

UCHWAŁA Nr V/101/09

Rady Gminy Raławice

z dnia 29 września 2009r.

w sprawie: określenia wymagań jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych od właścicieli nieruchomości na terenie gminy Raławice

Na podstawie art. 7 ust. 3a ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. z 2005r. Nr 236, poz. 2008 z późn. zm.) oraz § 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2005r. w sprawie szczegółowego sposobu określenia wymagań, jakie powinien spełnić przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia (Dz.U. z 2006r. Nr 5, poz.33),

Rada Gminy Raławice uchwala co następuje:

§ 1

Ustala się następujące wymagania dla przedsiębiorców ubiegających się o uzyskanie zezwolenia na opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych od właścicieli nieruchomości na terenie gminy Raławice.

§ 2

1. Przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych od właścicieli nieruchomości położonych na terenie gminy Raławice, zobowiązany jest do posiadania:
  - a) pojazdu lub pojazdów asenizacyjnych spełniających wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002r. w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych ( Dz.U. z 2002r. Nr 193. poz. 1617), w ilości niezbędnej do sprawnego i systematycznego świadczenia usług:
    - zarejestrowanych i dopuszczonych do ruchu oraz posiadających aktualne badania techniczne i świadectwa dopuszczenia do ruchu zgodnie z przepisami o ruchu drogowym,
    - wyposażonych w odpowiednie narzędzia umożliwiające uprzątnięcie terenu zanieczyszczonego podczas opróżniania zbiornika,
    - oznakowanych w sposób trwały i widoczny, umożliwiający identyfikację podmiotu świadczącego usługi (nazwa przedsiębiorcy, adres, telefon kontaktowy),
    - zapewniających odpowiedni standard bezpieczeństwa i higieny pracy osób zatrudnionych przy świadczeniu usług,



- b) bazy transportowej spełniającej wymogi techniczne, bezpieczeństwa i higieny pracy, przeciwpożarowe i ochrony środowiska określone w odrębnych przepisach oraz umożliwiającej:
  - codzienne parkowanie pojazdów po zakończeniu pracy,
  - mycie pojazdów po zakończeniu pracy i utrzymywanie ich w należyтым stanie sanitarno-higienicznym,
- c) umowy z przedsiębiorcą świadczącym usługi w zakresie mycia i dezynfekcji pojazdów - w przypadku niemożności spełnienia obowiązku określonego w pkt. 1b tiret drugi.

### § 3

- 1. Przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych od właścicieli nieruchomości położonych na terenie gminy Raławice, zobowiązany jest do:
  - a) mycia i dezynfekcji pojazdów służących do prowadzenia działalności określonej w pkt. 1,

### § 4

- 2. Przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych od właścicieli nieruchomości położonych na terenie gminy Raławice, zobowiązany jest do posiadania:
  - a) aktualnej umowy lub pisemnego zapewnienia potwierdzającego gotowość odbioru nieczystości ciekłych przez przedsiębiorcę prowadzącego stację zlewną,
  - b) ewidencji umów zawartych z właścicielami nieruchomości, dowodów świadczenia usług oraz dowodów przyjęcia nieczystości ciekłych przez stację zlewną.

### § 5

- 1. Do wniosku o udzielenie zezwolenia na świadczenie usług w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych od właścicieli nieruchomości przedsiębiorca powinien dołączyć:
  - a) aktualny odpis z właściwego rejestru albo zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, potwierdzające, że profil działalności przedsiębiorcy odpowiada działalności zawartej we wniosku – wystawiony lub potwierdzający jego aktualność przez organ wydający nie wcześniej niż 3 miesiące przed terminem złożenia wniosku,
  - b) aktualną umowę zapewniającą przyjęcie nieczystości ciekłych przez przedsiębiorcę prowadzącego stację zlewną – wystawioną lub potwierdzającą jej aktualność przez przedsiębiorcę prowadzącego stację zlewną nie wcześniej niż 3 miesiące przed terminem złożenia wniosku.



- c) dokumenty stwierdzające posiadanie odpowiednich środków technicznych niezbędnych do wykonywania zezwolenia i potwierdzające spełnienie wymagań określonych niniejszą Uchwałą, tj: kserokopie dowodów rejestracyjnych samochodów przeznaczonych do opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych, którymi dysponuje przedsiębiorca – na każdej stronie opatrzone datą i potwierdzone za zgodność z oryginałem przez osobę upoważnioną do reprezentowania przedsiębiorcy ubiegającego się o zezwolenie,
- d) aktualny dokument potwierdzający prawo władania bazą transportową spełniającą wymagania, o których mowa w niniejszej Uchwale ( wyciągi z księgi wieczystej, umowy najmu, dzierżawy) – wystawiony lub potwierdzający jego aktualność przez organ lub stronę wystawiającą dany dokument nie wcześniej niż 3 miesiące przed terminem złożenia wniosku,
- e) zaświadczenie o braku zaległości podatkowych i zaległości w płaceniu składek na ubezpieczenie zdrowotne lub społeczne wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed terminem złożenia wniosku ( oryginał lub kserokopia na każdej stronie opatrzone datą i potwierdzone za zgodność z oryginałem przez osobę upoważnioną do reprezentowania przedsiębiorcy ubiegającego się o zezwolenie.

#### § 6

Przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na świadczenie usług w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych od właścicieli nieruchomości położonych na terenie gminy Raclawice, zobowiązany jest do prowadzenia swojej działalności na zasadach określonych w Regulaminie utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Raclawice.

#### § 7

Wykonanie Uchwały powierza się Wójtowi Gminy Raclawice.

#### § 8

Uchwała wchodzi w życie w terminie 14 dni licząc od dnia jej publikacji w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego.

PRZEWODNICZĄCY  
Rady Gminy  
inż. Józef Remion