

.....  
(Wnioskodawca)

.....  
(Adres)

.....  
(PESEL/REGON)

**Urząd Miasta Częstochowy**  
**Wydział Ochrony Środowiska,**  
**Rolnictwa i Leśnictwa**  
**ul. Śląska 11/13**  
**42-217 Częstochowa**

## **Wniosek o wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza**

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. 183 b;

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

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;

.....  
.....

10a) warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączania instalacji;

.....  
.....

11) informacje 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, nieistniejącego 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 o ochronie przyrody oraz ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o uzdrowiskach i lecznictwie uzdrowiskowym(Dz. U. Nr 23, poz. 150, z późn. zm.);

.....  
.....  
.....  
22) określenie aerodynamicznej szorstkości terenu;

.....  
.....  
.....  
23) określenie warunków meteorologicznych

.....  
(podpis)

Załączniki:

1. wyniki obliczeń stanu jakości powietrza, z uwzględnieniem metodyk modelowania, o których mowa w art. 12, wraz z graficznym przedstawieniem tych wyników;
2. aktualny stan jakości powietrza;
3. dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, jeżeli prowadzący instalację nie jest osobą fizyczną
4. Zaświadczenie o niekaralności prowadzącego instalację:
  - a) za przestępstwa przeciwko środowisku,
  - b) będącego osobą fizyczną albo wspólnika, prokurenta, członka rady nadzorczej lub członka zarządu prowadzącego instalację będącego osobą prawną za przestępstwa o których mowa w art. 163, art. 164 lub art. 168 w związku z art. 163 §1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny (Dz.U. z 2018 r., poz. 1600 i 2077
5. Streszczenie wniosku sporządzone w języku specjalistycznym

Administratorem danych osobowych przetwarzanych w Urzędzie Miasta Częstochowy jest Gmina Miasto Częstochowa z siedzibą w Częstochowie (42-217) przy ul. Śląskiej 11/13. Podanie danych jest obowiązkowe i wynika z ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. Dane będą przetwarzane w celu wydania pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza. Informujemy jednocześnie, że ma Pani/Pan prawo dostępu do swoich danych i ich poprawiania.

---

Zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 221 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska informacje o których mowa:

- 1) w art. 184 ust. 2 pkt 10, 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, 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.