



**Marszałek
Województwa Łódzkiego**

ROVI.7243.1.24.2011.AB

Łódź, dnia 20 września 2011 r.

DECYZJA

w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla odzysku, zbierania i transportu odpadów

na podstawie:

art. 180 pkt 3, art. 181 ust.1 pkt 4, art. 183, 184, 188 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.),
art. 17 ust. 2, art. art. 18, 26, 27, 28, 31 ust. 3 oraz art. 63 ust. 6 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku *o odpadach* (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 ze zm.),
rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 roku w sprawie *katalogu odpadów* (Dz. U. Nr 112, poz. 1206),
art. 40 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 roku *o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji* (Dz. U. Nr 25, poz. 202 ze zm.),
rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 28 lipca 2005 roku w sprawie minimalnych wymagań dla stacji demontażu oraz sposobu demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. Nr 143, poz. 1206 ze zm.),
art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku Pana Jarosława Fijałkowskiego, prowadzącego działalność pod nazwą „JANTAR” Jarosław Fijałkowski, z siedzibą w Rzgowie, przy ul. Krótkiej 2, z dnia 21 lipca 2011 r., bez znaku, dotyczącego udzielenia pozwolenia na wytwarzanie odpadów i zezwolenia na odzysk, zbieranie i transport odpadów w instalacji zlokalizowanej w Rzgowie, przy ul. Literackiej 83 (działka nr 1298) oraz po uzyskaniu pozytywnej opinii Burmistrza Rzgowa z dnia 12 sierpnia 2011 r., znak: GK.6234.2.2011 i sprawdzeniu przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi instalacji i urządzeń (pismo z dnia 19 września 2011 r., znak: I.6731.123.2011)

orzekam, co następuje:

- I. Udzielam Panu Jarosławowi Fijałkowskiemu, prowadzącemu działalność pod nazwą „JANTAR” Jarosław Fijałkowski, z siedzibą w Rzgowie, przy ul. Krótkiej 2, pozwolenia na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z:
 - I.1. prowadzeniem **stacji demontażu pojazdów**, zdefiniowanej w przepisach o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej w Rzgowie, przy ul. Literackiej 83 (działka nr 1298) – zgodnie z danymi zawartymi w Tabelach 1 i 2.

Tabela 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	10,800
2.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowane	
4.	13 07 02*	Benzyna	1,000
5.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	1,000
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	1,000
7.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,600
8.	16 01 10*	Elementy wybuchowe-poduszki powietrzne	0,200
9.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,300
10.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,800
11.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	1,200
12.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14, np. przewody, kable zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	3,600
13.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	0,280
14.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,200
15.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	0,400
16.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	8,000
17.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	0,280

Tabela 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 15 02 02	0,200
2.	16 01 03	Zużyte opony	50,000
3.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1,000
4.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	1,200
5.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	3,000
6.	16 01 17	Metale żelazne	665,000
7.	16 01 18	Metale nieżelazne	40,000
8.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	64,000
9.	16 01 20	Szkło	36,000
10.	16 01 22	Inne nie wymienione elementy	5,000
11.	16 01 99	Inne niż wymienione odpady	1,000
12.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,400

I.2. prowadzeniem procesu odzysku metodą R15 - przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w instalacji zlokalizowanej w Rzgowie, przy ul. Literackiej 83 (działka nr 1298) – zgodnie z danymi zawartymi w Tabeli 3.

Tabela 3 Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,800
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	0,800
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,200
4.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	0,200
5.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	0,650
6.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	8,500
7.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	50,000
8.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,200
9.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,200
10.	19 12 01	Papier i tektura	2,000
11.	19 12 02	Metale żelazne	445,000
12.	19 12 03	Metale nieżelazne	75,000
13.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	30,000
14.	19 12 05	Szkło	6,200
15.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	20,000
16.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	4,300

I.3. prowadzeniem procesu odzysku metodą R15 – wytwarzanie paliwa alternatywnego, w instalacji zlokalizowanej w Rzgowie, przy ul. Literackiej 83 (działka nr 1298) – zgodnie z danymi zawartymi w Tabeli – zgodnie z danymi zawartymi w Tabeli 4.

Tabela 4 Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w produkcji paliwa alternatywnego

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
17.	19 12 02	Metale żelazne	6,000
18.	19 12 03	Metale nieżelazne	1,000
19.	19 12 05	Szkło	4,000
20.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	73,000
21.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	936
22.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20,000

I.4. funkcjonowaniem instalacji zlokalizowanej w Rzgowie, przy ul. Literackiej 83 (działka nr 1298) – zgodnie z danymi zawartymi w Tabeli 5.

Tabela 5 Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	0,600
2.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	0,300
3.	12 01 13	Odpady spawalnicze	0,400
4.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	0,150
5.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	0,750
6.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,900
7.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,200
8.	15 01 03	Opakowania z drewna	0,400
9.	15 01 04	Opakowania z metali	0,400
10.	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,200
11.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	0,100
12.	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	1,600
13.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,000
14.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,100

I.5. Określam sposoby gospodarowania wytworzonymi odpadami:

1. Postępowanie z wytwarzanymi odpadami wymienionymi w Tabelach 1÷5 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy *o odpadach* oraz w przepisach ustawy *Prawo ochrony środowiska*.
 2. Odpady wymienione w Tabelach 1÷5 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.
- II. Udzielam Panu Jarosławowi Fijałkowskiemu, prowadzącemu działalność pod nazwą „JANTAR” Jarosław Fijałkowski, z siedzibą w Rzgowie, przy ul. Krótkiej 2, w Rzgowie przy ul. Literackiej 83 (działka nr 1298), zezwolenia na:

II.1. Odzysk odpadów wymienionych w Tabeli 6 metodą **R15** – Przetwarzanie odpadów, w celu przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu (zgodnie z załącznikiem nr 5 do ustawy *o odpadach*).

Tabela 6 Wykaz odpadów przewidzianych do odzysku metodą R15

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
Demontaż pojazdów wycofanych z eksploatacji			
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	880,000
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	20,000

Przetwarzanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego			
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	80,000
4.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 33 zawierające niebezpieczne składniki	
5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	260,000
6.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	
7.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	10,000
8.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	130,000
9.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	170,000
10.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	
Łącznie:			650,000
Wytwarzanie paliwa alternatywnego			
11.	03 01 01	Odpady kory i korka	1040,000
12.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	1040,000
13.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	1040,000
14.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	1040,000
15.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	1040,000
16.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	1040,000
17.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	1040,000
18.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	1040,000
19.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	1040,000
20.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	1040,000
21.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1040,000
22.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1040,000
23.	15 01 03	Opakowania z drewna	1040,000
24.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1040,000
25.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1040,000
26.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1040,000
27.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1040,000
28.	16 01 03	Opony	1040,000
29.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	1040,000
30.	16 01 22	Inne nie wymienione elementy	1040,000
31.	16 01 99	Inne nie wymienione elementy	1040,000
32.	17 02 01	Drewno	1040,000
33.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	1040,000
34.	19 12 01	Papier i tektura	1040,000
35.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1040,000
36.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1040,000
37.	19 12 08	Tekstyli	1040,000

38.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1040,000
39.	20 01 01	Papier i tektura	1040,000
40.	20 01 10	Odzież	1040,000
41.	20 01 11	Tekstylia	1040,000
42.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	1040,000
43.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1040,000
44.	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	1040,000
45.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1040,000
Łącznie:			1040,000

II.2. Określam następujące warunki odzysku odpadów:

1. Odzysk odpadów wymienionych w Tabeli 6 realizowany będzie w instalacji zlokalizowanej w Rzgowie, przy ul. Literackiej 83 (działka nr 1298). Pojazdy wycofane z eksploatacji będą odzyskiwane w ramach stacji demontażu.
2. Odpady wyszczególnione pod poz. 1÷10 w Tabeli 6, będą podlegały obróbce ręcznej i sortowaniu w celu wyodrębnienia elementów nadających się do ponownego użycia i pozostałych, które zostaną przekazane do dalszego procesu odzysku, w tym recyklingu oraz unieszkodliwiania, podmiotom posiadającym na taką działalność stosowne zezwolenia.
3. Odpady wyszczególnione w Tabeli 6 pod poz. 11÷45, po wydzieleniu z nich elementów nienadających się do wykorzystania na paliwo alternatywne typu szkło, metale, piasek itp. (wymienione w Tabeli 4), poddawane będą rozdrobnieniu w kruszarce i młynie. Proces produkcji paliw alternatywnych realizowany będzie poprzez komponowanie paliw z odpadów rozdrobnionych poprzez wymieszanie i homogenizację, w celu uzyskania paliwa alternatywnego o parametrach określonych przez odbiorcę.

- II.3. Rodzajom odpadów wyszczególnionych w Tabeli 6 pod poz. 3÷10 przypisuje się określenia grup i rodzajów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495 ze zm.) oraz poniższą Tabelą 7.**

Tabela 7 Grupy i rodzaje zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przewidziane do przetwarzania

Nr grupy	Rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego
1	2
1	Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
	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
2	Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
	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	Sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny
	A. Scentralizowane przetwarzanie danych:
	1. Komputery duże
	2. Stacje robocze
	3. Jednostki drukujące
	B. Komputery osobiste:
	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	Sprzęt audiowizualny
	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	Sprzęt oświetleniowy
	1. Oprawy oświetleniowe do lamp fluoroscencyjnych, z wyjątkiem opraw oświetleniowych stosowanych w gospodarstwach domowych
	6. Pozostałe urządzenia oświetleniowe służące do celów rozpraszania i kontroli światła z wyjątkiem żarówek
6	Narzędzia elektryczne i elektroniczne, z wyjątkiem wielkogabarytowych, stacjonarnych narzędzi przemysłowych
	1. Wiertarki
	2. Piły
	3. Maszyny do szycia
	4. Urządzenia do skręcania, mielenia, piaskowania, przemiału, pitowania, 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	Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy
	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, wiosłowania
	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	Przyrządy medyczne, z wyjątkiem wszystkich wszczepianych i skażonych produktów
	8. Zamrażarki laboratoryjne
	10. Pozostałe urządzenia do wykrywania, zapobiegania, monitorowania, leczenia, łagodzenia choroby, urazów lub niepełnosprawności
9	Przyrządy do nadzoru i kontroli
	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	Automaty do wydawania
	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

II.4. Zbieranie i transport odpadów wymienionych w Tabeli 8.

Tabela 8 Wykaz odpadów przewidzianych do zbierania i transportu

L.p.	Kod	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów
1.	03 01 01	Odpady kory i korka
2.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione

		w 03 01 04
3.	03 03 01	Odpady z kory i drewna
4.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
5.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
6.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
7.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
8.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
9.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
10.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
11.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
12.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
13.	15 01 03	Opakowania z drewna
14.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
15.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
16.	15 01 07	Opakowania ze szkła
17.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
18.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
19.	16 01 03	Zużyte opony
20.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy
21.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów
22.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
23.	16 01 22	Inne niewymienione elementy
24.	16 01 99	Inne niewymienione odpady
25.	17 02 01	Drewno
26.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
27.	19 12 01	Papier i tektura
28.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
29.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
30.	19 12 08	Tekstylia
31.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - (nie będące pozostałością z sortowania odpadów komunalnych)
32.	20 01 01	Papier i tektura
33.	20 01 10	Odzież
34.	20 01 11	Tekstylia
35.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
36.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
37.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
38.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
39.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12.
40.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 33 zawierające niebezpieczne składniki
41.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
42.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
43.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
44.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
45.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji

II.5. Określam następujące warunki zbierania i transportu odpadów:

1. Zbieranie odpadów odbywać się będzie na terenie instalacji zlokalizowanej w Rzgowie, przy ul. Literackiej 83 (działka nr 1298).
2. Odpady wyszczególnione w Tabeli 8 pod poz. 20 i 21 zbierane będą w ramach stacji demontażu pojazdów.
3. Odpady należy zbierać w sposób selektywny, z zakazem ich wzajemnego mieszania, w odpowiednich opakowaniach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz dostępem osób postronnych i zwierząt.
4. Transport odpadów wymienionych w Tabeli 8 obejmował będzie teren całego kraju.
5. Odpady będą transportowane środkami własnymi lub podnajętymi, w sposób zabezpieczający przed przenikaniem do środowiska oraz w sposób wykluczający zagrożenie życia, zdrowia lub środowiska.

II.6. Rodzajom odpadów wyszczególnionych w Tabeli 8 pod poz. 39+ 45 przypisuje się określenia grup i rodzajów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495 ze zm.) oraz poniższą Tabelą 9.

Tabela 9 Grupy i rodzaje zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przewidziane do zbierania i transportu

Nr grupy	Rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego
1	Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
	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
2	Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
	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 odmierzenia, wskazywania lub rejestrowania czasu
	12. Wagi
	13. Pozostałe małowagarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
3	Sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny
	A. Scentralizowane przetwarzanie danych:
	1. Komputery duże
	2. Stacje robocze
	3. Jednostki drukujące
	B. Komputery osobiste:
	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	Sprzęt audiowizualny
	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	Sprzęt oświetleniowy
	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	Narzędzia elektryczne i elektroniczne, z wyjątkiem wielkogabarytowych, stacjonarnych narzędzi przemysłowych
	1. Wiertarki
	2. Piły
	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	Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy
	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, wiosłowania
	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	Przyrządy medyczne, z wyjątkiem wszystkich wszczepianych i skażonych produktów
	8. Zamrażarki laboratoryjne
	10. Pozostałe urządzenia do wykrywania, zapobiegania, monitorowania, leczenia, łagodzenia choroby, urazów lub niepełnosprawności
9	Przyrządy do nadzoru i kontroli
	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	Automaty do wydawania
	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. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych, zbieranych i przeznaczonych do odzysku:

- Odpady wymienione w Tabelach 1+9 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, z wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, w wydzielonych i przystosowanych miejscach oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania,
 - odpady należy gromadzić i przechowywać w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości, w odpowiednich opakowaniach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz dostępem osób postronnych i zwierząt.
- 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.
- 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.
- 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.

5. Miejsca magazynowania odpadów będą zgodne z opisem zawartym we wniosku z dnia 21 lipca 2011 r., oraz poniższą Tabelą 10.

Tabela 10 Opis miejsca i sposobu magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Sposób magazynowania	Miejsce magazynowania
Odpady niebezpieczne			
1.	13 02 04* 13 02 05* 13 02 08* 13 07 02* 13 07 03* 14 06 01* 14 06 03*	Ciekłe odpady niebezpieczne, będą gromadzone w specjalistycznych, hermetycznie zamykanych opakowaniach (beczki lub mauzery) co uniemożliwi ich rozlanie, a tym samym przedostanie się do środowiska	
2.	15 01 10*	Opakowania po substancjach niebezpiecznych gromadzone będą w pojemniku wykonanym z tworzywa sztucznego posiadającym wkład siatkowy	
3.	15 02 02*	Materiały zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi gromadzone będą w specjalnym pojemniku wykonanym z tworzywa sztucznego posiadającym wkład siatkowy, umożliwiającą odsączanie substancji niebezpiecznych	Magazyn odpadów niebezpiecznych zaznaczony na mapie zagospodarowania terenu stanowiącej załącznik nr 5 do opracowania
4.	16 01 07* 16 01 08*	Filtry olejowe gromadzone jak w pkt. 3	
5.	16 01 10* 16 01 13*	Płyny hamulcowe gromadzone będą w zamykanym hermetycznie metalowym pojemniku	
6.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje magazynowane będą w zamykanym hermetycznie metalowym pojemniku	
7.	16 01 21* 16 01 11*	Odpady magazynowane będą w opakowaniach (pojemnikach) z tworzywa sztucznego, posiadających ogumowane zamykanie	
8.	16 02 13*	Świetłówki gromadzone będą w specjalistycznym opakowaniu (tubie) wykonanym z tektury woskowej lub opakowaniu fabrycznym	
9.	16 02 11* 16 02 15*	Zużyte urządzenia magazynowane w oznakowanych pojemnikach lub ze względu na gabaryty na szczelnym, utwardzonym podłożu	
10.	16 06 01*	Akumulatory magazynowane będą w specjalistycznym (kwasoodpornym) pojemniku	
11.	16 08 02*	Zużyte katalizatory będą gromadzone w zamykanych opakowaniach	
Odpady inne niż niebezpieczne			
12.	12 01 01 12 01 02 12 01 13 12 01 17 12 01 21	Czasowo magazynowane w oznakowanych pojemnikach	

13.	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 07	Odpady opakowaniowe, po wstępnym sortowaniu, magazynowane będą w oznakowanych pojemnikach.	
14.	15 01 03	Opakowania z drewna (palety) w części wykorzystane będą jako podkładki. Odpady nie wykorzystane magazynowane będą luzem.	
15.	15 02 03	Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach	
16.	16 01 03 16 01 12 16 01 16 16 01 18 16 01 19 16 01 20 16 01 22 16 01 99	Odpady ze zdemontowanych pojazdów samochodowych magazynowane będą na regałach lub w pojemnikach	Odpady te magazynowane będą na utwardzonej, wydzielonej części nieruchomości zaznaczonej na mapce sytuacyjnej stanowiącej załącznik nr 5 do opracowania
17.	16 01 15	Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach	
18.	16 01 17	Metale żelazne magazynowane będą w kontenerach ustawionych na utwardzonym placu	
19.	16 02 14 16 02 16 16 06 04 16 06 05 16 08 01	Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerze	
20.	19 12 01 19 12 02 19 12 03 19 12 04 19 12 05 19 12 07 19 12 09 19 12 12	Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerze	
21.	19 12 10	Odpady magazynowane będą w kontenerach lub w opakowaniach typu big bag	
22.	Odpady zbierane		odpady zbierane i poddawane odzyskowi magazynowane czasowo będą na terenie instalacji - miejsce zaznaczono na mapce sytuacyjnej stanowiącej załącznik nr 5 do opracowania

IV. Określam termin obowiązywania niniejszej decyzji do dnia 20 września 2021 roku.

UZASADNIENIE

Pan Jarosław Fijałkowski, prowadzący działalność pod nazwą „JANTAR” Jarosław Fijałkowski, z siedzibą w Rzgowie, przy ul. Krótkiej 2, wystąpił do Marszałka Województwa Łódzkiego z wnioskiem z dnia 21 lipca 2011 r., bez znaku, dotyczącym udzielenia pozwolenia na wytwarzanie odpadów i zezwolenia na odzysk, zbieranie i transport odpadów w instalacji zlokalizowanej w Rzgowie, przy ul. Literackiej 83 (działka nr 1298).

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

Zgodnie z art. 40 ust 1 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 roku o *recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji* (Dz. U. Nr 25, poz. 202 ze zm.) organem właściwym do wydania decyzji z zakresu gospodarki odpadami w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów jest marszałek województwa.

Zgodnie z ustawą o *odpadach* wniosek Pana Jarosława Fijałkowskiego został przesłany celem zaopiniowania do Burmistrza Rzgowa, który postanowieniem z dnia 12 sierpnia 2011 r., znak: GK.6234.2.2011, zaopiniował wniosek pozytywnie.

Zgodnie z art. 40 ust 2 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 roku o *recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji* (Dz. U. Nr 25, poz. 202 ze zm.) wniosek został przesłany do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi, który dokonał sprawdzenia funkcjonowania instalacji i urządzeń służących do demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, przedstawiając wyniki kontroli w piśmie z dnia 19 września 2011 r., znak: I.6731.123.2011. Z treści pisma wynikało, że instalacja spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 28 lipca 2005 roku w sprawie minimalnych wymagań dla stacji demontażu oraz sposobu demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. Nr 143, poz. 1206 ze zm.).

Postanowieniem z dnia 22 sierpnia 2011 r., znak: ROVI.7243.1.24.2011.AB, poinformowano wnioskodawcę, zgodnie z art. 36 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) o nie załatwieniu sprawy w terminie określonym w art. 35 Kpa, z przyczyn niezależnych od tut. organu oraz ze względu na szczególnie skomplikowany charakter sprawy. Jednocześnie wskazano nowy przewidywany termin załatwienia sprawy.

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

POUCZENIE

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

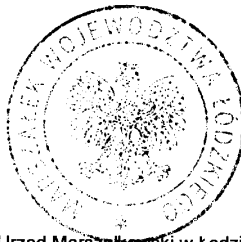
Pan Jarosław Fijałkowski, prowadzący działalność pod nazwą „JANTAR” Jarosław Fijałkowski, z siedzibą w Rzgowie, przy ul. Krótkiej 2, zobowiązany jest do zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko.

Pan Jarosław Fijałkowski, zobowiązany jest 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:

- ✓ ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o *odpadach* (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 ze zm.),
- ✓ ustawy z dnia 20 stycznia 2005 roku o *recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji* (Dz. U. Nr 25, poz. 202 ze zm.).

Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiszczył 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 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225 z 2006 r. poz. 1635 ze zm.) na konto:

Centrum Obsługi Mieszkańców Łódź-Śródmieście UMŁ
GETIN Bank S.A. nr 08 1560 0013 2025 0305 5133 0016



[Handwritten signature]
Z-ca Dyrektora Departamentu
Ochrony Środowiska