Druk Nr 145/2023

Projekt z dnia 23.06.2023 r.

**Uchwała Nr                       
Rady Miejskiej w Łodzi**

**z dnia                      2023 r.**

**w sprawie określenia wymagań, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie na terenie Miasta Łodzi działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych lub osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków i transportu nieczystości ciekłych.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15, art. 40 ust. 1 i art 41 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40 i 572), art. 7 ust. 3a ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2022 r. poz. 2519 oraz z 2023 r. poz. 877) oraz § 1 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 16 lutego 2023 r. w sprawie szczegółowego sposobu określania wymagań, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych lub osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków i transportu nieczystości ciekłych (Dz. U. poz. 322), Rada Miejska w Łodzi

**uchwala, co następuje:**

§ 1. Określa się wymagania, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie na terenie Miasta Łodzi działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych lub osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków i transportu nieczystości ciekłych:

1) w zakresie pojazdów asenizacyjnych przeznaczonych do świadczenia usług:

a) powinny być zarejestrowane i dopuszczone do ruchu oraz posiadać aktualne badania techniczne,

b) powinny być oznakowane w sposób trwały i widoczny umożliwiający identyfikację podmiotu świadczącego usługi, poprzez podanie: nazwy przedsiębiorcy, jego adresu oraz telefonu kontaktowego,

c) powinny zapewniać odpowiedni standard bezpieczeństwa i higieny pracy osób zatrudnionych przy świadczeniu usług,

d) ich liczba oraz stan techniczny musi zapewnić ciągłość realizacji usługi,

e) ich konstrukcja oraz zabudowa powinna umożliwiać załadunek, transport i wyładunek nieczystości ciekłych w sposób niepowodujący zanieczyszczenia środowiska poprzez samoistne, niekontrolowane wylewanie, a także roznoszenie przykrych woni (odorów),

f) powinny być wyposażone w sprzęt umożliwiający sprzątanie miejsc odbioru nieczystości ciekłych, w przypadku ich zanieczyszczenia podczas wykonywania czynności związanych ze świadczoną usługą;

2) w zakresie bazy transportowej:

a) baza powinna stanowić teren utwardzony - zabezpieczający przed emisją zanieczyszczeń do gruntu, ogrodzony i zabezpieczony w sposób uniemożliwiający wstęp osobom nieupoważnionym,

b) wielkość terenu, na którym znajduje się baza, powinna być dostosowana do ilości i wielkości pojazdów, urządzeń specjalnych oraz pozostałego wyposażenia wykorzystywanego do realizacji usług, w sposób zapewniający możliwość codziennego parkowania, garażowania i serwisowania pojazdów po zakończeniu pracy, przy czym miejsca przeznaczone do parkowania pojazdów winny być zabezpieczone przed emisją zanieczyszczeń do gruntu,

c) baza powinna posiadać zaplecze techniczne, wyposażone w niezbędne narzędzia i urządzenia, zapewniające możliwość mycia i dezynfekcji pojazdów asenizacyjnych oraz wykonywania bieżących napraw, konserwacji i remontów pojazdów, chyba że czynności te będą wykonywane przez uprawnione podmioty zewnętrzne poza terenem bazy;

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

a) pojazdy asenizacyjne oraz urządzenia do opróżniania zbiorników bezodpływowych lub osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków powinny być utrzymywane w należytym stanie technicznym, sanitarnym i higienicznym, poprzez ich mycie i dezynfekcję, z częstotliwością gwarantującą zapewnienie im właściwego stanu sanitarnego,

b) należy zapewnić, aby wywóz nieczystości ciekłych wykonywany był pojazdami czystymi i szczelnymi, w sposób niepowodujący zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi oraz zanieczyszczenia środowiska, w tym tras przejazdu pojazdów asenizacyjnych,

c) należy zapewnić uporządkowanie oraz zdezynfekowanie miejsca zanieczyszczone nieczystościami ciekłymi powstającymi podczas opróżniania zbiorników bezodpływowych lub osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków i transportu nieczystości ciekłych,

d) pojazdy asenizacyjne po zakończeniu pracy powinny być parkowane wyłącznie na terenie bazy transportowej, o której mowa w pkt 2;

4) w zakresie miejsc przekazywania nieczystości ciekłych: odbiór nieczystości powinien być dokonywany przez stację zlewną, spełniającą wymagania określone w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 2 ust. 4 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

§ 2. Traci moc uchwała Nr LIII/1097/12 Rady Miejskiej w Łodzi z dnia 5 grudnia 2012 r. w sprawie określenia wymagań, jakie powinien spełnić przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie na terenie Miasta Łodzi działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2013 r. poz. 270).

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Łodzi.

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Przewodniczący Rady Miejskiej w Łodzi**   **Marcin GOŁASZEWSKI** |

Projektodawcą jest

Prezydent Miasta Łodzi

**uZASADNIENIE**

Podjęcie niniejszej uchwały wynika z zapisu art. 14 ust. 3 ustawy z dnia   
7 lipca 2022 r. o zmianie ustawy - Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1549), zgodnie z którym rady gmin w terminie 12 miesięcy od dnia wejścia w życie ww. ustawy dostosują wymagania, jakie powinien spełnić przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych lub osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków, do wprowadzonych zmian ustawowych.

Dostosowanie to głównie polega na tym, iż uprzednie pojęcie: „zbiorników bezodpływowych” zostało rozszerzone w wyniku wprowadzonych zmian ustawowych o wyrazy: „osadniki   
w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków”.