..…...............................

(miejscowość, data)

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

(imię i nazwisko / nazwa firmy)

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

(ulica)

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

(miejscowość)

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

(telefon)

**Starosta Nowosolski**

**ul. Moniuszki 3**

**67-100 Nowa Sól**

**WNIOSEK**

**o wydanie pozwolenia zintegrowanego**

1. Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego musi spełniać wymagania określone   
   dla wniosków o wydanie:

* pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza wraz załącznikami,
* pozwolenia na wytwarzanie odpadów wraz z załącznikami,
* pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi oraz, jeżeli wody powierzchniowe lub podziemne są pobierane wyłącznie na potrzeby instalacji - wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód.

1. Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego zawiera także:

1) informacje dotyczące instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego o:

a) oddziaływaniu emisji na środowisko jako całość,

b) istniejącym lub możliwym oddziaływaniu transgranicznym na środowisko,

c) prognozowanej wielkości emisji hałasu wyznaczonej przez poziomy hałasu powodowanego poza zakładem na terenach sąsiednich oraz o akustycznym oddziaływaniu na rodzaje terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1, a także o rozkładzie czasu pracy źródeł hałasu dla doby, wraz   
z przewidywanymi wariantami (prognozowane poziomy hałasu poza zakładem mają być wyrażone wskaźnikami hałasu LAeq D i LAeq N w odniesieniu do rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1),

d) prognozowanej ilości, stanie i składzie ścieków przemysłowych, o ile ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi,

e) prognozowanej ilości wykorzystywanej wody, o ile nie zachodzą warunki, o których mowa   
w art. 202 ust. 6,

f) proponowanych sposobach zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii, jeżeli   
nie dotyczy zakładów, o których mowa w art. 248 ust. 1,

g) spełnianiu wymagań, o których mowa w art. 207 ust. 1 i 1a;

2) uzasadnienie dla proponowanej wielkości emisji w przypadku, o którym mowa w art. 204 ust. 2;

3) opis wariantów środków zapobiegających powstawaniu zanieczyszczeń, o ile takie warianty istnieją;

4) w przypadku gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystywanie, produkcję lub uwalnianie substancji powodującej ryzyko oraz występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu:

a) raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami, który zawiera:

* informacje na temat działalności prowadzonej na terenie zakładu;
* informacje na temat działalności prowadzonych na terenie zakładu w przeszłości,   
  o ile takie informacje są dostępne;
* nazwy substancji powodujących ryzyko, wykorzystywanych, produkowanych   
  lub uwalnianych przez wymagające pozwolenia zintegrowanego instalacje, położone na terenie zakładu;
* informacje na temat stanu zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu substancjami powodującymi ryzyko stosowanymi, produkowanymi   
  lub uwalnianymi przez wymagające pozwolenia zintegrowanego instalacje, położone na terenie zakładu, w tym wyniki badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych,   
  w tym pobierania próbek, wykonanych przez laboratorium, o którym mowa w art. 147a ust. 1 pkt 1 lub ust. 1a.

b) opis stosowanych sposobów zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych,

c) propozycje dotyczące sposobu prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, które mogą znajdować się na terenie zakładu, w związku z eksploatacją instalacji albo sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek.

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

(pieczątka i podpis wnioskodawcy)

**Załączniki:**

1. Dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej.
2. Zapis wniosku w postaci elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.
3. Kopia programu zapobiegania awariom, o którym mowa w art. 251, lub kopię raportu   
   o bezpieczeństwie, o którym mowa w art. 253, jeżeli były opracowane.
4. W przypadku o którym mowa w art. 135 ust. 6, jeżeli prowadzący instalację ubiega się   
   o uzyskanie pozwolenia zintegrowanego pomimo niedotrzymywania dopuszczalnych poziomów hałasu poza terenem zakładu, wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego zawiera dodatkowo informacje, że konieczne jest utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania i określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących budynków oraz sposobów korzystania z terenów; w tym przypadku nie jest wymagane sporządzenie przeglądu ekologicznego. W związku z tym należy dołączyć poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej   
   z zaznaczonym przebiegiem granic obszaru, na którym jest konieczne utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.
5. Dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, jeżeli prowadzący instalację nie jest osobą fizyczną.
6. Dokument potwierdzający tytuł prawny do miejsca magazynowania odpadów.
7. Załączniki wymagane do wniosku o wydanie pozwolenia na wprowadzanie pyłów lub gazów do powietrza, pozwolenia na wytwarzanie odpadów, pozwolenia wodnoprawnego   
   na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi oraz, jeżeli wody powierzchniowe   
   lub podziemne są pobierane wyłącznie na potrzeby instalacji - wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód.
8. Potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej.
9. W przypadku prowadzenia sprawy przez pełnomocnika, do wniosku należy dołączyć oryginał pełnomocnictwa   
   lub urzędowo poświadczony odpis pełnomocnictwa, dokonać opłaty skarbowej w wysokości 17,00 zł i dołączyć dowód jej wniesienia do składanych dokumentów.