

Piotrków Trybunalski, dn. 22.07.2015 r.

IGK.6233.6.2015

DECYZJA

Na podstawie art. 25 ust. 1 i 2, art. 41 ust. 1, 2, 3 pkt 2, art. 42 ust. 1, art. 43 ust. 1, art. 44 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz.U.2013.21 ze zmian.), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2014.1923), ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U.2013.1155 z późn. zmian.) oraz art. 10 § 1, art. 104, art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2013.267 ze zmian.) po rozpatrzeniu wniosku z dn. 10.07.2015 r. oraz uzupełnieniu z dn. 16.07.2015 r. Pana Henryka Derewendy właściciela Firmy Handlowo-Usługowej „DEREWENDA” z siedzibą w Piotrkowie Tryb., ul. Topolowa 1 na zbieranie odpadów oraz wygaszenie decyzji w części dot. zbierania odpadów Prezydenta Miasta pełniącego funkcję Starosty Miasta Piotrkowa Tryb. znak: ROŚ.7664-15/2008 z dnia 07.10.2008 r. oraz znak: ROŚ.6233.10.2011 z dnia 01.04.2011 r.

orzekam, co następuje:

1. Uchylam, na wniosek i za zgodą strony decyzję Prezydenta Miasta pełniącego funkcję Starosty Miasta Piotrkowa Tryb. z dnia 07.10.2008 r. znak: ROŚ.7664-15/2008 na prowadzenie działalności w części dot. zbierania wraz z decyzją zmieniającą z dnia 01.04.2011 r. znak: ROŚ.6233.10.2011 w części dot. zbierania odpadów oraz wydanym w dn. 04.12.2009 r. postanowieniem ROŚ.7664-11S/2009 Prezydenta Miasta pełniącego funkcję Starosty Miasta Piotrkowa Tryb.
2. Udzielam Panu Henrykowi Derewendzie prowadzącemu działalność gospodarczą na podstawie wpisu do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej Rzeczypospolitej Polskiej pod nazwą Firma Handlowo-Usługowa „DEREWENDA” z siedzibą w Piotrkowie Tryb., przy ul. Topolowej 1 (NIP 771-137-19-64, REGON 590552509) zezwolenia na zbieranie następujących n/w rodzajów odpadów.

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów
1.	02 01 10	Odpady metalowe
2.	03 01 01	Odpady kory i korka
3.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
4.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80
5.	03 01 99	Inne niewymienione odpady
6.	03 03 01	Odpady z kory i drewna
7.	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)
8.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury

9.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
10.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
11.	03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych
12.	03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji
13.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10
14.	03 03 80	Szlasy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem
15.	03 03 81	Szlasy z innych procesów bielenia
16.	03 03 99	Inne niewymienione odpady
17.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
18.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)
19.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14
20.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16
21.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19
22.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
23.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
24.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych
25.	04 02 99	Inne niewymienione odpady
26.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
27.	08 01 14	Szlasy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13
28.	08 01 16	Szlasy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15
29.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17
30.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19
31.	08 01 99	Inne niewymienione odpady
32.	08 02 01	Odpady proszków powlekających
33.	08 02 02	Szlasy wodne zawierające materiały ceramiczne
34.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne
35.	08 02 99	Inne niewymienione odpady
36.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne
37.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
38.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09
39.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11
40.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13
41.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15
42.	08 04 99	Inne niewymienione odpady
43.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra
44.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny nie zawierające srebra
45.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii
46.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11
47.	09 01 99	Inne niewymienione odpady
48.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
49.	10 01 02	Popioły lotne z węgla
50.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów

51.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
52.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
53.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
54.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
55.	12 01 13	Odpady spawalnicze
56.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14
57.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
58.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
59.	12 01 99	Inne niewymienione odpady
60.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
61.	13 01 05*	Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
62.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne
63.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
64.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne
65.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji
66.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne
67.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
68.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
69.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
70.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji
71.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
72.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB
73.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01
74.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
75.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01
76.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji
77.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła
78.	14 06 01*	CFC, HCFC, HFC
79.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
80.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
81.	15 01 03	Opakowania z drewna
82.	15 01 04	Opakowania z metali
83.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
84.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
85.	15 01 07	Opakowania ze szkła
86.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
87.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)
88.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate

		elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
89.	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)
90.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
91.	16 01 03	Zużyte opony
92.	16 01 07*	Filtry olejowe
93.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć
94.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB
95.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
96.	16 01 13*	Płyny hamulcowe
97.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje
98.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14
99.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony
100.	16 01 17	Metale żelazne
101.	16 01 18	Metale nieżelazne
102.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
103.	16 01 20	Szkło
104.	16 01 22	Inne niewymienione elementy
105.	16 01 99	Inne niewymienione odpady
106.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB
107.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09
108.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń
109.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
110.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
111.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
112.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
113.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
114.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
115.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
116.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
117.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
118.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
119.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
120.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów
121.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
122.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
123.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)
124.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
125.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
126.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01

127.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
128.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
129.	17 01 02	Gruz ceglany
130.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
131.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
132.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny
133.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
134.	17 01 82	Inne niewymienione odpady
135.	17 02 01	Drewno
136.	17 02 02	Szkło
137.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
138.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01
139.	17 03 80	Papa odpadowa
140.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
141.	17 04 02	Aluminium
142.	17 04 03	Ołów
143.	17 04 04	Cynk
144.	17 04 05	Żelazo i stal
145.	17 04 06	Cyna
146.	17 04 07	Mieszanki metali
147.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
148.	17 04 10*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
149.	17 04 11	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne
150.	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
151.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
152.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
153.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
154.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
155.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
156.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)
157.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)
158.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
159.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
160.	19 12 01	Papier i tektura
161.	19 12 02	Metale żelazne
162.	19 12 03	Metale nieżelazne
163.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
164.	19 12 05	Szkło
165.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
166.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
167.	19 12 08	Tekstylia
168.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
169.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
170.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty)

		z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne, z wyłączeniem odpadów stanowiących pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczone do składowania
171.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, z wyłączeniem odpadów stanowiących pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczone do składowania
172.	20 01 01	Papier i tektura
173.	20 01 02	Szkło
174.	20 01 10	Odzież
175.	20 01 11	Tekstyliia
176.	20 01 13*	Rozpuszczalniki
177.	20 01 14*	Kwasy
178.	20 01 15*	Alkalia
179.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne
180.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasa toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)
181.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
182.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
183.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25
184.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne
185.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01
186.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne
187.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29
188.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
189.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
190.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
191.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
192.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
193.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
194.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
195.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
196.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
197.	20 01 40	Metale
198.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych
199.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19
200.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
201.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji, z wyłączeniem odpadów zielonych
202.	20 02 02	Gleba, ziemia w tym kamienie
203.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji

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. Zamiacze 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, szcietkowania 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 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, 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, wioślowania
	5. Sprzęt sportowy z elektrycznymi lub elektronicznymi częściami składowymi
	6. Automaty uruchamiane monetą, banknotem, żetonem lub innym podobnym artykułem
	7. Pozostałe zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy
8	Przyrządy medyczne, z wyjątkiem wszystkich wszczepianych i skażonych produktów
	1. Sprzęt do radioterapii
	2. Sprzęt do badań kardiologicznych
	3. Sprzęt do dializoterapii
	4. Sprzęt do wentylacji płuc
	5. Urządzenia medyczne wykorzystujące technikę nuklearną
	6. Sprzęt laboratoryjny do diagnostyki in vitro
	7. Analizatory
	8. Zamrażarki laboratoryjne
	9. Testy płodności
	10. Pozostałe urządzenia do wykrywania, zapobiegania, monitorowania, leczenia, łagodzenia przebiegu 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
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

3. Określam miejsce zbierania odpadów – Piotrków Tryb., ul. Topolowa 1 (działka numer 277/39, obręb 14).

4. Wskazuję miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów.

Odpady będą czasowo magazynowane w Piotrkowie Trybunalskim przy ul. Topolowej 1 na terenie, do którego Pan Henryk Derewenda właściciel Firmy Handlowo-Usługowej „DEREWENDA” z siedzibą w Piotrkowie Tryb., ul. Topolowa 1 posiada tytuł prawny, co jest zgodne z zapisem art. 25 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz.U.2013.21 ze zmian.) zgodnie z poniższymi tabelami oraz załącznikiem graficznym Nr 1 dołączonym do decyzji.

A. Odpady tworzyw sztucznych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania
1.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane będą selektywnie w zależności od rodzaju w pojemnikach, kontenerach, workach typu big-bag, pojemnikach typu mauzer, opisanych kodem odpadu i rodzajem odpadu lub zbelowane na utwardzonej powierzchni w miejscu oznaczonym jako „E” zgodnie z załącznikiem graficznym Nr 1.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
3.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	
4.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
5.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
6.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	
7.	16 01 03	Zużyte opony	

B. Odpady papieru i tektury

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania
1.	03 03 07	Mechanicznie oddzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	Odpady magazynowane będą selektywnie w zależności od rodzaju w pojemnikach, kontenerach, workach typu big-bag, pojemnikach typu mauzer, opisanych kodem odpadu i rodzajem odpadu lub zbelowane na utwardzonej powierzchni w miejscu oznaczonym jako „G” zgodnie z załącznikiem graficznym Nr 1.
2.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	
4.	19 12 01	Papier i tektura	
5.	20 01 01	Papier	

C. Odpady metalowe

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania
1.	02 01 10	Odpady metalowe	<p>Odpady do uzyskania wielkości transportowych magazynowane selektywnie w zależności od rodzaju w pojemnikach, kontenerach, workach typu big-bag, pojemnikach typu mauzer, opisanych kodem odpadu i rodzajem odpadu. Odpady w zależności od potrzeb i możliwości mogą być magazynowane:</p> <p>1) w murowanym, zamykanym i zadaszonym budynku w magazynie odpadów, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt;</p> <p>2) w zbiorczych kontenerach wielkogabarytowych, które posiadają szczelną górną pokrywę zabezpieczającą zbierane odpady przed wpływem czynników atmosferycznych takich jak deszcz czy śnieg oraz uchyloną ścianę tylną umożliwiającą wejście pracownika obsługującego punkt zbiórki do środka i ustawienie oraz spakowanie przyjętych odpadów;</p> <p>3) wiaty magazynowe zadaszone i zamykane zabezpieczające odpady przed wpływem warunków atmosferycznych, dostępem osób postronnych i zwierząt. Odpady będą magazynowane w miejscu oznaczonym jako „B” zgodnie z załącznikiem graficznym Nr 1.</p>
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	
3.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	
4.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	
5.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	
6.	15 01 04	Opakowania z metali	
7.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	
8.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	
9.	16 01 17	Metale żelazne	
10.	16 01 18	Metale nieżelazne	
11.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	
12.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	
13.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalizacyjnego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	
14.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	
15.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
16.	17 04 02	Aluminium	
17.	17 04 03	Ołów	
18.	17 04 04	Cynk	
19.	17 04 05	Żelazo i stal	
20.	17 04 06	Cyna	
21.	17 04 07	Mieszanki metali	
22.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	
23.	17 04 10*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	
24.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	

25.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	
26.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	
27.	19 12 02	Metale żelazne	
28.	19 12 03	Metale nieżelazne	
29.	20 01 40	Metal	

D. Odpady szklane.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania
1.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane będą selektywnie w zależności od rodzaju w pojemnikach, kontenerach, workach typu big-bag, pojemnikach typu mauzer, opisanych kodem odpadu i rodzajem odpadu lub zbelowane na utwardzonej powierzchni w miejscu oznaczonym jako „G” zgodnie z załącznikiem graficznym Nr 1.
2.	16 01 20	Szkło	
3.	17 02 02	Szkło	
4.	19 12 05	Szkło	
5.	20 01 02	Szkło	

E. Odpady drewna.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania
1.	03 01 01	Odpady kory i korka	Odpady do uzyskania wielkości transportowych magazynowane selektywnie w zależności od rodzaju w pojemnikach, kontenerach, workach typu big-bag, pojemnikach typu mauzer, opisanych kodem odpadu i rodzajem odpadu. Odpady w zależności od potrzeb i możliwości mogą być magazynowane: 1) w murowanym, zamkniętym i zadaszonym budynku w magazynie odpadów, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt; 2) w zbiorczych kontenerach wielkogabarytowych, które posiadają szczelną górą
2.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	
3.	03 01 81	odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	
4.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	
5.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	
6.	15 01 03	Opakowania z drewna	
7.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	
8.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
9.	17 02 01	Drewno	
10.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	

11.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	<p>pokrywą zabezpieczającą zbierane odpady przed wpływem czynników atmosferycznych takich jak deszcz czy śnieg oraz uchyloną ścianę tylną umożliwiającą wejście pracownika obsługującego punkt zbiórki do środka i ustawienie oraz spakowanie przyjętych odpadów;</p> <p>3) wiaty magazynowe zadaszone i zamykane zabezpieczające odpady przed wpływem warunków atmosferycznych, dostępem osób postronnych i zwierząt.</p> <p>Odpady będą magazynowane w miejscu oznaczonym jako „B” zgodnie z załącznikiem graficznym Nr 1.</p>
-----	----------	---------------------------------------	--

F. Odpady budowlane.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania
1.	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady magazynowane będą selektywnie w zależności od rodzaju w pojemnikach, kontenerach, workach typu big-bag, pojemnikach typu mauzer, opisanych kodem odpadu i rodzajem odpadu lub zbelowane na utwardzonej powierzchni w miejscu oznaczonym jako „B” zgodnie z załącznikiem graficznym Nr 1.
2.	17 01 02	Gruz ceglany	
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych u elementów wyposażenia	
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
5.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	
6.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	
7.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	
8.	17 03 80	Odpadowa papa	
9.	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	
10.	17 05 06	Urobek pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	
11.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	
12.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	
13.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	
14.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	

G. Odpady zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania
1.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	Odpady do uzyskania wielkości transportowych magazynowane selektywnie w zależności od rodzaju w pojemnikach, kontenerach, workach typu big-bag, pojemnikach typu mauzer, opisanych kodem odpadu i rodzajem odpadu. Odpady w zależności od potrzeb i możliwości mogą być magazynowane: 1) w murowanym, zamkniętym i zadaszonym budynku w magazynie odpadów, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt; 2) w zbiorczych kontenerach wielkogabarytowych które posiadają szczelną górną pokrywę zabezpieczającą zbierane odpady przed wpływem czynników atmosferycznych takich jak deszcz czy śnieg oraz uchylną ścianę tylną umożliwiającą wejście pracownika obsługującego punkt zbiórki do środka i ustawienie oraz spakowanie przyjętych odpadów; 3) wiaty magazynowe zadaszone i zamknięte zabezpieczające odpady przed wpływem warunków atmosferycznych, dostępem osób postronnych i zwierząt. Odpady będą magazynowane w miejscu oznaczonym jako „A, B, C, D, F” zgodnie z załącznikiem graficznym Nr 1.
2.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 09 01 11	
3.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	
4.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	
5.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	
6.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
7.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	
8.	16 06 02*	Baterie i akumulatory nikielowo-kadmowe	
9.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	
10.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	
11.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	
12.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	
13.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	
14.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	
15.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	
16.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (1)	
17.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35	

H. Pozostałe odpady tj. odpady tekstyliów. Farb i tonerów oraz inne odpady.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania
1.	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	Odpady do uzyskania wielkości transportowych magazynowane selektywnie w zależności od rodzaju w pojemnikach,
2.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	

3.	03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych	kontenerach, workach typu big-bag, pojemnikach typu mauzer, opisanych kodem odpadu i rodzajem odpadu. Odpady w zależności od potrzeb i możliwości mogą być magazynowane: 1) w murowanym, zamkniętym i zadaszonym budynku w magazynie odpadów, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt; 2) w zbiorczych kontenerach wielkogabarytowych, które posiadają szczelną górną pokrywę zabezpieczającą zbierane odpady przed wpływem czynników atmosferycznych takich jak deszcz czy śnieg oraz uchyloną ścianę tylną umożliwiającą wejście pracownika obsługującego punkt zbiórki do środka i ustawienie oraz spakowanie przyjętych odpadów; 3) wiaty magazynowe zadaszone i zamknięte zabezpieczające odpady przed wpływem warunków atmosferycznych, dostępem osób postronnych i zwierząt. Odpady będą magazynowane w miejscu oznaczonym jako „E” zgodnie z załącznikiem graficznym Nr 1.
4.	03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	
5.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	
6.	03 03 80	Szlasy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	
7.	03 03 81	Szlasy z innych procesów bielenia	
8.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	
9.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	
10.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	
11.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	
12.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	
13.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	
14.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	
15.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	
16.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	
17.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	
18.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	
19.	08 01 14	Szlasy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	
20.	08 01 16	Szlasy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	
21.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	
22.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	
23.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	
24.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	
25.	08 02 02	Szlasy wodne zawierające materiały ceramiczne	
26.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	
27.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	
28.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	
29.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	
30.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	
31.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	

32.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13
33.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15
34.	08 04 99	Inne nie wymienione odpady
35.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra
36.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny nie zawierające srebra
37.	09 01 99	Inne niewymienione odpady
38.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
39.	10 01 02	Popioły lotne z węgla
40.	12 01 13	Odpady spawalnicze
41.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14
42.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
43.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
44.	12 01 99	Inne niewymienione odpady
45.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
46.	13 01 05*	Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
47.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne
48.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
49.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne
50.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji
51.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne
52.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
53.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
54.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
55.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji
56.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
57.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB
58.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01

59.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
60.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01
61.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji
62.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła
63.	14 06 01*	CFC, HCFC, HFC
64.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
65.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
66.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
67.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)
68.	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)
69.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
70.	16 01 07*	Filtry olejowe
71.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć
72.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB
73.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
74.	16 01 13*	Płyny hamulcowe
75.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje
76.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14
77.	16 01 22	Inne niewymienione elementy
78.	16 01 99	Inne niewymienione odpady
79.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
80.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
81.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
82.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80

83.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
84.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
85.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
86.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01
87.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)
88.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)
89.	19 12 08	Tekstylia
90.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
91.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
92.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne, z wyłączeniem odpadów stanowiących pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczone do składowania
93.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, z wyłączeniem odpadów stanowiących pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczone do składowania
94.	20 01 10	Odzież
95.	20 01 11	Tekstylia
96.	20 01 13*	Rozpuszczalniki
97.	20 01 14*	Kwasy
98.	20 01 15*	Alkalia
99.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne
100.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasa toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)
101.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
102.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
103.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25
104.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne
105.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01

106.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	
107.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	
108.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	
109.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	
110.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	
111.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	
112.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	
113.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji z wyłączeniem odpadów zielonych	
114.	20 02 02	Gleba, ziemia w tym kamienie	
115.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	

Odpady określone w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U.2013.1155 z późn. zmian.) będą magazynowane w miejscu oznaczonym jako „A, B, C, D, F” zgodnie z załącznikiem graficznym Nr 1.

5. Określam opis metody zbierania odpadów w następujący niżej opisany sposób.

Odpady zbierane będą na terenie działki numer 277/39, obręb 14 w Piotrkowie Tryb. ul. Topolowa 1. Będą pochodziły od osób fizycznych jak i przedsiębiorstw. Na teren zakładu dostarczane będą za pomocą środków własnych klientów oraz będących w posiadaniu firmy. Odpady zbierane będą selektywnie. Po dostarczeniu na teren zakładu będą ważone, następnie wstępnie sortowane w sposób nieprowadzący do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujący zmiany klasyfikacji odpadów. Po zakończonym procesie segregacji, odpady niebezpieczne magazynowane będą w murowanym, zamykanym i zadaszonym budynku w magazynie odpadów niebezpiecznych, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, dostępem osób postronnych i zwierząt natomiast odpady inne niż niebezpieczne w zależności od potrzeb i możliwości mogą być magazynowane w murowanym, zamykanym i zadaszonym budynku w magazynie odpadów innych niż niebezpieczne, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, dostępem osób postronnych i zwierząt lub na utwardzonym terenie na terenie działki nr ewid. 277/39, w mało- lub wielkogabarytowych metalowych kontenerach, zabezpieczonych folią przed wpływem warunków atmosferycznych.

Wszystkie zbierane odpady magazynowane będą do uzyskania wielkości transportowych. Docelowo zbierane odpady trafiają bezpośrednio do firmy posiadających stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Odpady z grupy 13 – oleje odpadowe i odpady cieklych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05,12, i 19) zbierane i magazynowane będą zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 4 sierpnia 2004 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz.U.2004.192.1968) a w szczególności odpady będą:

- a) klasyfikowane do właściwego procesu odzysku albo unieszkodliwienia według schematu określonego w załączniku nr 1 do rozporządzenia,
- b) zebrane i magazynowane oleje odpadowych nie będą mieszane z innymi odpadami i substancjami, w tym zwłaszcza z odpadami stałymi, odpadami PCB, olejem napędowym, olejem opałowym, płynami chłodniczymi, płynami hamulcowymi oraz innymi substancjami i preparatami chemicznymi niebędącymi olejami; dopuszcza się mieszanie różnych rodzajów olejów odpadowych, jeżeli nie wpłynie to negatywnie na proces ich odzysku lub unieszkodliwiania,
- c) oleje odpadowe zbierane będą do szczelnych pojemników, wykonanych z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzające ładunki elektryczności statycznej, wyposażone w szczelne zamknięcia, zabezpieczone przed stłuczeniem,
- d) na pojemnikach zostanie umieszczony napis „OLEJ ODPADOWY” wraz z informacją o kodach odpadu wynikającą z rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie katalogu odpadów,
- e) oleje odpadowe magazynowane będą się w miejscach utwardzonych, zabezpieczonych przed zanieczyszczeniami gruntu i opadami atmosferycznym, wyposażone w urządzenia lub środki do zbierania wycieków tych odpadów, w miejscu niedostępnym dla osób postronnych.

Odpady medyczne zbierane i magazynowane będą zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi (Dz.U.2010.139.940).

Odpady weterynaryjne zbierane i magazynowane będą zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 1 października 2010 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami weterynaryjnymi (Dz.U.2010.198.1318).

6. Określam dodatkowe warunki zbierania odpadów dla potrzeb zachowania wymagań ochrony życia, zdrowia ludzi lub środowiska tj.

- miejsca magazynowania odpadów utrzymywać w należytej czystości i porządku oraz zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
- załadunek, rozładunek oraz inne prace związane z odpadami prowadzić w sposób niepowodujący zanieczyszczenia elementów środowiska oraz z zachowaniem dopuszczalnych norm emisji hałasu oraz mając na uwadze wszelkiego rodzaju emisje,
- odpady magazynować w sposób niepowodujący zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska.

7. Określam wymagania wynikające z przepisów odrębnych.

Przekazać Prezydentowi Miasta Piotrkowa Trybunalskiego informację, o której mowa w art. 39 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U.2013.1155 z późn. zmian.).

Zebrany zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny przekazywać w całości do prowadzącego zakład przetwarzania tego sprzętu.

Podczas zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zachować niezbędne środki ostrożności, aby chronić zdrowie i bezpieczeństwo pracowników.

Zapewnić, aby transport zużytego sprzętu do zakładu przetwarzania był prowadzony w sposób uniemożliwiający ponowne użycie sprzętu lub jego części składowych oraz uniemożliwiający odzysk, w tym recykling, materiałów oraz substancji pochodzących ze zużytego sprzętu.

Zebrane zużyte baterie lub zużyte akumulatory przekazywać prowadzącemu zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów, a w przypadku zużytych baterii przenośnych w pierwszej kolejności prowadzącemu zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów, który prowadzi co najmniej sortowanie zużytych baterii lub zużytych akumulatorów.

Zebrane zużyte baterie kwasowo-ołowiowe lub zużyte akumulatory kwasowo-ołowiowe przekazywać bezpośrednio prowadzącemu zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów, który spełnia wymagania określone w:

- art. 15 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz.U.2015.687),
- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących procesu przetwarzania zużytych baterii kwasowo-ołowiowych i zużytych akumulatorów kwasowo-ołowiowych (Dz.U.2010.36.201)

oraz jest wpisany do rejestru, o którym mowa w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Zebrane zużyte baterie niklowo-kadmowe lub zużyte akumulatory niklowo-kadmowe przekazywać prowadzącemu zakład przetwarzania zużytych baterii niklowo-kadmowych lub zużytych akumulatorów niklowo-kadmowych.

Prowadzić ewidencję zebranych zużytych baterii i zużytych akumulatorów zgodnie z wymogami określonymi w art. 59 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz.U.2015.687).

8. Określam termin obowiązywania zezwolenia do dnia 22.07.2025 r.

Uzasadnienie

Dnia 10.07.2015 r. do Urzędu Miasta Piotrkowa Trybunalskiego, Referatu Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska wpłynął wniosek Pana Henryka Derewendy prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Firma Handlowo-Usługowa „DEREWENDA” z siedzibą w Piotrkowie Tryb., przy ul. Topolowej 1 o wydanie zezwolenia na zbieranie określonych rodzajów odpadów oraz wygaszenie w części dot. zbierania odpadów decyzji Prezydenta Miasta pełniącego funkcję Starosty Miasta Piotrkowa Tryb. znak: ROŚ.7664-15/2008 z dnia

07.10.2008 r. oraz znak: ROŚ.6233.10.2011 z dnia 01.04.2011 r. Do wniosku dołączono dokumentację 2 egz. pn. „Wniosek o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów PHU „DEREWENDA” Henryk Derewenda, 97-300, Piotrków Tryb., ul. Topolowa 1”, decyzję Kierownika Biura Planowania Rozwoju Miasta działającego z upoważnienia Prezydenta Miasta pełniącego funkcję Starosty Miasta Piotrkowa Tryb. znak: ROP.7627-59/2006 z dnia 06.12.2006 r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia oraz potwierdzenie wpłaty opłaty skarbowej w wysokości 626,00 zł na konto Urzędu Miasta Piotrkowa Tryb.

Przedłożona dokumentacja wraz z wnioskiem spełniają wymogi zawarte w art. 42 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz.U.2013.21 ze zmian.) oraz rozporządzeń wykonawczych i innych ustaw. W dokumentacji pn. „Wniosek o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów PHU „DEREWENDA” Henryk Derewenda, 97-300, Piotrków Tryb., ul. Topolowa 1” określono właściwości fizykochemiczne odpadów ze szczególnym uwzględnieniem rodzajów odpadów jako inne niewymienione odpady. Opisano w sposób precyzyjny warunki, metody oraz sposoby zbierania oraz magazynowania odpadów. Dnia 16.07.2015 r. wpłynęło pismo Pana Henryka Derewendy prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Firma Handlowo-Usługowa „DEREWENDA” z siedzibą w Piotrkowie Tryb., ul. Topolowa 1 uzupełniające wniosek z dn. 10.07.2015 r., w którym Wnioskodawca oświadcza, iż odpady o kodach 19 12 11* i 19 12 12 nie będą zbierane poza miejscem wytwarzania natomiast odpady o kodach 20 02 01 nie będą stanowiły odpadów zielonych lecz będą to inne odpady ulegające biodegradacji np. włókna naturalne, papier itd. Przedłożono również opis miejsc magazynowania wraz z załącznikiem graficznym ukazującym lokalizację miejsc gromadzenia odpadów.

Na podstawie art. 46 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U.2013.21 ze zmian.) dn. 16.07.2015 r. organ zwrócił się do Pracowni Planowania Przestrzennego z siedzibą w Piotrkowie Tryb., ul. Farna 8 pismem IGK.6233.6.2015 r. z pytaniem, czy planowane przedsięwzięcie polegające na zbieraniu określonych we wniosku z dn. 10.07.2015 r. odpadów w Piotrkowie Tryb., ul. Topolowa 1 jest zgodne w zakresie planowania przestrzennego z aktami prawa miejscowego.

Dn. 20.07.2015 r. Pracownia Planowania Przestrzennego w Piotrkowie Tryb. poinformowała, pismem znak: PPP.6724.4.22.2015, iż przedmiotowa działka nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z obowiązującym Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta Piotrkowa Trybunalskiego, przyjętym Uchwałą Nr XLIX/837/06 Rady Miasta w Piotrkowie Trybunalskim z dnia 29 marca 2006 roku ze zmianą przyjętą Uchwałą Nr XIV/297/11 Rady Miasta Piotrkowa Trybunalskiego z dnia 30 listopada 2011 roku, przedmiotowa działka znajduje się w terenie oznaczonym symbolem P, o następujących ustaleniach: tereny aktywności gospodarczej, tereny zabudowy produkcyjnej, składy, magazyny (zabudowa przemysłowa z dopuszczeniem usług komercyjnych, zakładów produkcyjnych, baz, hurtowni, składów surowców wtórnych, metali i urządzeń ich utylizacji, urządzeń gospodarki odpadami, urządzeń obsługi technicznej, komunikacji samochodowej).

Przedsięwzięcie polegające na zbieraniu odpadów zgodnie z §3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2010 r. Nr 213 poz. 1397 ze zmianami) kwalifikowane jest jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 2 ustawy o odpadach Prezydent Miasta pełniący funkcję Starosty Miasta Piotrkowa Trybunalskiego jest organem właściwym do wydania zezwolenia na zbieranie odpadów.


W decyzji nałożono obowiązki wynikające z przepisów prawa, które zapewniają zbierania odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska.

Po zapoznaniu się z przedstawioną dokumentacją oraz aktami sprawy znajdującymi się w posiadaniu Referatu postanowiono nałożyć na Stronę obowiązki wynikające z przepisów prawa, które zapewnią odpowiednią ochronę środowiska naturalnego oraz interesy osób trzecich.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim, ul. Słowackiego 19 za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

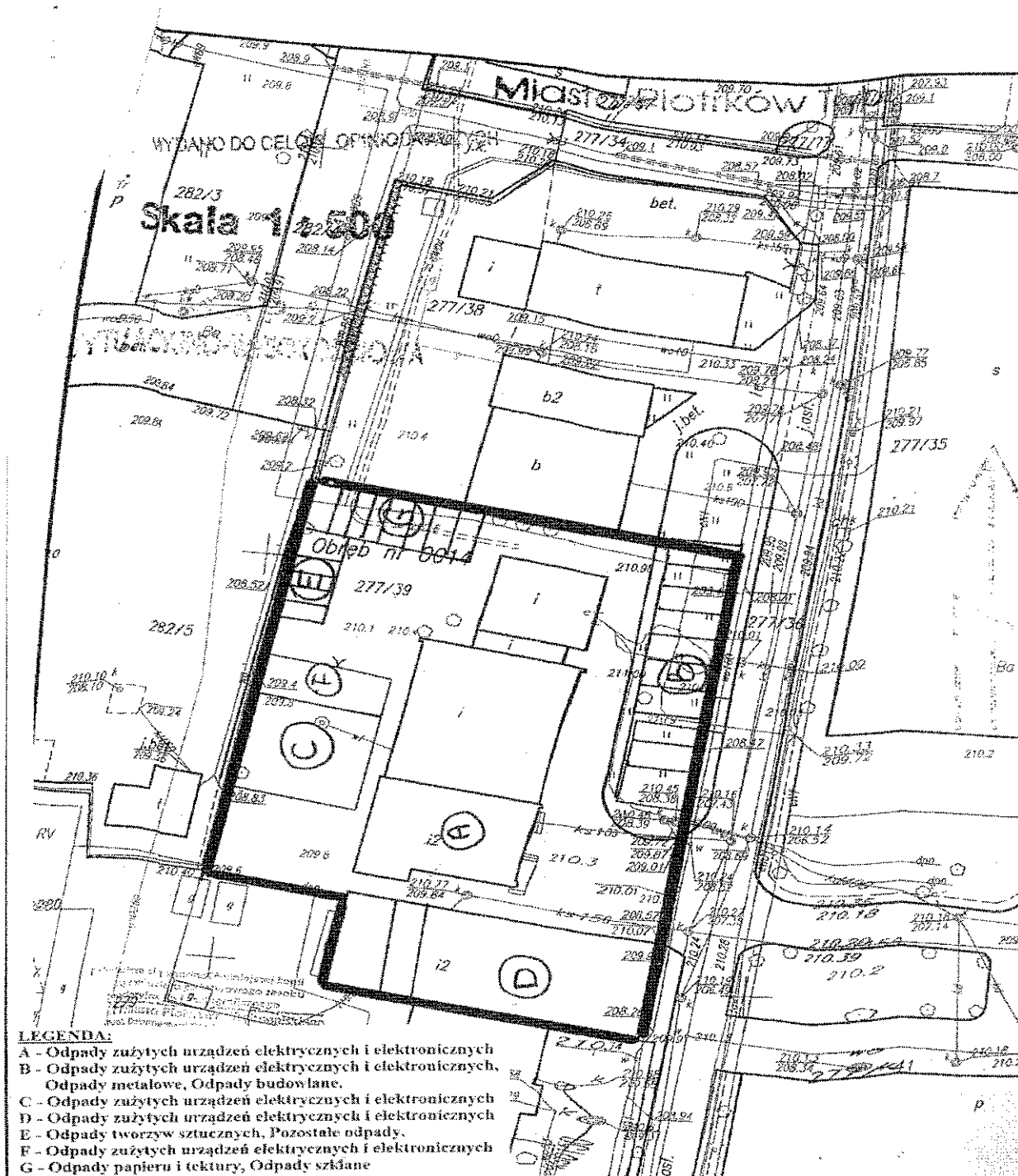
Pobrano opłatę skarbową z wysokości: 616,00 zł (słownie: sześćset szesnaście 00/100 złotych) zgodnie z częścią III kolumna 2 ust. 43c tabeli z załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2015.783 z późn. zmian.) oraz 10,00 zł (słownie: dziesięć 00/100 złotych) na podstawie I części kolumny 2 ust. 53 tabeli z załącznika do w/w ustawy.

Z up. PREZYDENTA
PIOTRKOWA TRYBUNALSKIEGO
pełniącego funkcję Starosty
KOORDYNATOR
Zespołu d/s Ochrony Środowiska

Artur Tuta

Otrzymują:

1. Pan Henryk Derewenda
FHU „DEREWENDA” H.Derewenda
ul. Topolowa 1
97-300 Piotrków Tryb.
2. Marszałek Województwa Łódzkiego
Al. J. Piłsudskiego 8
90-051 Łódź
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony
Środowiska w Łodzi
Delegatura w Piotrkowie Tryb.
ul. Bawełniana 18
97-300 Piotrków Tryb.
4. A/a

Załącznik graficznym Nr 1 do decyzji IGK.6233.6.2015 z dn. 22.07.2015 r.



Z up. PREZYDENTA
PIOTRKÓWA TRYBUNALSKIEGO
pełniącego funkcję Starosty
KOORDYNATOR
Zespołu d/s Ochrony Środowiska

Artur Tuta