



**WOJEWODA ŁÓDZKI**

SR.VI.6622 – p, o, z, t / 86 /2007

**Decyzja**

**Nr 86 z dnia 18 października 2007 roku**

**w sprawie udzielenia pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla prowadzenia działalności w zakresie odzysku, zbierania i transportu odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne**

na podstawie:

art. 180 pkt. 3, art. 181 ust.1 pkt. 4, art. 183, 184, 188, art. 378 ust. 2 pkt 1 litera a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku *Prawo ochrony środowiska* (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 129 poz. 902 z późn. zm.),

art. 17 ust. 2, art. art. 18, 26, 27, 28, 32 oraz art. 63 ust. 6 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku *o odpadach* (tekst jednolity Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 z późn. zm.),

rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 roku w sprawie *katalogu odpadów* (Dz. U. Nr 112, poz. 1206),

§ 2 ust.1 pkt. 39 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.),

art. art. 46, 48 ustawy z dnia 29 lipca 2005 roku *o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym* (Dz. U. Nr 180, poz. 1495),

rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 4 sierpnia 2004 roku w sprawie *szczególonych sposobów postępowania z olejami odpadowymi* (Dz. U. Nr 192 poz. 1968),

art. art. 5, 9 ustawy z dnia 20 kwietnia 2004 r. *o substancjach zabazających warstwę ozonową* (Dz. U. Nr 121, poz. 1263 z późn. zm.),

art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku Pana Henryka Derewendy, prowadzącego działalność pod nazwą Firma Handlowo – Usługowa „DEREWENDA” Henryk Derewenda w Piotrkowie Trybunalskim, przy ulicy Topolowej nr 1 z dnia 16 sierpnia 2007 r. (uzupełnienie z dnia 17 września 2007 roku) w sprawie udzielenia pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz udzielenia zezwolenia na odzysk, zbieranie i transport odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, które będą powstawać

w wyniku prowadzonej działalności oraz po uzyskaniu pozytywnej opinii Prezydenta Miasta Piotrkowa Trybunalskiego z dnia 9 października 2007 r., znak: ROŚVII- 7662/70/2007

**orzekam, co następuje:**

I. Udzielam Panu Henrykowi Derewendzie, prowadzącemu działalność pod nazwą Firma Handlowo – Usługowa „DEREWENDA” Henryk Derewenda w Piotrkowie Trybunalskim, przy ulicy Topolowej nr 1 pozwolenia na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzeniem **zakładu przetwarzania**, o którym mowa w przepisach ustawy *o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym*, zlokalizowanym w Piotrkowie Trybunalskim, przy ulicy Topolowej nr 1 – zgodnie z danymi zawartymi w tabelach nr 1 i 2.

**Tabela nr 1 Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów niebezpiecznych:**

L.p	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	2,000
2	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	2,000
3	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,500
4	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	0,500
5	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	1,500
6	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 (np. PCB)	3,000
7	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,500
8	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	15,000

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

L.p	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	0,500
2	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	0,500
3	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	4,000
4	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,500
5	15 01 03	Opakowania z drewna	0,500
6	15 01 04	Opakowania z metali	0,500
7	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	2,000
8	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	120,000
9	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,500
10	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,500

11	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,100
12	19 12 01	Papier i tektura	5,000
13	19 12 02	Metale żelazne	910,000
14	19 12 03	Metale nieżelazne	150,000
15	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	65,000
16	19 12 05	Szkło	15,000
17	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	50,000
18	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	9,500

**I.1. Określam sposoby gospodarowania wytworzonymi odpadami:**

1. Postępowanie z wytwarzanymi odpadami wymienionymi w tabelach nr 1 i 2 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy *o odpadach* oraz w przepisach ustawy *Prawo ochrony środowiska*.
2. Odpady wymienione w tabelach nr 1 i 2 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotom posiadającym na taką działalność stosowne zezwolenie, przy uwzględnieniu zasady poddawania unieszkodliwieniu w sytuacjach, kiedy odzysk jest niemożliwy z przyczyn technologicznych lub nieuzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych.

**I.2. Określam miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów:**

1. Wytwarzane odpady wymienione w tabelach nr 1 i 2 będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący działalność posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 63 ustawy *o odpadach*, a w szczególności:
  - selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów w wydzielonych i przystosowanych miejscach,
  - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych,
  - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed dostępem osób postronnych i zwierząt.
2. Miejsca magazynowania odpadów określają Załącznik 7 „Rzut przyziemia” oraz Załącznik 8 „Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500” z zaznaczonymi miejscami magazynowania odpadów z wniosku o udzielenie pozwolenia na wytwarzanie odpadów, stanowiące Załączniki Nr 1 i 2 do niniejszej decyzji.
3. Odpady wymienione w tabelach nr 1 i 2 będą magazynowane zgodnie z określonymi niżej zasadami:
  - odpady należy gromadzić w sposób selektywny z wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku oraz z zakazem ich mieszania wzajemnego, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne,
  - odpady inne niż przeznaczone do odzysku należy gromadzić i przechowywać w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej

o odpowiedniej wielkości, w odpowiednich opakowaniach, w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko.

4. Powierzchnie magazynowe i komunikacyjne (place przeładunkowe i drogi wewnętrzne) w rejonie miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych powinny być utwardzone, uszczelnione przed przeciekami wód opadowych do wód i do gruntu oraz ścieków z okresowego zmywania powierzchni, a sposób ujmowania i zagospodarowania ścieków powinien zapewniać ochronę środowiska gruntowo-wodnego.
5. Miejsca magazynowania odpadów powinny być wyposażone w sprzęt na potrzeby gaśnicze oraz zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne, ewentualnie w sorbenty do likwidacji rozlewów odpadów ciekłych.
6. Odpady niebezpieczne, dla których przepisy o transporcie materiałów niebezpiecznych nie określają sposobu opakowania, powinny być przygotowane do transportu z wykorzystaniem opakowań zabezpieczających przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności przeładunkowych, z materiału odpornego na działanie składników odpadów i posiadających szczelne zamknięcia.

II. Udzielam Panu Henrykowi Derewendzie, prowadzącemu działalność pod nazwą Firma Handlowo – Usługowa „DEREWENDA” Henryk Derewenda w Piotrkowie Trybunalskim, przy ulicy Topolowej nr 1, zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie:

II.1. Odzysku odpadów wymienionych w Tabeli nr 3 metodą R15 – Przetwarzanie odpadów, w celu przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu (zgodnie z załącznikiem nr 5 do ustawy o odpadach).

**Tabela nr 3 Wykaz odpadów przewidzianych do odzysku metodą R15**

L.p	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	3,000
2	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	3,000
3	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	200,000
4	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	100,000
5	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	300,000
6	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	20,000
7	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	200,000
8	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	80,000
9	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	300,000
10	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	300,000

**II.1.1. Określam następujące warunki odzysku odpadów:**

1. Odzysk odpadów z tabeli nr 3, realizowany będzie na terenie Firmy Handlowo – Usługowej „DEREWENDA” Henryk Derewenda w Piotrkowie Trybunalskim, przy ulicy Topolowej nr 1, w ramach zakładu przetwarzania, o którym mowa w przepisach ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznymi elektronicznym.
2. Odpady wymienione w tabeli nr 3 będą podlegały obróbce ręcznej i sortowaniu w celu wyodrębnienia elementów nadających się do ponownego użycia oraz pozostałych.
3. Działalności polegającą na demontażu urządzeń zawierających substancje kontrolowane winna prowadzić osoba posiadająca świadectwo kwalifikacji zgodnie z ustawą z dnia 20 kwietnia 2004 r. o substancjach zubażających warstwę ozonową (Dz. U. Nr 121, poz. 1263 z późn. zm.)

**II.1.2. Rodzajom odpadów wyszczególnionych w tabeli nr 3 przypisuję określenia grup i rodzajów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495). Wykaz wyodrębnionych grup i rodzajów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego stanowi Tabela nr 4 niniejszej decyzji.**

**Tabela nr 4 Grupy i rodzaje zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przewidziane do przetwarzania (wg. załącznika nr 1 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym).**

Nr grupy	Rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego
1	2
1	<b>Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego</b>
	1. Wielkogabarytowe urządzenia chłodzące
	2. Chłodziarki
	3. Zamrażarki
	4. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do chłodzenia, konserwowania i przechowywania żywności
	5. Pralki
	6. Suszarki do ubrań
	7. Zmywarki
	8. Urządzenia kuchenne, w tym kuchenki
	9. Piece elektryczne
	10. Elektryczne płyty grzejne
	11. Mikrofalówki
	12. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do gotowania i innego typu przetwarzania żywności
	13. Elektryczne urządzenia grzejne
	14. Grzejniki elektryczne
	15. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do ogrzewania pomieszczeń, łóżek, mebli wypoczynkowych
	16. Wentylatory elektryczne
	18. Pozostały sprzęt wentylujący, wyciągi wentylacyjne i sprzęt konfekcjonujący
2	<b>Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego</b>

	1. Odkurzacze
	2. Zamiatacze do dywanów
	3. Pozostałe urządzenia czyszczące
	4. Urządzenia używane do szycia, dziania, tkania i innego typu przetwarzania wyrobów włókienniczych
	5. Żelazka i pozostałe urządzenia do prasowania, maglowania i pozostałe urządzenia służące do pielęgnacji ubrań
	6. Tostery
	7. Frytownice
	8. Rozdrabniacze, młynki do kawy oraz urządzenia do otwierania i zamykania pojemników i opakowań
	9. Noże elektryczne
	10. Urządzenia do strzyżenia włosów, suszenia włosów, szczotkowania zębów, golenia, masażu oraz pozostałe urządzenia do pielęgnacji ciała
	11. Zegary, zegarki oraz urządzenia do celów odmierzania, wskazywania lub rejestrowania czasu
	12. Wagi
	13. Pozostałe małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
3	<b>Sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny</b>
	<b>A. Scentralizowane przetwarzanie danych:</b>
	1. Komputery duże
	2. Stacje robocze
	3. Jednostki drukujące
	<b>B. Komputery osobiste:</b>
	1. Komputery osobiste stacjonarne, w tym procesor, mysz, monitor i klawiatura
	2. Laptopy, w tym procesor, mysz, monitor i klawiatura
	3. Notebooki
	4. Notepady
	5. Drukarki
	6. Sprzęt kopiujący
	7. Elektryczne i elektroniczne maszyny do pisania
	8. Kalkulatory kieszonkowe i biurowe
	9. Pozostały sprzęt do zbierania, przechowywania, przetwarzania, prezentowania lub przekazywania informacji drogą elektroniczną
	10. Terminale i systemy użytkownika
	11. Faksy
	12. Teleksy
	13. Telefony
	14. Automaty telefoniczne
	15. Telefony bezprzewodowe
	16. Telefony komórkowe
	17. Systemy zgłoszeniowe/sekretarki automatyczne
	18. Pozostałe produkty lub sprzęt służący do transmisji głosu, obrazu lub innych informacji za pomocą technologii telekomunikacyjnej
4	<b>Sprzęt audiowizualny</b>
	1. Odbiorniki radiowe
	2. Odbiorniki telewizyjne
	3. Kamery video
	4. Sprzęt video
	5. Sprzęt hi-fi

	6. Wzmacniacze dźwięku
	7. Instrumenty muzyczne
	8. Pozostałe produkty lub sprzęt do celów nagrywania lub odtwarzania dźwięku lub obrazów, w tym sygnałów lub innych technologii, dystrybucji dźwięku i obrazu za pomocą technologii telekomunikacyjnych
5	<b>Sprzęt oświetleniowy</b>
	1. Oprawy oświetleniowe do lamp fluorescencyjnych, z wyjątkiem opraw oświetleniowych stosowanych w gospodarstwach domowych
	6. Pozostałe urządzenia oświetleniowe służące do celów rozpraszania i kontroli światła z wyjątkiem żarówek
6	<b>Narzędzia elektryczne i elektroniczne, z wyjątkiem wielkogabarytowych, stacjonarnych narzędzi przemysłowych</b>
	1. Wiertarki
	2. Pity
	3. Maszyny do szycia
	4. Urządzenia do skręcania, mielenia, piaskowania, przemiału, piłowania, cięcia, nawiercania, robienia otworów, nabijania, składania, gięcia lub podobnych metod przetwarzania drewna, metalu i innych materiałów
	5. Narzędzia do nitowania, przybijania lub przyśrubowania lub usuwania nitów, gwoździ, śrub lub podobnych zastosowań
	6. Narzędzia do spawania, lutowania lub podobnych zastosowań
	7. Urządzenia do rozpylania, rozprowadzania, rozpraszania lub innego typu nanoszenia cieczy lub substancji gazowych innymi metodami
	8. Narzędzia do koszenia trawy lub innych prac ogrodniczych
	9. Pozostałe narzędzia elektryczne i elektroniczne
7	<b>Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy</b>
	1. Kolejki elektryczne lub tory wyścigowe
	2. Kieszonkowe konsole do gier video
	3. Gry video
	4. Komputerowo sterowane urządzenia do uprawiania sportów rowerowych, nurkowania, biegania, wioślowania
	5. Sprzęt sportowy z elektrycznymi lub elektronicznymi częściami składowymi
	6. Automaty uruchamiane monetą, banknotem (pieniądem papierowym), żetonem lub innym podobnym artykułem
	7. Pozostałe zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy
8	<b>Przyrządy medyczne, z wyjątkiem wszystkich wszczepianych i skażonych produktów</b>
	1. Sprzęt do radioterapii
	2. Sprzęt do badań kardiologicznych
9	<b>Przyrządy do nadzoru i kontroli</b>
	1. Czujniki dymu
	2. Regulatory ciepła
	3. Termostaty
	4. Urządzenia pomiarowe ważące lub do nastawu używane w gospodarstwie domowym lub jako sprzęt laboratoryjny
	5. Pozostałe przyrządy nadzoru i kontroli używane w obiektach i instalacjach przemysłowych (np. w panelach sterowniczych)
10	<b>Automaty do wydawania</b>
	1. Automaty do wydawania napojów gorących
	2. Automaty do wydawania butelek lub puszek z zimnymi i gorącymi napojami
	3. Automaty do wydawania produktów stałych
	4. Automaty do wydawania pieniędzy — bankomaty

**II.2. Zbierania i transportu odpadów wymienionych w tabeli nr 5.****Tabela nr 5. Wykaz odpadów przewidzianych do zbierania i transportu**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03
2	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11
3	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
4	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
5	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
6	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
7	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
8	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
9	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i m20 01 35
10	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe

**II.2.1. Określam warunki zbierania i transportu odpadów:**

1. Prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów wymienionych w tabeli nr 5 odbywać się będzie na terenie Firmy Handlowo – Usługowej „DEREWENDA” Henryk Derewenda w Piotrkowie Trybunalskim, przy ulicy Topolowej nr 1.
2. Odpady zbierane będą od wytwórców z obszaru całego kraju.
3. Prowadzenie działalności w zakresie transportu odpadów odbywać się będzie na obszarze całego kraju.
4. Odpady będą transportowane środkami własnymi lub podnajętymi, w sposób zabezpieczający przed przenikaniem do środowiska oraz w sposób wykluczający zagrożenie życia, zdrowia lub środowiska.

**II.2.2. Określam miejsce i sposób magazynowania zbieranych odpadów:**

1. Zbierane odpady wymienione w tabeli nr 5 będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący działalność posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 63 ustawy o odpadach, a w szczególności:
  - selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów w wydzielonych i przystosowanych miejscach,
  - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych,
  - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed dostępem osób postronnych i zwierząt.

2. Miejsce magazynowania zbieranych odpadów określają Załącznik 7 „Rzut przyziemia” oraz Załącznik 8 „Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500”, stanowiące Załączniki Nr 1 i 2 do niniejszej decyzji:
3. Miejsca magazynowania odpadów oraz powierzchnie komunikacyjne (place przeładunkowe i drogi wewnętrzne) w rejonie miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych powinny być utwardzone, uszczelnione przed przeciekami wód opadowych do wód i do gruntu oraz ścieków z okresowego zmywania powierzchni, a sposób ujmowania i zagospodarowania ścieków powinien zapewniać ochronę środowiska gruntowo-wodnego.
4. Miejsce magazynowania odpadów powinno być wyposażone w sprzęt na potrzeby gaśnicze oraz zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne, ewentualnie w sorbenty do likwidacji rozlewów odpadów ciekłych.
5. Odpady niebezpieczne, dla których przepisy o transporcie materiałów niebezpiecznych nie określają sposobu opakowania, powinny być przygotowane do transportu z wykorzystaniem opakowań zabezpieczających przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności przeładunkowych, z materiału odpornego na działanie składników odpadów i posiadających szczelne zamknięcia.

**II.2.3. Rodzajom odpadów wyszczególnionych w tabeli nr 5 przypisuję określenia grup i rodzajów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495). Wykaz wyodrębnionych grup i rodzajów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego stanowi Tabela nr 6 niniejszej decyzji.**

**Tabela nr 6 Grupy i rodzaje zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przewidziane do zbierania (wg. załącznika nr 1 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym).**

Nr grupy	Rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego
1	2
1	<b>Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego</b>
	1. Wielkogabarytowe urządzenia chłodzące
	2. Chłodziarki
	3. Zamrażarki
	4. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do chłodzenia, konserwowania i przechowywania żywności
	5. Pralki
	6. Suszarki do ubrań
	7. Zmywarki
	8. Urządzenia kuchenne, w tym kuchenki
	9. Piece elektryczne
	10. Elektryczne płyty grzejne
	11. Mikrofalówki

	12. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do gotowania i innego typu przetwarzania żywności
	13. Elektryczne urządzenia grzejne
	14. Grzejniki elektryczne
	15. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do ogrzewania pomieszczeń, łóżek, mebli wypoczynkowych
	16. Wentylatory elektryczne
	17. Urządzenia klimatyzacyjne
	18. Pozostały sprzęt wentylujący, wyciągi wentylacyjne i sprzęt konfekcjonujący
<b>2</b>	<b>Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego</b>
	1. Odkurzacze
	2. Zamiatacze do dywanów
	3. Pozostałe urządzenia czyszczące
	4. Urządzenia używane do szycia, dziania, tkania i innego typu przetwarzania wyrobów włókienniczych
	5. Żelazka i pozostałe urządzenia do prasowania, maglowania i pozostałe urządzenia służące do pielęgnacji ubrań
	6. Tostery
	7. Frytownice
	8. Rozdrabniacze, młynki do kawy oraz urządzenia do otwierania i zamykania pojemników i opakowań
	9. Noże elektryczne
	10. Urządzenia do strzyżenia włosów, suszenia włosów, szczotkowania zębów, golenia, masażu oraz pozostałe urządzenia do pielęgnacji ciała
	11. Zegary, zegarki oraz urządzenia do celów odmierzania, wskazywania lub rejestrowania czasu
	12. Wagi
	13. Pozostałe małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
<b>3</b>	<b>Sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny</b>
	<b>A. Scentralizowane przetwarzanie danych:</b>
	1. Komputery duże
	2. Stacje robocze
	3. Jednostki drukujące
	<b>B. Komputery osobiste:</b>
	1. Komputery osobiste stacjonarne, w tym procesor, mysz, monitor i klawiatura
	2. Laptopy, w tym procesor, mysz, monitor i klawiatura
	3. Notebooki
	4. Notepady
	5. Drukarki
	6. Sprzęt kopiujący
	7. Elektryczne i elektroniczne maszyny do pisania
	8. Kalkulatory kieszonkowe i biurowe
	9. Pozostały sprzęt do zbierania, przechowywania, przetwarzania, prezentowania lub przekazywania informacji drogą elektroniczną
	10. Terminale i systemy użytkownika
	11. Faksy
	12. Teleksy
	13. Telefony
	14. Automaty telefoniczne
	15. Telefony bezprzewodowe
	16. Telefony komórkowe

	17. Systemy zgłoszeniowe/sekretarki automatyczne
	18. Pozostałe produkty lub sprzęt służący do transmisji głosu, obrazu lub innych informacji za pomocą technologii telekomunikacyjnej
4	<b>Sprzęt audiowizualny</b>
	1. Odbiorniki radiowe
	2. Odbiorniki telewizyjne
	3. Kamery video
	4. Sprzęt video
	5. Sprzęt hi-fi
	6. Wzmacniacze dźwięku
	7. Instrumenty muzyczne
	8. Pozostałe produkty lub sprzęt do celów nagrywania lub odtwarzania dźwięku lub obrazów, w tym sygnałów lub innych technologii, dystrybucji dźwięku i obrazu za pomocą technologii telekomunikacyjnych
5	<b>Sprzęt oświetleniowy</b>
	1. Oprawy oświetleniowe do lamp fluorescencyjnych, z wyjątkiem opraw oświetleniowych stosowanych w gospodarstwach domowych
	2. Liniowe lampy fluorescencyjne
	3. Kompaktowe lampy fluorescencyjne
	4. Wysokoprężne lampy wyładowcze, w tym ciśnieniowe lampy sodowe oraz lampy metalohalogenkowe
	5. Niskoprężne lampy sodowe
	6. Pozostałe urządzenia oświetleniowe służące do celów rozpraszania i kontroli światła, z wyjątkiem żarówek
6	<b>Narzędzia elektryczne i elektroniczne, z wyjątkiem wielkogabarytowych, stacjonarnych narzędzi przemysłowych</b>
	1. Wiertarki
	2. Pity
	3. Maszyny do szycia
	4. Urządzenia do skręcania, mielenia, piaskowania, przemiału, piłowania, cięcia, nawiercania, robienia otworów, nabijania, składania, gięcia lub podobnych metod przetwarzania drewna, metalu i innych materiałów
	5. Narzędzia do nitowania, przybijania lub przyśrubowania lub usuwania nitów, gwoździ, śrub lub podobnych zastosowań
	6. Narzędzia do spawania, lutowania lub podobnych zastosowań
	7. Urządzenia do rozpylania, rozpraszania, rozpraszania lub innego typu nanoszenia cieczy lub substancji gazowych innymi metodami
	8. Narzędzia do koszenia trawy lub innych prac ogrodniczych
	9. Pozostałe narzędzia elektryczne i elektroniczne
7	<b>Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy</b>
	1. Kolejki elektryczne lub tory wyścigowe
	2. Kieszonkowe konsole do gier video
	3. Gry video
	4. Komputerowo sterowane urządzenia do uprawiania sportów rowerowych, nurkowania, biegania, wioślowania
	5. Sprzęt sportowy z elektrycznymi lub elektronicznymi częściami składowymi
	6. Automaty uruchamiane monetą, banknotem (pieniądem papierowym), żetonem lub innym podobnym artykułem
	7. Pozostałe zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy
8	<b>Przyrządy medyczne, z wyjątkiem wszystkich wszczepianych i skażonych produktów</b>
	1. Sprzęt do radioterapii
	2. Sprzęt do badań kardiologicznych

9	<b>Przyrządy do nadzoru i kontroli</b>
	1. Czujniki dymu
	2. Regulatory ciepła
	3. Termostaty
	4. Urządzenia pomiarowe ważące lub do nastawu używane w gospodarstwie domowym lub jako sprzęt laboratoryjny
	5. Pozostałe przyrządy nadzoru i kontroli używane w obiektach i instalacjach przemysłowych (np. w panelach sterowniczych)
10	<b>Automaty do wydawania</b>
	1. Automaty do wydawania napojów gorących
	2. Automaty do wydawania butelek lub puszek z zimnymi i gorącymi napojami
	3. Automaty do wydawania produktów stałych
	4. Automaty do wydawania pieniędzy — bankomaty
	5. Inne wydające wszelkiego rodzaju produkty

III. Pan Henryk Derewenda, prowadzący działalność pod nazwą Firma Handlowo – Usługowa „DEREWENDA” Henryk Derewenda w Piotrkowie Trybunalskim, przy ulicy Topolowej nr 1, zobowiązany jest do zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko.

IV. Zobowiązuję Pana Henryka Derewendę, prowadzącego działalność pod nazwą Firma Handlowo – Usługowa „DEREWENDA” Henryk Derewenda w Piotrkowie Trybunalskim, przy ulicy Topolowej nr 1 do:

- prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnej z klasyfikacją odpadów określoną Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206) oraz wymogami przepisów o odpadach,
- prowadzenia pełnej dokumentacji dotyczącej obrotu odpadami, zgodnie z wymogami przepisów o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

V. Określam termin obowiązywania niniejszej decyzji do dnia **18 października 2017 roku**.

#### UZASADNIENIE

Pan Henryk Derewenda, prowadzący działalność pod nazwą Firma Handlowo – Usługowa „DEREWENDA” Henryk Derewenda w Piotrkowie Trybunalskim, przy ulicy Topolowej nr 1, wystąpił z wnioskiem z dnia 16 sierpnia 2007 r. (uzupełnienie z dnia 17 września 2007 roku) w sprawie udzielenia pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz udzielenia zezwolenia na odzysk, zbieranie i transport odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, w związku z zamiarem prowadzenia zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w Piotrkowie Trybunalskim, przy ulicy Topolowej nr 1.

Przedłożona dokumentacja wraz z uzupełnieniem spełnia wymogi zawarte w cytowanych w sentencji decyzji przepisach w zakresie wytwarzania, odzysku, zbierania i transportu odpadów oraz postępowania z nimi.

Instalacja, jaką zamierza prowadzić Pan Henryk Derewenda, zaliczana jest, zgodnie z § 2 ust.1 pkt. 39 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco

oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.), do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymagających sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (prowadzenie działalności w zakresie odzysku odpadów niebezpiecznych).

W przypadku przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu jest wymagane, organem właściwym do udzielenia pozwolenia na wytwarzanie odpadów, jest wojewoda.

Zgodnie z ustawą o odpadach wniosek Pana Henryka Derewendy został przesłany celem zaopiniowania do Prezydenta Miasta Piotrkowa Trybunalskiego, który postanowieniem z dnia 9 października 2007 r., znak: ROŚVII-7662/70/2007, zaopiniował wniosek pozytywnie.


Biorąc powyższe pod uwagę oraz dane i informacje zawarte we wniosku orzeczono jak w sentencji.

Integralną część niniejszej decyzji stanowią Załącznik 7 „Rzut przyziemia” oraz Załącznik 8 „Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500” z przedłożonego wniosku o udzielenie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Wojewody Łódzkiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 506 zł (pięćset sześć zł) zgodnie z częścią III pkt 40 ppkt 2 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225 z 2006 r. poz. 1635) na konto: Delegatura UMŁ Śródmieście, GETIN Bank S.A. nr 08 1560 0013 2025 0305 5133 0016

Z up. Wojewody Łódzkiego

  
PIOTR MALES  
KIEROWNIK ODZIAŁU  
OCHRONY ŚRODOWISKA I PLANOWANIA

Otrzymują:

- 1) Henryk Derewenda  
FHU „DEREWENDA”  
ul. Topolowa 1  
97 – 300 Piotrków Trybunalski
- 2) Urząd Miasta w Piotrkowie Trybunalskim
- 3) Urząd Marszałkowski w Łodzi
- 4) Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi
- 5) a/a