



Wrocław, dnia 24 czerwca 2010r.

WSR.O.MC.76620-37/4214/10

DECYZJA

Na podstawie art. 28 ust. 1, 2, 3, 5 i 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (t. j. z 2007r. Dz. U. Nr 39, poz. 251 ze zmianami), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206) oraz art. 104 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21.05.2010r., uzupełnionego pismem z dnia 22.06.2010r., Pana Tomasza Kuzynowskiego, prowadzącego działalność pod nazwą Tomasz Kuzynowski TKM Recykling Polska, z siedzibą w Świdnicy przy ul. Kanonierskiej 11/3

o r z e k a m

I. Zezwolić Tomaszowi Kuzynowskiemu TKM Recykling Polska, ul. Kanonierska 11/3, 58-100 Świdnica (NIP: 8842522447, REGON: 020580890), na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów we Wrocławiu, na terenie przy ul. Grabiszyńskiej 241.

1. Odpady przewidziane do zbierania:

03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne
04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)
04 02 15	Odpady z wykańczania niezawierające rozpuszczalników organicznych
04 02 17	Barwniki i pigmenty niezawierające substancji niebezpiecznych
04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych
05 06 99	Inne niewymienione odpady (odpady węgiel)
06 04 04*	Odpady zawierające rtęć
07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
07 02 99	Inne niewymienione odpady (taśmociągi)
08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne
08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie niezawierające substancji niebezpiecznych
13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych

13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne
13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych
13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne
13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji
13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne
13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB
13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż PCB
13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych
13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające PCB
13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji
13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła
13 04 01*	Oleje żezowe ze statków żeglugi śródlądowej
13 04 02*	Oleje żezowe z nabrzeży portowych
13 04 03*	Oleje żezowe ze statków morskich
13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i odwadniania olejów w separatorach
13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach
13 05 03*	Szlamy z korektorów
13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach
13 05 07	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach
13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)
13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania
13 08 02*	Inne emulsje
13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków
13 08 99*	Inne niewymienione odpady (szlamy z odstojnika)
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
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)
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
16 01 03	Zużyte opony
16 01 07*	Filtry olejowe
16 01 08*	Elementy zawierające rtęć
16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)
16 01 12	Okładziny hamulcowe niezawierające azbestu
16 01 13*	Płyny hamulcowe

16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje
16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14
16 01 19	Tworzywa sztuczne
16 01 20	Szkło
16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13,i 16 01 14
16 01 22	Inne niewymienione elementy
16 01 99	Inne niewymienione odpady (dętki, ochraniacze, miechy, uszczelki)
16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB
16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09
16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azot
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
16 06 05	Inne baterie i akumulatory
16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów
16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty
17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
17 02 01	Drewno
17 02 02	Szkło
17 02 03	Tworzywa sztuczne
17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)
17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest
17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne
19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionym w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe

2. Oznaczenie miejsca prowadzenia działalności:

Miejscem prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów jest: wiatła wynajmowana w części oraz plac o powierzchni 300 m², usytuowane we Wrocławiu przy ul. Grabiszyńskiej 241, na terenie będącym w użytkowaniu wieczystym Spółki „HUTMEN” S. A.

3. Odpady przewidziane do zbierania należy magazynować selektywnie, w specjalistycznych pojemnikach bądź kontenerach, stojakach i workach typu Big Bag, w sposób uniemożliwiający negatywny wpływ odpadów na środowisko. Dopuszcza się magazynowanie zużytych opon oraz odpadów wielkogabarytowych bezpośrednio na podłożu, w wydzielonych częściach wiaty magazynowej.
4. Pojemniki służące do magazynowania odpadów należy dostosować do konsystencji i właściwości magazynowanych odpadów, odpowiednio opisać (kod i nazwa odpadu).
5. Zużyte baterie samochodowe i zużyte akumulatory samochodowe oraz zużyte baterie przemysłowe i zużyte akumulatory przemysłowe powinny być zbierane selektywnie według rodzajów, w celu ułatwienia ich przetwarzania za pomocą technologii i instalacji służących do przetwarzania i recyklingu poszczególnych rodzajów zużytych baterii lub zużytych akumulatorów.
6. Przepracowane oleje należy magazynować zgodnie z przepisami określonymi w rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 4 sierpnia 2004r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. Nr 192, poz. 1968), tj. w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, zabezpieczonych przed stłuczeniem i odpowiednio oznakowanych. Miejsca magazynowania olejów odpadowych należy wyposażonych w urządzenia lub środki do zbierania ewentualnych wycieków. Pojemność urządzeń oraz ilość sorbentów powinna być dostosowana do ilości magazynowanych olejów odpadowych.
7. Miejsca magazynowania odpadów powinny być niedostępne dla osób postronnych.
8. Odpady przewidziane do zbierania należy przekazywać wyłącznie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z art. 28 ust. 1 i 26 ust. 1 ustawy o odpadach.
9. Zużyte baterie i zużyte akumulatory należy przekazywać bezpośrednio prowadzącemu zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów, spełniającemu wymagania określone w ustawie z dnia 24 kwietnia 2009r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. Nr 79, poz. 666).
10. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy przekazywać prowadzącemu zakład przetwarzania, wpisanemu do rejestru prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
11. Zużyty sprzęt należy transportować do zakładu przetwarzania w sposób umożliwiający ponowne użycie sprzętu lub jego części składowych oraz odzysk, w tym recykling, materiałów oraz substancji pochodzących ze zużytego sprzętu.
12. Na podstawie art. 36 ust. 1 ustawy o odpadach należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów, zgodnie z przyjętym katalogiem odpadów. Ewidencja musi zawierać karty ewidencji odpadu, prowadzone dla każdego rodzaju odpadu odrębnie oraz karty przekazania odpadu.
13. Na podstawie art. 37 ustawy o odpadach należy przekazywać marszałkowi województwa zbiorcze zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów, sposobach gospodarowania nimi oraz o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku i unieszkodliwiania tych odpadów.
14. Należy wypełniać obowiązki określone w rozdziale 10 ustawy o bateriach i akumulatorach oraz w rozdziale 6 ustawy z dnia 19 lipca 2005r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495 ze zmianami).
15. Pracownikom mającym kontakt z odpadami należy zapewnić higieniczne i bezpieczne warunki pracy zgodnie z rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (t. j. z 2003r., Dz. U. Nr 169, poz. 1650).
16. Należy przestrzegać przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 ze zmianami), ustawy o odpadach oraz ustawy z dnia 13 kwietnia 2007r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. z 2007r. Nr 75, poz. 493 ze zmianami).

17. Należy informować organ wydający zezwolenie o wszelkich zmianach dotyczących prowadzonej działalności, a w szczególności zmianie nazwy i siedziby firmy, zmianie przedmiotu i zakresu wykonywanej działalności, a nadto zgłosić fakt zaprzestania prowadzenia działalności objętej niniejszym zezwoleniem przed upływem terminu jego ważności.

II. Decyzję wydaje się na czas określony do dnia 30 czerwca 2013 roku.

Uzasadnienie

Pan Tomasz Kuzynowski, prowadzący działalność pod nazwą Tomasz Kuzynowski TKM Recykling Polska, z siedzibą w Świdnicy przy ul. Kanonierskiej 11/3, wystąpił z wnioskiem o wydanie zezwolenia na prowadzenie działalności polegającej na zbieraniu odpadów na terenie Wrocławia, przy ul. Grabiszyńskiej 241, dzierżawionym od spółki HUTMEN S. A., ul. Grabiszyńska 241, 53-234 Wrocław.

We wniosku opisano rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania, wskazano miejsca i metody ich magazynowania oraz opisano sposób dalszego zagospodarowania odpadów. Do wniosku zostały dołączone dokumenty potwierdzające tytuł prawny do wskazanego terenu, zaświadczenie o numerze identyfikacyjnym REGON, decyzję w sprawie nadania NIP.

Po rozpatrzeniu wniosku i okoliczności faktycznych oraz przeprowadzeniu wizji w dniu 22 czerwca 2010r. na przedmiotowym terenie, która potwierdziła fakt wykonania zaleceń pokontrolnych w zakresie dostosowania miejsc dla potrzeb prowadzenia działalności objętej przedmiotowym wnioskiem stwierdzono, że firma posiada możliwości techniczne i organizacyjne dla prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów.

Wnioskodawca wystąpił z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na okres 3 lat i na taki czas udzielono zezwolenie.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu, pl. Powstańców Warszawy 1, za pośrednictwem organu, który ją wydał, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 29a ust. 1 ustawy o odpadach, stronami postępowania o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów są wnioskodawca lub władający powierzchnią ziemi, na której będzie prowadzone zbieranie odpadów.

Zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt c ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635) oraz punktu 44 z części III załącznika do w/w ustawy, została pobrana opłata skarbową w kwocie 616 zł - potwierdzenie wpłaty z dnia 21.05.2010r Nr 01956244 w aktach sprawy.

Z up. PREZYDENTA
Janusz Górniewicz
Z-ca Dyrektora Wydziału



Otrzymują:

1. Tomasz Kuzynowski TKM Recykling Polska
ul. Kanonierska 11/3, 58-100 Świdnica
2. HUTMEN S. A.
Ul. Grabiszyńska 241, 53-234 Wrocław

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Dolnośląskiego,
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska,
3. a/a