

Projekt

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W KŁOBUCKU**

z dnia 2023 r.

w sprawie 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 z terenu Gminy Kłobuck

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2023 r. poz. 40 z późn. zm.), art. 7 ust. 3a Ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. z 2022 poz. 2519 z późn. zm) oraz 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 Miejska w Kłobucku uchwała, 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 Kłobuck powinien spełniać następujące wymagania:

1) dotyczące pojazdów asenizacyjnych przeznaczonych do świadczenia usług:

- a) dysponować co najmniej jednym pojazdem asenizacyjnym spełniającym wymagania techniczne określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002r, w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych (Dz. U. z 2002 r. Nr 193, poz.1617 z późn. zm.),
- b) pojazd asenizacyjny powinien być zarejestrowany i dopuszczony do ruchu oraz posiadać aktualne badanie techniczne i świadectwa dopuszczenia do ruchu, stosownie do wymagań przepisów o ruchu drogowym,
- c) pojazd asenizacyjny powinien być oznakowany w sposób trwały, czytelny i widoczny, umożliwiający identyfikację podmiotu świadczącego usługi, w tym nazwę lub logo przedsiębiorcy oraz nr telefonu kontaktowego,
- d) pojazd asenizacyjny powinien być wyposażony w sprzęt do uprzątnięcia zanieczyszczenia powstałego w trakcie opróżniania zbiorników bezodpływowych lub osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków i transportu nieczystości ciekłych,

2) dotyczące dysponowania bazą transportową:

- a) posiadać tytuł prawny do dysponowania odpowiednią bazą transportową, przystosowaną do prowadzenia działalności wraz z zapleczem biurowym,
- b) posiadać miejsca postoju pojazdów asenizacyjnych w liczbie odpowiadającej liczbie użytkowanych pojazdów asenizacyjnych oraz obsługę administracyjną,
- c) posiadać ogrodzenie, zapewniające zabezpieczenie przed dostępem osób postronnych,
- d) posiadać miejsca do mycia lub dezynfekcji pojazdów do opróżnienia 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 podmiotów prowadzących działalność w zakresie mycia i dezynfekcji pojazdów asenizacyjnych.

§ 2. 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 spełniać następujące wymagania w zakresie zabiegów sanitarnych i porządkowych w związku ze świadczonymi usługami:

- 1) dbać o czystość i właściwy stan sanitarny pojazdu asenizacyjnego, zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- 2) zabezpieczać pojazd asenizacyjny przed niekontrolowanym wydostaniem się na zewnątrz nieczystości ciekłych w trakcie transportu, napelniania i opróżniania zbiorników bezodpływowych lub osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków.

§ 3. Nieczystości ciekłe z terenu Gminy Kłobuck należy przekazywać do stacji zlewnej w Kłobucku przy ul. 11-go Listopada lub innej stacji zlewnej położonej najbliższej obsługiwanego obszaru.

§ 4. Traci moc Uchwała Nr 247/XXIV/2012 Rady Miejskiej w Kłobucku z dnia 10 grudnia 2012r. w sprawie: określenia wymagań, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych z terenu gminy Kłobuck.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Kłobucka.

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

BURMISTRZ KŁOBUCKA

Jerzy Karkzewski

KIEROWNIK

Wydziału Gospodarki Komunalnej,
ochrony Środowiska i Rolnictwa

mgr inż. Anna Grabowska-Graj

Szymon Zięborek

RADCA PRAWNY
cp-1188

UZASADNIENIE

Konieczność uchwalenia nowej uchwały w sprawie 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 z terenu gminy Kłobuck, wynika ze zmiany ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, wprowadzonej ustawą z dnia 7 lipca 2022r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2022r. poz. 1549). W/w ustawa wprowadziła zmiany w zakresie definicji nieczystości ciekłych przez wskazanie, iż obejmuje ona także nieczystości gromadzone przejściowo w osadnikach w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków (art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy). W związku z zaistniała zmianą został m.in. rozszerzony przepis art. 7 ust. 1 pkt 2 stanowiący o obowiązku uzyskania zezwolenia na prowadzenie przez przedsiębiorców działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych lub osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków i transportu nieczystości ciekłych. Powyższa zmiana wymusiła na ustawodawcy, wprowadzenie nowego uregulowania, które obejmuje sposób określenia wymagań dla przedsiębiorców zajmujących się opróżnianiem osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków.

KIEROWNIK
Wydziału Gospodarki Komunalnej,
Ochrony Środowiska i Rolnictwa
mgr inż. Anna Grabowska-Graj