........................................., dnia............................

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

*Wnioskodawca*

**Do Starosty Wołomińskiego**

ul. Prądzyńskiego 3, 05-200 Wołomin

**WNIOSEK**

 Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 2, art. 183 ust. 1, art. 184, art. 220, 221 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, **wnoszę**o wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza dla:

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

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

Wniosek zawiera:

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;

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[[1]](#footnote-1);

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

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[[2]](#footnote-2);

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.

W przypadku źródła spalania paliw, wniosek zawiera także odpowiednie informacje określone w art. 184 ust. 2c lub 2d.

W przypadku instalacji nowo uruchamianych lub w sposób istotny zmienianych, wniosek zawiera także informacje o spełnianiu wymogów, o których mowa w art. 143[[3]](#footnote-3).

Zgodnie z art. 221 Prawa ochrony środowiska, wniosek zawiera także:

1) czas pracy źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza w ciągu roku;

2) określenie wprowadzanych do powietrza rodzajów i ilości gazów lub pyłów przypadających na jednostkę wykorzystywanego surowca, materiału, paliwa lub powstającego produktu;

3) opis terenu w zasięgu pięćdziesięciokrotnej wysokości najwyższego miejsca wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, z uwzględnieniem obszarów poddanych ochronie na podstawie przepisów [ustawy](https://sip.lex.pl/#/document/17091515?cm=DOCUMENT) o ochronie przyrody oraz [ustawy](https://sip.lex.pl/#/document/16786730?cm=DOCUMENT) z dnia 17 czerwca 1966 r. o uzdrowiskach i lecznictwie uzdrowiskowym,

4) określenie aerodynamicznej szorstkości terenu;

5) aktualny stan jakości powietrza;

6) określenie warunków meteorologicznych;

7) wyniki obliczeń stanu jakości powietrza, z uwzględnieniem metodyk modelowania, o których mowa w art. 12, wraz z graficznym przedstawieniem tych wyników.

***Do wniosku dołączam:***

1. dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza w wysokości ……..…..….. zł, wniesionej w dniu …………………………… na rachunek Urzędu Miejskiego w Wołominie numer: **90 1240 6074 1111 0010 5705 0013**;
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. zaświadczenie o niekaralności prowadzącego instalację za przestępstwa przeciwko środowisku.

Jednocześnieświadomy odpowiedzialności karnej, za składanie fałszywych zeznań, określonej w art. 233 § 1 Kodeksu karnego **oświadczam**, że wg art. 7 ustawa z dnia 6 marca 2018 r. - Prawo przedsiębiorców, w oparciu o dane za co najmniej jeden rok z dwóch ostatnich lat obrotowych, spełniam łącznie następujące warunki, jako: (zaznaczyć właściwe)

|  |  |
| --- | --- |
| □ mikroprzedsiębiorca  | a) zatrudniał średniorocznie mniej niż 10 pracowników orazb) osiągnął roczny obrót netto ze sprzedaży towarów, wyrobów i usług oraz z operacji finansowych nieprzekraczający równowartości w złotych 2 milionów euro, lub sumy aktywów jego bilansu sporządzonego na koniec jednego z tych lat nie przekroczyły równowartości w złotych 2 milionów euro; |
| □ mały przedsiębiorca  | a) zatrudniał średniorocznie mniej niż 50 pracowników orazb) osiągnął roczny obrót netto ze sprzedaży towarów, wyrobów i usług oraz z operacji finansowych nieprzekraczający równowartości w złotych 10 milionów euro, lub sumy aktywów jego bilansu sporządzonego na koniec jednego z tych lat nie przekroczyły równowartości w złotych 10 milionów euro- i który nie jest mikroprzedsiębiorcą; |
| □ średni przedsiębiorca  | a) zatrudniał średniorocznie mniej niż 250 pracowników orazb) osiągnął roczny obrót netto ze sprzedaży towarów, wyrobów i usług oraz z operacji finansowych nieprzekraczający równowartości w złotych 50 milionów euro, lub sumy aktywów jego bilansu sporządzonego na koniec jednego z tych lat nie przekroczyły równowartości w złotych 43 milionów euro- i który nie jest mikroprzedsiębiorcą ani małym przedsiębiorcą; |

…………...…………………………………..…………………….

czytelny podpis Wnioskodawcy

**Uwaga\*:**

Za wydanie decyzji w związku z prowadzoną działalnością gospodarczą należy uiścić opłatę skarbową w wysokości 2.011,00 zł, przy czym w związku z działalnością gospodarczą prowadzoną przez mikroprzedsiębiorców oraz małych
i średnich przedsiębiorców oraz w pozostałych przypadkach należy uiścić opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł.

1. Zgodnie z art. 221 ust. 2 Prawa ochrony środowiska informacje, o których mowa 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; [↑](#footnote-ref-1)
2. Zgodnie z art. 221 ust. 2 Prawa ochrony środowiska informacje, o których mowa 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. [↑](#footnote-ref-2)
3. Technologia stosowana w nowo uruchamianych lub zmienianych w sposób istotny instalacjach i urządzeniach powinna spełniać 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 małoodpadowych 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. [↑](#footnote-ref-3)