



Łódź, dnia 24 marca 2015 r.

**Marszałek
Województwa Łódzkiego**

RŚVI.7243.105.2014.AB

DECYZJA

w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów

na podstawie:

art. 180 pkt 3, art. 180a, art. 181 ust.1 pkt 4, art. 183, art. 184, art. 188 ust.1, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku *Prawo ochrony środowiska* (j.t. Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.),

art. 41 ust. 2 i 3 pkt 1 lit. a, art. 42 ust. 2 i 4, art. 43 ust. 2, art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U z 2013 r. poz. 21 ze zm.),

§ 2 ust.1 pkt 45 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.),

rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1923),

ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. *o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym* (j.t. Dz. U z 2013 r., poz. 1155)

art. art. 155, 104 i 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (j.t. Dz. U. z 2013 r., poz. 267),

po rozpatrzeniu wniosku Henryka Derewendy, prowadzącego działalność pod nazwą Firma Handlowo – Usługowa „DEREWENDA” Henryk Derewenda, z siedzibą w Piotrkowie Trybunalskim, przy ulicy Topolowej 1 dotyczącego uchylecia decyzji Wojewody Łódzkiego z dnia 18 października 2007 r., znak: SR.VI.6622-p,o,z,t/86/2007 w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla prowadzenia działalności w zakresie odzysku, zbierania i transportu odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 18 grudnia 2008 r., znak: RO.VI-AB-6620/40/08, z dnia 23 lutego 2010 r., znak: RO.VI-AB-6620/40/1/2010, z dnia 20 stycznia 2011 r., znak: RO.VI.-AB-6620/40/2/2011, z dnia 18 grudnia 2012 r., znak: ROVI.7243.1.57.2012.AB i udzielenia pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w instalacji zlokalizowanej w Piotrkowie Trybunalskim, przy ulicy Topolowej 1, na działce nr ew. 277/39,

orzekam, co następuje:

- I. Uchylam, na wniosek i za zgodą Strony, tj Henryka Derewendy, prowadzącego działalność pod nazwą Firma Handlowo – Usługowa „DEREWENDA” Henryk Derewenda, z siedzibą w Piotrkowie Trybunalskim, przy ulicy Topolowej 1, decyzję Wojewody Łódzkiego z dnia 18 października 2007 r.,

znak: SR.VI.6622-p,o,z,t/86/2007 w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla prowadzenia działalności w zakresie odzysku, zbierania i transportu odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 18 grudnia 2008 r., znak: RO.VI-AB-6620/40/08, z dnia 23 lutego 2010 r., znak: RO.VI-AB-6620/40/1/2010, z dnia 20 stycznia 2011 r., znak: RO.VI-AB-6620/40/2/2011 i z dnia 18 grudnia 2012 r., znak: ROVI.7243.1.57.2012.AB.

II. Henrykowi Derewenda, prowadzącemu działalność pod nazwą Firma Handlowo – Usługowa „DEREWENDA” Henryk Derewenda, z siedzibą w Piotrkowie Trybunalskim, przy ulicy Topolowej 1, NIP: 7711371964; REGON: 590552509:

II.1. pozwalam na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzeniem zakładu przetwarzania odpadów, o którym mowa w przepisach ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, zlokalizowanym w Piotrkowie Trybunalskim, przy ulicy Topolowej 1 na działce nr ew. 277/39 – zgodnie z danymi zawartymi w Tabeli 1

Tabela 1 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne			
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	2,000
5.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	1,000
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,500
7.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	200,000
8.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	0,500
Odpady inne niż niebezpieczne			
9.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	800,000
10.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,500
11.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,500
12.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,500
13.	19 12 01	Papier i tektura	3,000
14.	19 12 02	Metale żelazne	1300,000
15.	19 12 03	Metale nieżelazne	400,000
16.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	800,000
17.	19 12 05	Szkło	670,000
18.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	70,000
19.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	270,000
Łącznie poz. 1÷19 nie więcej niż:			4 523,000

II.1.2. Określam skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia:

Tabela 2 Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
Odpady niebezpieczne			
1.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	Zawierają związki metali (Zn, Pb, Cu, Cr i inne), związki fosforu, siarki, chlorowcopochodne pochodzące z dodatków uszlachetniających, produkty starzenia i rozkładu. Odpady stanowią mieszaninę węglowodorów. Właściwości łatwopalne – H3-B.
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
4.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	Grupa mieszanych halogenków metylu i etylu, zawierających w cząsteczkach różne liczby atomów fluoru i chloru. Właściwości H5 – szkodliwe
5.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	Gazy będące alternatywą, jako ciecze chłodzące w chłodziarkach dla stosowanych substancji zubożających warstwę ozonową – węglowodory. Właściwości H5 – szkodliwe i H6 – toksyczne, H7 – rakotwórcze, H11 – mutagenne
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Szkoło pokryte luminoforem zawierającym pary metalicznej rtęci. Właściwości H5 – szkodliwe i H6 – toksyczne, H7 – rakotwórcze, H11 – mutagenne
7.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z użytych urządzeń	Nikiel, kadm, związki niklu, związki kadmu, rtęć, związki rtęci, ołów, związki ołowiu. Odpady mające właściwości H5 – szkodliwe i H6 – toksyczne, H11 – mutagenne
8.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Nikiel, kadm, związki niklu, związki kadmu, rtęć, związki rtęci, ołów, związki ołowiu. Właściwości H5 – szkodliwe i H6 – toksyczne, H11 – mutagenne
Odpady inne niż niebezpieczne			
9.	16 02 16	Elementy usunięte z użytych urządzeń inne niż wymienione w 160215	Elementy z demontażu urządzeń wykonane głównie z tworzyw sztucznych, metali żelaznych i nieżelaznych np.: przewody, kable, wtyczki, silniki. Odpady nie charakteryzują się właściwościami i nie posiadają substancji zawartych w załącznikach 3 i 4 ustawy o odpadach.
10.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Metale oraz tworzywa sztuczne. Baterie alkaliczne zawierają sproszkowany cynk i dwutlenek manganu, elektrolit stanowi wodorotlenek potasu. Odpady nie charakteryzują się właściwościami i nie posiadają substancji zawartych w załącznikach 3 i 4 ustawy o odpadach.
11.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Sproszkowany cynk, sproszkowany dwutlenek manganu oraz wodorotlenek potasu. Odpady nie charakteryzują się właściwościami i nie posiadają substancji zawartych w załącznikach 3 i 4 ustawy o odpadach.
12.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Organiczne związki wielkocząsteczkowe, otrzymywane syntetycznie lub poprzez modyfikowanie wielkocząsteczkowych surowców naturalnych, i są one nierozpuszczalne w wodzie i nie ulegają biodegradacji w środowisku. Odpady nie charakteryzują się właściwościami i nie posiadają substancji zawartych w załącznikach 3 i 4 ustawy o odpadach.

13.	19 12 01	Papier i tektura	Spilśnione włókno pochodzenia roślinnego, mineralnego lub zwierzęcego, zawieszane w wodzie i osadzone na sicie, ukształtowane w postaci arkuszy lub wstęgi. Odpady nie charakteryzują się właściwościami i nie posiadają substancji zawartych w załącznikach 3 i 4 ustawy o odpadach.
14.	19 12 02	Metale żelazne	Najczęściej metalowe elementy w postaci prętów, kątowników, teowników itp. z obróbki odpadów, elementy metalowe wysortowane z odpadów itp. Najczęściej występują w formie stopów żelaza z węglem, manganem, chromem, molibdenem, wanadem, niklem, wolframem, miedzią, tytanem. Odpady nie charakteryzują się właściwościami i nie posiadają substancji zawartych w załącznikach 3 i 4 ustawy o odpadach.
15.	19 12 03	Metale nieżelazne	Np. elementy elektroniki, przewody, aluminiowe profile, okucia, elementy metali nieżelaznych wysortowane z odpadów itp. Najczęściej spotykana forma to metale cynku, miedzi, cyny, aluminium, ołowiu oraz stopy metali – brąz i mosiądz. Odpady nie charakteryzują się właściwościami i nie posiadają substancji zawartych w załącznikach 3 i 4 ustawy o odpadach
16.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Są to materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących takich jak: napelnicze proszkowe lub włókniste, środki antystatyczne, stabilizatory termiczne i promieniowania UV, uniepalnicze, środki spieniające, barwniki. Odpady nie charakteryzują się właściwościami i nie posiadają substancji zawartych w załącznikach 3 i 4 ustawy o odpadach.
17.	19 12 05	Szkoło	Dwutlenek krzemu, tlenki glinu, magnezu, wapnia, baru, sodu, potasu, ołowiu i berylu. Odpady nie charakteryzują się właściwościami i nie posiadają substancji zawartych w załącznikach 3 i 4 ustawy o odpadach.
18.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Pierwiastki chemiczne wchodzące w skład drewna tworzą związki organiczne, z których zbudowane są ściany komórkowe: celuloza, lignina i hemicelulozy. Oprócz tego w drewnie znajdują się żywice, gumy, garbniki, oleje eteryczne. Odpady nie charakteryzują się właściwościami i nie posiadają substancji zawartych w załącznikach 3 i 4 ustawy o odpadach.
19.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpadowy beton – odpad stały. Odpady nie charakteryzują się właściwościami i nie posiadają substancji zawartych w załącznikach 3 i 4 ustawy o odpadach..

II.1.3. Określam miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów:

- Odpady wymienione w Tabeli 1 będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których Henryk Derewenda, prowadzący działalność pod nazwą Firma Handlowo – Usługowa „DEREWENDA” Henryk Derewenda, z siedzibą w Piotrkowie Trybunalskim, przy ulicy Topolowej 1, posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 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.

2. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane będą wyłącznie podmiotom, które posiadają stosowne zezwolenia w zakresie przetwarzania lub zbierania odpadów.
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 zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego.
4. Miejsca magazynowania odpadów powinny być, w miarę potrzeb, wyposażone w sprzęt na potrzeby gaśnicze oraz zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne, ewentualnie w sorbenty do likwidacji rozlewów odpadów ciekłych.
5. Odpady będą magazynowane w sposób zapewniający zachowanie ciągów komunikacyjnych, na wypadek prowadzenia akcji ratowniczej lub kontroli.
6. Miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów wytwarzanych określa poniższa Tabela 6.

Tabela 2 Opis miejsca i sposobu magazynowania odpadów wytwarzanych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	Odpady magazynowane selektywnie w zamykanych pojemnikach ustawionych pod wiatą, w północno- zachodnim narożniku działki oraz wzdłuż zachodniej i północnej granicy działki.
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
4.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	
5.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
7.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	
8.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 160215	
9.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	
10.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	
11.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	
12.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane selektywnie w zamykanych kontenerach ustawionych pod wiatą, w północno- zachodnim narożniku działki oraz wzdłuż zachodniej i północnej granicy działki.
13.	19 12 02	Metale żelazne	
14.	19 12 03	Metale nieżelazne	
15.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
16.	19 12 05	Szkło	
17.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady magazynowane selektywnie w zamykanych pojemnikach ustawionych pod wiatą, w północno- zachodnim narożniku działki oraz wzdłuż zachodniej i północnej granicy działki.
18.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	
19.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	

II.1.4. Określam sposób zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

1. Z uwagi na charakter procesu przetwarzania (demontaż odpadów w postaci zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego), zapobieganie powstawaniu odpadów sprowadzać się będzie do:
 - przestrzegania parametrów procesów technologicznych;
 - optymalnego wykorzystania materiałów oraz odpadów przeznaczonych do ponownego użycia;
 - oszczędności materiałów;
 - kontrolowania ilości i rodzajów powstających odpadów.
2. Ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko polegać będzie na:
 - postępowaniu zgodnym z zasadami gospodarowania określonymi w przepisach ustawy *o odpadach*;
 - zbieraniu odpadów w sposób selektywny, ze wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, z zakazem ich wzajemnego mieszania, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne, w odpowiednich opakowaniach, w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne;
 - magazynowaniu odpadów w miejscach do tego przeznaczonych, na warunkach określonych w niniejszej decyzji, wyposażonych w sprzęt umożliwiający szybką likwidację skutków ich rozsypania lub rozlania;
 - magazynowaniu odpadów w opakowaniach wykonanych z materiału odpornego na działanie składników i posiadających szczelne zamknięcia przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności ładunkowych.

II.1.5. Określam dalszy sposób gospodarowania odpadami:

1. Postępowanie z wytwarzanymi odpadami wymienionymi w Tabeli 1 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy *o odpadach*, ustawy *o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym* oraz w przepisach ustawy *Prawo ochrony środowiska*, ze szczególnym uwzględnieniem hierarchii sposobu postępowania z odpadami.
2. Odpady wymienione w Tabeli 1 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.

II.2. zezwalam na przetwarzanie w zakładzie przetwarzania odpadów o którym mowa w przepisach ustawy *o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym*, odpadów w procesie R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy *o odpadach*.

II.2.1. Określam rodzaj i masę odpadów przewidzianych do przetworzenia:

Tabela 3 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do odzysku metodą R12

Lp.	Kod odpadu	Nazwa 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	2,000

2.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	1,000
3.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	1200,000
4.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1200,000
6.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	
7.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1200,000
8.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	100,000
9.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	50,000
10.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	600,000
11.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	200,000

II..2.2. Rodzajom przetwarzanych odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, wyszczególnionych w Tabeli 3, przypisuję określenia grup i rodzajów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zgodnie z załącznikiem do ustawy o *zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym* i z Tabelą 4 niniejszej decyzji.

Tabela 4 Grupy i rodzaje zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przewidziane do przetwarzania

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 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
	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, 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
	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 diagnozowania in-vitro
	7. Analizatory
	8. Zamrażarki laboratoryjne
	9. Testy płodności
	10. Pozostałe urządzenia do wykorzystywania, 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.2.3. Określam następujące warunki odzysku odpadów:

1. Odzysk odpadów wymienionych w Tabeli 3 realizowany będzie w zakładzie przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w rozumieniu ustawy z dnia 29 lipca 2005 roku o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495 ze zm.), zlokalizowanym w Piotrkowie Trybunalskim, przy ulicy Topolowej 1 na działce nr ew. 277/39.
2. Łączna ilość odpadów poddanych procesom odzysku wyniesie nie więcej niż 4 523,000 Mg/rok (w tym odpadów niebezpiecznych mniej niż 10,000 Mg/dobę).
3. Przetwarzanie odpadów odbywać się będzie z wykorzystaniem następujących linii technologicznych:

➤ *Linia do przetwarzania monitorów i telewizorów*

Pierwszy etap przetwarzania odpadów o kodach 16 02 13*, 16 02 15* i 20 01 35* (tj. telewizorów i monitorów) polegał będzie na demontażu ręcznym. Odpady umieszczane będą na przenośnikach rolkowych, wykorzystywanych do ich transportu. W pierwszej kolejności, nastąpi usunięcie obudowy monitora lub telewizora, kabli, tworzyw sztucznych,

cewki, płytek, połączenia metal – tworzywa sztuczne. Wyżej wymienione frakcje umieszczane będą we właściwych pojemnikach. Po wstępnym, ręcznym demontażu wyodrębniony zostanie kineskop, który zostanie odgazowany poprzez utracenie szyjki. W takiej postaci kineskop kierowany będzie do drugiego etapu, czyli do instalacji do czyszczenia i cięcia kineskopów. W procesie tym nastąpi rozdzielanie kineskopu na niżej wymienione frakcje odpadowe: szkło czyste, szkło ołowiowe, luminofor, złom żelazny i nieżelazny. Poszczególne frakcje odpadowe magazynowane będą w pojemnikach gdzie czekają na przekazanie do firm posiadających stosowne zezwolenia na odzysk recykling bądź unieszkodliwienie.

➤ *Linia do demontażu i przetwarzania sprzętu chłodniczego*

Przetwarzanie odpadów o kodach 16 02 11*, 16 02 13*, 16 02 15*, 20 01 23* i 20 01 35* (tj. urządzeń chłodniczych) podzielone będzie na dwa etapy. Pierwszy etap polegał będzie na odessania freonu z urządzeń chłodniczych przez specjalistyczne urządzenie (odsysacz) wyposażone w zestaw węży przyłączeniowych zakończonych zaworami uniemożliwiającymi przedostanie się freonu do środowiska. Gazy chłodnicze gromadzone będą w ciśnieniowych zbiornikach, które następnie przekazywane będą do firmy posiadającej stosowne zezwolenie na ich unieszkodliwienie. W następnym etapie przeprowadzony będzie demontaż ręczny, wyjmowane będą: szklane półki, kratki, części plastikowe, kable oraz kondensatory, które gromadzone będą w specjalnych pojemnikach. Na tym etapie ze sprężarek-kompresorów usuwany będzie olej chłodniczy. Po operacji odgazowania oczyszczony olej będzie magazynowany w pojemnikach i przekazywany do odzysku firmom posiadającym stosowne zezwolenia. Po pierwszym etapie demontażu pozostanie wyłącznie korpus urządzenia, który przekazywany jest do drugiego etapu przetwarzania. Drugi etap demontażu rozpoczynać się będzie od rozdrabniania obudowy w hermetycznej komorze. Następnie rozdrobnione elementy obudowy taśmociągami trafią na maszynę wibrująco-oczyszczającą. Oddzielony na tym etapie odpad w postaci pianki transportowany będzie do zbiornika cyklonu. Odpady w postaci nieoddzielonej od metalu pianki oraz metalu, trafią do części hermetycznej maszyny wibrująco-oczyszczającej gdzie nastąpi oddzielenie metalu od pianki i rozdrobnienie pianki. Rozdrobniony odpad pianki trafi bezpośrednio (taśmociągami) do pojemnika natomiast odpady metalowe wylapywane przez separator magnetyczny, trafią do kontenera. W kolejnym etapie odpadowa pianka skierowana będzie do młynka rozdrabniającego a następnie do cyklonu i do pojemnika buforowego, z którego taśmociągami ślimakowym trafi do pececiarki.

➤ *Linia do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne zużytego wielkogabarytowego sprzętu*

Odpady o kodach 16 02 14, 20 01 36 i 20 03 07 (tj. Zużyte, inne niż niebezpieczne odpady zużytego wielkogabarytowego sprzętu) poddawane będą ręcznemu lub mechanicznemu demontażowi przy pomocy elektronarzędzi lub urządzenia do rozdrabniania. Po przetworzeniu poszczególne frakcje odpadów (tworzywa, transformatory, kondensatory, płytki, złom żelazny i nieżelazny, baterie, przewody elektryczne oraz pozostałe elementy) zostaną posegregowane i trafią do pojemników, gdzie będą magazynowane do czasu

uzyskania wielkości uzasadniających ich przekazanie do firm posiadających stosowne zezwolenia na ich odzysk, recykling bądź unieszkodliwienie.

➤ *Linia do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne zużytego drobnego sprzętu*

Odpady o kodach 09 01 11*, 09 01 12, 16 02 13*, 16 02 14, 16 80 01, 20 01 36 oraz 20 01 35* (tj. Zużyte, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne odpady zużytego drobnego sprzętu) poddawane będą ręcznemu lub mechanicznemu demontażowi przy pomocy elektronarzędzi lub urządzenia do rozdrabniania. Po przetworzeniu poszczególne frakcje odpadów (tworzywa, transformatory, kondensatory, płytki, złom żelazny i nieżelazny, baterie, przewody elektryczne oraz pozostałe elementy) zostaną posegregowane i trafią do pojemników, gdzie będą magazynowane do czasu uzyskania wielkości uzasadniających ich przekazanie do firm posiadających stosowne zezwolenia na ich odzysk, recykling bądź unieszkodliwienie.

II.2.4. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

W wyniku przetwarzania odpadów metodą R12 będą powstawać rodzaje i ilości odpadów, wyszczególnione w Tabeli 1 niniejszej decyzji.

II.2.5. Dodatkowe warunki przetwarzania odpadów:

Przetwarzanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z przepisami szczegółowymi dotyczącymi zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

II.2.6. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów:

1. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w odpowiednich pojemnikach pod zadaszeniem, na utwardzonym terenie wyposażonym w separator substancji ropopochodnych i zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt.
2. Miejsca magazynowania odpadów powinny być, w miarę potrzeb, wyposażone w sprzęt na potrzeby gaśnicze oraz zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne, ewentualnie w sorbenty do likwidacji rozlewów odpadów ciekłych.
3. Odpady będą magazynowane w sposób zapewniający zachowanie ciągów komunikacyjnych, na wypadek prowadzenia akcji ratowniczej lub kontroli.
4. Odpady przewidziane do odzysku metodą R12 magazynowane będą w miejscu i w sposób określony w Tabeli 5.
5. Miejsce i sposób magazynowania odpadów odbywać się będzie zgodnie z przepisami szczegółowymi dotyczącymi zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

II.3. zezwalam na przetwarzanie odpadów w procesie **R13** - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów), zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy *o odpadach*.

II.3.1. Określam rodzaj i masę odpadów przewidzianych do przetworzenia:

Przetwarzaniu w procesie R13 poddawane będą rodzaje i ilości odpadów wyszczególnione w Tabeli 3 niniejszej decyzji.

II.3.2. Odpady przewidziane do odzysku metodą R13 magazynowane będą zgodnie z poniższą Tabelą 5.

Tabela 5 Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do odzysku metodą R13

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
Odpady niebezpieczne			
1.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	Selektywnie, w zamykanych pojemnikach ustawionych pod wiatą, wzdłuż wschodniej granicy działki.
2.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Selektywnie luzem w pomieszczeniu, lub w zamykanych kontenerach ustawionych pod wiatą, wzdłuż wschodniej granicy działki.
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Selektywnie w zamykanych kontenerach ustawionych pod wiatą w południowo-zachodnim narożniku działki lub przy zachodniej ścianie budynku administracyjno-biurowego.
4.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	Selektywnie w zamykanych pojemnikach ustawionych pod wiatą, w północno-zachodnim narożniku działki oraz wzdłuż zachodniej i północnej granicy działki.
5.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Selektywnie luzem w pomieszczeniu, lub w zamykanych kontenerach ustawionych pod wiatą, wzdłuż wschodniej granicy działki.
6.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Selektywnie w zamykanych kontenerach ustawionych pod wiatą w południowo-zachodnim narożniku działki lub przy zachodniej ścianie budynku administracyjno-biurowego.
Odpady inne niż niebezpieczne			
7.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	Odpady magazynowane selektywnie w zamykanych pojemnikach ustawionych pod wiatą, wzdłuż zachodniej granicy działki.
8.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane selektywnie w zamykanych pojemnikach ustawionych pod wiatą, w północno-zachodnim narożniku działki oraz wzdłuż zachodniej i północnej granicy działki.
9.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	
10.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	
11.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpady magazynowane selektywnie luzem pod wiatą, w północno-zachodnim narożniku działki oraz wzdłuż zachodniej i północnej granicy działki.

II.3.3. Określam następujące warunki odzysku odpadów:

- Odpady będą magazynowane w Piotrkowie Trybunalskim, przy ulicy Topolowej 1 na działce nr ew. 277/39, na terenie i w obiektach, do których Henryk Derewenda, prowadzący działalność pod nazwą Firma Handlowo – Usługowa „DEREWENDA” Henryk Derewenda, z siedzibą w Piotrkowie Trybunalskim, przy ulicy Topolowej 1, posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 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 warunkach zabezpieczających przed dostępem osób postronnych i zwierząt.
- Odpady będą magazynowane w sposób zapewniający zachowanie ciągów komunikacyjnych, na wypadek prowadzenia akcji ratowniczej lub kontroli.

3. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w odpowiednich pojemnikach pod zadaszeniem, na utwardzonym terenie wyposażonym w separator substancji ropopochodnych i zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt.
4. Postępowanie z odpadami wymienionymi w Tabeli 5 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy o odpadach, ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym i w przepisach ustawy Prawo ochrony środowiska.
5. Miejsca magazynowania odpadów powinny być, w miarę potrzeb, wyposażone w sprzęt na potrzeby gaśnicze oraz zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne, ewentualnie w sorbenty do likwidacji rozlewów odpadów ciekłych.

II.3.4. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

W wyniku przetwarzania odpadów metodą R13 nie będą powstawać odpady.

IV. Łączna jednorazowa ilość zmagazynowanych odpadów wytworzonych i przetwarzanych w procesie R13, będzie wynosiła nie więcej niż 640Mg.

V. Określam termin obowiązywania niniejszej decyzji do dnia **23 marca 2025 roku**.

UZASADNIENIE

Henryk Derewenda, prowadzący działalność pod nazwą Firma Handlowo – Usługowa „DEREWENDA” Henryk Derewenda, z siedzibą w Piotrkowie Trybunalskim, przy ulicy Topolowej 1, wystąpił do Marszałka Województwa Łódzkiego z wnioskiem dotyczącym uchylecia decyzji Wojewody Łódzkiego z dnia 18 października 2007 r., znak: SR.VI.6622-p,o,z,t/86/2007 w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla prowadzenia działalności w zakresie odzysku, zbierania i transportu odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 18 grudnia 2008 r., znak: RO.VI-AB-6620/40/08, z dnia 23 lutego 2010 r., znak: RO.VI-AB-6620/40/1/2010, z dnia 20 stycznia 2011 r., znak: RO.VI-AB-6620/40/2/2011, z dnia 18 grudnia 2012 r., znak: ROVI.7243.1.57.2012.AB oraz udzielenia pozwolenia na wytwarzanie odpadów i zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w instalacji zlokalizowanej w Piotrkowie Trybunalskim, przy ulicy Topolowej 1, na działce nr ew. 277/39,

Przedłożona dokumentacja spełnia wymogi zawarte w cytowanych w sentencji decyzji przepisach w zakresie wytwarzania i przetwarzania odpadów oraz postępowania z nimi.

Zakład przetwarzania *zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego* objęty wnioskiem, klasyfikowany jest, zgodnie z § 2 ust.1 pkt 45 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2013 . Poz. 1235).

W przypadku przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (j.t. Dz. U. z 2013 . poz. 1232 ze zm.), organem właściwym do udzielenia pozwolenia na wytwarzanie odpadów jest marszałek województwa.

Z uwagi na fakt, że dla rozpatrywanego przedsięwzięcia Prezydent Miasta Piotrkowa Trybunalskiego, decyzją z dnia 6 grudnia 2006 r., znak: ROP.7627-59/2006, ustalił środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch wiat magazynowych oraz adaptacji istniejącej infrastruktury i zmianie sposobu użytkowania budynków warsztatów mechanicznych na Zakład przetwarzania

zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na działce o nr ew, 277/39 obręb 14 zlokalizowanej w Piotrkowie Trybunalskim przy ul. Topolowej – Rolniczej oraz że, instalacja jest instalacją działającą od wielu lat w niezmienionej formie, a złożenie wniosku wynika ze zmiany przepisów prawa, tut. organ przyjął, że lokalizacja przedsięwzięcia jest zgodna z przepisami prawa miejscowego i odstąpiono od zasięgnięcia opinii Prezydenta Miasta Piotrkowa Trybunalskiego, z uwagi na zapisy art. 46 ust. 1 pkt. 3 ustawy o odpadach.

Na podstawie art. 36 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* strona zawiadomiona była, że ze względu na szczególnie skomplikowany charakter sprawy, sprawa zostanie załatwiona z przekroczeniem terminu określonego w art. 35 Kpa, z przyczyn niezależnych od tut. organu. Określono ostateczny termin zakończenia sprawy na dzień 3 kwietnia 2015 r.

Na podstawie art. 10 § 1 ww. ustawy strona została powiadomiona o zebraniu całości materiałów i dowodów w powyższym postępowaniu administracyjnym oraz możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie.

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.

Henryk Derewenda, prowadzący działalność pod nazwą Firma Handlowo – Usługowa „DEREWENDA” Henryk Derewenda, z siedzibą w Piotrkowie Trybunalskim, przy ulicy Topolowej 1, zobowiązany jest do zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko oraz do prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnej z klasyfikacją odpadów oraz wymogami przepisów:

- ✓ ustawy o odpadach,
- ✓ ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym,
- ✓ ustawy o bateriach i akumulatorach.

Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w łącznej wysokości 1 122 zł (jeden tysiąc dwadzieścia dwa zł) tj. 506 zł (pięćset sześć zł) zgodnie z częścią III ust. 40 pkt 2 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (jt. Dz. U. z 2012 r., poz. 1282 ze zm.) oraz 616 zł (sześćset szesnaście zł) zgodnie z częścią III ust. 43c lit. b załącznika do ww. ustawy, na konto UMŁ : GETIN NOBLE Bank S.A. nr 08 1560 0013 2025 0305 5133 0016.



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Radosław Wilk
p.o. Zastępcy Dyrektora Biura
Rejonowego i Ochrony Środowiska