

DEKRETACJA  
Z-CIA BURMISTRZA *GB*

URZĄD MIASTA  
WĄBRZEŻNO

Data **09 -10- 2018**

Nr spr. *4589/W/2018/P*

*Pani Aleksandra Kaczmarska*  
*20.10.2018*

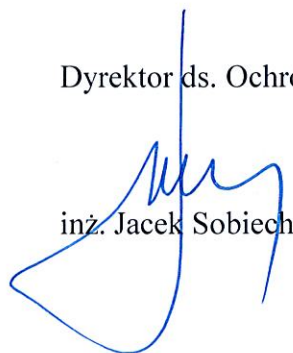
Warszawa, 28.09.2018 r.

Urząd Gminy Wąbrzeźno  
ul. Wolności 18  
87-200 Wąbrzeźno

W załączeniu przesyłam wniosek o udzielenie zezwolenia na prowadzenie działalności polegającej na opróżnianiu zbiorników bezodpływowych i transporcie nieczystości ciekłych na terenie Gminy Miasto Wąbrzeźno wraz z załącznikami oraz pełnomocnictwo do składania wniosków o udzielenie Spółce wymienionego zezwolenia.

Z poważaniem

Dyrektor ds. Ochrony Środowiska

  
inż. Jacek Sobiech

Sprawę prowadzi:

Jacek Sobiech – tel. 662 151 798, e-mail: jsobiech@toitoy.pl

Paulina Budek - tel. 885 151 019, e-mail: pbudek@toitoy.pl

Warszawa, dnia 28.09.2018 r.

**Do: Burmistrza Miasta Wąbrzeźno**  
**ul. Wolności 18**  
**87-200 Wąbrzeźno**

## WNIOSEK

**o udzielenie zezwolenia na prowadzenie działalności polegającej na opróżnianiu zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych na terenie Gminy Miasto Wąbrzeźno.**

### **I Dane dotyczące podmiotu ubiegającego się o zezwolenie**

**Nazwa:** TOI TOI Polska Sp. z o.o.

**Adres:** 03-044 Warszawa, ul. Płochocińska 29

**Telefon:** 22 614 59 79

**Fax:** 22 614 59 79 w. 2015

**NIP:** 118-00-42-784

**Regon:** 010336146

**Stan formalnoprawny:** KRS 0000172894

**Określenie przedmiotu i obszaru działalności:** opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych na terenie Gminy Miasto Wąbrzeźno.

**II Określenie środków technicznych, jakimi dysponuje ubiegający się o zezwolenie w celu zapewnienia prawidłowego wykonania działalności objętej wnioskiem oraz informacji o odpowiednich technologiach i zabiegach.**

### **1. środki transportu:**

- a) ilość: 2
- b) rodzaje: samochód ciężarowy, przeznaczenie asenizacyjne – zał. nr 3
- c) miejsce garażowania: Warszawa, ul. Płochocińska 29 – zał. nr 1 (plan sytuacyjny)
- d) miejsce mycia: myjnia samochodowa przeznaczona dla samochodów ciężarowych



**2. dezynfekcja pojazdów:**

- a) sposób: dezynfekcja części spustowej samochodów asenizacyjnych przy użyciu środka dezynfekującego,
- b) miejsce: na terenie stacji zlewnej lub punktu zlewego,
- c) częstotliwość: po każdorazowym zrzucie ścieków.

**3. Informacje o technologiach stosowanych lub przewidzianych do stosowania przy świadczeniu usług w zakresie działalności objętej wnioskiem i proponowane zabiegi z zakresu ochrony środowiska i ochrony sanitarnej planowane po zakończeniu działalności – zał. nr 4.**

**4. zaplecze techniczne:**

- a) lokalizacja: Warszawa, ul. Płochocińska 29,
- b) stan formalnoprawny: umowa dzierżawy – zał. nr 2.

**5. Oświadczenie o gotowości odbioru nieczystości ciekłych przez stację zlewną (lub posiadana umowa):** umowy zawarte z: Miejskimi Wodociągami i Oczyszczalnią Sp. z o.o. w Grudziądzu, Miejskim Przedsiębiorstwem wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Brodnicy oraz Miejskim Zakładem Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Golubiu-Dobrzyniu zał. nr 11.

**6. Określenie czasu, na jaki zezwolenie ma być udzielone: 10 lat.**

**7. Termin podjęcia działalności: z chwilą, kiedy decyzja stanie się ostateczna.**

Dyrektor ds. Ochrony Środowiska

mgr Jacek Sobiech

(Podpis właściciela)

**Załączniki:**

1. Plan sytuacyjny,
2. Umowa dzierżawy,
3. Wykaz samochodów ciężarowych o przeznaczeniu asenizacyjnym,
4. Informacja o technologiach i proponowane zabiegi z zakresu ochrony środowiska i ochrony sanitarnej planowane po zakończeniu działalności,
5. Oświadczenie,
6. KRS,
7. Zaświadczenie Urzędu Skarbowego,
8. Zaświadczenie ZUS,
9. Regon,
10. NIP,
11. Dokument potwierdzający gotowość odbioru nieczystości ciekłych,
12. Opłata skarbową



**Informacje o technologiach stosowanych lub przewidzianych do stosowania przy świadczeniu usług w zakresie działalności objętej wnioskiem i proponowane zabiegi z zakresu ochrony środowiska i ochrony sanitarnej planowane po zakończeniu działalności.**

Opróżnianie zbiornika bezodpływowego następuje w sposób niepowodujący: zanieczyszczenia terenu, uszkodzenia infrastruktury technicznej, nadmiernego hałasu i zanieczyszczeń powietrza oraz jakiegokolwiek zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi oraz zwierząt.

Transport nieczystości ciekłych odbywa się w sposób zapobiegający wypływowi nieczystości ciekłych ze zbiornika, w wyniku jego przepełnienia lub niewłaściwego opróżniania oraz niepowodujący zanieczyszczenia terenu i trasy wywozu.

Pojazdy asenizacyjne spełniają wymagania techniczne określone w przepisach regulujących warunki techniczne pojazdów. Wyposażone są w szczelną instalację, szczelny zbiornik oraz sprawny układ sterowania systemu napełniającego i opróżniającego zbiornik. Dodatkowo zabezpieczone są przed niekontrolowanym wydostaniem się na zewnątrz pojazdu transportowanych nieczystości ciekłych.

Zgodnie z wymaganiami określonymi w §10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002 r. w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych, część spustowa zbiornika jest odkażana za pomocą środka dezynfekującego po zrzucie nieczystości ciekłych.

W przypadku zakończenia działalności zostaną usunięte wszystkie zanieczyszczenia znajdujące się na terenie prowadzonej działalności. Teren bazy transportowej będzie uprzątnięty. Pojazdy, urządzenia i pomieszczenia służące prowadzonej działalności zostaną umyte i poddane dezynsekcji oraz dezynfekcji. Samochody przeznaczone będą do sprzedaży lub wykorzystane na innym obszarze.

Dyrektor ds. Ochrony Środowiska

inż. Jacek Sobiech



Warszawa, 28.09.2018 r.

## O ŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że samochody ciężarowe o przeznaczeniu asenizacyjnym wykonujące usługi spełniają wymagania techniczne określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002 r. w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych (Dz. U. Nr 193, poz. 1617).

Ponadto oświadczam, że ww. samochody są oznakowane logo i adresem naszej firmy.

Dyrektor ds. Ochrony Środowiska

inż. Jacek Sobiech

