



.....  
(imię, nazwisko lub nazwa wnioskodawcy)

....., dnia .....-.....-.....r.  
(miejscowość i data)

.....  
(adres)

**Starostwo Powiatowe  
w Sztumie**

---

**Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa**

**WNIOSEK**

Proszę o wydanie decyzji zezwalającej na emitowanie zanieczyszczeń do powietrza ze źródeł należących do /nazwa instalacji i jej adres/.

.....

/ podpis /



## Zawartość wniosku o wydanie pozwolenia na emisje substancji lub energii do środowiska.

1. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.
2. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.
3. Informacja o tytule prawnym do instalacji.
4. Informacja o rodzaju instalacji, stosowanych urządzeniach i technologiach oraz charakterystykę techniczną źródeł powstawania i miejsc emisji.
5. Ocena stanu technicznego instalacji.
6. Informacja 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. Informacja 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. Wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza powinny być wyrażone w kg/h lub Mg/rok, a przypadku instalacji, dla której są ustalone standardy emisyjne, także w jednostkach, w jakich wyrażone są te standardy.
11. Informacja o planowanych okresach funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych.
12. Informacja 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. 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 chronionych.
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

**Do wniosku o wydanie pozwolenia należy dołączyć :**

- dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, jeżeli prowadzący instalację nie jest osobą fizyczną,
- streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym.

**Jeżeli wniosek dotyczy instalacji nowo uruchamianych lub w sposób istotny zmienianych, powinien on zawierać informacje o spełnianiu następujących wymogów:**

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