

**Zarządzenie Nr 0152/4/ 2008**  
**Burmistrza Miasta i Gminy Koniecpol z dnia ...11.02.2008 r.**

W sprawie : wymagań jaki powinny spełniać przedsiębiorcy ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na odbiór odpadów komunalnych, opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości od właścicieli nieruchomości na terenie Miasta i Gminy Koniecpol.

Na podstawie art. 7 ust 3a Ustawy z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu porządku i czystości w gminach (Dz. U. z 2005r Nr 236 poz. 2008 z późn. zm.) , w związku z art. 10 ust 2 Ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o zmianie ustawy o odpadach, oraz zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. r 175 poz. 1458 z późn. zm.) zarządza się co następuje:

**§1**

Przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na odbiór odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości powinien spełniać następujące wymagania:

1. Posiadać sprzęt transportowy, specjalistyczny i pozostały, który zapewnia możliwości realizacji co najmniej na obszarze aktualnie obsługującym system gospodarowania odpadami w kształcie zapisanych w Gminnym Planie Gospodarki Odpadami oraz w regulaminie utrzymania czystości i porządku w Mieście i Gminie Koniecpol.
2. Powinien posiadać samochód śmieciarkę:
  - a) z zasypem uniwersalnym – zagęszczenie odpadów w bębnie (np. zabudowa FAUN) lub
  - b) z zasypem uniwersalnym – zagęszczenie odpadów – prasa

Samochody śmieciarki powinny być dostosowane do wywozu odpadów z pojemników:

- 1) 2 kołowych metalowe oraz z polietylenu o pojemności 60,80,90,120,140,240 i 360 litrów dla odpadów mieszanych i segregowanych
  - 2) Pojemniki – 4 kołowe metalowe oraz z polietylenu o pojemności 400, 500, 600, 770 i 1100 litrów dla odpadów mieszanych oraz segregowanych
  - 3) Z worków – przeznaczonych do składowania odpadów komunalnych mieszanych i segregowanych.
3. Posiadać potencjał finansowy, kadrowy i techniczny umożliwiający zorganizowanie i uruchomienie lokalnych punktów odbioru selektywnego odpadów.
  4. Zorganizować odbiór odpadów wielkogabarytowych zgodnie z zawartą umową.
  5. Posiadać sprzęt informatyczny wraz z oprogramowaniem, pozwalającym na prowadzenie od 13 października 2006r. ewidencji przekazywanych mu odpadów zebranych selektywnie, obliczenie średniego poziomu selekcji.
  6. Posiadać aktualną umowę umożliwiającą, przekazywanie odpadów do dalszego przetwarzania lub unieszkodliwiania poprzez instalacje, urządzenia.
  7. Po opróżnienie pojemników o poj. 1100 litrów znajdujących się w wydzielonych miejscach przy spółdzielniach mieszkaniowych oraz w miejscach użyteczności publicznej należy uprzątać rozrzucone odpady i miejsce pozostawić czyste bez zalegających odpadów.

8. Przy wywozie odpadów komunalnych mieszanych należy dezynfekcje i mycie środków transportu przeprowadzić nie rzadziej niż dwa razy w tygodniu przy wywozie odpadów segregowanych należy dezynfekcje i mycie środka transportu przeprowadzić nie rzadziej niż jeden raz w tygodniu.
9. Posiadać aktualne zezwolenie na transport odpadów.

## §2

Przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie pozwolenia na opróżnianie zbiorników bezodpływowych od właścicieli nieruchomości powinien spełniać następujące wymagania:

1. Posiadać sprzęt transportowy specjalistyczny, który zapewni możliwość realizacji co najmniej na obszarze aktualnie obsługiwanym systemu gospodarowania nieczystościami płynnymi w kształcie zapisanym w Gminnym Planie Gospodarki Odpadami Płynnymi oraz w regulaminie utrzymania czystości i porządku w Mieście i Gminie Koniecpol.
2. Posiadane pojazdy powinny spełniać wymagania techniczne określone w przepisach regulujących warunki techniczne pojazdów.  
Pojazdy asenizacyjne powinny być dodatkowo wyposażone w:
  - a) Zawór bezpieczeństwa zabezpieczający przed nadmiernym wzrostem ciśnienia w zbiorniku.
  - b) Zawór zwrotny umieszczony w układzie ssąco – tłoczącym w celu zabezpieczenia wypływu powietrza ze zbiornika w przypadku, gdy pompa próżniowa zostanie wyłączona.
  - c) Zawór dolnego ssania, za pomocą którego odbywa się opróżnianie zbiornika, zakończony łącznikiem do mocowania węża.
  - d) Pływakowy zawór regulujący umieszczony w najwyższym punkcie zbiornika dla zabezpieczenia przed przepływem nieczystości ze zbiornika do układu ssącego.
  - e) Odstojnik w celu niedopuszczenia do zalania pompy próżniowej.
  - f) Zawór czterodrożny, który może stanowić jedną całość z odstojnikiem, za pomocą którego uzyskuje się ssanie lub tłoczenie powietrza do zbiornika.
  - g) Zestaw węży ssących, 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 w pojazdach asenizacyjnych o pojemności 6000 l do 10000 litrów powinien być wyposażony w przegrodę zapobiegającą falowaniu cieczy prostopadle do kierunku poruszania się pojazdu, przegroda powinna być równa co najmniej 2/3 powierzchni przekroju zbiornika. Zbiornik o pojemności 10000 do 15000 litrów powinien posiadać minimum dwie przegrody.
3. Pojazdy asenizacyjne powinny być wyposażone w szczelną instalację, szczelny zbiornik oraz sprawny układ sterowania systemu napełniającego i opróżniającego zbiornik. Miejsca w których może nastąpić przeciek nieczystości, powinny być dodatkowo zabezpieczone rynną odprowadzającą przeciek do dodatkowego zbiornika.
4. 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.
5. W przypadku stosowania w pojazdach asenizacyjnych podciśnieniowego napełniania zbiornika nieczystościami, pojazdy te powinny być wyposażone w filtry powodujące oczyszczenie powietrza z bioaerozoli.
  6. Napełnianie i opróżnianie w pojazdach asenizacyjnych powinno odbywać się przy pomocy różnicy ciśnienia atmosferycznego i ciśnienia panującego w zbiorniku. Dopuszcza się możliwość opróżniania zbiornika grawitacyjnie.
  7. Przy opróżnianiu zbiornika w pojazdach asenizacyjnych ciśnienie panujące w tym zbiorniku nie może przekraczać ciśnienia wynoszącego 0,6 MPa.
  8. Pojazdy asenizacyjne powinny być konstrukcyjnie wyposażone w odpowiednie środki dostępu do wnętrza zbiornika.
  9. Pojazdy asenizacyjne powinny być zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.
  10. Po dokonaniu opróżnienia zbiornika w pojazdach asenizacyjnych część spustowa zbiornika powinna być odkażona, a po zakończeniu pracy pojazdy te powinny być umyte.
  11. Posiadać aktualną umowę umożliwiającą przekazanie nieczystości płynnych do punktu zlewczego.
  12. Posiadać aktualne zezwolenie na transport nieczystości płynnych.

### §3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania i podlega podaniu do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy Koniecpol oraz podaniu w formie elektronicznej na stronie Urzędu Miasta i Gminy Koniecpol.

BURMISTRZ  
Miasta i Gminy

mgr Józef Kaluża