

PŚ-IV.7243.70.10.2011.PS

**DECYZJA Nr 596/11/PŚ.O**

Na podstawie art. 17 ust. 2, art. 18 ust. 2, art. 27 ust. 2, art. 28 ust. 5 i art. 31 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.) w związku z art. 181, art. 183, art. 188 i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.), **po rozpatrzeniu wniosku „CHIMIREC POLSKA” Sp. z o.o.** z siedzibą w Warszawie przy ul. Chełmżyńskiej 180, w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne powstających na terenie Zakładu „CHIMIREC POLSKA” Sp. z o.o. w Warszawie przy ul. Chełmżyńskiej 180 z uwzględnieniem zezwolenia na odzysk i zbieranie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w Warszawie przy ul. Chełmżyńskiej 180 oraz ich transport na terenie całego kraju

**u d z i e l a s i ę**

„CHIMIREC POLSKA” Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Chełmżyńskiej 180 pozwolenia na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne powstających na terenie Zakładu „CHIMIREC POLSKA” Sp. z o.o. w Warszawie przy ul. Chełmżyńskiej 180 z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na odzysk i zbieranie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w Warszawie przy ul. Chełmżyńskiej 180 oraz ich transport na terenie całego kraju na następujących warunkach:

**1. Rodzaj prowadzonej instalacji:**

Stacjonarne urządzenia techniczne i zespoły stacjonarnych urządzeń technicznych powiązanych technologicznie oraz budowle znajdujące się na terenie przy ul. Chełmżyńskiej 180 służące do zbierania, sortowania oraz przygotowania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne z sektora przemysłu (motoryzacyjnego, transportowego, lotniczego, budownictwa, chemii, farmacji, energetyki) do odzysku lub unieszkodliwienia, w tym:

- 1) młynek do mielenia odpadów;
- 2) dwie praso-belownice hydrauliczne;
- 3) hale przeznaczone do składowania i segregacji odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne

**2. Źródła powstawania albo miejsca wprowadzania do środowiska substancji lub energii**

Źródłem powstawania odpadów są urządzenia i budowle wymienione w punkcie 1 decyzji, a także procesy związane z segregacją zbieranych przez Spółkę odpadów polegające m. in. na oddzieleniu olejów odpadowych od opakowań oraz zanieczyszczeń stałych, rozdzieleniu filtrów olejowych na materiał filtracyjny i metalowe opakowania, wydzieleniu z odpadów poszczególnych frakcji (np. papier, tektura, folia, złom, drewno i inne). Poza ww. źródłem powstawania odpadów są także pomieszczenia socjalne, biurowe i magazynowe.

### 3. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, surowców i paliw

- 1) Energia elektryczna - 3000 [kWh/rok]
- 2) Woda na cele socjalne - 912.5 m<sup>3</sup>/rok

### 4. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji

„CHIMIREC POLSKA” Sp. z o.o., prowadząc działalność na terenie Zakładu w Warszawie przy ul. Chełmżyńskiej 180 zobowiązana jest do prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów zgodnie z art. 37 ust. 3 ustawy o odpadach oraz do sporządzania na formularzu zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilościach odpadów, o sposobach gospodarowania nimi i przekazywania marszałkowi województwa właściwemu ze względu na miejsce wytwarzania odpadów.

Dokumenty związane z ewidencją odpadów powinny być przechowywane przez okres 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, w którym sporządzono te dokumenty i przedkładane na każdorazowe żądanie organów kontrolujących.

### 5. Wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczenie emisji

Zgodnie z art. 5 i 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach „CHIMIREC POLSKA” Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Chełmżyńskiej 180, zobowiązana jest do stosowania takich form usług oraz surowców i materiałów, które zapobiegają powstawaniu odpadów lub pozwalają utrzymać na możliwie najniższym poziomie ich ilości, a także ograniczają negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi.

### 6. Warunki prowadzenia działalności w zakresie wytwarzania odpadów

6.1. Ilości odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku z uwzględnieniem miejsca i sposobu magazynowania odpadów:

Lp.	Rodzaje odpadów	Kod odpadu	Ilość Mg/rok	Miejsce magazynowania	Sposób magazynowania
<b>Odpady niebezpieczne</b>					
1.	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	05 01 06*	200,0	Hala przeznaczona do magazynowania odpadów niebezpiecznych, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych na paletach	Odpad zbierany na terenie Zakładu do szczelnych oznakowanych pojemników wykonanych z materiału odpornego na działanie składników zawartych w odpadach
2.	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*	1200,0	Hala przeznaczona do magazynowania odpadów niebezpiecznych, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych na paletach lub zbiornikach o poj. 65 m <sup>3</sup>	Odpad zbierany na terenie Zakładu do szczelnych oznakowanych pojemników wykonanych z materiału odpornego na działanie składników zawartych w odpadach
3.	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	13 05 01*	100,0	Hala przeznaczona do magazynowania odpadów niebezpiecznych, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych na paletach	Odpad zbierany na terenie Zakładu do szczelnych oznakowanych pojemników wykonanych z materiału odpornego na działanie składników zawartych w odpadach