

**PREZYDENT MIASTA POZNANIA**

Poznań, dnia 27.03.2014 r.

URZĄD MIASTA POZNANIA  
Wydział Ochrony Środowiska  
61-055 Poznań, ul. Gradowa 17  
tel. 61 832 20 53, 978 40 54

OS-II.6221.3.2014

2003/14-1491

**DECYZJA**

Prezydent Miasta Poznania na podstawie art. 180, art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust. 1 i art. 188 ust. 1, 2, 2a i 2b oraz art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity z 2013 r., Nr 1232 z późn. zm.)

na wniosek firmy: **Grisbi - Tre Sp. z o.o.**  
**ul. 28 Czerwca 1956 r. nr 279/281**  
**61 – 481 Poznań**

NIP: 7810018544  
REGON: 630176636

I. **Udziela pozwolenia na wytwarzanie odpadów w Grisbi – Tre Sp. z o.o., ul. 28 Czerwca 1956 r. nr 279/281, 61 - 481 Poznań.**

II. **Określa:**

1. **Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów niebezpiecznych:**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,800
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	3,000
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) (sorbenty i materiały filtracyjne)	0,300
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) (filtry paliwowe)	0,060
5.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,300

2. **Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne:**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 150202 (zużyte filtry powietrza)	0,100
2.	16 01 17	Metale żelazne	2,000
3.	16 01 18	Metale nieżelazne	0,500
4.	17 04 05	Żelazo i stal	1,000

3. **Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów – załącznik nr 1 do decyzji.**

**4. Rodzaj instalacji i urządzeń pomocniczych:**

- zespół stacjonarnych urządzeń do naprawy samochodów: podnośnik samochodowy czterokolumnowy – 1 szt., podnośnik samochodowy dwukolumnowy – 2 szt., podnośnik samochodowy jednokolumnowy – 1 szt.

**5. Sposób zapobiegania powstawania odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:**

- a) kierowanie odpadów w pierwszej kolejności do odzysku, zagospodarowanie zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach,
- b) systematyczna kontrola gospodarki odpadami w firmie, wdrażanie rozwiązań korygujących i usprawniających,
- c) stosowanie produktów i surowców wysokiej jakości i o dużej wydajności,
- d) racjonalne wykorzystywanie surowców,
- e) eksploatacja urządzeń zgodnie z instrukcją obsługi,
- f) zapobieganie mieszanemu odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne,
- g) dbałość o dokładną i rzetelną ewidencję ilościową i jakościową wytwarzanych odpadów.

**6. Sposób zagospodarowania odpadów** – wytwarzane odpady przekazywane będą w pierwszej kolejności do odzysku, w przypadku braku innej możliwości do unieszkodliwiania. Odpady nie będą składowane. Odpady przekazywane będą uprawnionemu posiadaczowi, za pośrednictwem firmy transportowej posiadającej stosowne uzgodnienie.

**7. Magazynowanie odpadów** – odpady będą magazynowane selektywnie w przeznaczonych na ten cel pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, ustawionych w wyznaczonych miejscach na terenie zakładu – w pomieszczeniu blaszanym (130205\*, 130208\*, 150202\*, 150203, 160107\*, 160118); na zewnątrz warsztatu pod zadaszeniem (160117, 170405).

**8. Rodzaje i ilości energii, materiałów, surowców i paliw (bilans roczny):**

<b>Materiał, surowiec</b>	<b>Ilość/rok</b>
Energia elektryczna	22 750 kWh
Woda	400 m <sup>3</sup>
Gaz	7 000 m <sup>3</sup>
Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2,500 Mg
Filtry oleju	0,200 Mg
Filtry paliwa	0,040 Mg
Sorbenty, czyściwo, odzież robocza	0,300 Mg

**III. Zobowiązuje do:**

Przedkładania w Wydziale Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Poznania rocznego zestawienia danych o rodzajach i ilościach wytwarzanych odpadów – w terminie do końca pierwszego kwartału następującego po upływającym roku kalendarzowym.

**IV. Ustala ważność niniejszego pozwolenia do dnia 27.03.2024 roku.**

## UZASADNIENIE

Firma Grisbi – Tre Sp. z o.o., ul. 28 Czerwca 1956 r. nr 279/281, 61 - 481 Poznań, reprezentowana przez Panią Katarzynę Walkowiak, wystąpiła wnioskiem o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów, w związku z prowadzoną działalnością w zakresie konserwacji i naprawy pojazdów samochodowych oraz prac blacharsko – lakierniczych. Na terenie zakładu znajduje się instalacja w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.), w związku z eksploatacją której, wytwarzane są odpady niebezpieczne w ilości ponad 1 Mg rocznie. W związku z powyższym, na podstawie art. 180a ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, wytwórca winien uzyskać

pozwolenie na wytwarzanie odpadów. Odpady wytwarzane są na terenie m. Poznania. Działalność, której dotyczy wniosek nie jest zaliczana do przedsięwzięć, o których mowa w art. 378 ust. 2 i ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska. W związku z powyższym właściwym do wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów jest Prezydent Miasta Poznania. W pozwoleniu ujęto wszystkie odpady, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, wytwarzane na terenie zakładu w związku z eksploatacją instalacji. Zgodnie z oświadczeniem, Wnioskodawca dysponuje tytułem prawnym do instalacji.

W toku postępowania administracyjnego wniosek został uzupełniony oraz przeprowadzono na terenie zakładu wizję. Z przedłożonego wniosku wynika, że wytwarzane odpady będą magazynowane selektywnie w przeznaczonych na ten cel pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów ustawionych w wyznaczonych miejscach na terenie zakładu – w pomieszczeniu blaszanym (130205\*, 130208\*, 150202\*, 150203, 160107\*, 160118); na zewnątrz warsztatu pod zadaszeniem (160117, 170405).

Wytwarzane odpady przekazywane będą w pierwszej kolejności do odzysku, w przypadku braku innej możliwości do unieszkodliwiania. Odpady nie będą składowane. Odpady przekazywane będą uprawnionemu posiadaczowi, za pośrednictwem firmy transportowej posiadającej stosowne uzgodnienie.

Wnioskodawca zobowiązany został do przedkładania w Wydziale Ochrony Środowiska rocznego zestawienia danych o rodzajach i ilościach wytwarzanych odpadów - do końca pierwszego kwartału następującego po upływającym roku kalendarzowym. Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

## POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Poznania – Wydział Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania. Odwołanie winno być złożone w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.
2. Prowadzący działalność zobowiązany jest do:
  - prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów,
  - przedstawienia Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów oraz sposobach gospodarowania nimi, w terminie do dnia 15 marca za poprzedni rok,
  - wystąpienia o zmianę niniejszej decyzji w przypadku zmiany warunków określonych w decyzji.
3. Wszelkie działania podejmowane przez firmę muszą być zgodne z przepisami szczególnymi.

### Otrzymują:

1. Pani Katarzyna Walkowiak  
EKOLOG Sp. z o.o.  
ul. Mścibora 8, 61 - 062 Poznań

*G. Rostajski*

②aa

### Do wiadomości:

1. WIOŚ
2. Urząd Marszałkowski  
Województwa Wielkopolskiego

Pobrano opłatę skarbową za opracowanie  
na wytworzenie odpadów  
kwota 506,02 zł  
numer rachunku bankowego  
20 10 50 15 20 10 00 00 2 3 4 25 0 2 8 4 5  
data wpłaty 15.01.2014 podpis *[podpis]* [34]

II/BW

*[podpis]*

27.03.2014

**Załącznik nr 1 do decyzji Prezydenta Miasta Poznania z dnia 27.03.2014 r., znak: OS-II.6221.3.2014  
Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów.**

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny	Właściwości
1	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Mieszanka olejów bazowych (destylaty ropy naftowej, produkty syntezy węglowodorów) i dodatków uszlachetniających: detergenty, dyspergatory, dodatków smarnościowych, dodatków przeciwpiennych (gł. silikonów), modyfikatorów tarcia, inhibitorów utleniania, inhibitorów korozji, depresatorów zapobiegających krystalizacji parafin w niskich temperaturach, modyfikatorów reologicznych.	Stan skupienia: ciekły Właściwości: szkodliwe, toksyczne i ekotoksyczne, łatwopalny
2	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Mieszanka olejów bazowych (destylaty ropy naftowej, produkty syntezy węglowodorów) i dodatków uszlachetniających: detergenty, dyspergatory, dodatków smarnościowych, dodatków przeciwpiennych (gł. silikonów), modyfikatorów tarcia, inhibitorów utleniania, inhibitorów korozji, depresatorów zapobiegających krystalizacji parafin w niskich temperaturach, modyfikatorów reologicznych.	Stan skupienia: ciekły Właściwości: szkodliwe, toksyczne i ekotoksyczne, łatwopalny
3	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach) tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Czyszcza oraz ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi – olejami silnikowymi, smarówymi, przekładniowymi (mieszanką olejów bazowych – destylaty ropy naftowej, produkty syntezy węglowodorów - i dodatków uszlachetniających). Filtry paliwowe - wykonane z metalu, papieru i tworzywa sztucznego, zanieczyszczone olejami (mieszanka olejów bazowych i dodatków uszlachetniających).	Stan skupienia: stały Właściwości: odpad zanieczyszczony substancjami o właściwościach szkodliwych, toksycznych oraz ekotoksycznych, łatwopalny
4	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady wykonane z metalu, tkaniny, papieru i tworzywa sztucznego, zanieczyszczone olejami (mieszanką olejów bazowych - destylaty ropy naftowej, produkty syntezy węglowodorów – i dodatków uszlachetniających: detergenty, dyspergatory, dodatków smarnościowych, dodatków przeciwpiennych (gł. silikonów), modyfikatorów tarcia, inhibitorów utleniania, inhibitorów korozji, depresatorów zapobiegających krystalizacji parafin w niskich temperaturach, modyfikatorów reologicznych).	Stan skupienia: stały Właściwości: odpad zanieczyszczony substancjami o właściwościach szkodliwych, toksycznych oraz ekotoksycznych, łatwopalny

5	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 (zużyte filtry powietrza)	Odpady stanowią materiały filtracyjne czystościwo tkaninowe i czystościwo celulozowe, filce stanowiące mieszaninę włókien celulozowych, lnianych, poliamidowych, bawełnianych, wełnianych i wiskozowych.	Stan skupienia: stały Właściwości: odpad nie wykazuje właściwości toksycznych, ekotoksycznych, szkodliwych i żrących, łatwopalny
6	16 01 17	Metale żelazne	Żelazo i stopy żelaza	Stan skupienia: stały Właściwości: kowalność, przewodnictwo elektryczne i cieplne
7	16 01 18	Metale nieżelazne	Stopy metali nieżelaznych (miedzi, ołowiu, aluminium)	Stan skupienia: stały Właściwości: kowalność, przewodnictwo elektryczne i cieplne
8	17 04 05	Żelazo i stal	Żelazo i stopy żelaza	Stan skupienia: stały Właściwości: kowalność, przewodnictwo elektryczne i cieplne

J

KIEROWNIK ODDZIAŁU  
*G. Kotecka*  
 Grażyna Kotecka

J

