



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

Poznań, dnia 13 grudnia 2017 r.

Poz. 8434

UCHWAŁA NR XXXIII/301/2017 RADY GMINY WŁOSZAKOWICE

z dnia 11 grudnia 2017 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 terenie Gminy Włoszakowice.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2017 r., poz. 1875), w związku z art. 7 ust. 3a i 7 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2017 r. poz. 1289) oraz §1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 marca 2012 roku 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 2012 r., poz 299), Rada Gminy Włoszakowice uchwala, 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 dotyczące wyposażenia technicznego niezbędnego do realizacji zadań.

§ 2. Ustala się, że:

- 1) pojazdy asenizacyjne przeznaczone do opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych muszą:
 - a) być sprawne techniczne i posiadać aktualne badania techniczne, potwierdzone wpisem w dowodzie rejestracyjnym oraz homologacją lub ważnym zaświadczeniem zgodnie z ustawą z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym;
 - b) spełniać wszystkie wymagania określone odrębnymi przepisami prawa, w szczególności rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002 r. w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych;
 - c) być oznakowane w sposób czytelny, trwały i widoczny, umożliwiający identyfikację podmiotu świadczącego usługi, poprzez umieszczenie na nich nazwy (firmy), adresu oraz numeru telefonu kontaktowego przedsiębiorcy;
 - d) posiadać czysty i estetyczny wygląd;
 - e) być wyposażone w zawór przelewowy z kulką w celu zabezpieczenia przed przepełnieniem zbiornika;
 - f) być wyposażone w środki techniczne umożliwiające usunięcie ewentualnych zanieczyszczeń powstałych w procesie opróżniania zbiorników bezodpływowych;

g) być wyposażone w system monitoringu bazującego na systemie pozycjonowania satelitarnego, charakteryzujący się następującą funkcjonalnością: trwałe zapisywanie danych o położeniu pojazdu (wizualizacja na mapie przebiegu trasy), długość trasy, czas i miejsce postoju. System winien zapewnić możliwość zapisu i przechowywania danych przez okres 3 miesięcy od dnia ich zapisania oraz winien zapewnić możliwość przedstawienia tych danych w postaci tabelarycznej (za dowolny okres) oraz obróbki i wysłania ich do plików Excel lub open office.

2) baza transportowa winna:

a) posiadać powierzchnię dostosowaną do liczby i wielkości pojazdów, zapewniającą codzienne parkowanie wszystkich pojazdów po zakończonej pracy (przez dysponowanie nieruchomością należy rozumieć posiadanie tytułu prawnego do nieruchomości, wynikającego z prawa własności, użytkowania wieczystego, zarządu, ograniczonego prawa rzeczowego albo stosunku zobowiązaniowego, przez okazanie stosownego dokumentu bądź umowy);

b) być wyposażona w zaplecze techniczne umożliwiające wykonanie bieżącej konserwacji i napraw oraz zabiegów mycia i dezynfekcji pojazdów asenizacyjnych, o ile czynności te nie są wykonywane przez uprawnione podmioty zewnętrzne poza terenem bazy transportowej.

3) W zakresie zabiegów sanitarnych i porządkowych w związku ze świadczonymi usługami:

a) mycie i dezynfekcja pojazdów asenizacyjnych powinna się odbywać zgodnie z wymogami § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002r. w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych;

b) w przypadku braku możliwości wykonywania mycia i dezynfekcji pojazdów asenizacyjnych na terenie bazy transportowej, przedsiębiorca jest zobowiązany udokumentować możliwość korzystania z myjni przeznaczonej do mycia i dezynfekcji pojazdów;

c) mycie i dezynfekcja pojazdów asenizacyjnych powinno odbywać się systematycznie;

d) po zakończonej pracy pojazdy powinny być parkowane wyłącznie na terenie bazy transportowej przedsiębiorcy, zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich;

e) w przypadku zaistnienia wycieku nieczystości ciekłych podczas świadczenia usług przedsiębiorca jest zobowiązany do dysponowania środkiem, który zneutralizuje negatywny wpływ wycieku na środowisko;

f) odpady powstałe podczas wykonywania prac związanych z myciem, dezynfekcją, naprawą, konserwacją i remontami pojazdów asenizacyjnych wykonywanymi we własnym zakresie należy zagospodarować zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

4) w zakresie wymagań dotyczących miejsc przekazywania nieczystości ciekłych, nieczystości ciekłe należy transportować do oczyszczalni ścieków lub stacji zlewnych (wskazanych przez przedsiębiorcę) spełniających wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 17 października 2002 r. w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych.

§ 3. Wymagania określone w niniejszej uchwale nie zwalniają przedsiębiorcy z obowiązku spełnienia innych wymagań wynikających z odrębnych przepisów prawa.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Włoszakowice.

§ 5. Traci moc uchwała Nr XXVII/195/09 Rady Gminy Włoszakowice z dnia 23 października 2009 r. w sprawie określenia wymagań, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości lub ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych na terenie Gminy Włoszakowice.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego, za wyjątkiem § 2 pkt 1 lit. g, który wchodzi w życie z dniem 1 lipca 2018 r.

Przewodniczący Rady
(-) Irena Przezbór