, z uwzględnieniem rodzajów źródeł spalania paliw, dla których w przepisach wydanych na podstawie art. 146 ust. 3 ustawy - Prawo ochrony środowiska są zróżnicowane standardy emisyjne;</li><li>5) rodzaju i przewidywanym udziale procentowym wykorzystywanych paliw, z uwzględnieniem rodzajów paliw, dla których w przepisach wydanych na podstawie art. 146 ust. 3 są zróżnicowane standardy emisyjne;</li><li>6) obowiązujących dane źródła spalania paliw standardach emisyjnych;</li><li>7) dacie oddania źródła spalania paliw do użytkowania, a jeżeli ta data nie jest znana - dowód na to, że użytkowanie źródła spalania paliw rozpoczęło przed dniem 20 grudnia 2018 r. albo po dniu 19 grudnia 2018 r.;</li><li>8) przewidywanym czasie użytkowania źródła spalania paliw w ciągu roku oraz przewidywanym średnim obciążeniu podczas użytkowania wyrażonym w procentach.</li></ol> <p>W przypadku źródła spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej nie mniejszej niż 1 MW i mniejszej niż 50 MW, ustalonej z uwzględnieniem trzeciej zasady łączenia, o której mowa w art. 157a ust. 2 pkt 3 ustawy - Prawo ochrony środowiska, dla którego standardy emisyjne są określone w przepisach wydanych na podstawie art. 146 ust. 3 ustawy - Prawo ochrony środowiska będącego częścią instalacji wymagającej pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza albo pozwolenia zintegrowanego, którego czas użytkowania liczony jako średnia krocząca:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) z pięciu lat - dla źródła spalania paliw oddanego do użytkowania przed dniem 20 grudnia 2018 r., a w przypadku gdy pozwolenie na budowę źródła wydano przed dniem 19 grudnia 2017 r., oddanego do użytkowania nie później niż w dniu 20 grudnia 2018 r. - wynosi nie więcej niż 500 godzin w ciągu roku, a jeżeli jest to źródło służące wyłącznie do wytwarzania ciepła w razie wystąpienia nadzwyczajnie niskich temperatur, nie więcej niż 1000 godzin w ciągu roku,</li><li>2) z trzech lat - dla źródła spalania paliw oddanego do użytkowania po dniu 19 grudnia 2018 r., a w przypadku gdy pozwolenie na budowę źródła wydano po dniu 18 grudnia 2017 r., oddanego do użytkowania po dniu 20 grudnia 2018 r. - wynosi nie więcej niż 500 godzin w ciągu roku</li></ol> <p>- do wniosku o wydanie pozwolenia należy dołączyć oświadczenie o nieprzekraczaniu tego czasu użytkowania.</p> <p>W przypadku źródła spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej nie mniejszej niż 1 MW i mniejszej niż 50MW, ustalonej z uwzględnieniem trzeciej zasady łączenia, o której mowa w art. 157a ust. 2 pkt 3 ustawy - Prawo ochrony środowiska, dla którego standardy emisyjne są określone w przepisach wydanych na podstawie art. 146 ust. 3 ustawy - Prawo ochrony środowiska, będącego częścią instalacji wymagającej pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza albo pozwolenia zintegrowanego, prowadzący instalację jest obowiązany do przechowywania:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) decyzji w sprawie wydania i zmiany pozwolenia - przez okres, na jaki zostało wydane pozwolenie;</li><li>2) informacji lub dokumentów dotyczących:<ol style="list-style-type: none"><li>a) wyników pomiarów wielkości emisji, umożliwiających ocenę dotrzymania standardów emisyjnych określonych dla tego źródła w przepisach wydanych na podstawie art. 146 ust. 3,</li><li>b) przypadków niedotrzymania standardów emisyjnych określonych dla tego źródła w przepisach wydanych na podstawie art. 146 ust. 3 ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz działań podjętych w celu przywrócenia zgodności z tymi standardami,</li><li>c) rodzaju i ilości paliw wykorzystywanych w tym źródle,</li><li>d) potwierdzenia utrzymania w eksploatacji urządzeń ochronnych ograniczających emisję, zainstalowanych w celu dotrzymania standardów emisyjnych określonych dla tego źródła w przepisach wydanych na podstawie art. 146 ust. 3 ustawy - Prawo ochrony środowiska, oraz przypadków każdej niesprawności i awarii urządzeń ochronnych,</li><li>e) czasu użytkowania źródła spalania paliw - w przypadku gdy jest to źródło, o którym mowa w art. 184 ust. 2d ustawy - Prawo ochrony środowiska - przez 6 lat po upływie roku, którego te informacje lub dokumenty dotyczą.</li></ol></li></ol>
Forma załatwienia sprawy	Decyzja

Miejsce złożenia dokumentów	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie ul. Bazylianówka 46, 20-144 Lublin pok.17 (I piętro) tel.: 81 71-06-500, fax: 81 71-06-501 e-mail: <a href="mailto:sekretariat.lublin@rdos.gov.pl">sekretariat.lublin@rdos.gov.pl</a>
Opłaty	Decyzja pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza podlega opłacie skarbowej, według stawek określonych w ustawie z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej. Opłata skarbowa wynosi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>2011 zł</b> - jeżeli pozwolenie wydawane jest w związku z prowadzoną działalnością gospodarczą,</li> <li>• <b>506 zł</b> - jeżeli pozwolenie wydawane jest w związku z działalnością gospodarczą prowadzoną przez mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców, a także przez podmioty prowadzące działalność wytwórczą w rolnictwie</li> <li>• <b>506 zł</b> - pozostałe,</li> <li>• <b>17 zł</b> - za złożenie dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa lub prokury albo jego odpisu, wypisu lub kopii - od każdego stosunku pełnomocnictwa (prokury), jeśli dotyczy.</li> </ul> Należne opłaty skarbowe należy wpłacić na konto bankowe Urzędu Miasta Lublin: 95 1240 2092 9329 9200 0620 0000 Obowiązek zapłaty opłaty skarbowej powstaje z chwilą złożenia wniosku o wydanie decyzji pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oraz dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa lub prokury albo jego odpisu, wypisu lub kopii. Podmioty zwolnione z opłaty skarbowej określa ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.
Tryb odwoławczy:	Od decyzji przysługuje odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
Uwagi / inne informacji	Regionalny dyrektor ochrony środowiska jest właściwy do wydania pozwolenia, gdy instalacja znajduje się na terenie zamkniętym ustalonym przez Ministra Obrony Narodowej.
Wnioski do pobrania	link do e-drzwi