



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

Rzeszów, dnia 4 stycznia 2013 r.

Poz. 90

UCHWAŁA NR XXX/152/12 RADY GMINY MARKOWA

z dnia 17 grudnia 2012 r.

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 podstawie art.18 pkt 2 ust. 15, art. 40 ust. 1, art. 41 ust. 1 i art. 42 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001r. nr 142 poz. 1591 z późn. zm.), art. 7. ust. 3a ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2012r. poz. 391) oraz w związku z rozporządzeniem 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 i transportu nieczystości ciekłych (Dz. U. z 2012r. poz. 299)

Rada Gminy Markowa uchwała, co następuje:

§ 1. Określa się wymagania, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych na terenie gminy Markowa, stanowiące załącznik Nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2. Traci moc Zarządzenie Nr 78/07 Wójta Gminy Markowa z dnia 26 września 2007 r. w sprawie określenia wymagań, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie w Gminie Markowa działalności w zakresie określonym ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Markowa.

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

**Przewodniczący
Rady Gminy**

Maria Magdalena Gonciarz

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr XXX/152/12
Rady Gminy Markowa
z dnia 17 grudnia 2012 r.

**Wymagania, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się
o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania
zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych na terenie gminy Markowa.**

§ 1. 1. Przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych pod względem wyposażenia technicznego powinien posiadać:

1) Zaplecze techniczno – biurowe zapewniające możliwość przechowywania i obsługi technicznej pojazdów, urządzeń i wyposażenia niezbędnych do świadczenia usługi. Techniczne wyposażenie zaplecza powinno obejmować:

- a) miejsca postoju pojazdów asenizacyjnych,
- b) wydzielone miejsce wraz ze sprzętem specjalistycznym do mycia pojazdów,
- c) warsztaty naprawcze,

2) Oznakowane wzorem identyfikatora firmowego pojazdy asenizacyjne do opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych spełniające wymagania techniczne i sanitarno-porządkowe.

2. Dopuszcza się brak myjni pojazdów lub wydzielonych miejsc do mycia pojazdów bądź warsztatów naprawczych na terenie zaplecza techniczno-biurowego w przypadku korzystania z usług firm specjalistycznych prowadzących działalność w zakresie mycia i naprawy pojazdów. Powyższe należy potwierdzić stosownymi dokumentami wskazującymi na spełnianie warunków w zakresie utrzymania pojazdów w należytych stanie sanitarnym i technicznym.

§ 2. Przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych pod względem zabiegów sanitarnych i porządkowych związanych ze świadczonymi usługami powinien:

1) Myć, odkażać i dezynfekować na bieżąco pojazdy asenizacyjne, zapewniając właściwy standard usług.

2) Usytuować miejsca postoju i mycia pojazdów w taki sposób, aby spełniały one wymogi ochrony środowiska i nie stanowiły uciążliwości dla osób trzecich ze względu na hałas, odory, warunki higieniczne i sanitarne.

§ 3. Podczas opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych nie dopuszczać do zanieczyszczenia terenu w sąsiedztwie zbiorników bezodpływowych, a także dróg na trasie przejazdu pojazdów.