

**UCHWAŁA NR XVII/198/2016
RADY GMINY W ZALESZANACH**

z dnia 30 marca 2016 r.

w sprawie wymagań, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych na terenie Gminy Zaleszany.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15, art. 40 ust. 1, art. 41 ust. 1, art. 42 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 r., poz. 594 z późn. zm.) art. 7 ust. 3a ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2016 r., poz. 250 t.j.) oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 marca 2012 r. w sprawie szczegółowego sposobu określania wymagań, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych (Dz. U. z 2012 r. poz. 299 z późn. zm.), Rada Gminy Zaleszany uchwala, co następuje:

§ 1. Określa się wymagania, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych na terenie Gminy Zaleszany:

- 1) wymagania w zakresie wyposażenia technicznego:
 - a) przedsiębiorca powinien posiadać pojazd bądź pojazdy asenizacyjne : spełniające wymagania techniczne oraz sanitarno porządkowe określone w przepisach szczególnych w tym w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002 r. w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych (Dz. U. z 2002 r., Nr 193, poz. 1617 z późn. zm),
 - b) pojazdy winny być zarejestrowane i dopuszczone do ruchu ,
 - c) pojazdy asenizacyjne powinny być oznakowane w sposób trwały , czytelny i widoczny, umożliwiającą identyfikację podmiotu świadczącego usługi poprzez podanie nazwy, adresu i telefonu kontaktowego przedsiębiorcy;
- 2) wymagania w zakresie bazy transportowej:
 - a) baza transportowa powinna być zlokalizowana na terenie, do którego podmiot ubiegający się o uzyskanie zezwolenia w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych posiada tytuł prawny,
 - b) w miejscu nie stwarzającym zagrożenia dla mieszkańców, spełniającym wymagania BHP, przeciwpożarowe i sanitarne,
 - c) baza transportowa powinna posiadać utwardzoną powierzchnię z wyznaczonymi miejscami do parkowania, i zapewniać ochronę przed zanieczyszczeniem gruntu i wody;
- 3) wymagania w zakresie zabiegów sanitarnych i porządkowych związanych ze świadczonymi usługami:
 - a) świadczenie usług powinno odbywać się w sposób nie powodujący zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi,
 - b) zabezpieczyć pojazdy przed niekontrolowanym wydostaniem się na zewnątrz nieczystości ciekłych podczas ich odbierania i transportu,
 - c) świadczyć usługi odbierania nieczystości ciekłych od właścicieli nieruchomości wyłącznie na podstawie umowy i na warunkach w niej określonych,
 - d) wystawiać dowody potwierdzające wykonanie usługi wywozu nieczystości;
- 4) wymagania w zakresie miejsc przekazywania nieczystości ciekłych:
 - a) przedsiębiorca zobowiązany jest do posiadania dokumentu potwierdzającego gotowość odbioru nieczystości ciekłych przez stację zlewną,
 - b) przekazywać transportowane nieczystości ciekłe do stacji zlewnych spełniających wymagania określone w przepisach prawa z zakresu ochrony środowiska i Pr. Budowlanego

§ 2. Wymagania określone w niniejszej uchwale nie zwalniają przedsiębiorców z obowiązku spełnienia innych wymagań wynikających z odrębnych przepisów prawa , w szczególności winni spełniać wymagania określone w Roz. Mini. Infrastruktury z dnia 17.X.2002 w sprawie warunków wprowadzania nieczystości do stacji zlewczych (Dz. U. 2002 nr 188, poz. 1576).

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Zaleszany, a nadzór nad jej realizacją Komisji Rolnictwa Gospodarki Żywnościowej i Ochrony Środowiska ,Komisja Porządku , Bezpieczeństwa Publicznego i Ochrony Przeciwpożarowej .

§ 4. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego.

Przewodniczący Rady Gminy



Lucjan Kutyla