



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia 7 marca 2023 r.

Poz. 1408

UCHWAŁA NR L/372/2023 RADY GMINY RYBNO

z dnia 22 lutego 2023 r.

w sprawie wymagań, jakie powinni spełniać przedsiębiorcy ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na opróżnianie zbiorników bezodpływowych lub osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków i transportu nieczystości ciekłych na terenie Gminy Rybno

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), art. 7 ust. 3a ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2022r. poz. 2519) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 marca 2012r. w sprawie szczegółowego sposobu określenia wymagań, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych (Dz. U. z 2012r. poz. 299) uchwala się, co następuje:

§ 1. Przedsiębiorcy ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych lub osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków i transportu nieczystości ciekłych muszą:

1) spełniać następujące wymagania odnośnie posiadanej bazy transportowej:

a) baza transportowa winna spełniać wszelkie wymagania określone w obowiązujących przepisach:

- dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, - przeciwpożarowych,
- w zakresie ochrony środowiska;

b) baza winna być zabezpieczona przed dostępem osób postronnych. Posiadanie bazy transportowej należy udokumentować aktualnym tytułem prawnym (wyciągiem z księgi wieczystej, aktem notarialnym, umowami dzierżawy, użyczenia, najmu lub użytkowania itp.);

2) zabezpieczyć, aby baza transportowa posiadała:

a) miejsce postoju dla pojazdów asenizacyjnych na powierzchni utwardzonej w taki sposób aby ewentualne wycieki olejów, smarów i benzyny lub innych zanieczyszczeń nie przedostawały się do gruntu oraz teren bazy transportowej powinien być wyposażony w urządzenia lub systemy zapewniające zagospodarowanie wód opadowych i ścieków przemysłowych pochodzących z terenu bazy zgodnie z wymogami określonymi przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022r., poz. 2625 ze zmianami),

b) wydzielone miejsce wraz z urządzeniami do mycia i dezynfekcji pojazdów wymienionych w lit. a (w przypadku jego braku - dokumenty potwierdzające korzystanie z usług firm specjalistycznych w tym zakresie),

c) sprzęt techniczny umożliwiający przekazywanie do Gminy drogą elektroniczną informacji wymaganych obowiązującymi przepisami, wyjątkowo dopuszczalne jest przekazywanie powyższych danych na piśmie;

3) zapewnić, aby pojazdy, które będą służyły do opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych:

- a) miały aktualne badania techniczne i świadectwa dopuszczenia do ruchu zgodnie z ustawą z dnia 20 czerwca 1997r. - Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2022r. poz. 988 ze zmianami) oraz spełniały standardy techniczne określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002r. w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych (Dz. U. Nr 193, poz. 1617),
- b) były oznakowane w sposób czytelny i widoczny, umożliwiający łatwą identyfikację przedsiębiorcy, poprzez umieszczenie na nich nazwy (firmy), adresu i numeru telefonu przedsiębiorcy lub „logo” wskazujące na przedsiębiorstwo, posiadanie wymaganych pojazdów należy udokumentować dowodami rejestracyjnymi posiadającymi aktualne badania techniczne (pojazdy własne) lub aktualnymi umowami leasingowymi, najmu lub innymi formami posiadania pojazdów oraz dokumentacją zdjęciową wykonaną w taki sposób, aby jednocześnie była widoczna tablica rejestracyjna i nadwozie pojazdu oraz „logo” wskazujące przedsiębiorcę (dokumenty uznaje się za aktualne w przypadku ich wystawienia lub potwierdzenia ich aktualności przez stronę umowy lub wnioskodawcę),
- c) były wyposażone w sprzęt umożliwiający sprzątanie miejsc odbioru nieczystości ciekłych w przypadku ich zanieczyszczenia podczas wykonywania czynności opróżniania zbiorników,
- d) były wyposażone w urządzenia monitorujące umożliwiające automatyczne zapisywanie w nieulotnej pamięci: aktualnej lokalizacji i przebytej drogi pojazdów co 6 sekund lub częściej, rzeczywistego czasu pracy wraz z jednoznacznie wykazanym wykonywaniem czynności (załadowanie i wyładowanie nieczystości ciekłych);

4) zabezpieczyć, aby liczba i stan techniczny posiadanych pojazdów zapewniała ciągłość i nieprzerwalność usług opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych;**5) udokumentować gotowość odbioru nieczystości ciekłych przez stację zlewną;****6) spełniać następujące wymagania w zakresie zabiegów sanitarnych i porządkowych związanych ze świadczonymi usługami:**

- a) wykonywać usługi w sposób zapobiegający zagrożeniu życia i zdrowia ludzi oraz środowiska,
- b) wykonywać usługi w sposób niepowodujący zanieczyszczenia środowiska podczas odbioru i transportu nieczystości ciekłych,
- c) po zakończeniu działalności objętej zezwoleniem należy wykonać następujące zabiegi z zakresu ochrony środowiska i ochrony sanitarnej:
 - przywrócić teren, na którym prowadzona jest działalność do stanu pierwotnego,
 - umyć oraz zdezynfekować wszystkie pojazdy, urządzenia, wyposażenie oraz pomieszczenia służące do prowadzenia wyżej wymienionej działalności;

7) posiadać system umożliwiający Gminie monitorowanie pracy sprzętu w całym okresie**wykonywania działalności objętej zezwoleniem polegającym na:**

- a) bieżącym śledzeniu pozycji pojazdów w oparciu o wykorzystanie systemu GPS i komunikowanie się z nimi w dowolnym momencie w celu odczytu ww. danych,
- b) przechowywaniu i odczytywaniu pamięci danych minimum przez okres 60 dni, przy czym odczytanie danych nie może powodować kasowania zawartości pamięci urządzenia monitorującego,
- c) odtwarzaniu i analizie "historii" pracy sprzętu z okresu realizacji umowy w celu weryfikacji wykonania przedmiotu umowy,
- d) eksportu danych z monitoringu w formacie uzgodnionym z Gminą oraz przekazanie na żądanie, wyeksportowanych danych Gminie w ciągu 24 godzin;

8) przekazywać nieczystości ciekłe do stacji zlewniej;**9) wystawiać dowody wykonania usługi z podaniem daty wykonania usług, ilości wywiezionych nieczystości ciekłych oraz ceny;**

10) prowadzić ewidencję wykonywanych usług, w tym zawartych, rozwiązanych, wygasłych umów, dowodów wykonania usługi oraz dowodów przyjęcia nieczystości ciekłych przez stację zlewną.

§ 2. Pracownicy obsługujący sprzęt specjalistyczny powinni zostać przeszkoleni w jego obsłudze oraz przejść szkolenie z zakresu BHP i przepisów przeciwpożarowych.

§ 3. Wymagania określone w niniejszej uchwale nie zwalniają przedsiębiorcy z obowiązku spełnienia innych wymagań wynikających z odrębnych przepisów prawa.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Rybno.

§ 5. Traci moc uchwała nr XXVI/54/12 Rady Gminy Rybno z dnia 14 grudnia 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 Rybno (Dz. Urz. Woj. Warm.-Mazur. z 2012 r. poz. 958).

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

Przewodniczący Rady Gminy
Piotr Kornatowski