

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

.....  
/pieczęć wnioskodawcy/

**Wójt Gminy  
Opinogóra Górna  
ul. Z. Krasińskiego 4  
06-406 Opinogóra**

## **WNIOSEK O UDZIELENIE ZEZWOLENIA**

*na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych  
i transportu nieczystości ciekłych na terenie Gminy Opinogóra Górna*

1. Dane Wnioskodawcy:

imię i nazwisko Przedsiębiorcy:

adres zamieszkania:.....

nazwa firmy:.....

siedziba:.....

NIP:.....

REGON:.....

osoby upoważnione do składania oświadczeń i podpisów w imieniu firmy:.....

.....  
pełnomocnicy:.....

2. Określenie przedmiotu i obszaru prowadzonej i planowanej działalności:

.....  
3. Określenie planowanej ilości obsługiwanych mieszkańców:.....

4. Określenie środków technicznych, jakimi dysponuje ubiegający się o udzielenie zezwolenia na prowadzenie działalności objętej wnioskiem:

- wykaz samochodów do transportu nieczystości ciekłych - zał. nr 1
- wykaz innych urządzeń technicznych - zał. nr 2.

5. Informacja o technologiach stosowanych lub przewidzianych do stosowania przy świadczeniu usług w zakresie działalności objętej wnioskiem:

.....  
.....

6. Informacje dot. bazy:

- lokalizacja:.....
- wyposażenie:.....  
.....  
.....

7. Miejsce mycia i dezynfekcji środków technicznych przewidzianych do realizacji usług:

.....

8. Proponowane zabiegi z zakresu ochrony środowiska i ochrony sanitarnej planowane po zakończeniu działalności:

.....  
.....

9. Określenie terminu podjęcia działalności objętej wnioskiem oraz zamierzonego czasu jej prowadzenia:

.....  
.....

.....  
.....

*/Podpis/-y osoby/-ób upoważnionej/-ych/*

**Załączniki:**

1. Dokumenty – zgodnie z załączonym wykazem.
2. Wykaz sprzętu przewidzianego do realizacji usług objętych zezwoleniem - zał. nr 1 i 2.

## **Szczegółowy wykaz wymaganych dokumentów**

### ***do wniosku o udzielenie zezwolenia na opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych***

1. Wykaz sprzętu, jakim dysponuje ubiegający się o zezwolenie, odpowiedniego do zakresu prowadzonej działalności.
2. Dokumenty poświadczające gotowość odbioru nieczystości ciekłych przez stację zlewną.
3. Dokumenty wskazujące pełnomocników firmy, osoby upoważnione do składania oświadczeń podpisów.
4. Udokumentowanie prawa do dysponowania pojazdami do transportu nieczystości ciekłych (np. dowód rejestracyjny pojazdu, dowód zakupu, umowa dzierżawy).
5. Przedstawienie ważnych badań technicznych środków transportu.
6. Udokumentowanie prawa do dysponowania bazą, na której znajdować się będzie zaplecze techniczno-biurowe.
7. Udokumentowanie dysponowania miejscem mycia i dezynfekcji sprzętu do transportu nieczystości ciekłych oraz innych urządzeń technicznych będących w dyspozycji przedsiębiorcy.
8. Zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej lub zaświadczenie o wpisie do Krajowego Rejestru Sądowego; w przypadku: spółek cywilnych - umowa spółki, stowarzyszeń - statut stowarzyszenia.
9. Zaświadczenia: NIP i REGON
10. Zaświadczenie o braku zaległości podatkowych i zaległości w płaceniu składek na ubezpieczenie zdrowotne lub społeczne (aktualne - tzn. z ostatniego miesiąca).

**Wszystkie kopie dokumentów winny być poświadczone przez upoważnione osoby za zgodność z oryginałem**

**Załącznik nr 1**

do wniosku o udzielenie zezwolenia na opróżnianie  
zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych

**WYKAZ SAMOCHODÓW DO TRANSPORTU NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH \***

<b>Typ, marka</b>	<b>Pojemność (robocza)</b>	<b>Rok produkcji</b>	<b>Forma własności</b>

\* spełniających wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12.11.2002 r. w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych (Dz. U. z 2002 r. Nr 193, poz. 1617)

.....

.....

/Podpisy osób upoważnionych/

**Załącznik nr 2**

do wniosku o udzielenie zezwolenia na opróżnianie  
zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych

**WYKAZ INNYCH URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH PRZEWIDZIANYCH DO  
REALIZACJI USŁUG**

<b>Nazwa urządzenia</b>	<b>Funkcja</b>	<b>Forma własności</b>	<b>Rok produkcji</b>

.....

.....

/Podpisy osób upoważnionych/