

Lublin, dnia 26 listopada 2014 r.

RŚ-V.7243.1.2014.ILU

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Eko Harpoon – Recykling Sp. z o.o. z siedzibą w Cząstkowie Mazowieckim 128, 05-152 Czosnów z dnia 5 listopada 2014 roku, znak: L.dz./163/W/2014 r.

orzekam:

I. Zmieniam decyzję ostateczną wydaną z upoważnienia Marszałka Województwa Lubelskiego z dnia 29 maja 2014 roku, znak: RŚ-V.7243.1.2014.ILU, którą udzielono Eko Harpoon – Recykling Sp. z o.o. z siedzibą w Cząstkowie Mazowieckim 128, NIP 522-02-13-031, Regon 010256973, pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem przetwarzania i zbierania, w związku z prowadzeniem zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zlokalizowanego w obiektach przy ul. Cementowej 20 w Rejowcu Fabrycznym w sposób następujący:

1. Punkt II. 5. otrzymuje brzmienie:

„II.5. Rodzaje i masa odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesach odzysku odpadów w okresie roku z uwzględnieniem grup i rodzajów sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Odpady dopuszczone do przetworzenia w procesach odzysku w związku z funkcjonowaniem zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego:

- odpady szklane:

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów Mg/rok*	Procesy odzysku
Opakowania ze szkła	15 01 07	22 000,0	R5 R12 R13
Szkło	16 01 20	22 000,0	R5 R12 R13

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Ilość odpadów Mg/rok*</i>	<i>Procesy odzysku</i>
Szkło	17 02 02	22 000,0	R5 R12 R13
Szkło	19 12 05	22 000,0	R5 R12 R13
Szkło	20 01 02	22 000,0	R5 R12 R13

* Łączna ilość odpadów szklanych w ciągu roku nie może przekroczyć 22 000,0 Mg.

– odpady tworzyw sztucznych:

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Ilość odpadów Mg/rok*</i>	<i>Procesy odzysku</i>
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	400,0	R3 R12 R13
Tworzywa sztuczne	16 01 19	400,0	R3 R12 R13
Tworzywa sztuczne	17 02 03	400,0	R3 R12 R13
Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	400,0	R3 R12 R13
Tworzywa sztuczne	20 01 39	400,0	R3 R12 R13

* Łączna ilość odpadów tworzyw sztucznych w ciągu roku nie może przekroczyć 400,0 Mg.

– odpady zużytego sprzętu innego niż niebezpieczny:

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Ilość odpadów Mg/rok*</i>	<i>Procesy odzysku</i>
Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	1 050,0	R12 R13
Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	1 050,0	R12 R13

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Ilość odpadów Mg/rok*</i>	<i>Procesy odzysku</i>
Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20 01 36	1 050,0	R12 R13

* Łączna ilość odpadów zużytego sprzętu innego niż niebezpieczny w ciągu roku nie może przekroczyć 1 050,0 Mg.

– odpady zużytego sprzętu zawierającego elementy niebezpieczne:

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Ilość odpadów Mg/rok*</i>	<i>Procesy odzysku</i>
Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	1 050,0	R12 R13
Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	16 02 15*	1 050,0	R12 R13
Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20 01 35*	1 050,0	R12 R13

* Łączna ilość odpadów zużytego sprzętu zawierającego elementy niebezpieczne w ciągu roku nie może przekroczyć 1 050,0 Mg.

– odpady zużytego sprzętu zawierającego elementy niebezpieczne:

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Ilość odpadów Mg/rok</i>	<i>Procesy odzysku</i>
Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	16 02 15	1 000,0	R5

– odpady baterii innych niż niebezpieczne:

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Ilość odpadów Mg/rok*</i>	<i>Procesy odzysku</i>
Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	550,0	R12 R13
Inne baterie i akumulatory	16 06 05	550,0	R12 R13
Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	20 01 34	550,0	R12 R13

* Łączna ilość odpadów baterii innych niż niebezpieczne w ciągu roku nie może przekroczyć 550,0 Mg.

- odpady baterii zawierające elementy niebezpieczne:

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Ilość odpadów Mg/rok</i>	<i>Procesy odzysku</i>
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	20 01 33*	6,0	R12 R13

- odpady zużytych urządzeń zawierających freony:

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Ilość odpadów Mg/rok*</i>	<i>Procesy odzysku</i>
Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	16 02 11*	145,0	R12 R13
Urządzenia zawierające freony	20 01 23*	145,0	R12 R13

* Łączna ilość odpadów zużytych urządzeń zawierających freony w ciągu roku nie może przekroczyć 145,0 Mg.

- odpady metali:

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Ilość odpadów Mg/rok*</i>	<i>Procesy odzysku</i>
Metale żelazne	19 12 02	720,0	R12 R13
Metale nieżelazne	19 12 03	720,0	R12 R13

* Łączna ilość odpadów metali w ciągu roku nie może przekroczyć 720,0 Mg.

- inne odpady:

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Ilość odpadów Mg/rok</i>	<i>Procesy odzysku</i>
Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	19 08 13*	5,0	R5 R12 R13
Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 z wyłączeniem pozostałości z sortowania zmieszanych odpadów komunalnych	19 12 12	1 600,0	R5 R12 R13

Odpady należą do następujących grup i rodzajów sprzętu elektrycznego i elektronicznego wymienionego w załączniku Nr 1 do ustawy z dnia 29 lipca 2005 roku o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495 z późn. zm.):

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, szczotkowania zębów, golenia, masażu oraz pozostałe urządzenia do pielęgnacji ciała
	11. Zegary, zegarki oraz urządzenia do celów odmierzenia, wskazywania lub rejestrowania czasu

Nr grupy	Rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego
	12. Wagi
	13. Pozostałe małowabarytowe 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

Nr grupy	Rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego
	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, 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

Nr grupy	Rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego
	10. Pozostałe urządzenia do wykrywania, zapobiegania, monitorowania, leczenia, łagodzenia choroby, urazów lub niepełnosprawności
9.	Przyrządy do nadzoru i kontroli
	1. Czujniki dymu
	2. Regulatory ciepła
	3. Termostaty
	4. Urządzenia pomiarowe ważące lub do nastawu używane w gospodarstwie domowym lub jako sprzęt laboratoryjny
	5. Pozostałe przyrządy nadzoru i kontroli używane w obiektach i instalacjach przemysłowych (np. w panelach sterowniczych)
10.	Automaty do wydawania
	1. Automaty do wydawania napojów gorących
	2. Automaty do wydawania butelek lub puszek z zimnymi i gorącymi napojami
	3. Automaty do wydawania produktów stałych
	4. Automaty do wydawania pieniędzy – bankomaty
	5. Inne wydające wszelkiego rodzaju produkty

II. Pozostałe ustalenia decyzji wydanej z upoważnienia Marszałka Województwa Lubelskiego z dnia 29 maja 2014 roku, znak: RŚ-V.7243.1.2014.ILU, którą udzielono Eko Harpoon – Recykling Sp. z o.o. z siedzibą w Cząstkowie Mazowieckim 128 pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem przetwarzania i zbierania, w związku z prowadzeniem zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zlokalizowanego w obiektach przy ul. Cementowej 20 w Rejowcu Fabrycznym, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 5 listopada 2014 roku, znak: L.dz./163/W/2014 r. firma Eko Harpoon – Recykling Sp. z o.o. z siedzibą w Cząstkowie Mazowieckim 128 wystąpiła o zmianę decyzji z dnia 29 maja 2014 roku, znak: RŚ-V.7243.1.2014.ILU, którą udzielono pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem przetwarzania i zbierania, w związku z prowadzeniem zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zlokalizowanego w obiektach przy ul. Cementowej 20 w Rejowcu Fabrycznym.

Niniejszą decyzją dokonano zmiany w pozwoleniu na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem przetwarzania oraz zbierania w zakresie dopuszczenia odpadu o kodzie 16 02 15* do przetwarzania w procesie odzysku R5 w ilości 1 000 Mg w ciągu roku. Zmiana

ta spowodowana została koniecznością uregulowania statusu Spółki jako recyklera i prawidłowego wykonywania obowiązków z tego tytułu wynikających.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubelskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Łukasz
Gołab
Zastępca Dyrektora
Departamentu Rolnictwa i Środowiska

Otrzymuje:

1. Eko Harpoon – Recykling Sp. z o.o.
Cząstków Mazowiecki 128
05-152 Czosnów

Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta Rejowiec Fabryczny
ul. Lubelska 16
22-169 Rejowiec Fabryczny 3
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie
ul. Obywatelska 13
20-092 Lublin
3. a/a – 2 egzemplarze

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r., poz. 1282 z późn. zm.), zgodnie z pkt 46 i pkt 40 ppkt 2 części III załącznika do wyżej wymienionej ustawy pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł. Opłatę uiszczono w dniu 5 listopada 2014 roku na rachunek bankowy Urzędu Miasta Lublin nr 95 1240 2092 9329 9200 0620 0000.

Dowód zapłaty należnej opłaty skarbowej pozostawiono w aktach sprawy.

