

Wnioskodawca

Adres

Kod pocztowy, miejscowość

Telefon

**Starostwo Powiatowe**  
**ul. Sierakowskiego 10b, 87-600**  
**Lipno**

**WNIOSEK**

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

Na podstawie art. 180 pkt 1 i art. 220 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 z późn. zm.), zwracam się o wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji

.....  
(nazwa instalacji)

zlokalizowanej w .....

**Jednocześnie oświadczam:**

świadomy odpowiedzialności karnej, za składanie fałszywych zeznań, określonej w art. 233 § 1 kodeksu karnego oświadczam, że według art. 104-106 ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej, wykonuję działalność gospodarczą jako przedsiębiorca:

**I. zatrudniający średniorocznie\*:**

mniej niż 250 pracowników	
250 pracowników lub więcej	

**II. i osiągający roczny obrót netto\*:**

nieprzekraczający równowartości w złotych 50 milionów euro	
stanowiący równowartość w złotych 50 milionów euro lub więcej	

**lub suma aktywów mojego bilansu sporządzonego na koniec jednego z dwóch ostatnich lat\*:**

nie przekroczyła równowartości w złotych 43 milionów euro	
wynosiła równowartość w złotych 43 milionów euro lub więcej	

\* zaznaczyć właściwe "x"

.....  
podpis Wnioskodawcy

**Do wniosku załączam:**

1. informacje wymagane zgodnie z art. 184 ust. 2, 3, art. 221 z uwzględnieniem danych określonych w art. 188 ust. 2 i 3 oraz 224 ust. 3, 3a i 4 ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz przepisów wykonawczych (w 2 egzemplarzach),
2. dokument potwierdzający, że Wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, jeżeli prowadzący instalację nie jest osobą fizyczną,
3. streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym,
4. pełnomocnictwo, jeśli posiadający tytuł prawny do instalacji nie uczestniczy w postępowaniu administracyjnym osobiście,
5. dowód zapłaty opłaty skarbowej za wydanie decyzji i za ww. pełnomocnictwo.

## Objaśnienie wzoru

### 1. Informacje wymagane zgodnie z art. 184 ust. 2, 3, art. 221 z uwzględnieniem danych określonych w art. 188 ust. 2 i 3 oraz 224 ust. 3, 3a i 4 ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz przepisów wykonawczych

#### a. Wniosek o wydanie pozwolenia powinien zawierać:

- 1) oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby,
- 2) adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji,
- 3) informację o tytule prawnym do instalacji,
- 4) informację o rodzaju instalacji, stosowanych urządzeniach i technologiach oraz charakterystyka techniczna 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,
- 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,
- 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,
- 18) deklarowany łączny czas dalszej eksploatacji instalacji, jeżeli ma on wpływ na określenie wymagań ochrony środowiska, oraz deklarowany sposób dokumentowania czasu tej eksploatacji,
- 19) deklarowany termin oddania instalacji do eksploatacji w przypadku określonym w art. 191a p.o.ś.,
- 20) czas na jaki wydane ma być pozwolenie,
- 21) czas pracy źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza w ciągu roku,
- 22) określenie wprowadzanych do powietrza rodzajów i ilości gazów lub pyłów przypadających na jednostkę wykorzystywanego surowca, materiału, paliwa lub powstającego produktu,
- 23) opis terenu w zasięgu pięćdziesięciokrotnej wysokości najwyższego miejsca wprowadzania gazów lub wykorzystanie analizy cyklu życia produktów, 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,
- 24) określenie aerodynamicznej szorstkości terenu,
- 25) aktualny stan jakości powietrza,
- 26) określenie warunków meteorologicznych,
- 27) wyniki obliczeń stanu jakości powietrza, z uwzględnieniem metodyk modelowania, o których mowa w art. 12 p.o.ś., wraz z graficznym przedstawieniem tych wyników,
- 28) maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, w szczególności w przypadku rozruchu i unieruchomienia instalacji, a także warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii w takich przypadkach oraz warunki emisji,
- 29) sposób postępowania w przypadku uszkodzenia aparatury pomiarowej służącej do monitorowania procesów technologicznych, jeżeli jej zastosowanie jest wymagane,

#### b. W przypadku wniosku dotyczącego instalacji nowo uruchamianych lub w sposób istotny zmienianych, wniosek powinien zawierać informacje o spełnianiu wymogów, o których mowa w art.

143 p.o.ś., tj.: udokumentowanie, że technologia stosowana w nowo uruchamianych lub zmienianych w sposób istotny instalacjach i urządzeniach spełnia wymagania, przy których określaniu uwzględnia się w szczególności:

- 1) stosowanie substancji o małym potencjale zagrożeń,
- 2) efektywne wytwarzanie oraz wykorzystanie energii,
- 3) zapewnienie racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw,
- 4) stosowanie technologii bezodpadowych i małodpadowych oraz możliwość odzysku powstających odpadów,
- 5) rodzaj, zasięg oraz wielkość emisji,
- 6) wykorzystywanie porównywalnych procesów i metod, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej,
- 7) postęp naukowo-techniczny.

c. Informacje, o których mowa:

1. w art. 184 ust. 2 pkt 10 p.o.ś., 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.

2. w art. 184 ust. 2 pkt 16 p.o.ś., 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.

### **2. Brak standardów emisyjnych**

W razie braku standardów emisyjnych i dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu ilości gazów lub pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza ustala się na poziomie niepowodującym przekroczeń:

- wartości odniesienia substancji w powietrzu,
- wartości substancji zapachowych jakości powietrza.

### **3. Kiedy w pozwoleniu nie określa się wielkości emisji?**

W pozwoleniu nie określa się wielkości emisji dla tych rodzajów gazów i pyłów, które wprowadzone do powietrza ze wszystkich wymagających pozwolenia instalacji położonych na terenie jednego zakładu nie powodują przekroczenia 10 % dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu albo 10 % wartości odniesienia, uśrednionych dla godziny; w takim przypadku w pozwoleniu wskazuje się rodzaje gazów i pyłów, których wielkości emisji nie określono.

Zasada ta nie ma zastosowania do instalacji albo procesu technologicznego lub operacji technicznej prowadzonych w instalacji, do których stosuje się przepisy w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza.

Jeżeli dla instalacji albo procesu technologicznego lub operacji technicznej prowadzonych w instalacji, są ustalone standardy emisyjne, to w pozwoleniu na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza nie określa się dla tej instalacji, procesu lub operacji innych rodzajów gazów lub pyłów niż objęte standardami; w pozwoleniu wskazuje się na odstępianie od określania warunków emisji dla pozostałych gazów i pyłów.

### **4. Opłata skarbową**

Za wydanie decyzji należy uiścić opłatę skarbową w wysokości **2.011,00 zł**, a w związku z działalnością gospodarczą wykonywaną przez mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców w rozumieniu ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej oraz w pozostałych przypadkach - **506,00 zł**.

Opłata od Pełnomocnictwa wynosi 17 zł.

Opłaty skarbowe należy uiścić na konto Urzędu Miasta Lipna.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635, z późn. zm.), obowiązek zapłaty skarbowej powstaje z chwilą złożenia wniosku.