Starostwo Powiatowe w Rawiczu

Nazwa komórki organizacyjnej:Wydział Architektury, Budownictwa i Ochrony Środowiska

Adres: ul. Wały J. Dąbrowskiego 2, Rawicz 63-900

E-mail/Numer telefonu: [budownictwo@powiatrawicki.pl](mailto:budownictwo@powiatrawicki.pl)/tel. 65 322 40 06

**Karta usługi  
Pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza**

Numer referencyjny: ABŚ – 18

Załączniki:-

**Podstawa prawna:**

* art. 181 ust. 1 pkt 2, art. 183 ust. 1, art. 220 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.);
* rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845);
* rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87);
* rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów [(Dz. U. z 2020 r. poz. 1860)](https://sip.legalis.pl/document-view.seam?documentId=mfrxilrtg4ytemjwg42dm);
* rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 881).

**Wykaz potrzebnych dokumentów:**

1. Wniosek o wydanie pozwolenia, który powinien zawierać:

* oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby,
* 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 Prawo ochrony środowiska,
* adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji,
* informację o tytule prawnym do instalacji,
* informacje o rodzaju instalacji, stosowanych urządzeniach i technologiach oraz charakterystykę techniczną źródeł powstawania i miejsc emisji,
* ocenę stanu technicznego instalacji,
* informację o rodzaju prowadzonej działalności,
* opis zakładanych wariantów funkcjonowania instalacji,
* blokowy (ogólny) schemat technologiczny wraz z bilansem masowym i rodzajami wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw, istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska,
* informację o energii wykorzystywanej lub wytwarzanej przez instalację,
* 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 (określenie wielkości emisji 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 standardy),
* warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączania instalacji,
* informację o planowanych okresach funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych,
* informację o istniejącym lub przewidywanym oddziaływaniu emisji na środowisko,
* wyniki pomiarów wielkości emisji z instalacji, jeżeli przeprowadzenie pomiarów było wymagane,
* 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,
* proponowane procedury monitorowania procesów technologicznych istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, w szczególności pomiaru lub ewidencjonowania wielkości emisji (usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji oraz proponowany zakres, metodykę i sposób wykonywania tych pomiarów),
* 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,
* deklarowany łączny czas dalszej eksploatacji instalacji, jeżeli ma on wpływ na określenie wymagań ochrony środowiska oraz deklarowany sposób dokumentowania czasu tej eksploatacji,
* deklarowany termin oddania instalacji do eksploatacji w przypadku określonym w art. 191a ww. ustawy,
* czasie na jaki wydane ma być pozwolenie.

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, będącego częścią instalacji wymagającej pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza albo pozwolenia zintegrowanego, wniosek o wydanie pozwolenia zawiera dodatkowo informacje o:

* sektorze, w którym działa dane źródło spalania paliw lub zakład, w którym to źródło jest eksploatowane (kod Polskiej Klasyfikacji Działalności);
* numerze REGON prowadzącego instalację;
* nominalnej mocy cieplnej źródła spalania paliw wyrażonej w MW;
* rodzaju źródła spalania paliw, z uwzględnieniem rodzajów źródeł spalania paliw, dla których w przepisach wydanych na podstawie art. 146 ust. 3 są zróżnicowane standardy emisyjne;
* 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;
* obowiązujących dane źródło spalania paliw standardach emisyjnych;
* dacie oddania źródła spalania paliw do użytkowania, a jeżeli ta data nie jest znana - dowód na to, że użytkowanie źródła spalania paliw rozpoczęto przed dniem 20 grudnia 2018 r. albo po dniu 19 grudnia 2018 r.;
* przewidywanym czasie użytkowania źródła spalania paliw w ciągu roku oraz przewidywanym średnim obciążeniu podczas użytkowania wyrażonym w procentach.

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, będącego częścią instalacji wymagającej pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza albo pozwolenia zintegrowanego, którego czas użytkowania liczony jako średnia krocząca:

* 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,
* 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
* do wniosku o wydanie pozwolenia należy dołączyć oświadczenie o nieprzekraczaniu tego czasu użytkowania.

Jeżeli wniosek dotyczy instalacji nowo uruchamianych lub w sposób istotny zmienianych, powinien on zawierać informacje o spełnianiu wymogów:

* stosowania substancji o małym potencjale zagrożeń,
* efektywnego wytwarzania oraz wykorzystania energii,
* zapewnienia racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw,
* stosowania technologii bezodpadowych i małoodpadowych oraz możliwość odzysku powstających odpadów,
* rodzaju, zasięgu oraz wielkości emisji,
* wykorzystywania porównywalnych procesów i metod, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej,
* postępu naukowo-technicznego.

Wniosek o wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza powinien także zawierać:

* czas pracy źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza w ciągu roku,
* określenie wprowadzanych do powietrza rodzajów i ilości gazów lub pyłów przypadających na jednostkę wykorzystywanego surowca, materiału, paliwa lub powstającego produktu,
* 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 28 lipca 2005 r. o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz o gminach uzdrowiskowych,
* określenie aerodynamicznej szorstkości terenu,
* aktualny stan jakości powietrza,
* określenie warunków meteorologicznych,
* wyniki obliczeń stanu jakości powietrza, z uwzględnieniem metodyk modelowania, o których mowa w art. 12 ww. ustawy, wraz z graficznym przedstawieniem tych wyników.

1. Załączniki do wniosku:

* dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, jeżeli prowadzący instalację nie jest osobą fizyczną,
* streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym,
* zaświadczenie o niekaralności prowadzącego instalację za przestępstwa przeciwko środowisku.

1. Potwierdzenie dokonania zapłaty należnej opłaty skarbowej.

**Wysokość opłat:**

* 2.011,00 zł - w przypadku działalności gospodarczej,
* 506,00 zł – w przypadku działalności gospodarczej prowadzonej przez podmioty prowadzące działalność wytwórczą w rolnictwie, mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców,
* 506,00 zł – pozostali

płatne na rachunek Urzędu Miejskiego Gminy Rawicz.

Nr rachunku bankowego Bank Polski PKO S.A. 20 1020 4027 0000 1602 1525 1668 lub za pomocą terminala płatniczego bezpośrednio w Wydziale.

W przypadku dokonania wpłaty opłaty skarbowej drogą elektroniczną wystarczającym dowodem na uiszczenie tej opłaty będzie wydruk przelewu (w zależności od opcji udostępnianej przez bank), jak również może to być wyciąg z konta. Istotnym jest, aby z dokumentu wynikały dane adresowe wpłacającego, przedmiot i wysokość dokonanej opłaty, numer jego konta bankowego i numer konta bankowego. Zarówno wyciąg, jak i wydruk nie muszą (mogą) być potwierdzone przez bank oraz powinny być przedstawione w oryginalnym wydruku.

**Dokładne określenie miejsca wykonania usługi:**

Rawicz, ul. Wały J. Dąbrowskiego 2, pokój nr 19 (I piętro) godziny urzędowania wydziału:

poniedziałek: 800-1600, wtorek- piątek: 700-1500.

**Określenie czasu realizacji usługi:**

* niezwłocznie, nie później niż w ciągu miesiąca od dnia wszczęcia postępowania,
* nie później niż w ciągu dwóch miesięcy od dnia wszczęcia postępowania, jeżeli sprawa jest szczególnie skomplikowana do terminu nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa do dokonania określonych czynności, okresów zawieszenia postępowania oraz okresów opóźnień spowodowanych z winy strony, albo z przyczyn niezależnych od organu.

**Informacja o trybie odwoławczym:**

odwołanie wnosi się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem Starosty Rawickiego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

**Uwagi:**

Pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza nie wymaga się z instalacji, o których mowa w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. Nr 130, poz. 881).

Wydanie pozwolenia w przypadkach, o których mowa w art. 225 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska wymaga przeprowadzenia postępowania kompensacyjnego. Do wniosku o wszczęcie postępowania kompensacyjnego należy dołączyć:

* wniosek o wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza,
* zgodę uczestników postępowania na dokonanie odpowiedniej redukcji ilości wprowadzanych do powietrza gazów lub pyłów.

Wydanie pozwolenia wymaga przeprowadzenia postępowania kompensacyjnego, o którym mowa w art. 227-229 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Opłata skarbowa od pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, wydanego w wyniku przeprowadzenia postępowania kompensacyjnego wynosi 150 % stawki za wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza.