



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

---

Kraków, dnia 26 listopada 2015 r.

Poz. 6949

### UCHWAŁA NR IX/88/15 RADY GMINY OLESNO

z dnia 24 listopada 2015 roku

#### **w sprawie określenia wymagań jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych na terenie gminy.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 i art. 40 ust.1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2015 r. poz.1515), art. 7 ust. 3a ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2013 r., poz. 1399 z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 marca 2012r. w sprawie szczegółowego sposobu określania wymagań, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych oraz transportu nieczystości ciekłych (Dz.U. z 2012r., poz. 299) **uchwała się, co następuje:**

**§ 1.** Przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności z zakresu opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych na terenie Gminy Olesno powinien spełniać następujące wymagania :

#### **1. W zakresie wyposażenia technicznego pojazdów asenizacyjnych przeznaczonych do świadczenia usług:**

- a) przedsiębiorca zobowiązany jest posiadać pojazd asenizacyjny umożliwiający terminowe opróżnianie zbiorników bezodpływowych, spełniający wymagania techniczne oraz sanitarno porządkowe określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002r. w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych (Dz.U. Nr 193, poz. 1617),
- b) pojazd powinien być oznakowany w sposób czytelny i widoczny, umożliwiający łatwą identyfikację podmiotu świadczącego usługi.

#### **2. W zakresie bazy transportowej:**

- a) przedsiębiorca zobowiązany jest dysponować bazą transportową - miejscem postoju pojazdu, stanowiącą teren ogrodzony o szczelnej nawierzchni z odprowadzeniem wód opadowych zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- b) baza transportowa powinna posiadać zaplecze techniczne zapewniające utrzymanie pojazdu asenizacyjnego w odpowiednim stanie sanitarnym i technicznym (tj. stanowisko do mycia pojazdu) lub przedsiębiorca powinien mieć możliwość korzystania z myjni przystosowanej do mycia pojazdów przeznaczonych do transportu nieczystości ciekłych.

#### **3. W zakresie zabiegów sanitarnych i porządkowych związanych ze świadczonymi usługami:**

- a) przedsiębiorca powinien prowadzić działalność odbierania odpadów komunalnych w sposób nie powodujący zagrożenia dla życia i zdrowia mieszkańców oraz zanieczyszczania terenu w sąsiedztwie zbiorników bezodpływowych a także tras przejazdu pojazdów asenizacyjnych,

b) przedsiębiorca zobowiązany jest prowadzić mycie i dezynfekcję pojazdu asenizacyjnego zgodnie z wymogami § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002r. w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych.

**4. W zakresie miejsc przekazywania nieczystości ciekłych:**

a) przedsiębiorca zobowiązany jest do przekazywania tych nieczystości wyłącznie do stacji zlewnych przy oczyszczalniach ścieków,

b) przedsiębiorca ubiegający się o zezwolenie na opróżnianie zbiorników bezodpływowych

i transportu nieczystości ciekłych powinien udokumentować gotowość ich odbioru przez stację zlewną.

§ 2. 1. Przedsiębiorca jest zobowiązany do sporządzenia i przekazania Wójtowi Gminy Olesno sprawozdań dotyczących prowadzonej działalności, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

2. Działalność przedsiębiorcy w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych winna być prowadzona zgodnie z aktualnie obowiązującym Regulaminem utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Olesno.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Olesno .

§ 4. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego.

Przewodniczący Rady

**mgr inż. Wojciech Szczebak**