

**UCHWAŁA NR 1078/XLIII/2010  
RADY MIASTA LUBLIN**

z dnia 24 czerwca 2010 r.

**w sprawie wymagań 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 na terenie miasta Lublin**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 i art. 40 ust. 1, art. 41 ust 1 i art. 42 ustawy z dnia 8 marca 1990 o samorządzie gminnym (j.t. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zmianami), art. 7 ust. 3a ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (j.t. Dz.U. z 2005 r. Nr 236, poz. 2008 z późn. zmianami), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2005 r. w sprawie szczegółowego sposobu określenia wymagań, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia (Dz. U. z 2006 r. Nr 5, poz. 33), Rada Miasta Lublin uchwala, co następuje:

**§ 1. 1. Określam 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. Wymagania, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, obejmują:**

- 1) opis wyposażenia technicznego określający wymagania dotyczące bazy sprzętowo – magazynowej, pojemników i worków na odpady oraz pojazdów specjalnych,
- 2) standard związany ze świadczonymi usługami,
- 3) miejsca zbierania odpadów (w tym sortowania), odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych.

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

- 1) opis wyposażenia technicznego zawierający wymagania odnośnie bazy transportowej oraz pojazdów specjalnych zwanych dalej pojazdami asenizacyjnymi,
- 2) standard związany ze świadczonymi usługami.

4. Spełnienie wymagań, o których mowa w ust. 1 powoduje, że prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych oraz zamierzony sposób gospodarowania odpadami lub nieczystościami ciekłymi będą realizowane w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz ochronę środowiska zgodnie z wymaganiami przepisów ochrony środowiska, w tym z Regulaminem utrzymania czystości i porządku na terenie miasta Lublin oraz wojewódzkim i gminnym Planem gospodarki odpadami dla miasta Lublin.

2)Przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości powinien zorganizować na terenie miasta Lublin punkt zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

5. Przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości powinien zorganizować system selektywnego zbierania odpadów.

6. Przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia, do wniosku powinien dołączyć dokumenty świadczące o spełnieniu wymagań określonych niniejszą uchwałą.

**§ 2. 1.** Przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości powinien:

1)Posiadać bazę sprzętowo – magazynową z zapleczem socjalnym, zabezpieczoną przed dostępem osób postronnych, zlokalizowaną zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, wyposażoną w niżej wymienione miejsca i instalacje spełniające wymagania przepisów ochrony środowiska i przepisów odrębnych:

a) miejsce postojowe dla pojazdów, o których mowa w pkt 4,

b) miejsce do magazynowania pojemników na odpady,

c) miejsce do mycia pojazdów, z zastrzeżeniem § 4 ust. 2,

d) miejsce do mycia, napraw, konserwacji i dezynfekcji pojemników na odpady, z zastrzeżeniem § 4 ust. 2,

e) sortownię odpadów służącą do sortowania frakcji suchej odpadów komunalnych o wydajności uwzględniającej dzienną ilość odebranych odpadów, z zastrzeżeniem § 4 ust. 2,

f) instalację umożliwiającą ograniczanie masy odpadów ulegających biodegradacji kierowanych do składowania o wielkości określone w Regulaminie utrzymania czystości i porządku na terenie miasta Lublin, z zastrzeżeniem § 4 ust. 2,

g) punkt obsługi klienta zlokalizowany na terenie miasta Lublin oraz miejsce przechowywania dokumentacji związanej z prowadzoną działalnością ze wskazaniem dni i godzin ich udostępniania na potrzeby kontroli.

2)Przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości powinien zorganizować na terenie miasta Lublin punkt zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

3)Posiadać pojemniki i worki na odpady, w liczbie i stanie technicznym i estetycznym gwarantującym utrzymanie właściwego standardu przy realizacji usługi odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, następującego rodzaju:

- a) pojemniki na frakcję mokrą odpadów,
  - b) pojemniki na frakcję suchą odpadów,
  - c) pojemniki na odpady z remontów,
  - d) pojemniki na szkło,
  - e) pojemniki na odpady zielone,
  - f) worki z tworzywa sztucznego na frakcję suchą odpadów,
  - g) worki na odpady zielone
- 4) Posiadać pojazdy specjalne, których konstrukcja i stan techniczny pozwalają na bezpieczne odbieranie odpadów komunalnych i ich transport, w szczególności uniemożliwiając wysypywanie, rozpylanie i rozwiewanie odbieranych i transportowanych odpadów, następującego rodzaju:
- a) pojazdy bezpylne do odbierania frakcji mokrej odpadów komunalnych,
  - b) pojazdy wyposażone w urządzenia typu HDS do odbierania frakcji suchej odpadów komunalnych oraz odpadów opakowań ze szkła białego i kolorowego,
  - c) pojazdy ciężarowe przystosowane do odbierania frakcji suchej odpadów komunalnych zbieranej w worki,
  - d) pojazdy ciężarowe przystosowane do odbierania odpadów ulegających biodegradacji (odpadów zielonych) zbieranych w worki,
  - e) pojazdy do odbierania odpadów zbieranych w kontenerach,
  - f) pojazdy ciężarowe do odbierania wielkogabarytowych odpadów komunalnych oraz zużytego sprzętu.
- 5) Ilość i rodzaj pojazdów specjalnych powinna być dostosowana do typu obsługiwanej zabudowy oraz zakresu wykonywanej działalności.

2. Przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych powinien:

- 1) posiadać pojazdy asenizacyjne, spełniające wymagania techniczne określone w przepisach regulujących warunki techniczne pojazdów,
- 2) posiadać bazę sprzętowo – magazynową z zapleczem socjalnym, zabezpieczoną przed dostępem osób postronnych, zlokalizowaną zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, wyposażoną w miejsca o których mowa w § 2 ust 1 pkt 1 lit a), c), i g),
- 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 węży,
  - 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 prostopadłe do kierunku poruszania się pojazdów asenizacyjnych, w liczbie nie mniejszej niż określona w poniższej tabeli:

Pojemność "C" zbiornika	Minimalna liczba przegród
$6\ 000\ l \leq C < 10\ 000\ l$	1
$10\ 000\ l \leq C < 15\ 000\ l$	2
$C \geq 15\ 000\ l$	3

- 5) Każda z przegród, o których mowa w punkcie 4, powinna być równa co najmniej 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 odkazić.

**§ 3. 1.** Przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia powinien zapewnić utrzymanie częstotliwości i sposobu opróżniania i odbioru pojemników oraz worków na odpady.

2. Pojemniki i worki na odpady powinny być wyraźnie i trwale oznakowane w widocznym miejscu, w sposób umożliwiający identyfikację przedsiębiorcy, z wykorzystaniem następujących informacji:

- 1) imię i nazwisko lub nazwę oraz adres zamieszkania lub siedziby przedsiębiorcy,
- 2) numer telefonu kontaktowego,
- 3) rodzaje odpadów, do zbierania których przeznaczony jest pojemnik.

3. Pojemniki na odpady powinny być dezynfekowane co najmniej 3 razy w roku kalendarzowym, utrzymywane w stanie czystości oraz niezwłocznie naprawiane i konserwowane w przypadku stwierdzenia uszkodzeń.

4. Pojazdy specjalne oraz pojazdy asenizacyjne powinny być wyraźnie i trwale oznakowane w widocznym miejscu, w sposób umożliwiający identyfikację przedsiębiorcy, z wykorzystaniem następujących informacji:

- 1) imię i nazwisko lub nazwę oraz adres zamieszkania lub siedziby przedsiębiorcy,
- 2) numer telefonu kontaktowego,
- 3) numer decyzji uprawniającej przedsiębiorcę do prowadzenia działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości oraz opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych.

5. Przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia przedkłada dokumenty dopuszczające do ruchu pojazdy specjalne i pojazdy asenizacyjne.

**§ 4. 1.** Przez posiadanie bazy sprzętowo - magazynowej, o której mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 oraz § 2 ust. 2 pkt 2, należy rozumieć wykazanie tytułu prawnego do terenu na którym znajduje się baza, wynikającego z prawa własności, użytkowania wieczystego, trwałego zarządu, ograniczonego prawa rzeczowego albo stosunku zobowiązaniowego, poprzez przedłożenie stosownego dokumentu lub umowy.

2. W przypadku gdy nieruchomość nie spełnia wymagań określonych w § 2 ust. 1 pkt 1 lit. c, d, e, f przedsiębiorca powinien udokumentować prawo do korzystania z miejsc, urządzeń lub instalacji, które spełniają powyższe wymagania poprzez przedłożenie aktualnych umów.

3. Przez posiadanie pojazdów specjalnych, o których mowa w § 2 ust. 1 pkt 4, oraz pojazdów asenizacyjnych, o których mowa § 2 ust. 2 pkt 1, należy rozumieć wykazanie prawa własności pojazdów, a w przypadku gdy przedsiębiorca nie jest właścicielem tych pojazdów – dokument potwierdzający prawo do dysponowania nimi.

4. Przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia przedkłada:

- 1) wykaz pojazdów specjalnych lub pojazdów asenizacyjnych,
- 2) zaświadczenie na przewozy drogowe na potrzeby własne.
- 3) dokumenty potwierdzające dopuszczenie pojazdów do ruchu,
- 4) kopie decyzji zezwalających na eksploatację urządzeń dźwigowych, w jakie wyposażone są pojazdy specjalne.

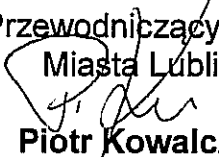
§ 5. Odebrane od właścicieli nieruchomości odpady komunalne należy przekazywać uprawnionym podmiotom prowadzącym działalność w zakresie unieszkodliwiania odpadów komunalnych, po uprzednim poddaniu ich procesom sortowania i odzysku w instalacjach które powinny:

- 1) spełniać wymagania przepisów ochrony środowiska,
- 2) być ujęte w wojewódzkim planie gospodarki odpadami,
- 3) zapewniać sortowanie oraz odzysk lub unieszkodliwianie odpadów komunalnych.

§ 6. Przedsiębiorcy powinni sporządzać wykaz właścicieli nieruchomości, z którymi zawarli i rozwiązali umowy na odbieranie odpadów komunalnych, opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych, w wersji elektronicznej w programie GOMIG. Program jest niedpłatnie udostępniany przez Urząd Miasta Lublin.

§ 7. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Lublin.

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

Przewodniczący Rady  
Miasta Lublin  
  
Piotr Kowalczyk