

Projekt

**UCHWAŁA NR LIV/.../23
RADY GMINY GORZYCE**

z dnia 31 maja 2023 r.

w sprawie 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 Gorzyce

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 2, 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 z późn. zm.) oraz art. 18 ust. 2 pkt 15, art. 40 ust. 1, art. 41 ust. 1, art. 42 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40 z późn. zm.) oraz po przeprowadzeniu konsultacji z organizacjami pozarządowymi i innymi podmiotami prowadzącymi działalność pożytku publicznego uchwała się, co następuje:

§ 1. 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 Gorzyce powinien spełniać następujące wymagania:

1) dotyczące opisu wyposażenia technicznego zawierające:

a) wymagania dotyczące pojazdów asenizacyjnych przeznaczonych do świadczenia usług:

- posiadanie minimum jednego pojazdu asenizacyjnego o pojemności nie mniejszej niż 4m³, posiadającego wyposażenie do opróżniania zbiorników z odległości co najmniej 10m,
- pojazd asenizacyjny powinien być zarejestrowany i dopuszczony do ruchu oraz posiadać aktualne badania techniczne oraz spełniać wymagania dla pojazdów asenizacyjnych, określone w obowiązujących przepisach o ruchu drogowym,
- pojazd asenizacyjny powinien być oznakowany w sposób trwały, czytelny i widoczny, umożliwiający identyfikację podmiotu świadczącego usługi, w tym nazwę lub logo przedsiębiorcy,
- pojazd asenizacyjny powinien być wyposażony w sprzęt umożliwiający uprzątnięcie zanieczyszczenia powstałego w trakcie opróżniania zbiorników bezodpływowych lub osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków i transportu nieczystości ciekłych.

b) wymagania dotyczące dysponowania bazą transportową:

- posiadanie tytułu prawnego do nieruchomości, na której znajduje się baza transportowa,
- posiadanie ogrodzenia, zapewniającego zabezpieczenie przed dostępem osób postronnych,
- posiadanie miejsca do mycia, dezynfekcji pojazdów do opróżniania zbiorników bezodpływowych lub osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków i transportu nieczystości ciekłych, a w przypadku braku takiego miejsca, przedsiębiorca powinien udokumentować możliwość korzystania z usług prowadzących działalność w zakresie mycia i dezynfekcji pojazdów.

2) dotyczące zabiegów sanitarnych i porządkowych związanych ze świadczonymi usługami:

- a) posiadanie środków technicznych, które umożliwiają systematyczne mycie i dezynfekcję pojazdów asenizacyjnych w sposób nie powodujący uciążliwości i zanieczyszczeń środowiska,
- b) posiadanie środków technicznych, które uniemożliwiają zanieczyszczenie nieczystościami ciekłymi w trakcie transportu, napełniania i opróżniania zbiornika lub osadnika przydomowej oczyszczalni,
- c) w przypadku braku w/w środków technicznych przedsiębiorca powinien udokumentować możliwość korzystania z usług podmiotów prowadzących działalność w zakresie mycia i dezynfekcji pojazdów,

- d) świadczenie usług powinno odbywać się w sposób nie powodujący zagrożenia dla życia i zdrowia mieszkańców oraz zanieczyszczenia tras wywozu, uszkodzeń infrastruktury technicznej oraz nadmiernego hałasu,
- e) świadczenie usług winno odbywać się w sposób zapobiegający wypływowi nieczystości ciekłych ze zbiornika, w wyniku jego przepełnienia lub niewłaściwego opróżniania, a tym samym zanieczyszczeniu powierzchni ziemi i wód gruntowych.

3) dotyczące miejsc przekazywania nieczystości ciekłych:

- a) przekazać nieczystości ciekłe pochodzące ze zbiorników bezodpływowych oraz osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków do stacji zlewnych działających w oparciu o obowiązujące przepisy, zapewniających gotowość przyjęcia nieczystości ciekłych.

§ 2. Traci moc uchwała nr XXIII/185/12 z późn. zm. Rady Gminy Gorzyce z dnia 29 października 2012 r. w sprawie określenia wymagań, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych na terenie Gminy Gorzyce.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Gorzyce.

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

Przewodniczący Rady Gminy

Piotr Wawrzyczny

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 7 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach na prowadzenie przez przedsiębiorców działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych oraz osadników w przydomowych oczyszczalni ścieków i transportu nieczystości ciekłych wymagane jest uzyskanie zezwolenia. Stosownie do treści art. 7 ust. 3a wyżej wymienionej ustawy Rada Gminy określa, w drodze uchwały, stanowiącej akt prawa miejscowego, wymagania, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia, o którym mowa wyżej.

Uchwała określa wymagania umożliwiające przedsiębiorcom równy dostęp do rynku, a spełnienie ich ma na celu zapewnienie należytej ochrony zdrowia i życia ludzi oraz środowiska. Zaproponowane wymagania, jakie powinni spełniać przedsiębiorcy, są zgodne z zapisami Rozporządzenia Ministra 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 przydomowych oczyszczalniach ścieków i transportu nieczystości ciekłych (Dz.U.2023 r., poz. 322).

Przedłożony projekt uchwały podlega konsultacjom z organizacjami pozarządowymi i innymi podmiotami prowadzącymi działalność pożytku publicznego.

W związku z powyższym podjęcie przedmiotowej uchwały jest zasadne.