



WSR.OG.MW.76621-5/3671/5063/11

Wrocław, dnia 30.06.2011r.

DECYZJA

Na podstawie art. 26 ust. 1, 2, 3 i art. 27 ust. 2, art. 28 ust. 1, 3 i 5 oraz art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2007r. Nr 39, poz. 251 ze zmianami), oraz art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. z 2000r. Dz. U. Nr 98 poz. 1071 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08.04.2011r. (data wpływu 12.04.2011r.), uzupełnionego pismem z dnia 20.05.2011r. przedsiębiorcy prowadzącego działalność pn. Katarzyna Mazur „eMprofit”, ul. Długosza 2-6, 51-162 Wrocław,

o r z e k a m:

- I.** Uchylić decyzję Prezydenta Wrocławia zezwalającą na prowadzenie działalności w zakresie odzysku, zbierania i transportu odpadów innych niż niebezpieczne nr WSR.I/C2/762-S-OU/1738/6/2003 z dnia 19.05.2003r.
- II.** Zezwolić przedsiębiorcy prowadzącemu działalność pn. Katarzyna Mazur „eMprofit”, ul. Długosza 2-6, 51-162 Wrocław, na prowadzenie działalności w zakresie odzysku i zbierania odpadów innych niż niebezpieczne na terenie magazynu przy ul. Długosza 2-6 we Wrocławiu.

1. Odpady inne niż niebezpieczne przewidziane do odzysku i zbierania:

| Kod odpadu | Opis odpadu | Ilość w Mg |
|-----------------|--|------------|
| 08 03 18 | Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17 | 15,0 |
| 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 20,0 |
| 16 02 16 | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | 5,0 |

2. Oznaczenie miejsca prowadzenia działalności:
- odzysk i zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne będzie odbywał się na terenie nieruchomości przy ul. Długosza 2-6, 51-162 Wrocław.
3. Opis metody odzysku:
Odzysk będzie prowadzony w procesie R5, w następujących operacjach:
- demontaż obudowy kasety
 - drobiazgowa inspekcja zakończona kwalifikacją elementów podlegających wymianie
 - dokładne oczyszczenie elementów mechanizmu napędu tonera
 - instalacja wałka fotooptycznego (OPC drum), współpracującej z nim listwy czyszczącej (wiper blade) oraz resetowanie bądź wymiana chipa zliczającego
 - napełnienie zbiornika odpowiednim ładunkiem tonera oraz instalacja plomby hermetycznej
 - montaż obudowy kasety
 - proces testowania wyrobu w drukarce laserowej
- testy wewnętrzne urządzenia