……………………………………………

|  |  |
| --- | --- |
| ………………………………………………………………..  Nazwa firmy lub pieczęć nagłówkowa lub imię  i nazwisko  ………………………………………………………………..  Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP)  ………………………………………………………………..  Numer REGON  ………………………………………………………………..  Siedziba firmy lub adres miejsca zamieszkania | (miejscowość, data) |
|  |  |

**Starosta Słubicki**

**ul. Piłsudskiego 20**

**69-100 Słubice**

**W N I O S E K**

**o wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza**

Na podstawie art. 180 pkt 1 i art. 220 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska wnoszę o wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów   
do powietrza z instalacji:

…………………………………………………………………………………………………....……………………………………………………………………………………………………………………

(wpisać nazwę instalacji)

1. oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby:

……………………………………..........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

1. 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:

…………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………..

1. adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

……………………………………..........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

1. informacja o tytule prawnym do instalacji:

……………………………………......................................................................................................................................................................................................................................................

……………………………………………………………………………………………………………

1. informacja o rodzaju instalacji, stosowanych urządzeniach i technologiach oraz charakterystyka techniczna źródeł powstawania i miejsc emisji:

……………………………………......................................................................................................................................................................................................................................................

…………………………………………………………………………………………………………....

1. ocena stanu technicznego instalacji:

……………………………………......................................................................................................................................................................................................................................................

……………………………………………………………………………………………………………

1. informacja o rodzaju prowadzonej działalności:

……………………………………......................................................................................................................................................................................................................................................

………………………………………………………………………………………………..................

1. opis zakładanych wariantów funkcjonowania instalacji:

……………………………………......................................................................................................................................................................................................................................................

……………………………………………………………………………………………………………

1. blokowy (ogólny) schemat technologiczny wraz z bilansem masowym i rodzajami wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw, istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska:

……………………………………......................................................................................................................................................................................................................................................

……………………………………………………………………………………………………………

1. informacja o energii wykorzystywanej lub wytwarzanej przez instalację:

........................................................................................................................................................................................................................................................................................................

……………………………………………………………………………………………………………

1. 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):

……………………………………......................................................................................................................................................................................................................................................

……………………………………………………………………………………………………………

1. warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączania instalacji:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

1. informacja o planowanych okresach funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. informacja o istniejącym lub przewidywanym oddziaływaniu emisji na środowisko:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. wyniki pomiarów wielkości emisji z instalacji, jeżeli przeprowadzenie pomiarów było wymagane:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………......................................

1. zmiany wielkości emisji, jeżeli nastąpiły po uzyskaniu ostatniego pozwolenia   
   dla instalacji:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. 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:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………....................................

1. 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):

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. 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:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. deklarowany łączny czas dalszej eksploatacji instalacji, jeżeli ma on wpływ na określenie wymagań ochrony środowiska, oraz deklarowany sposób dokumentowania czasu tej eksploatacji:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. deklarowany termin oddania instalacji do eksploatacji w przypadku określonym   
   w art.191a ustawy Prawo ochrony środowiska (zgodnie z którym pozwolenie może być wydane na wniosek podmiotu podejmującego realizację nowej instalacji):

……………………………………......................................................................................................................................................................................................................................................

……………………………………………………………………………………………………………

1. czas, na jaki wydane ma być pozwolenie:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. czas pracy źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów lub pyłów   
   do powietrza w ciągu roku:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. określenie wprowadzanych do powietrza rodzajów i ilości gazów lub pyłów przypadających na jednostkę wykorzystywanego surowca, materiału, paliwa lub powstającego produktu:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. opis terenu w zasięgu pięćdziesięciokrotnej wysokości najwyższego miejsca wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, z uwzględnieniem obszarów poddanych ochronie na podstawie przepisów [ustawy](http://sip.lex.pl/#/dokument/17091515) o ochronie przyrody oraz [ustawy](http://sip.lex.pl/#/dokument/16786730) z dnia 17 czerwca 1966 r. o uzdrowiskach i lecznictwie uzdrowiskowym:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………......................................

1. określenie aerodynamicznej szorstkości terenu:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………......................................

1. aktualny stan jakości powietrza:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………...................................

1. określenie warunków meteorologicznych:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………......................................

1. wyniki obliczeń stanu jakości powietrza, z uwzględnieniem metodyk modelowania,   
   o których mowa w art. 12, wraz z graficznym przedstawieniem tych wyników:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. informacja o spełnieniu wymogów, o których mowa w art. 143 ustawy Prawo

ochrony środowiska, w przypadku wniosku dotyczącego instalacji nowo uruchamianych   
lub w sposób istotny zmienianych:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**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, wniosek o wydanie pozwolenia zawiera dodatkowo informacje o:**

1. sektorze, w którym działa dane źródło spalania paliw lub zakład,   
   w którym to źródło jest eksploatowane (kod Polskiej Klasyfikacji Działalności):

………………………………………………………………………………………………………

1. numerze REGON prowadzącego instalację:

………………………………………………………………………………………………………

1. nominalnej mocy cieplnej źródła spalania paliw wyrażonej w MW:

………………………………………………………………………………………………………

1. 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:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. 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 zróżnicowane standardy emisyjne:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. obowiązujących dane źródło spalania paliw standardach emisyjnych:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. 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.:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. przewidywanym czasie użytkowania źródła spalania paliw w ciągu roku oraz przewidywanym średnim obciążeniu podczas użytkowania wyrażonym   
   w procentach.

................................................................

(czytelny podpis)

Załączniki:

1  Dowód zapłaty należnej opłaty skarbowej

2.  Oświadczenie w celu ustalenia wysokości opłaty skarbowej za wydanie pozwolenia, zawierające informacje o wielkości działalności gospodarczej

3.  Oryginał pełnomocnictwa lub urzędowo poświadczony odpis pełnomocnictwa –   
w przypadku ustanowienia pełnomocnika wraz z dowodem uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości 17,00 zł

4.  Dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania   
w obrocie prawnym, jeżeli prowadzący instalację nie jest osobą fizyczną (aktualny wypis z rejestru prowadzonej działalności gospodarczej, aktualny KRS)

5.  Streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym

7.  Kopia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o której mowa w art. 71 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji   
o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz   
o ocenach oddziaływania na środowisko, wraz z kopią załączników, o ile taka decyzja była wymagana, albo kopię takiej decyzji, jeżeli została wydana, w przypadku, jeżeli wniosek dotyczy instalacji nowo uruchamianych lub w sposób istotny zmienianych.

8.  Zaświadczenie o niekaralności prowadzącego instalację za przestępstwa przeciwko środowisku

9.  Oświadczenie o nieprzekraczaniu czasu użytkowania instalacji, w przypadku, jeżeli wniosek dotyczy źródła spalania paliw, o którym mowa w art. 184 ust. 2d ustawy Prawo ochrony Środowiska

Zaznaczyć odpowiednie pola, które dotyczą dołączanych dokumentów

**Uwaga: wniosek zamieszczony powyżej stanowi wzór, który należy rozszerzyć   
w przypadku braku miejsca na zamieszczenie wszystkich niezbędnych danych**