Leżajsk, dnia...................................

……………………………………………………………

…………………………………………………………...

……………………………………………………………

……………………………………………………………

(nazwa i adres wnioskodawcy, NIP, REGON)

 **Starosta Leżajski**

**ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk**

## WNIOSEK

**o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów,**

**które powstają w związku z eksploatacją instalacji**

Zgodnie z art. 184 ust. 2, 2b i 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska proszę o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów:

1. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby:

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

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

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

1. 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 ustawy Prawo ochrony środowiska:

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

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

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

1. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

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

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

1. Informacja o tytule prawnym do instalacji:

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

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

1. Informacje o rodzaju instalacji, stosowanych urządzeniach i technologiach oraz charakterystykę techniczną źródeł powstawania i miejsc emisji:

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

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

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

1. Ocena stanu technicznego instalacji:

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

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

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

1. Informacja o rodzaju prowadzonej działalności:

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

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

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

1. Opis zakładanych wariantów funkcjonowania instalacji:

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

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

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

1. Blokowy (ogólny) schemat technologiczny wraz z bilansem masowym i rodzajami wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska:

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

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

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

1. Informacja o energii wykorzystywanej lub wytwarzanej przez instalację:

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

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

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

1. 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. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączania instalacji:

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

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

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

1. Proponowane procedury monitorowania procesów technologicznych, w szczególności pomiaru lub ewidencjonowania wielkości emisji oraz wymagań ochrony przeciwpożarowej
w przypadku pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego zbieranie lub przetwarzanie odpadów:

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

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

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

1. 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:

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

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

1. Deklarowany łączny czas dalszej eksploatacji instalacji, jeżeli ma on wpływ na określenie wymagań ochrony środowiska, oraz deklarowany sposób dokumentowania czasu tej eksploatacji:

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

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

1. Deklarowany termin oddania instalacji do eksploatacji w przypadku określonym
w art. 191a ustawy

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

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

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

1. Czas, na jaki wydane ma być pozwolenie:

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

1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) oraz numer REGON posiadacza odpadów, o ile został nadany:

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

1. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem
ich podstawowego składu chemicznego i właściwości:

ODPADY NIEBEZPIECZNE

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. Określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania

w ciągu roku:

ODPADY NIEBEZPIECZNE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | IlośćMg /rok |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | IlośćMg /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:

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

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

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

1. Wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzajów magazynowanych odpadów, a w związku z art. 25 ust. 2 ustawy o odpadach także informację o tytule prawnym do miejsc magazynowania odpadów:

 ODPADY NIEBEZPIECZNE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce magazynowania  | Sposób magazynowania  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

 ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce magazynowania  | Sposób magazynowania  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. Informacje o spełnianiu wymogów, o których mowa w art. 143 ustawy Prawo ochrony środowiska – w przypadku gdy wniosek dotyczy instalacji nowo uruchamianych lub w istotny sposób zmienianych:

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

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

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

1. Informacje dodatkowe:

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

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

Załączniki:

1. Dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, jeżeli prowadzący instalację nie jest osobą fizyczną.
2. Streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym.
3. Operat przeciwpożarowy spełniający wymagania określone w [art. 42 ust. 4b pkt 1](https://sip.lex.pl/#/document/17940659?unitId=art(42)ust(4(b))pkt(1)&cm=DOCUMENT) ustawy
z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz w przepisach wydanych na podstawie [art. 43
ust. 8](https://sip.lex.pl/#/document/17940659?unitId=art(43)ust(8)&cm=DOCUMENT) tej ustawy, wykonany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciw-pożarowych, o którym mowa w rozdziale 2a [ustawy](https://sip.lex.pl/#/document/16794312?cm=DOCUMENT) z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej.
4. Postanowienie, o którym mowa w [art. 42 ust. 4c](https://sip.lex.pl/#/document/17940659?unitId=art(42)ust(4(c))&cm=DOCUMENT) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r.
o odpadach;
5. 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 albo jednostką organizacyjną nieposiadającą osobowości prawnej za przestępstwa, o których mowa w [art. 163](https://sip.lex.pl/#/document/16798683?unitId=art(163)&cm=DOCUMENT), [art. 164](https://sip.lex.pl/#/document/16798683?unitId=art(164)&cm=DOCUMENT) lub [art. 168](https://sip.lex.pl/#/document/16798683?unitId=art(168)&cm=DOCUMENT) w związku z [art. 163 § 1](https://sip.lex.pl/#/document/16798683?unitId=art(163)par(1)&cm=DOCUMENT) ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks karny -
w przypadku pozwolenia na wytwarzanie odpadów

1. Dowody uiszczenia opłaty skarbowej albo uwierzytelnione kopie dowodów zapłaty. Dowód zapłaty może mieć formę wydruku potwierdzającego dokonanie operacji bankowej.
2. Oryginał pełnomocnictwa lub urzędowo poświadczony odpis pełnomocnictwa

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

 podpis wnioskodawcy