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

*imię i nazwisko/nazwa wnioskodawcy miejscowość i data*

*……….......................................................*

*adres*

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

*adres do korespondencji*

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

*telefon kontaktowy*

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

*imię i nazwisko pełnomocnika*

*(o ile Wnioskodawca działa przez pełnomocnika)*

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

*adres do korespondencji pełnomocnika*

**Urząd Miasta Gorzowa Wielkopolskiego**

 **Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa**

  **ul. Sikorskiego 4**

 **66-400 Gorzów Wielkopolski**

**WNIOSEK**

**O WYDANIE POZWOLENIA NA WYTWARZANIE ODPADÓW**

Na podstawie art. 180a oraz art. 183 ustawy Prawo ochrony środowiska, zwracam się z wnioskiem o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów, które powstają w związku z eksploatacją instalacji

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

*(nazwa instalacji)*

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 przypadkach określonym w art. 183 b ustawy Prawo ochrony środowiska

1. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:
2. Tytuł prawny do instalacji:
3. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) oraz numer REGON posiadacza odpadów, o ile został nadany:
4. Informacje o rodzaju instalacji, stosowanych urządzeniach i technologiach oraz charakterystykę techniczną źródeł powstawania i miejsc wytwarzania odpadów:
5. Ocena stanu technicznego instalacji:
6. Informacje 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. Informacje 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:
11. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączania instalacji:
12. Proponowane procedury monitorowania procesów technologicznych istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, w szczególności pomiaru lub ewidencjonowania wielkości emisji oraz wymagań ochrony przeciwpożarowej w przypadku pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego zbieranie lub przetwarzanie odpadów:
13. 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:
14. Deklarowany łączny czas dalszej eksploatacji instalacji, jeżeli ma on wpływ na określenie wymagań ochrony środowiska oraz deklarowany sposób dokumentowania czasu tej eksploatacji:
15. Deklarowany termin oddania instalacji do eksploatacji w przypadku określonym w art. 191a ustawy Prawo ochrony środowiska:
16. Czas, na jaki wydane ma być pozwolenie:
17. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj odpadów | Kod odpadu(zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów) | Podstawowy skład chemicznyi właściwości odpadów |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj odpadów | Kod odpadu(zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów) | Ilość odpadów Mg/rok |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

1. Opis dalszego sposobu gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów:
2. Wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj odpadów | Kod odpadu(zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów) | Sposób magazynowania | Miejsce magazynowania |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. Informacje o spełnieniu wymogów, o których mowa w art. 143 ustawy Prawo ochrony środowiska (jeżeli wniosek dotyczy instalacji nowo uruchamianych lub w sposób istotny zmienianych):

*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.*

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

*podpis wnioskodawcy*

Załączniki:

1. dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów,
2. oświadczenie celem ustalenia wysokości opłaty skarbowej za wydanie pozwolenia,
3. pełnomocnictwo (w przypadku ustanowienia pełnomocnika) wraz z dowodem uiszczenia opłaty skarbowej za ustanowienie pełnomocnika,
4. dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym,

jeżeli prowadzący instalację nie jest osobą fizyczną,

1. streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym,
2. operat przeciwpożarowy spełniający wymagania określone w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach,
3. postanowienie, o którym mowa a wart. 42 ust. 4c ustawy o odpadach uzgadniające ww. operat,
4. zaświadczenie o niekaralności:
5. prowadzącego instalację będącego osobą fizyczną prowadzącą działalność gospodarczą,
6. wspólnika, prokurenta, członka zarządu lub członka rady nadzorczej prowadzącego instalację będącego osobą prawną albo jednostką organizacyjną nieposiadającą osobowości prawnej

- za przestępstwa przeciwko środowisku lub 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;

c) prowadzącego instalację będącego osobą prawna albo jednostką organizacyjną nieposiadającą osobowości prawnej za przestępstwa przeciwko środowisku na podstawie przepisów ustawy z dnia 28 października 2002 r. o odpowiedzialności podmiotów zbiorowych za czyny zabronione pod groźbą kary;

1. dokument potwierdzający posiadanie tytułu prawnego\* do miejsca magazynowania odpadów.

\* Przez tytuł prawny rozumie się prawo własności, użytkowanie wieczyste, trwały zarząd czy prawo wynikające z ograniczonych praw rzeczowych (użytkowanie, służebność, zastaw, spółdzielcze własnościowe prawo do lokalu, hipoteka) oraz umów cywilnych, wynikających z dokumentów potwierdzający te uprawnienia (np. akt notarialny, wypis z księgi wieczystej, wypis z rejestru gruntów, umowa o oddanie gruntu w użytkowanie wieczyste).