

Uchwała Nr VIII/57/2024
Rady Miejskiej w Mordach
z dnia 29 listopada 2024 r.

w sprawie 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 na terenie Miasta i Gminy Mordy

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r., poz. 1465 ze zm.) w związku z art. 7 ust. 3a ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2024 r., poz. 399) 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. z 2023 r., poz. 322), uchwała się, co następuje:

§ 1.

Określa się następujące wymagania, 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 na terenie Miasta i Gminy Mordy:

I. Wymagania w zakresie wyposażenia technicznego.

Przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych lub osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków i transportu nieczystości ciekłych powinien posiadać prawo do dysponowania dopuszczonymi do ruchu pojazdami asenizacyjnymi, które:

1. spełniają wymagania określone przepisami prawa, w tym określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002 r. w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych (Dz. U. z 2002 r., Nr 193, poz. 1617),
2. spełniają wymagania techniczne określone w ustawie z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2024 r., poz. 1251), w tym posiada aktualne badania techniczne i świadectwo dopuszczenia do ruchu,
3. oznakowane są w sposób trwały i czytelny, umożliwiający identyfikację podmiotu świadczącego usługi poprzez umieszczenie nazwy przedsiębiorcy oraz adresu siedziby (zamieszkania) i numeru telefonu,
4. zapewniają odpowiedni standard bezpieczeństwa i higieny pracy osób w trakcie świadczenia usług,
5. są wyposażone w sprzęt umożliwiający uprzątnięcie miejsc odbioru nieczystości ciekłych, w sytuacji ich przypadkowego zanieczyszczenia w trakcie opróżniania zbiorników bezodpływowych lub osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków oraz transportu nieczystości.

II. Wymagania w zakresie bazy transportowej.

1. Posiadanie praw do dysponowania bazą transportową (pod pojęciem dysponowanie rozumie się prawo własności, najmu, użyczenia, dzierżawy itp.), która:
 - 1) umożliwia parkowanie odpowiedniej liczby pojazdów,
 - 2) jest zlokalizowana na terenie utwardzonym i ogrodzonym - zapewniającym ochronę gleby i wód przed zanieczyszczeniami zgodnie z wymogami określonymi przepisami ustawy z 18 lipca 2001 r.- Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r., poz. 1087 ze zm.) oraz zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych.
 - 3) posiada zaplecze techniczne zapewniające: miejsce postoju z punktem napraw, oraz miejsce do mycia i dezynfekcji pojazdów asenizacyjnych i urządzeń niezbędnych do prowadzenia działalności, aby utrzymać odpowiedni stan techniczny i sanitarny.
2. W przypadku gdy przedsiębiorca nie posiada bazy transportowej lub baza nie spełnia wymagań, przedsiębiorca zobowiązany jest do przedstawienia aktualnej umowy z uprawnionym podmiotem prowadzącym działalność gospodarczą w tym zakresie.

III. Wymagania w zakresie zabiegów sanitarnych i porządkowych związanych ze świadczonymi usługami.

1. Świadczenie usług w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych lub osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków i transportu nieczystości ciekłych, powinno odbywać się w sposób niepowodujący zagrożenia dla zdrowia ludzi, środowiska oraz zanieczyszczenia terenu wokół zbiorników bezodpływowych i osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków w trakcie ich opróżniania a także podczas tras wywozu,
2. mycie i dezynfekcja pojazdów asenizacyjnych służących do opróżniania zbiorników bezodpływowych lub osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków i transportu nieczystości ciekłych powinny odbywać się zgodnie z wymogami § 10 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002 r. w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych (Dz. U. z 2002 r., Nr 193, poz. 1617),
3. przedsiębiorca zobowiązany jest dysponować środkami technicznymi umożliwiającymi zapewnienie natychmiastowego usunięcia zanieczyszczeń w przypadku zanieczyszczenia miejsca opróżniania zbiorników bezodpływowych lub osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków oraz dróg na trasie wywozu.

IV. Wymagania w zakresie przekazywania transportowanych nieczystości ciekłych.

Przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych lub osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków i transportu nieczystości ciekłych na terenie Miasta i Gminy Mordy, powinien udokumentować gotowość odbioru nieczystości ciekłych przez stację zlewną, spełniającą wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 4 sierpnia 2023 r. sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1716).

§ 2.

Traci moc uchwała nr XXXIV/183/2013 Rady Miejskiej w Mordach z dnia 19 listopada 2013 roku w sprawie określenia wymagań, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych.

§ 3.

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Mordy.

§ 4.

Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego i wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty jej ogłoszenia.

Przewodnicząca Rady Miejskiej
/-/ Katarzyna Magdalena Gizińska