

UCHWAŁA NR VI/43/2024
RADY GMINY W NOWYM KAWĘCZYNIE

z dnia 6 listopada 2024 r.

w sprawie określenia wymagań, jakie powinien spełnić 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 Nowy Kawęczyn

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 i art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1465, zm.: Dz. U. z 2024 r. poz. 1572), 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 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) Rada Gminy w Nowym Kawęczynie uchwala, co następuje:

§ 1. Uchwała określa wymagania dla przedsiębiorcy ubiegającego 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 Nowy Kawęczyn.

§ 2. Przedsiębiorca, o którym mowa w § 1 powinien spełniać następujące wymagania:

1) dotyczące pojazdów asenizacyjnych przeznaczonych do świadczenia usług:

- a) pojazdy powinny być zarejestrowane i dopuszczone do ruchu,
- b) pojazdy powinny spełniać wymagania techniczne określone w ustawie z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1251),
- c) pojazdy powinny spełniać wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002 r. w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych (Dz. U. Nr 193, poz.1617),
- d) pojazdy powinny być oznakowane w sposób trwały i widoczny umożliwiający identyfikację podmiotu świadczącego usługi (nazwa przedsiębiorcy, telefon kontaktowy),
- e) pojazdy powinny odpowiadać standardom bezpieczeństwa i higieny pracy osób zatrudnionych przy świadczeniu usług,
- f) konstrukcja pojazdów powinna umożliwiać załadunek, transport i wyładunek nieczystości ciekłych w sposób niepowodujący zanieczyszczenia środowiska poprzez samoistne, niekontrolowane wylewanie, a także roznoszenie przykrych woni (odorów),
- g) pojazdy powinny być wyposażone w sprzęt umożliwiający sprzątanie miejsc odbioru nieczystości ciekłych, w przypadku ich zanieczyszczenia podczas wykonywania czynności opróżniania zbiorników bezodpływowych lub osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków;

2) dotyczące bazy transportowej:

- 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, BHP i przepisów przeciwpożarowych,
- b) wielkość terenu, na którym znajduje się baza, powinna być dostosowana do ilości i wielkości pojazdów, urządzeń specjalnych oraz pozostałego wyposażenia, 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 przedsiębiorca powinien:

- a) utrzymywać pojazdy asenizacyjne i urządzenia do opróżniania zbiorników bezodpływowych lub osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków w należyłym stanie technicznym, sanitarnym i higienicznym poprzez ich mycie i dezynfekcję, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, z częstotliwością gwarantującą zapewnienie im właściwego stanu technicznego,
- b) zapewnić, aby wywóz nieczystości ciekłych wykonywany był w sposób niepowodujący zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi oraz zanieczyszczenia środowiska, w tym tras przejazdu pojazdów asenizacyjnych,
- c) niezwłocznie uporządkować i dezynfekować miejsca zanieczyszczone podczas opróżniania zbiorników bezodpływowych lub osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków i transportu nieczystości ciekłych,
- d) parkować pojazdy asenizacyjne po zakończeniu pracy wyłącznie na terenie bazy transportowej, o której mowa w pkt 2,
- e) zagospodarować odpady powstałe podczas wykonywania we własnym zakresie prac związanych z myciem, dezynfekcją, naprawą, konserwacją i remontami pojazdów asenizacyjnych zgodnie z przepisami ustawy o odpadach;

4) w zakresie miejsc przekazywania nieczystości ciekłych:

- a) przedsiębiorca powinien posiadać gwarancje przekazania odebranych nieczystości ciekłych i ich odbioru przez stację zlewną posiadającą wymogi techniczne dotyczące odbioru nieczystości ciekłych, poprzez przedłożenie umowy zawartej ze stacją zlewną,
- b) wprowadzanie nieczystości ciekłych do stacji zlewnych powinno odbywać się zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 sierpnia 2023 r. w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1716).

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Nowy Kawęczyn.

§ 4. Traci moc Uchwała Nr XXVI/136/13 Rady Gminy w Nowym Kawęczynie z dnia 5 sierpnia 2013 r. w sprawie określenia wymagań jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2013 r. poz. 4161).

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

Przewodniczący Rady Gminy

Kamil Michalak