



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

Gorzów Wielkopolski, dnia 21 sierpnia 2017 r.

Poz. 1767

UCHWAŁA NR XXII/175/2017 RADY GMINY W PRZEWOZIE

z dnia 9 sierpnia 2017 r.

w sprawie wymagań jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości płynnych

Na podstawie art. 7 ust. 3a ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t. j. Dz. U. z 2017r., poz. 1289), oraz § 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 marca 2012r. w sprawie szczegółowego sposobu określenia 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) uchwala się, co następuje:

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

§ 2. 1. Przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych powinien spełniać następujące wymagania techniczne:

1) dysponować minimum jednym pojazdem asenizacyjnym:

a) spełniającymi wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002r. w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych (Dz. U. Nr 193, poz. 1617);

b) zarejestrowanym i dopuszczonym do ruchu zgodnie z przepisami o ruchu drogowym;

c) oznakowanym w trwały i widoczny sposób, umożliwiającą identyfikację podmiotu świadczącego usługi (jego nazwę, adres i nr telefonu);

d) wyposażonym w sprzęt umożliwiającą niezwłoczne sprzątanie miejsc odbioru nieczystości ciekłych w przypadkach ich zanieczyszczenia podczas wykonywania czynności opróżniania zbiorników bezodpływowych;

e) zapewniający odpowiedni standard bezpieczeństwa i higieny pracy osób zatrudnionych przy świadczeniu usług;

2) dysponować zapleczem technicznym w postaci bazy transportowej z utwardzonym, ogrodzonym i niedostępnym dla osób postronnych terenem do parkowania lub garażowania pojazdów, o których mowa w ust. 1 oraz umożliwiającym wykonanie mycia i dezynfekcji pojazdów asenizacyjnych w celu utrzymania ich w należyтым stanie sanitarno-higienicznym, zaś w przypadku braku takiego miejsca przedsiębiorca winien posiadać dokumentację potwierdzającą możliwość mycia i dezynfekcji pojazdów w miejscach do tego przeznaczonych.

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

1) opróżnianie zbiornika bezodpływowego powinno nastąpić w sposób nie powodujący zanieczyszczenia terenu, uszkodzenia infrastruktury technicznej, nadmiernego hałasu i zanieczyszczeń powietrza oraz zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi oraz zwierząt;

2) pojazdy asenizacyjne oraz wyposażenie i sprzęt wykorzystywany do prowadzonej działalności powinny być utrzymane w odpowiednim stanie technicznym i sanitarnym.

3. Przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych dysponuje dokumentacją potwierdzającą gotowość odbioru nieczystości ciekłych przez stację zlewną.

§ 3. Przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia, o którym mowa w § 1, zobowiązany jest do udokumentowania spełnienia wymagań poprzez przedłożenie właściwych dokumentów potwierdzających prawo do dysponowania odpowiednimi środkami technicznymi, niezbędnymi do wykonywania działalności i potwierdzających spełnienie wymagań określonych niniejszą uchwałą.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Przewóz.

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

Przewodnicząca Rady Gminy
Bogusława Szlachetka