



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7244.19.2015

Poznań, dnia 21 maja 2015 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 2, art. 41 ust. 2 i ust. 3 pkt 1 lit. a, art. 41 ust. 6 i ust. 8, art. 43 ust. 1 i ust. 2 oraz art. 44 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), art. 48 ust. 2 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1155 ze zm.), art. 376 pkt 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Krystynę Fonrobert-Nochowicz prowadzącą działalność gospodarczą pod nazwą: Crystal Planet Recycling Krystyna Fonrobert-Nochowicz, z siedzibą przy ul. Południowej 7, 62-005 Promnice

ORZEKAM

Udzielić przedsiębiorstwu Crystal Planet Recycling Krystyna Fonrobert-Nochowicz, z siedzibą przy ul. Południowej 7, 62-005 Promnice, zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów w Zakładzie Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego zlokalizowanego na działce o nr ewidencyjnym 274/22, obręb Bolechowo, gm. Czerwonak, z zachowaniem następujących warunków:

1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) oraz numer REGON posiadacza odpadów

NIP: 7771762668
REGON: 300298131

2. Warunki zezwolenia na zbieranie odpadów

2.1. Rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
Odpady niebezpieczne		
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
2.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
3.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
4.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest

Adres do korespondencji:

**Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, Departament Środowiska:
Plac Wolności 18, 61 - 739 Poznań, tel.: 61 626 64 00, fax.: 61 626 64 01**

5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
6.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń
7.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
8.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
9.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
10.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
11.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne
12.	19 10 03 *	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne
13.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
14.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
15.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
16.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
17.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
Odpady inne niż niebezpieczne		
18.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
19.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
20.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
21.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
22.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
23.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
24.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
25.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
26.	15 01 03	Opakowania z drewna
27.	15 01 04	Opakowania z metali
28.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
29.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
30.	15 01 07	Opakowania ze szkła
31.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
32.	16 01 17	Metale żelazne
33.	16 01 18	Metale nieżelazne
34.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
35.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
36.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
37.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
38.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
39.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
40.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
41.	17 04 02	Aluminium
42.	17 04 03	Ołów
43.	17 04 04	Cynk
44.	17 04 05	Żelazo i stal
45.	17 04 06	Cyna
46.	17 04 07	Mieszanki metali
47.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
48.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
49.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
50.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
51.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03
52.	19 12 01	Papier i tektura
53.	19 12 02	Metale żelazne
54.	19 12 03	Metale nieżelazne
55.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
56.	19 12 05	Szkło
57.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
58.	19 12 08	Tekstylna
59.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
60.	20 01 01	Papier i tektura
61.	20 01 02	Szkło

62.	20 01 10	Odzież
63.	20 01 11	Tekstylia
64.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
65.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
66.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
67.	20 01 40	Metale

2.2. Miejsce i sposób magazynowania zbieranych odpadów

Wszystkie odpady należy magazynować w sposób selektywny, na szczelnym podłożu, w zamykanych i szczelnych pojemnikach, kontenerach lub „big bagach”, w miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich, w sposób zabezpieczający środowisko przed negatywnym wpływem substancji zawartych w odpadach.

Odpady należy magazynować zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania odpadów należy odpowiednio oznakować.

Odpady należy magazynować wyłącznie w wyznaczonych i przeznaczonych do tego miejscach, tj. w pierwszej kolejności w magazynie nr 1 (zadaszony budynek), a po jego zapelnieniu na terenie magazynu nr 3 (plac magazynowy). W przypadku odpadów wielkogabarytowych dopuszcza się magazynowanie „luzem”, tj. bezpośrednio na posadzce w magazynie nr 1, a po jego zapelnieniu na terenie magazynu nr 3 (plac magazynowy), stosując dodatkowe zabezpieczenia przed czynnikami atmosferycznymi (plandeki).

2.3. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadów jest teren Zakładu Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego, tj. działka o nr ewidencyjny 274/22, obręb Bolechowo, gm. Czerwonak, o powierzchni 2830 m², do której Zbierający odpady posiada tytuł prawny (współwłasność małżeńska z Maciejem Nochowiczem).

2.4. Opis metody zbierania odpadów

Zbieranie odpadów przebiega w następujących etapach:

- a. Przyjęcie odpadów przez wyszkolonych pracowników. W pierwszej kolejności kontrolowany jest stan techniczny pojemników, w których zostały dostarczone odpady (w szczególności odpady niebezpieczne). Następuje weryfikacja kodu przekazywanego odpadu zgodnie z decyzją na zbieranie odpadów, a także kontrola charakteru odpadów oraz zaklasyfikowanie ich do odpowiedniego rodzaju w przypadku przyjęcia odpadów od osób fizycznych. Potwierdza się przyjęcie odpadu na odpowiedniej liczbie kart przekazania odpadu, w przypadku odbioru metali od osób fizycznych niebędących przedsiębiorcami, potwierdzenie następuje po wypełnieniu formularza przyjęcia odpadów metali w dwóch egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla przekazującego i przyjmującego odpady. Na tym etapie zachodzi również ważenie dostarczonych odpadów na magazynowej wadze przemysłowej. Przyjmowane odpady ujmowane są w elektronicznym systemie ewidencji odpadów.
- b. Magazynowanie odpadów, w wyznaczonych odpowiednich i dostosowanych miejscach.
- c. Gotowa partia transportowa przekazywana jest do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami wskazaną w ustawie o odpadach.

2.5. Warunki dotyczące postępowania z odpadami zbieranymi

Postępowanie z odpadami zbieranymi należy prowadzić z zachowaniem następujących warunków:

- a. Odpady należy magazynować selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska, bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki i kontenery do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać i oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Odpady należy magazynować w sposób umożliwiający ich identyfikację i dalsze zagospodarowanie.
- b. Odpady zbierane należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.
- c. Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie z uwzględnieniem przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych.
- d. Należy przestrzegać warunków dotyczących okresu magazynowania odpadów, określonych w obowiązujących przepisach prawa w tym zakresie.
- e. Zbieranie odpadów wymienionych w niniejszej decyzji należy prowadzić, w taki sposób, aby ich ewentualne magazynowanie nie przekroczyło możliwości magazynowych terenu przeznaczonego do zbierania odpadów.
- f. Magazynując odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, należy przestrzegać warunków określonych w obowiązujących przepisach w tym zakresie.
- g. Całkowita ilość odpadów niebezpiecznych magazynowanych na terenie Zakładu nie przekroczy jednorazowo 50 [Mg].

3. Warunki zezwolenia na przetwarzanie (odzysk) odpadów w Zakładzie Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego

Przetwarzanie odpadów na terenie Zakładu jest prowadzone w następujących procesach odzysku odpadów:

- a. R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach, tj. ręczny demontaż zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
- b. 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, tj. magazynowanie odpadów poprzedzające proces R12.

3.1. Warunki zezwolenia na przetwarzanie odpadów w procesie R12

3.1.1. Rodzaje i masa odpadów dopuszczonych do przetwarzania – poza instalacjami i urządzeniami

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	125,00
2.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	125,00
3.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	125,00
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	125,00
2.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	125,00
3.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	125,00
Ilość przetwarzanych odpadów nie przekroczy 125 Mg/rok			

3.1.2. Rodzaje i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania – poza instalacjami i urządzeniami

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne			
1.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	0,30
2.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	10,00
3.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	5,00
4.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,50
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,50
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,00
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,00
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	1,00
5.	15 01 04	Opakowania z metali	0,50
6.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1,00
7.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	10,00
8.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	1,00
9.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	1,00
10.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	2,00
11.	19 12 02	Metale żelazne	70,00
12.	19 12 03	Metale nieżelazne	30,00
13.	19 12 04	Tworzywo sztuczne	50,00
14.	19 12 05	Szkło	5,00
15.	19 12 08	Tekstylia	1,00
16.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50,00

3.1.3. Miejsce przetwarzania odpadów

Miejszem przetwarzania odpadów jest teren Zakładu Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego, tj. działka o nr ewidencyjnym 274/22, obręb Bolechowo, gm. Czerwonak, o powierzchni 2830 m², do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny (współwłasność małżeńska z Maciejem Nochowiczem). Działania związane z przetwarzaniem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego odbywają się w wydzielonej części zabudowań znajdujących się na terenie Zakładu, tj. w hali demontażu.

3.1.4. Dopuszczona metoda przetwarzania odpadów oraz opis technologiczny procesu przetwarzania odpadów

a. Dopuszczona metoda przetwarzania odpadów

Lp.	Oznaczenie procesu	Nazwa procesu
Proces odzysku odpadów		
1.	R12	Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11

b. Opis technologiczny przetwarzania odpadów

Proces technologiczny związany z procesem odzysku R12, prowadzony jest w hali demontażu znajdującej się w wydzielonej części zabudowań Zakładu Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego, która posiada szczelną, betonową posadzkę. Przetwarzanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego odbywa się jedynie w oparciu o ręczny demontaż przyjętych odpadów, za pomocą prostych narzędzi ręcznych (tj. śrubokręty, przecinaki, młotki, imadła, łomy) oraz elektronarzędzi (tj.: wkrętarki elektryczne, szlifierki kątowe, mierniki i próbniki elektryczne) przez przeszkolonych pracowników.

Etapy prowadzonego procesu:

1. Zużyty sprzęt poddawany jest prostej diagnostyce pod kątem ewentualnej przydatności sprzętów lub urządzeń do dalszego użytkowania (po naprawie).
2. W przypadku sprzętu skierowanego do demontażu w pierwszej kolejności demontowane są elementy zawierające składniki niebezpieczne oraz części składowe, wskazane w załączniku nr 2 do ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1155 ze zm.)
3. Następnie zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny poddawany jest dalszemu demontażowi polegającemu na oddzieleniu poszczególnych części do ponownego użycia oraz elementów stanowiących jedną całość lub też odpady: metale żelazne, metale nieżelazne, tworzywa sztuczne, szkło, itp.
4. Po ręcznym demontażu, odpady umieszczane są w specjalnych pojemnikach, zgodnie z opisem zawartym w punkcie 2.2 niniejszej decyzji. Przetworzone w ten sposób odpady przekazywane są następnie podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami, do dalszych procesów przetwarzania odpadów.

3.1.5. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady należy magazynować w opisanych „big bagach” lub pojemnikach w wydzielonym miejscu, w magazynie nr 1. Dopuszcza się magazynowanie odpadów wielkogabarytowych „luzem”, tj. bezpośrednio na posadzce w magazynie nr 1 (zadaszony budynek). W przypadku zapelnienia magazynu nr 1, odpady gromadzone są w opisanych szczelnych, zamykanych pojemnikach lub kontenerach z możliwością okrycia plandeką na terenie magazynu nr 3 (plac magazynowy).
2.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	Odpady należy magazynować w opisanych „big bagach” lub pojemnikach w wydzielonym miejscu, w magazynie nr 1 (zadaszony budynek). W przypadku zapelnienia magazynu nr 1, odpady gromadzone są w opisanych szczelnych, zamykanych pojemnikach lub kontenerach z możliwością okrycia plandeką na terenie magazynu nr 3 (plac magazynowy).
3.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Odpady należy magazynować w opisanych „big bagach” lub pojemnikach w wydzielonym miejscu, w magazynie nr 1. Dopuszcza się magazynowanie odpadów wielkogabarytowych „luzem” tj. bezpośrednio na posadzce w magazynie nr 1 (zadaszony budynek). W przypadku zapelnienia magazynu nr 1, odpady gromadzone są w opisanych szczelnych, zamykanych pojemnikach lub kontenerach z możliwością okrycia plandeką na terenie magazynu nr 3 (plac magazynowy).
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady należy magazynować w opisanych „big bagach” lub pojemnikach w wydzielonym miejscu, w magazynie nr 1. Dopuszcza się magazynowanie odpadów wielkogabarytowych „luzem” tj. bezpośrednio na posadzce w magazynie nr 1 (zadaszony budynek).

			W przypadku zapełnienia magazynu nr 1, odpady gromadzone są w opisanych szczelnych, zamykanych pojemnikach lub kontenerach z możliwością okrycia plandeką na terenie magazynu nr 3 (plac magazynowy).
2.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady należy magazynować w opisanych „big bagach” lub pojemnikach w wydzielonym miejscu, w magazynie nr 1 (zadaszony budynek). W przypadku zapełnienia magazynu nr 1, odpady gromadzone są w opisanych szczelnych, zamykanych pojemnikach lub kontenerach z możliwością okrycia plandeką na terenie magazynu nr 3 (plac magazynowy).
3.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Odpady należy magazynować w opisanych „big bagach” lub pojemnikach w wydzielonym miejscu, w magazynie nr 1. Dopuszcza się magazynowanie odpadów wielkogabarytowych „luzem” tj. bezpośrednio na posadzce w magazynie nr 1 (zadaszony budynek). W przypadku zapełnienia magazynu nr 1, odpady gromadzone są w opisanych szczelnych, zamykanych pojemnikach lub kontenerach z możliwością okrycia plandeką na terenie magazynu nr 3 (plac magazynowy).

Odpady należy magazynować w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko, w ww. wyznaczonych miejscach oraz w sposób umożliwiający ich identyfikację i dalsze zagospodarowanie. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

Odpady należy magazynować, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

3.1.6. Numer i nazwa grupy oraz numer i nazwa rodzaju sprzętu, określone w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

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

	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 urządzenia wykorzystywane do nagrywania lub kopiowania dźwięku lub obrazów, w tym sygnałów, lub wykorzystujące technologie przesyłu dźwięku i obrazu inne niż telekomunikacyjne
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	Wyroby medyczne, z wyjątkiem wszystkich wszczepianych i skażonych produktów
	2. Sprzęt do badań kardiologicznych
	3. Sprzęt do dializoterapii
	4. Sprzęt do wentylacji płuc
	6. Sprzęt laboratoryjny do diagnostyki <i>in vitro</i>
	7. Analizatory
	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 (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

3.2. Warunki zezwolenia na przetwarzanie odpadów w procesie R13

3.2.1. Rodzaje i masa odpadów dopuszczonych do przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	125,00
2.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	125,00
3.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	125,00
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	125,00
2.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	125,00
3.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	125,00
Ilość przetwarzanych odpadów nie przekroczy 125 Mg/rok			

3.2.2. Rodzaje i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania

W wyniku przetwarzania odpadów metodą R13 nie są wytwarzane odpady.

3.2.3. Miejsce przetwarzania odpadów

Miejscem przetwarzania odpadów jest teren Zakładu Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego, tj. działka o nr ewidencyjnym 274/22, obręb Bolechowo, gm. Czerwonak, o powierzchni 2830 m², do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny (współwłasność małżeńska z Maciejem Nochowiczem). Odpady magazynowane są w miejscu wyznaczonym w punkcie 3.2.5. niniejszej decyzji.

3.2.4. Dopuszczona metoda przetwarzania odpadów oraz opis technologiczny procesu przetwarzania odpadów

a. Dopuszczona metoda przetwarzania odpadów

Lp.	Oznaczenie procesu	Nazwa procesu
Proces odzysku odpadów		
1.	R13	Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)

b. Opis technologiczny przetwarzania odpadów

Odzysk odpadów polega na tymczasowym magazynowaniu ww. odpadów w miejscu wskazanym w punkcie 3.2.5. niniejszej decyzji. Po zgromadzeniu odpowiedniej partii, odpady są przetwarzane w procesie odzysku R12.

3.2.5. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przetwarzanych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady należy magazynować w opisanych „big bagach” lub pojemnikach w wydzielonym miejscu, w magazynie nr 1. Dopuszcza się magazynowanie odpadów wielkogabarytowych „luzem”, tj. bezpośrednio na posadzce w magazynie nr 1 (zadaszony budynek). W przypadku zapelnienia magazynu nr 1, odpady gromadzone są w opisanych szczelnych, zamykanych pojemnikach lub kontenerach z możliwością okrycia plandeką na terenie magazynu nr 3 (plac magazynowy).
2.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	Odpady należy magazynować w opisanych „big bagach” lub pojemnikach w wydzielonym miejscu, w magazynie nr 1 (zadaszony budynek). W przypadku zapelnienia magazynu nr 1, odpady gromadzone są w opisanych szczelnych, zamykanych pojemnikach lub kontenerach z możliwością okrycia plandeką na terenie magazynu nr 3 (plac magazynowy).

3.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Odpady należy magazynować w opisanych „big bagach” lub pojemnikach w wydzielonym miejscu, w magazynie nr 1. Dopuszcza się magazynowanie odpadów wielkogabarytowych „luzem” tj. bezpośrednio na posadzce w magazynie nr 1 (zadaszony budynek). W przypadku zapełnienia magazynu nr 1, odpady gromadzone są w opisanych szczelnych, zamykanych pojemnikach lub kontenerach z możliwością okrycia plandeką na terenie magazynu nr 3 (plac magazynowy).
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady należy magazynować w opisanych „big bagach” lub pojemnikach w wydzielonym miejscu, w magazynie nr 1. Dopuszcza się magazynowanie odpadów wielkogabarytowych „luzem” tj. bezpośrednio na posadzce w magazynie nr 1 (zadaszony budynek). W przypadku zapełnienia magazynu nr 1, odpady gromadzone są w opisanych szczelnych, zamykanych pojemnikach lub kontenerach z możliwością okrycia plandeką na terenie magazynu nr 3 (plac magazynowy).
2.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady należy magazynować w opisanych „big bagach” lub pojemnikach w wydzielonym miejscu, w magazynie nr 1 (zadaszony budynek). W przypadku zapełnienia magazynu nr 1, odpady gromadzone są w opisanych szczelnych, zamykanych pojemnikach lub kontenerach z możliwością okrycia plandeką na terenie magazynu nr 3 (plac magazynowy).
3.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Odpady należy magazynować w opisanych „big bagach” lub pojemnikach w wydzielonym miejscu, w magazynie nr 1. Dopuszcza się magazynowanie odpadów wielkogabarytowych „luzem” tj. bezpośrednio na posadzce w magazynie nr 1 (zadaszony budynek). W przypadku zapełnienia magazynu nr 1, odpady gromadzone są w opisanych szczelnych, zamykanych pojemnikach lub kontenerach z możliwością okrycia plandeką na terenie magazynu nr 3 (plac magazynowy).

Odpady należy magazynować w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko, w ww. wyznaczonych miejscach oraz w sposób umożliwiający ich identyfikację i dalsze zagospodarowanie. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

Odpady należy magazynować, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

3.3. Termin obowiązywania niniejszego zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów wynosi 10 lat, tj. od dnia 21.05.2015 r. do dnia 20.05.2025 r.

UZASADNIENIE

W dniu 23.02.2015 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Krystyny Fonrobert-Nochowicz prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą: Crystal Planet Recycling Krystyna Fonrobert-Nochowicz, z siedzibą przy ul. Południowej 7, 62-005 Promnice, o udzielenie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie Zakładu Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego, zlokalizowanego na działce o nr ewidencyjnym 274/22, obręb Bolechowo, gm. Czerwonak.

Przetwarzanie odpadów prowadzone jest w Zakładzie Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego, który stanowi 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 (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) i § 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. z 2010 r. nr 213, poz. 1397 ze zm.). Wobec powyższego, zgodnie z art. 41 ust. 2 i ust. 3 pkt 1 lit. a ustawy o odpadach, organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego. Także na podstawie art. 41 ust. 6 ustawy o odpadach, organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego. Zbieranie i przetwarzanie odpadów prowadzone jest w tym samym miejscu.

W toku postępowania wezwano Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień do wniosku o wydanie niniejszej decyzji. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie. Ponadto, Wnioskodawca złożył za pośrednictwem poczty elektronicznej dodatkowe wyjaśnienia w sprawie.

Pismem znak: DSR-II-2.7244.19.2015 z dnia 27.03.2015 r., na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Strony, tj. Wnioskodawcę oraz Macieja Nochowicza, który jest współwłaścicielem działki, na której prowadzona jest działalność gospodarcza, o wszczęciu postępowania w sprawie wydania ww. zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów. We wskazanym terminie żadna ze Stron nie wniosła uwag do przedmiotowego postępowania.

Mając na uwadze art. 46 ust. 1 pkt 3 ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSR-II-2.7244.19.2015 z dnia 27.03.2015 r., zwrócił się do Wójta Gminy Czerwonak z prośbą o udzielenie informacji, czy zamierzony sposób gospodarowania odpadami – określony przez Wnioskodawcę, jest zgodny z przepisami prawa miejscowego. W odpowiedzi na powyższe, Wójt Gminy Czerwonak, pismem znak: WKS.6234.2.2015 z dnia 7.04.2015 r., poinformował, iż na działce o nr ewidencyjnym 274/22, obręb Bolechowo, nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ – zawiadomił Strony, o możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem rozstrzygnięcia w przedmiotowej sprawie. Strony nie skorzystały z przysługujących im uprawnień.

Przedstawiony wniosek wraz z uzupełnieniami spełnił wymagania określone w art. 42 ust. 1 i ust. 2 ustawy o odpadach. Do wniosku załączono dokumenty potwierdzające posiadanie przez Wnioskodawcę tytułu prawnego do miejsca magazynowania odpadów, w myśl art. 25 ust. 2 ustawy o odpadach. Dołączono również decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Wnioskodawca prowadzi działalność w zakresie przetwarzania odpadów w procesie odzysku R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach. Ww. proces polega na ręcznym demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego z wykorzystaniem podstawowych narzędzi ręcznych i elektronarzędzi. Proces odzysku odpadów stosowany w Zakładzie Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego prowadzony będzie w sposób zorganizowany oraz niestwarzający zagrożenia dla środowiska.

W związku z tym, iż przed procesem odzysku R12 następuje tymczasowe magazynowanie, w niniejszej decyzji uwzględniono również przetwarzanie odpadów w procesie odzysku R13, tj. *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.

Przetwarzanie odbywa się poza instalacjami i urządzeniami, zatem Wnioskodawca zobowiązany jest do odzysku odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2006 r. Nr 49, poz. 356). W ramach odzysku poza instalacjami i urządzeniami przetwarzany jest zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, wobec powyższego Wnioskodawca zobowiązany jest także do spełnienia obowiązków wynikających z rozdziału 7 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Na podstawie informacji zawartych we wniosku i uzupełnieniach, w niniejszym zezwoleniu określono NIP i REGON prowadzącego przetwarzanie odpadów, rodzaje i ilości odpadów przetwarzanych, rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów, miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów, miejsca i sposoby magazynowania przetwarzanych odpadów oraz czas obowiązywania zezwolenia.

W przypadku przetwarzania odpadów w ramach procesu odzysku R13, nie uwzględniono wytwarzanych odpadów, gdyż taki proces przetwarzania nie generuje odpadów.

Na podstawie art. 48 ust. 2 ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, w niniejszej decyzji określono numer i nazwę grupy oraz numer i nazwę rodzaju sprzętu, zgodnie z załącznikiem nr 1 do tej ustawy.

Odpady przeznaczone do odzysku magazynowane są w sposób selektywny. Miejsce magazynowania odpadów wyposażone jest zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 45 i art. 46 ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Odpady powstałe w wyniku ręcznego demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, należy przekazać do przetwarzania uprawnionym podmiotom, zgodnie z art. 47 ust. 1 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Zgodnie z podaniem Wnioskodawcy – na podstawie art. 41 ust. 6 ustawy o odpadach, ujęto w niniejszej decyzji – oprócz wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów – także wymagania przewidziane dla zbierania odpadów. Warunki prowadzenia zbierania odpadów określono w punkcie 2. niniejszej decyzji.

Magazynując odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, Wnioskodawca powinien przestrzegać warunków określonych w obowiązujących przepisach w tym zakresie.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska, ustawy o odpadach i przepisów szczegółowych w tym zakresie, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. W toku postępowania wyjaśniającego wykazano, że Wnioskodawca posiada możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające należyście wykonywać działalność w zakresie przetwarzania odpadów, a sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko.

Gospodarując odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca spełni wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Wnioskodawca jest zobowiązany do każdorazowego powiadamiania organu właściwego do wydania niniejszej decyzji o wszelkich zmianach wprowadzonych w trakcie jej obowiązywania.

Niniejsza decyzja winna stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli.

Naruszenie przez Wnioskodawcę przepisów ustawy o odpadach lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie udzielonego zezwolenia bez odszkodowania.

Działalność Wnioskodawcy prowadzona zgodnie z wymogami określonymi w niniejszej decyzji oraz w szczegółowych przepisach prawa, nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska.

Zezwolenie na zbieranie i przetwarzanie odpadów zostało wydane zgodnie z przedłożonym wnioskiem oraz zgodnie z art. 44 ustawy o odpadach – na 10 lat.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 616 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1628 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariola Górnicka
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Krystyna Fonrobert-Nochowicz
Crystal Planet Recycling Krystyna Fonrobert-Nochowicz
ul. Południowa 7, 62-005 Promnice
2. Maciej Nochowicz
3. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
4. Aa x 2