

UCHWAŁA NR LXVI/451/2024
RADY GMINY BESTWINA

z dnia 29 stycznia 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 podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15, art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (j.t. Dz.U. z 2023 r. poz. 40 ze zm.), art. 7 ust. 3a ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (j.t. Dz.U. z 2023, poz. 1469 ze zm.) 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 Bestwina
uchwala, co następuje:**

§ 1. Określa się wymagania, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie na terenie gminy Bestwina działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków i transportu nieczystości ciekłych.

§ 2. W zakresie wyposażenia technicznego pojazdów asenizacyjnych należy:

- 1) dysponować pojazdem asenizacyjnym, posiadającym aktualne badania techniczne, który spełnia wymagania dla pojazdów asenizacyjnych, określone w obowiązujących przepisach,
- 2) oznakować każdy pojazd asenizacyjny w sposób umożliwiający identyfikację przedsiębiorcy świadczącego usługi (nazwa, adres, telefon),
- 3) wyposażyć każdy pojazd asenizacyjny w narzędzia ułatwiające otwieranie i podnoszenie pokryw zbiorników bezodpływowych i osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków,
- 4) wyposażyć każdy pojazd asenizacyjny w środki umożliwiające usunięcie ewentualnych zanieczyszczeń powstałych na skutek świadczonych usług.

§ 3. W zakresie wyposażenia technicznego bazy transportowej należy zapewnić:

- 1) miejsca postojowe do parkowania pojazdów asenizacyjnych w liczbie odpowiadającej liczbie posiadanych pojazdów asenizacyjnych,
- 2) urządzenia lub systemy zapewniające zagospodarowanie wód opadowych i ścieków pochodzących z terenu bazy,
- 3) pomieszczenia socjalne dla pracowników odpowiadające liczbie zatrudnionych osób,
- 4) zabezpieczenie terenu bazy transportowej przed dostępem osób nieuprawnionych.

§ 4. W zakresie zabiegów sanitarnych i porządkowych związanych ze świadczonymi usługami należy myć i dezynfekować pojazdy, o których mowa w § 2 pkt. 1) - czynności te należy przeprowadzać w miejscu przeznaczonym do mycia i dezynfekcji na terenie bazy, a w przypadku braku takiego miejsca zlecać uprawnionym podmiotom zewnętrznym poza terenem bazy.

§ 5. W zakresie miejsc przekazywania nieczystości ciekłych należy przekazywać nieczystości ciekłe do stacji zlewnych działających w oparciu o istniejące przepisy, które zapewnia gotowość przyjęcia nieczystości ciekłych z terenu gminy Bestwina.

§ 6. Traci moc Uchwała nr XXVII/208/2013 Rady Gminy Bestwina z dnia 7 lutego 2013 r. w sprawie 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 Bestwina.

§ 7. Wykonanie Uchwały powierza się Wójtowi Gminy Bestwina.

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

Przewodniczący Rady

mgr Jerzy Stanclik

UZASADNIENIE

Konieczność podjęcia niniejszej Uchwały wynika z wejścia w życie 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 na prowadzeni działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych lub osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków i transportu nieczystości ciekłych.