

**Projekt**

z dnia 12 czerwca 2023 r.

Zatwierdzony przez .....

**UCHWAŁA NR .....  
RADY MIEJSKIEJ W CZERWIEŃSKU**

z dnia ..... 2023 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 Czerwieńsk**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 i art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 40 z późn. zm.<sup>1)</sup>) w związku z 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.<sup>2)</sup>) oraz rozporządzeniem 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) **uchwała się, co następuje:**

**§ 1.** Określa się wymagania, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na świadczenie usług w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych lub osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków i transportu nieczystości ciekłych na terenie Gminy Czerwieńsk w zakresie:

1. wyposażenia technicznego zawierającego wymagania odnośnie:

1) pojazdów asenizacyjnych przeznaczonych do świadczenia usług w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych lub osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków i transportu nieczystości ciekłych, tj.:

a) posiadanie pojazdów asenizacyjnych (co najmniej jednego) przeznaczonych do opróżniania zbiorników bezodpływowych lub osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków i transportu nieczystości ciekłych,

b) spełnianie wymagań technicznych określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002 r. w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych (Dz. U. Nr. 193, poz. 1617),

c) zarejestrowanie, dopuszczenie do ruchu i posiadanie aktualnego badania technicznego,

d) oznakowanie w sposób umożliwiający identyfikację podmiotu świadczącego usługi,

2) bazy transportowej:

a) posiadanie lub dysponowanie terenem przeznaczonym pod bazę transportową, w szczególności dysponowanie miejscem postojowym dla posiadanych pojazdów,

d) zlokalizowanie na terenie utwardzonym, zapewniającym ochronę gleby i wód przed zanieczyszczeniem oraz zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i nieupoważnionych,

c) posiadanie zaplecza technicznego zapewniającego utrzymywanie pojazdów asenizacyjnych, tj.:

- miejsca postojowego z punktem napraw,

<sup>1)</sup> Zmiana tekstu jednolitego wymienionej ustawy została ogłoszona w: Dz. U. z 2023 r. poz.572

<sup>2)</sup> Zmiana tekstu jednolitego wymienionej ustawy została ogłoszona w: Dz. U. z 2022 r., poz. 2797, poz. 1549, z 2023 r., poz.877

- miejsca do mycia i dezynfekcji,

d) w przypadku, gdy baza nie spełnia wymagań określonych w lit. c, przedsiębiorca zobowiązany jest udokumentować możliwość wykonywania ww. czynności w miejscach do tego przeznaczonych poprzez okazanie stosownego dokumentu lub umowy.

2. W zakresie zabiegów sanitarnych i porządkowych przedsiębiorca powinien spełniać następujące wymagania:

- a) utrzymywać pojazdy asenizacyjne, sprzęt służący do wykonywania prowadzonej działalności oraz teren bazy transportowej w odpowiednim stanie sanitarnym i higienicznym,
- b) przewóz nieczystości ciekłych powinien odbywać się w sposób zapobiegający wypływowi nieczystości ciekłych ze zbiornika w wyniku jego przepełnienia lub niewłaściwego opróżniania i niepowodujący zanieczyszczenia powierzchni ziemi i wód,
- c) w przypadku zanieczyszczenia terenu lub trasy wywozu nieczystości ciekłych, przedsiębiorca jest zobowiązany podjąć wszelkie działania porządkowe w celu usunięcia powstałych zanieczyszczeń.

3. Przedsiębiorca ma obowiązek przekazania odebranych nieczystości ciekłych do stacji zlewnej i udokumentowania gotowości odbioru nieczystości przez stację zlewną.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Czerwieńska.

§ 3. Traci moc uchwała Nr XXX/307/14 Rady Miejskiej w Czerwieńsku z dnia 25 czerwca 2014 r. w sprawie określenia wymagań, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych od właścicieli nieruchomości z terenu Gminy Czerwieńsk (Dz. Urz. Woj. Lubus. z dnia 20 czerwca 2018 r., poz. 1472).

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

Przewodniczący Rady Miejskiej w Czerwieńsku

**Krzysztof Smorąg**

## Uzasadnienie

Zgodnie z art. 7 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 13 września 1996 r. *o utrzymaniu czystości i porządku w gminach* (Dz. U. z 2022 r., poz. 2519 oraz z 2023 r., poz. 877) na prowadzenie przez przedsiębiorców działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych lub osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków i transportu nieczystości ciekłych wymagane jest zezwolenie.

Stosownie do art. 7 ust. 3a ww. ustawy rada miejska określa w drodze uchwały, stanowiącej akt prawa miejscowego, wymagania jakie powinien spełnić przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia, o którym mowa wyżej.

Przedmiotowa uchwała określa wymogi dotyczące opisu wyposażenia technicznego odnośnie do pojazdów asenizacyjnych przeznaczonych do świadczenia usług i bazy transportowej. Zaproponowane wymagania jakie powinni spełniać przedsiębiorcy są zgodne z zapisami rozporządzenia Ministra 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).