

Uchwała Nr XXXVII/189/2009
Rady Gminy Michów
z dnia 9 listopada 2009 r.

w sprawie określenia wymagań jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbioru odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości oraz opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych na terenie gminy Michów

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.) oraz art. 7 ust. 3a ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2005 r. Nr 236, poz. 2008) -Rada Gminy uchwała, co następuje:

§ 1

Określa się wymagania jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości oraz opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych.

§ 2

Przedsiębiorca ubiegający się o prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości oraz opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych zobowiązany jest uzyskać zezwolenie.

§ 3

1. Przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia w zakresie odbierania odpadów komunalnych powinien spełniać następujące wymagania:
 - 1) posiadać odpowiednie do wykonywanej działalności zaplecze techniczno – biurowe,
 - 2) posiadać specjalistyczne środki transportu, w ilości zapewniającej terminowe świadczenie usług, przystosowane do odbierania i transportu odpadów komunalnych, posiadające co najmniej:
 - a) instalację umożliwiającą bezpyłowe odbieranie odpadów komunalnych z urządzeń przeznaczonych do zbierania odpadów komunalnych
 - b) instalację umożliwiającą prasowanie odbieranych odpadów komunalnych,
 - 3) posiadać środki transportu przystosowane do:
 - a) odbioru odpadów zebranych selektywnie, w tym ulegających biodegradacji
 - b) odbioru odpadów niebezpiecznych wysegregowanych z odpadów komunalnych,

- 4) posiadać środki techniczne umożliwiające zorganizowanie selektywnego, zindywidualizowanego odbioru odpadów zebranych selektywnie,
- 5) posiadać
 - a) pojemniki do zbierania odpadów komunalnych o pojemności 60 l, 110 l, 120 l, 240 l, 1100 l
 - b) kontenery (na odpady budowlane i ulegające biodegradacji),
 - c) worki do gromadzenia odpadów w stałych miejscach wyznaczonych do tego celu w zabudowie jednorodzinnej

§ 4

Przedsiębiorca obowiązany jest – zgodnie z wojewódzkim planem gospodarki odpadami do unieszkodliwiania odpadów komunalnych na składowisku odpadów w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Puławach.

§ 5

1. Przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych winien spełnić następujące wymagania:
 - 1) posiadać pojazdy asenizacyjne, spełniające wymagania techniczne określone w przepisach regulujących warunki techniczne pojazdów,
 - 2) posiadać bazę sprzętowo - magazynową z zapleczem socjalnym, wraz z miejscami postojowymi, myjnią samochodową lub zagwarantowaną obsługę przez inną myjnię samochodową,
 - 3) pojazdy asenizacyjne powinny być dodatkowo wyposażone w:
 - a) pływakowy zawór regulacyjny umieszczony w najwyższym punkcie zbiornika dla zabezpieczenia przed przepływem nieczystości ze zbiornika do układu ssącego,
 - b) odstojnik, w celu niedopuszczenia do zalania pompy próżniowej,
 - c) zawór czterodrożny, który może stanowić jedną całość z odstojnikiem, za pomocą którego uzyskuje się ssanie lub tłoczenie powietrza do zbiornika,
 - d) zawór bezpieczeństwa zabezpieczający przed nadmiernym wzrostem ciśnienia w zbiorniku,
 - e) zawór zwrotny umieszczony w układzie ssąco-tłoczącym w celu zabezpieczenia wypływu powietrza ze zbiornika w przypadku, gdy pompa próżniowa zostanie wyłączona,
 - f) zawór dolnego ssania, za pomocą którego odbywa się opróżnianie zbiornika, zakończony łącznikiem do mocowania węża,
 - g) zestaw węży ssawnych, z których co najmniej jeden posiada kosz ssawny,
 - h) manowakuometr,
 - i) wskaźnik płynu ze skalą, służący do określenia ilości pobranych ścieków,
 - j) komplet węży elastycznych z łącznikami,
 - k) zbiornik.

- 4) zbiornik w pojazdach asenizacyjnych o pojemności większej niż 6 000 l powinien być wyposażony w przegrody zapobiegające falowaniu cieczy prostopadle do kierunku poruszania się pojazdów asenizacyjnych, w liczbie nie mniejszej niż określona w załączniku do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002 r. w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych (Dz. U. Nr 193, poz. 1617),
- 5) każda z przegród, o których mowa w punkcie 4, powinna być równa co najmniej $\frac{2}{3}$ powierzchni przekroju zbiornika,
- 6) pojazdy asenizacyjne powinny być wyposażone w szczelną instalację, szczelny zbiornik oraz w sprawny układ sterowania systemu napełniającego i opróżniającego zbiornik,
- 7) miejsca, w których może nastąpić przeciek nieczystości, powinny być dodatkowo zabezpieczone rynną odprowadzającą przeciek do dodatkowego zbiornika,
- 8) w przypadku stosowania w pojazdach asenizacyjnych podciśnieniowego napełniania zbiornika nieczystościami, pojazdy te powinny być wyposażone w filtry powodujące oczyszczenie powietrza z bioaerozoli,
- 9) pojazdy asenizacyjne powinny być konstrukcyjnie wyposażone w odpowiednie środki dostępu do wnętrza zbiornika,
- 10) w pojazdach asenizacyjnych zbiornik nie może być napełniany nieczystościami zawierającymi:
 - a) odpady stałe: piasek, żwir, popiół, szkło, wytłoczyny, ścinki skór, włókna nawet rozdrobnione, tekstylia;
 - b) odpady płynne niemieszające się z wodą, żywice, lakiery, masy bitumiczne, smoły, mieszaniny cementowe;
 - c) substancje palne i wybuchowe, których punkt zapłonu znajduje się poniżej 85°C : benzyny, nafty, oleje opałowe, karbid, trójnitrotoluen;
 - d) substancje żrące i toksyczne: kwasy, zasady, formaliny, siarczki, cyjanki, roztwory amoniaku, siarkowodór i cyjanowodór.
- 11) napełnianie i opróżnianie zbiornika w pojazdach asenizacyjnych powinno odbywać się przy pomocy różnicy ciśnienia atmosferycznego i ciśnienia panującego w zbiorniku. Dopuszcza się możliwość opróżniania zbiornika grawitacyjnie,
- 12) przy opróżnianiu zbiornika w pojazdach asenizacyjnych ciśnienie panujące w tym zbiorniku nie może przekraczać ciśnienia wynoszącego 0,6 Mpa.,
- 13) po dokonaniu opróżnienia zbiornika w pojazdach asenizacyjnych część spustowa zbiornika powinna być odkażona,
- 14) w przypadku rozlania nieczystości ciekłych podczas wykonywania usługi miejsce należy oczyścić a teren odkażyć,
- 15) udokumentować gotowość odbioru nieczystości ciekłych przez stację zlewną – stosowna umowa,

§ 6

Środki transportu używane przez przedsiębiorcę do świadczenia usług winny posiadać nazwę przedsiębiorcy, adres siedziby oraz numeru telefonu.

§ 7

Traci moc Zarządzenie Nr 67/2006 Wójta Gminy Michów z dnia 28 grudnia 2006 r. w sprawie określenia wymagań jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbioru odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości oraz opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych na terenie gminy Michów.

§ 8

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

§ 9

Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubelskiego i wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Przewodniczący Rady Gminy

Bogdan Piskorski