

Wymagania jakie powinien spełniać Przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na świadczenie usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości oraz opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych

I. Wymagania dla Przedsiębiorców ubiegających się o uzyskanie zezwolenia na świadczenie usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości.

1. Opis wyposażenia technicznego:

1) Wymagania dotyczące pojazdów:

Przedsiębiorca winien udokumentować:

- a) posiadanie min. 2 bezpyłowych pojazdów specjalistycznych (hakowiec, bramowiec, śmieciarka o zabudowie bębnowej lub prasowej) do przewozu zmieszanych odpadów komunalnych,
- b) posiadanie pojazdów specjalistycznych do przewozu odpadów selektywnie gromadzonych przez właścicieli nieruchomości,

poprzez okazanie dokumentacji, która powinna zawierać:

- kserokopie dowodów rejestracyjnych pojazdów,
- zdjęcia poszczególnych pojazdów z widocznym numerem rejestracyjnym,
- w przypadku, gdy pojazdy nie stanowią własności Przedsiębiorcy należy dołączyć kserokopie stosownych umów, z których wynikać będzie wyłączone prawo Przedsiębiorcy do dysponowania tymi pojazdami przy świadczeniu usług.

Pojazdy specjalistyczne winny być wyposażone w sprzęt do usuwania ewentualnych zanieczyszczeń powstałych podczas opróżniania pojemników.

2) Wymagania dotyczące pojemników:

Przedsiębiorca winien dysponować:

- pojemnikami i kontenerami do gromadzenia odpadów komunalnych,
- pojemnikami do selektywnej zbiórki odpadów lub workami z tworzyw sztucznych o pojemności nie mniejszej niż 60l, w ujednocionym kolorze

dla poszczególnych rodzajów odpadów, zgodnym z „Regulaminem utrzymania czystości i porządku na terenie miasta Skarżysko-Kamienna”.

Pojemniki powinny być wyposażone w szczelną pokrywę zabezpieczającą przed dostępem zwierząt oraz opadami atmosferycznymi, a w trakcie ich przemieszczania i opróżniania nie mogą stanowić źródła nadmiernego hałasu. Pojemniki, w które Przedsiębiorca wyposaża nieruchomość winny być nowe. Dopuszcza się stosowanie pojemników używanych po ich uprzednim umyciu i zdezynfekowaniu, Dokument potwierdzający wykonanie w/w czynności należy dostarczyć właścicielowi nieruchomości wraz z pojemnikiem.

3) Wymagania dotyczące bazy transportowej:

Przedsiębiorca winien dysponować bazą spełniającą wymogi techniczne, bezpieczeństwa i higieny pracy, przeciwpożarowe i sanitarne potwierdzone aktualną opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, wyposażoną w:

- miejsce postojowe z punktem napraw,
- pomieszczenie magazynowe,
- stanowisko do magazynowania odpadów takich jak: świetlówki, akumulatory, baterie, leki przeterminowane, opakowania po farbach, lakierach, środkach ochrony roślin, opony, odpady wielkogabarytowe oraz opakowania z papieru, szkła kolorowego, szkła bezbarwnego, tworzyw sztucznych i metali, sprzęt elektryczny i elektroniczny.

- posiadany przez Przedsiębiorcę sprzęt: pojemniki i pojazdy, wykorzystywany do świadczenia usług, w tym również sprzęt wynajmowany, używany, dzierżawiony, powinien być oznakowany w sposób umożliwiający identyfikację świadczącego usługę. Wzór oznaczenia należy dołączyć do wniosku.
- Przedsiębiorca winien przedstawić tytuł prawny do terenu, na którym się znajduje baza transportowa.

2. Wymagania w zakresie zabiegów sanitarnych i porządkowych związanych z odbieraniem odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości

- 1) Zabiegi sanitarne muszą obejmować mycie z zewnątrz pojemników i pojazdów oraz mycie i dezynfekcję wewnątrz pojemników oraz komory ładunkowej pojazdów,
- 2) Przedsiębiorca powinien wskazać miejsce mycia i dezynfekcji pojazdów i pojemników lub przedstawić stosowne umowy obejmujące wykonywanie czynności wymienionych w pkt 1.

3. Wymagania w zakresie miejsc odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych

- 1) Przedsiębiorca winien zawrzeć stosowne umowy z odbiorcami odpadów selektywnie zbieranych i załączyć ich kopie do wniosku.
- 2) Przedsiębiorca zobowiązany jest do przedstawienia systemu selektywnego odbioru odpadów komunalnych na obsługiwanym terenie i wskazania zadań z zakresu edukacji ekologicznej dotyczącej selektywnej zbiórki odpadów.
- 3) W przypadku prowadzenia działalności polegającej na odzysku lub unieszkodliwianiu odpadów Przedsiębiorca winien uzyskać stosowne zezwolenie w oparciu o art. 26 ustawy o odpadach (Dz.U. Nr 62 z 2001 r., poz.628 z późn. zm.)
- 4) Miejscem unieszkodliwiania odpadów komunalnych, do których odpady mają być przekazywane, zgodnie z „Planem gospodarki odpadami dla województwa świętokrzyskiego na lata 2007-2011” jest wysypisko „Janik” w gminie Kunów.
- 5) Miejscem odzysku odpadów komunalnych, do których odpady mają być przekazywane, jest Przedsiębiorstwo Wywozu Nieczystości Stałych ALMAX Sp. z o.o. ul. Legionów 122, 26-110 Skarżysko-Kamienna.

II. Wymagania i obowiązki dla Przedsiębiorców ubiegających się o uzyskanie zezwolenia na świadczenie usług w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych.

1. Opis wyposażenia technicznego:

- 1) Przedsiębiorca winien dysponować bazą wyposażoną w miejsce postojowe.
- 2) Przedsiębiorca winien przedstawić tytuł prawny do terenu, na którym się znajduje baza transportowa.
- 3) Posiadany przez Przedsiębiorcę sprzęt, wykorzystywany do świadczenia usług, w tym również sprzęt wynajmowany, używany, dzierżawiony, powinien być oznakowany w sposób umożliwiający identyfikację świadczącej usługę.
- 4) Przedsiębiorca winien dysponować co najmniej jednym pojazdem asenizacyjnym spełniającym wymagania określone w przepisach regulujących warunki techniczne dla takich pojazdów.

Wzór oznaczenia należy dołączyć do wniosku.

2. Wymagania w zakresie zabiegów sanitarnych i porządkowych związanych z opróżnianiem zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych

- 1) Przedsiębiorca powinien wskazać miejsce mycia i dezynfekcji pojazdów oraz przedstawić stosowne umowy.
- 2) Zabiegi sanitarne muszą obejmować mycie z zewnątrz oraz mycie i dezynfekcję wewnątrz pojazdów.
- 3) Pojazdy specjalistyczne winny być wyposażone w sprzęt oraz środki dezynfekujące do usuwania ewentualnych zanieczyszczeń powstałych podczas opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych.