

# Pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza na terenach zamkniętych

2020-11-09

Wymagania formalne dotyczące wniosku	
<b>Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000, Oddział ds. Szkół w środowisku oraz Informacji o Środowisku</b>	
Zadanie	Pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza na terenach zamkniętych ustalonych przez Ministra Obrony Narodowej
Podstawa prawna	ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, część III ust. 40 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej
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"> <li>1) oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby;</li> <li>2) adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji;</li> <li>3) informację o tytule prawnym do instalacji;</li> <li>4) informacje o rodzaju instalacji, stosowanych urządzeniach i technologiach oraz charakterystykę techniczną źródeł powstawania i miejsc emisji;</li> <li>5) scenariusz technicznego działania;</li> <li>6) informacje o rodzaju prowadzonej działalności;</li> <li>7) opis zakładanych wariantów funkcjonowania instalacji;</li> <li>8) bilansowy (ogólny) schemat technologiczny wraz z bilansem masowym i rodzajami wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw, istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska;</li> <li>9) informację o energii wykorzystywanej lub wytwarzanej przez instalację;</li> <li>10) wielkość i źródła powstawania albo miejsca emisji - składowych i proponowanych - w trakcie normalnej eksploatacji instalacji oraz w warunkach odbiegających od normalnych, a szczególności takich jak rozruch i wyłączenia.</li> </ol> <p>Informacje te powinny 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;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>10a) warunki lub parametry charakterystyczne pracy instalacji, określające moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji;</li> <li>11) informacje o planowanych okresach funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych;</li> <li>12) informację o istniejącym lub przewidywanym oddziaływaniu emisji na środowisko;</li> <li>13) wyniki pomiarów wielkości emisji z instalacji, jeżeli przeprowadzenie pomiarów było wymagane;</li> <li>14) zmiany wielkości emisji, jeżeli nastąpiły po uzyskaniu ostatniego pozwolenia dla instalacji;</li> <li>15) proponowane działania, w tym wyłączenie 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>16) proponowane procedury monitorowania procesów technologicznych istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, w szczególności: pomiaru lub ewidencjonowania wielkości emisji.</li> </ol> <p>Informacje te powinny wykazywać: użytkowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza oraz proponowany zakres, metodykę i sposób wykonywania tych pomiarów;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>17) deklarowany termin i sposób zakończenia eksploatacji instalacji lub jej oznaczonej części, niestwarzącej zagrożenia dla środowiska, jeżeli zakończenie eksploatacji jest przewidywane w okresie, na który ma być wydane pozwolenie;</li> <li>17a) deklarowany łączny czas dobowy eksploatacji instalacji, jeżeli ma on wpływ na określenie wymagań ochrony środowiska, oraz deklarowany sposób dokumentowania czasu tej eksploatacji;</li> <li>17b) deklarowany termin oddania instalacji do eksploatacji w przypadku określonym w art. 191a ustawy Prawo ochrony środowiska;</li> <li>18) czas, na jaki wydane ma być pozwolenie.</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 Prawo ochrony środowiska, będącego częścią instalacji wymagającej pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza albo pozwolenia integrowanego, 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 zróbnicowane 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 ustawy Prawo ochrony środowiska są zróbnicowane standardy emisyjne;</li> <li>6) obowiązujących dane źródła spalania paliw standardach emisyjnych;</li> <li>7) datę oddania źródła spalania paliw do użytkowania, a jeżeli ta data nie jest znana - dowiódł 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 Prawo ochrony środowiska, będącego częścią instalacji wymagającej pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza albo pozwolenia integrowanego, którego czas użytkowania liczony jako średnia krocząca:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 1 stycznia 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 skłujące wyłączenie do wyważenia ciepła w razie wystąpienia nadzwyczajnie niskich temperatur, nie więcej niż 1000 godzin w ciągu roku,</li> <li>2) 1 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>-o wniosku o wydanie pozwolenia należy dołączyć oświadczenie o nieprzekraczaniu tego czasu użytkowania.</p> <p>Jeżeli wniosek dotyczy instalacji nowe uruchamianych lub w sposób istotny zmienianych, powinien on zawierać informacje o spełnianiu wymagań, o których mowa w art. 143 Prawo ochrony środowiska.</p> <p>Do wniosku o wydanie pozwolenia należy dołączyć:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, jeżeli prowadzący instalację nie jest osobą fizyczną;</li> <li>2) zrzeczenie wniosku opłacone w całości nieopłaconym;</li> </ol> <p>Dodatkowo wniosek powinien także zawierać:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) czas pracy źródła powstawania i miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza w ciągu roku;</li> <li>2) określenie wprowadzanych do powietrza rodzajów i ilości gazów lub pyłów przypadających na jednostkę wykorzystywanego surowca, materiału, paliwa lub powstającego produktu;</li> <li>3) opis terenu w zakresie przedmiotowej wysokości najwyższego miejsca wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, z uwzględnieniem obszarów poddanych ochronie na podstawie przepisów <a href="#">ustawa</a> o ochronie przyrody oraz ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o urodziskach i leśnictwie urodziskowym;</li> <li>4) określenie aerodynamicznej szerokości terenu;</li> <li>5) aktualny stan jakości powietrza;</li> <li>6) określenie warunków meteorologicznych;</li> <li>7) wyniki obliczeń stanu jakości powietrza, z uwzględnieniem metodyki modelowania, o których mowa w art. 12 ustawy Prawo ochrony środowiska, wraz z graficznym przedstawieniem tych wyników.</li> </ol>
Forma załatwienia sprawy	Pozwolenie wydane w formie decyzji

Miejsce złożenia dokumentów	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach ul. Karłowicza Szymonowskiego 6 25-361 Kielce tel.: 41 34 35 340, fax: 41 34 35 343 e-mail: <a href="mailto:prk@ost.rii.kielce.ost.gov.pl">prk@ost.rii.kielce.ost.gov.pl</a>
Opłata	Opłacie skarbowej podlega wydanie pozwolenia na wprowadzanie substancji i energii do środowiska wydawanego na podstawie przepisów o ochronie środowiska: 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, młogoprodukcjach oraz małych i średnich przedsiębiorstwach - 500 zł; 3) pozostałe - 500 zł. Tytuł wpłaty: Opłata skarbowe za wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza
Tryb odwolewczy	Od decyzji przysługuje odwołanie za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania
Uwagi / inne informacje	Zgodnie z art. 378 ust. 2 Pół regionalny dyrektor ochrony środowiska jest właściwy dla przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zamkniętych ustalonych przez Ministra Obrony Narodowej.
Wnioski do pobrania	Brak