

	Starostwo Powiatowe w Mielcu ul. Wyspiańskiego 6 39-300 Mielec tel.: 17 78 00 400 fax: 17 78 00 530 www.powiat-mielecki.pl ; http://bip.powiat-mielecki.pl/ e-mail: starostwo@powiat-mielecki.pl	1811.OS.012
		Nazwa wydziału Wydział Ochrony Środowiska
		Data aktualizacji 2023-04-14

KARTA USŁUG

1. Nazwa usługi	Wydawanie pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza (zmiana pozwolenia)
2. Cel usługi	Wprowadzanie do powietrza gazów lub pyłów z instalacji zgodnie z obowiązującymi przepisami
3. Kogo dotyczy	Przedsiębiorcy prowadzący instalację, którzy wprowadzają do środowiska substancje w sposób zorganizowany
4. Miejsce składania dokumentów	Kancelaria Ogólna Starostwa, ul. Wyspiańskiego 6, pokój nr 8 (parter)
5. Miejsce załatwienia sprawy	Wydział Ochrony Środowiska, ul. Wyspiańskiego 6, 39-300 Mielec pokój nr 217 (II piętro), Tel. 17 78 00 458
6. Sposób załatwienia sprawy	Postępowanie kończy się wydaniem decyzji, która wysyłana jest za pośrednictwem poczty lub odbierana osobiście.

7. Wymagane dokumenty	<p>– Wniosek opracowany zgodnie z wymogami ustawy z dnia 27 kwietnia 2011 r. Prawo ochrony środowiska (t.j.Dz.U.2022.2556 ze zm.) oraz obowiązującymi przepisami wykonawczymi,</p> <p>Wniosek o wydanie pozwolenia powinien zawierać:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby; 1a) 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; 2) adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji; 3) informację o tytule prawnym do instalacji; 4) informacje 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;

Informacje, powinny 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 standardy;

- 10a) warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji;
- 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;
- Informacje, powinny 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 określonym w art. 191a;
- 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 z dnia 28 lipca 2005 r. o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz o gminach uzdrowiskowych (t.j. Dz.U.2023.151);
- 22) określenie aerodynamicznej szorstkości terenu;
- 23) aktualny stan jakości powietrza;
- 24) określenie warunków meteorologicznych;
- 25) wyniki obliczeń stanu jakości powietrza, z uwzględnieniem metodyk modelowania, o których mowa w art. 12, wraz z graficznym przedstawieniem tych wyników.
- 26) Jeżeli wniosek dotyczy instalacji nowo uruchamianych lub w sposób istotny zmienianych, powinien on zawierać informacje o spełnianiu wymogów, o których mowa w art. 143 POS.

	<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, będącego częścią instalacji wymagającej pozwolenia na wprowadzanie pyłów lub gazów do powietrza, wniosek o wydanie pozwolenia zawiera dodatkowo informacje o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) sektorze, w którym działa dane źródło spalania paliw lub zakład, w którym to źródło jest eksploatowane (kod Polskiej Klasyfikacji Działalności); 2) numerze REGON prowadzącego instalację; 3) nominalnej mocy cieplnej źródła spalania paliw wyrażonej w MW; 4) 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; 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; 6) obowiązujących dane źródła spalania paliw standardach emisyjnych; 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.; 8) przewidywanym czasie użytkowania źródła spalania paliw w ciągu roku oraz przewidywanym średnim obciążeniu podczas użytkowania wyrażonym w procentach. <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, będącego częścią instalacji wymagającej pozwolenia na wprowadzanie pyłów lub gazów do powietrza, którego czas użytkowania liczony jako średnia krocząca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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, 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 <p>- do wniosku o wydanie pozwolenia należy dołączyć także oświadczenie o nieprzekraczaniu tego czasu użytkowania.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, - Streszczenie wniosku w języku niespecjalistycznym, - Oświadczenie o wielkości przedsiębiorcy zgodnie z ustawą prawo przedsiębiorców, - Zaświadczenie o niekaralności prowadzącego instalację za przestępstwa przeciwko środowisku – art. 184 ust. 4 pkt 7 - Dowód zapłaty należnej opłaty skarbowej.
<p>8. Opłaty</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Opłata skarbowa* za wydanie pozwolenia: <ul style="list-style-type: none"> o w związku z prowadzoną działalnością gospodarczą wynosi 2.011 zł; o w związku z działalnością gospodarczą wykonywaną przez mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców opłata skarbową wynosi 506 zł; i jest płatna z chwilą złożenia wniosku na rachunek bankowy: <ul style="list-style-type: none"> o Powiatu Mieleckiego Bank PKO Bank Polski S.A. 96 1020 4391 0000 6802 0167 5545

	<p>z dopiskiem: „pozwolenie na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza”.</p> <ul style="list-style-type: none"> – (W przypadku zmiany pozwolenia wymagana jest opłata skarbową w wysokości 50% w/w stawki) – Opłata skarbową od złożenia dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa lub prokury albo jego odpisu, wypisu lub kopii – 17 zł (z wyłączeniem pełnomocnictwa udzielanego małżonkowi, wstępnemu, zstępnemu lub rodzeństwu lub gdy mocodawcą jest podmiot zwolniony z opłaty skarbowej) płatna na w/w rachunek bankowy z dopiskiem: „opłata za pełnomocnictwo”. – Uiszczenie opłaty skarbowej może nastąpić również we wpłatomacie Starostwa Powiatowego w Mielcu (parter) lub w kasie właściwego organu podatkowego (Urząd Miasta Mielca). <p style="text-align: right;">*Ustawa z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U.2022.2142 ze zm.)</p>
9. Czas / termin załatwienia sprawy	Czas rozpatrywania wniosku 30 dni, w przypadku spraw skomplikowanych 2 miesiące.
10. Tryb odwoławczy	Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Tarnobrzegu za pośrednictwem Starosty Mieleckiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.
11. Podstawa prawna	<ul style="list-style-type: none"> – Art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz.U.2022.2000 ze zm.) – Art. 180, art. 181, art. 184 i art. 221 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U.2022.2556 ze zm.) – Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz.U.2021.845) – Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U.2010.16. 87), – Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz.U.2020.1860), – Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839 ze zm.)