

.....  
Miejscowość, data

Wnioskodawca

Adres

Kod pocztowy, miejscowość

Telefon

**Starostwo Powiatowe  
ul. Armii Krajowej 1**

**36-200 BRZÓZÓW**

**WNIOSEK**

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

Proszę o wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów lub/i\* pyłów do powietrza dla instalacji:

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

**Do wniosku dołączam:**

- 1) studium ochrony powietrza, zawierające informacje wyszczególnione w załączniku do wniosku,
- 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) dowód wpłaty opłaty skarbowej.

.....  
Podpis, pieczęć uprawnionego

**Oplata skarbową:**

– **2.011 zł lub 506 zł**

\*właściwe podkreślić

\_\_\_\_\_

\*

## Załącznik

### **Studium ochrony powietrza powinno zawierać poniższe informacje:**

- 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 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 (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) w temperaturze 273 K i ciśnieniu 101,3 kPa, albo w kg/h oraz w mg/rok),
- 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,
- 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, gdy wniosek o wydanie pozwolenia składa podmiot podejmujący realizację nowej instalacji,
- 20) czas, na jaki wydane ma być pozwolenie,
- 21) jeżeli wniosek o wydanie pozwolenia dotyczy instalacji nowo uruchamianych lub w sposób istotny zmienianych, powinien on zawierać informacje o spełnianiu wymogów, o których mowa w art. 143 Prawa ochrony środowiska,
- 22) czas pracy źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza w ciągu roku,
- 23) określenie wprowadzanych do powietrza rodzajów i ilości gazów lub pyłów przypadających na jednostkę wykorzystywanego surowca, materiału, paliwa lub powstającego produktu,
- 24) 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 17 czerwca 1966 r. o uzdrowiskach i lecznictwie uzdrowiskowym (dz. u. nr 23, poz. 150, z 1987 r. nr 33, poz. 180, z 1989 r. nr 35, poz. 192, z 1990 r. nr 34, poz. 198, z 1998 r. nr 162, poz. 1116 i z 2000 r. nr 120, poz. 1268),
- 25) określenie aerodynamicznej szorstkości terenu,
- 26) aktualny stan jakości powietrza,
- 27) określenie warunków meteorologicznych,
- 28) wyniki obliczeń stanu jakości powietrza, z uwzględnieniem metodyk modelowania, o których mowa w art. 12, wraz z graficznym przedstawieniem tych wyników.