



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

Poznań, dnia 12 lipca 2024 r.

Poz. 6338

UCHWAŁA NR III/16/2024 RADY GMINY KRZYMÓW

z dnia 26 czerwca 2024 r.

w sprawie określenia wymagań, jakie powinien spełniać 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 na terenie Gminy Krzymów.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r., poz. 609 ze zm.), art. 7 ust. 3a ustawy z dnia 13 września 1996 r. 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 określenia 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) Rada Gminy Krzymów uchwala się, co następuje:

§ 1. Określa się wymagania, jakie powinien spełniać 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 na terenie Gminy Krzymów.

§ 2. Wymagania w zakresie wyposażenia technicznego pojazdów asenizacyjnych:

- 1) Przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności, w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych lub osadników z instalacji przydomowych oczyszczalni ścieków i transportu nieczystości ciekłych powinien dysponować tytułem prawnym do dysponowania pojazdem lub pojazdami asenizacyjnymi.
- 2) Pojazd lub pojazdy asenizacyjne powinny być zarejestrowane oraz posiadać aktualne badanie techniczne i świadectwa dopuszczenia do ruchu, zgodnie z ustawą z dnia 20 czerwca 1997 r. - Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2023 r., poz. 1047 ze zm.).
- 3) Pojazd lub pojazdy asenizacyjne powinny spełniać wymagania techniczne 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).
- 4) Pojazd lub pojazdy asenizacyjne powinny być trwale oznakowane w sposób widoczny, czytelny, umożliwiający łatwą identyfikację podmiotu świadczącego usługi, poprzez umieszczenie w miejscu widocznym nazwy przedsiębiorcy, adresu i numeru telefonu kontaktowego przedsiębiorcy.
- 5) Liczba i stan techniczny pojazdów asenizacyjnych posiadanych przez przedsiębiorcę musi zapewnić ciągłość usług opróżniania zbiorników bezodpływowych lub osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków i transportu nieczystości ciekłych.

- 6) Pojazd lub pojazdy asenizacyjne powinny być wyposażone w sprzęt umożliwiający sprzątanie miejsc zanieczyszczonych podczas wykonywania czynności opróżniania zbiorników bezodpływowych lub osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków i transportu nieczystości ciekłych oraz ewentualnych wycieków nieczystości podczas transportu.
- 7) Pojazd lub pojazdy asenizacyjne powinny posiadać konstrukcję lub zabudowę pozwalającą na załadunek, transport i wyładunek nieczystości ciekłych w sposób niepowodujący zanieczyszczenia środowiska poprzez samoistne, niekontrolowane przez przedsiębiorcę wylewanie się bądź roznoszenie przykrych woni (odorów).

§ 3. Wymagania w zakresie wyposażenia technicznego bazy transportowej:

- 1) Przedsiębiorca powinien dysponować tytułem prawnym lub inną formą władania do nieruchomości, na której znajduje się baza transportowa.
- 2) Baza transportowa powinna spełniać wymagania:
 - a) baza powinna stanowić teren utwardzony, ogrodzony i zabezpieczony w sposób uniemożliwiający wstęp osobom nieupoważnionym oraz winna spełniać wymagania wynikające z przepisów prawa budowlanego, ochrony środowiska, sanitarnych, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przeciwpożarowych,
 - b) baza powinna być wyposażona w miejsca postojowe, odizolowane od gruntu w sposób uniemożliwiający przedostawanie się do gruntu zanieczyszczeń będących wynikiem eksploatacji pojazdów, w ilości niezbędnej dla posiadanego wyposażenia oraz pojazdów przeznaczonych do opróżniania zbiorników bezodpływowych lub osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków, zapewniające możliwość codziennego parkowania lub garażowania i serwisowania pojazdów po zakończonej pracy,
 - 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 we własnym zakresie,
 - d) baza powinna być wyposażona w zaplecze biurowe umożliwiające bieżącą obsługę klienta.

§ 4. Wymagania w zakresie zabiegów sanitarnych i porządkowych związanych ze świadczonymi usługami:

- 1) 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 określonymi w § 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).

- 2) W przypadku braku możliwości wykonywania zabiegów sanitarnych (mycie i dezynfekcja pojazdów asenizacyjnych) na terenie bazy transportowej, przedsiębiorca zobowiązany jest dysponować dokumentacją (umową, rachunki, faktury VAT) potwierdzającą wykonywanie tego typu zabiegów sanitarnych w miejscach do tego przeznaczonych, należących do innych podmiotów.
- 3) Świadczenie usług powinno odbywać się w sposób niepowodujący zagrożenia zdrowia i życia ludzi oraz niepowodujący zanieczyszczenia środowiska podczas odbioru i transportu nieczystości ciekłych.
- 4) W trakcie świadczenia usługi przedsiębiorca powinien podejmować działania zapobiegające możliwości zanieczyszczenia wód i gleb na skutek wypływu nieczystości ciekłych ze zbiornika bezodpływowego lub osadnika z instalacji w przydomowej oczyszczalni ścieków z powodu niewłaściwego jego napełniania lub opróżniania.
- 5) Miejsca zanieczyszczone nieczystościami ciekłymi podczas napełniania lub opróżniania zbiorników bezodpływowych lub osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków i transportu nieczystości ciekłych powinny być niezwłocznie uporządkowane i zdezynfekowane.
- 6) Po zakończeniu działalności objętej zezwoleniem należy pozostawić teren w odpowiednim stanie porządkowym, sanitarnym i niezagrażającym zanieczyszczeniem środowiska naturalnego a także umyć i zdezynfekować wszystkie pojazdy, urządzenia, wyposażenie oraz pomieszczenia.

§ 5. 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 zobowiązany jest do posiadania dokumentu potwierdzającego gotowość odbioru nieczystości ciekłych przez stację zlewną spełniającą wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 4 sierpnia 2023 r. w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1716):

- a) aktualnej umowy z podmiotem użytkującym stacją zlewną lub
- b) pisemnego zapewnienia potwierdzającego gotowość odbioru nieczystości ciekłych przez podmiot użytkujący stację zlewną.

§ 6. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Krzymów.

§ 7. Traci moc uchwała Rady Gminy Krzymów nr XXI/180/2012 z dnia 27 grudnia 2012 r. w sprawie określenia wymagań jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na świadczenie usług w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych na terenie Gminy Krzymów (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2013 r. poz. 2120 z dnia 12 marca 2013 r.).

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

Przewodniczący Rady Gminy
(-) Leszek Staszak