…………………………………… ……………..… dnia ………………………

(wnioskodawca) (miejscowość)

……………………………………

(adres, siedziba)

……………………………………

(telefon kontaktowy)

……………………………………

(NIP)

………………………………..

(REGON)

 **Starosta Żniński**

 **ul. Potockiego 1**

 **88-400 Żnin**

**WNIOSEK1)**

 Proszę o **pozwolenie na emisję pyłów i gazów do powietrza w związku z eksploatacją instalacji** w wyniku prowadzenia działalności…………….…………..………………………………………………………….

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

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. 183b](http://sip.legalis.pl/document-view.seam?documentId=mfrxilrsgyydmnzsha3tkltqmfyc4mrygy4dsnzxgy) ustawy Prawo ochrony środowiska…………………………………………………………………………………………………………………………………………..

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

2. Adres zakładu na terenie, którego prowadzona 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. 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. Informacja o energii wykorzystywanej lub wytwarzanej przez instalacje…………………………………….….. ……..……….…………………………………………………………………………………………………………………………………………….

10. Wielkość i źródła powstania 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. 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…

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

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 ustawy – Prawo ochrony środowiska……………………………………………………………………………………………………

20. Czas na jaki ma być wydane 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 pyłów do powietrza z uwzględnieniem obszarów poddanych ochronie na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz ustawy 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 wraz z graficznym przedstawieniem tych wyników……………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….28. Dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, jeżeli prowadzący instalacją jest osobą fizyczną.

29. Streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym.

30. Jeżeli wniosek dotyczy instalacji nowo uruchomionych lub w sposób istotny zmienionych, powinien zawierać informacje o spełnieniu wymogów, o których mowa w art. 143 – ustawy Prawo ochrony środowiska.

…………………………………………………………

  (podpis wnioskodawcy)

**Załączniki:**

* dowód potwierdzający prawo dysponowania nieruchomością,
* dowód uiszczenia opłaty skarbowej oraz oświadczenie w celu ustalenia opłaty skarbowej,
* pełnomocnictwo w przypadku, gdy prowadzący działalność reprezentowany jest przez pełnomocnika.