

OŚ.K.7647/6/10

Bochnia, dnia 18. lutego 2010 rok

DECYZJA

Na podstawie art. 104 KPA, w związku z art. 28 ust. 1 i ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach (tj. Dz. U. z 2007 roku Nr 38, poz. 251 ze zm.), rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206), ustawą z dnia 29 lipca 2005 roku o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (dz.u. 05. Nr 180, poz. 1495 ze zm.) oraz ustawą z dnia 24 kwietnia 2009 roku o bateriach i akumulatorach (dz. u. 09 Nr 79, poz. 666) po rozpatrzeniu wniosku Pana Witolda Bartosz prezesa zarządu Sky Recycling System sp. z o.o., ul. Dywizji Pancерnej 45/221, 43-300 Bielsko Biała (Regon: 241143307)

STAROSTA BOCHEŃSKI ORZEKA

I. **Udzielam** Sky Recycling System sp. z o.o., ul. Dywizji Pancерnej 45/221, 43-300 Bielsko Biała (Regon: 241143307) zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania następujących odpadów:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii
2	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03
3	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11
4	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
5	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
6	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
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 16 02 15
9	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
10	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
11	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
12	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
13	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
14	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
15		
16	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
17	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
18	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
19	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
20	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki

21	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
----	----------	---

II. Wymienione w pkt I odpady, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 29 lipca 2005 roku o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495 ze zm.), będą obejmowały grupy i rodzaje sprzętu wymienionego w poniższej tabeli:

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. 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 sprzęt do celów nagrywania lub odtwarzania dźwięku lub obrazów, w tym sygnałów lub innych technologii, dystrybucji dźwięku i obrazu za pomocą technologii telekomunikacyjnych
5	Sprzęt oświetleniowy
	1. Oprawy oświetleniowe do lamp fluorescencyjnych, z wyjątkiem opraw oświetleniowych stosowanych w gospodarstwach domowych
	2. Liniowe lampy fluorescencyjne
	3. Kompaktowe lampy fluorescencyjne
	4. Wysokoprężne lampy wyładowcze, w tym ciśnieniowe lampy sodowe oraz lampy metalohalogenkowe
	5. Niskoprężne lampy sodowe
	6. Pozostałe urządzenia oświetleniowe służące do celów rozpraszania i kontroli światła, z wyjątkiem żarówek
6	Narzędzia elektryczne i elektroniczne, z wyjątkiem wielkogabarytowych, stacjonarnych narzędzi przemysłowych

<input type="checkbox"/>	1. Wiertarki
<input type="checkbox"/>	2. Piły
<input type="checkbox"/>	3. Maszyny do szycia
<input type="checkbox"/>	4. Urządzenia do skręcania, mielenia, piaskowania, przemiału, piłowania, cięcia, nawiercania, robienia otworów, nabijania, składania, gięcia lub podobnych metod przetwarzania drewna, metalu i innych materiałów
<input type="checkbox"/>	5. Narzędzia do nitowania, przybijania lub przyśrubowania lub usuwania nitów, gwoździ, śrub lub podobnych zastosowań
<input type="checkbox"/>	6. Narzędzia do spawania, lutowania lub podobnych zastosowań
<input type="checkbox"/>	7. Urządzenia do rozpylania, rozpraszania, rozpraszania lub innego typu nanoszenia cieczy lub substancji gazowych innymi metodami
<input type="checkbox"/>	8. Narzędzia do koszenia trawy lub innych prac ogrodniczych
<input type="checkbox"/>	9. Pozostałe narzędzia elektryczne i elektroniczne
<input checked="" type="checkbox"/>	7 Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy
<input type="checkbox"/>	1. Kolejki elektryczne lub tory wyścigowe
<input type="checkbox"/>	2. Kieszonkowe konsole do gier video
<input type="checkbox"/>	3. Gry video
<input type="checkbox"/>	4. Komputerowo sterowane urządzenia do uprawiania sportów rowerowych, nurkowania, biegania, wiosłowania
<input type="checkbox"/>	5. Sprzęt sportowy z elektrycznymi lub elektronicznymi częściami składowymi
<input type="checkbox"/>	6. Automaty uruchamiane monetą, banknotem (pieniądem papierowym), żetonem lub innym podobnym artykułem
<input type="checkbox"/>	7. Pozostałe zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy
<input checked="" type="checkbox"/>	8 Przyrządy medyczne, z wyjątkiem wszystkich wszczepianych i skażonych produktów
<input type="checkbox"/>	1. Sprzęt do radioterapii
<input type="checkbox"/>	2. Sprzęt do badań kardiologicznych
<input type="checkbox"/>	3. Sprzęt do dializoterapii
<input type="checkbox"/>	4. Sprzęt do wentylacji płuc
<input type="checkbox"/>	5. Urządzenia medyczne wykorzystujące technikę nuklearną
<input type="checkbox"/>	6. Sprzęt laboratoryjny do diagnozowania in vitro
<input type="checkbox"/>	7. Analizatory
<input type="checkbox"/>	8. Zamrażarki laboratoryjne
<input type="checkbox"/>	9. Testy płodności
<input type="checkbox"/>	10. Pozostałe urządzenia do wykrywania, zapobiegania, monitorowania, leczenia, łagodzenia choroby, urazów lub niepełnosprawności
<input checked="" type="checkbox"/>	9 Przyrządy do nadzoru i kontroli
<input type="checkbox"/>	1. Czujniki dymu
<input type="checkbox"/>	2. Regulatory ciepła
<input type="checkbox"/>	3. Termostaty
<input type="checkbox"/>	4. Urządzenia pomiarowe ważące lub do nastawu używane w gospodarstwie domowym lub jako sprzęt laboratoryjny
<input type="checkbox"/>	5. Pozostałe przyrządy nadzoru i kontroli używane w obiektach i instalacjach przemysłowych (np. w panelach sterowniczych)
<input checked="" type="checkbox"/>	10 Automaty do wydawania
<input type="checkbox"/>	1. Automaty do wydawania napojów gorących
<input type="checkbox"/>	2. Automaty do wydawania butelek lub puszek z zimnymi i gorącymi napojami
<input type="checkbox"/>	3. Automaty do wydawania produktów stałych

<input type="checkbox"/>	4. Automaty do wydawania pieniędzy - bankomaty
<input type="checkbox"/>	5. Inne wydające wszelkiego rodzaju produkty

- III. Działalność prowadzona będzie w punkcie zbierania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zlokalizowanym na działkach nr 200 i 201/4 w miejscowości Drwinia.
- IV. Wszystkie odpady magazynowane będą na terenie, do którego Posiadacz odpadów posiada tytuł prawny tj. wyłącznie w pomieszczeniu magazynowym zlokalizowanym na działkach nr 200 i 201/4 w miejscowości Drwinia. Odpady czasowo magazynowane będą w sposób selektywny, w pomieszczeniu magazynowym luzem na szczelnym podłożu lub w specjalistycznych pojemnikach dostosowanych do rodzaju odpadu.
- V. Określa się następujący sposób magazynowania poszczególnych odpadów:
- 20 01 23* - w kwasoodpornych pojemnikach lub na tacy w magazynie na wybetonowanym podłożu
 - 16 02 11* 20 01 35*, 20 01 36- selektywnie z wyznaczonej części magazynu (luzem), w sposób zabezpieczający przed uszkodzeniem, które mogło by spowodować emisję substancji niebezpiecznych do środowiska.
 - 09 01 10, 09 01 11*, 09 01 12 – selektywnie w zamkniętych pojemnikach
 - 16 02 13*(światówki) - gromadzone selektywnie w specjalnych pojemnikach, możliwie w oryginalnych opakowaniach.
 - 17 04 11 – w specjalnych pojemnikach związane w wiązki
 - Baterie o kodach 16 06 01*, 16 06 02* 16 06 03* 16 06 04, 16 06 05, 20 01 35 zbierane będą selektywnie w oddzielnych kwasoodpornych pojemnikach.
 - 16 80 01 – zbierane w oddzielnych szczelnie zamykanych pojemnikach
 - 16 02 13*, 16 02 16 – odpady inne niż niebezpieczne wielkogabarytowe zbierane będą luzem w wyznaczonej części magazynu. Pozostałe małogabarytowe oraz zawierające substancje niebezpieczne selektywnie w specjalnych pojemnikach.
- VI. Odpady należy przekazywać do odzysku wyłącznie zakładom przetwarzania odpadów posiadającym wymagane przepisami pozwolenia w tym zakresie, wpisanym do rejestru Głównego Inspektora Ochrony Środowiska
- VII. Odpady na terenie zakładu mogą być magazynowane do czasu zebrania ilości uzasadniającej transport, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat. W stosunku do baterii i akumulatorów przeznaczonych do przetwarzania i recyklingu nie dłużej niż rok uwzględniając wszystkich posiadaczy odpadu.
- VIII. Pomieszczenie magazynowe powinno być wyposażone w odpowiedni sprzęt gaśniczy oraz pewną ilość sorbentów oraz materiałów filtracyjnych służących do wycierania ewentualnych wycieków.
- IX. Miejsca magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów powinny być wyraźnie opisane w celu zapewnienia skutecznego prowadzenia selektywnej zbiórki.
- X. Transport odpadów niebezpiecznych z miejsc ich powstania do miejsc odzysku lub unieszkodliwiania powinien odbywać się zgodnie z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie materiałów niebezpiecznych – przez podmioty posiadające w tym zakresie stosowne zezwolenia, w sposób zapewniający jego ponowne użycie sprzętu lub jego części.
- XI. Posiadacz odpadów jest obowiązany do prowadzenia ich ilościowej i jakościowej ewidencji zgodnie z przyjętym katalogiem odpadów i listą odpadów niebezpiecznych z zastosowaniem
- karty ewidencji odpadu,
 - karty przekazania odpadu.

- XII. Posiadacz odpadów ma obowiązek składać do tut. Starostwa do **31 stycznia każdego roku** kopię całorocznej ewidencji wytwarzanych odpadów.
- XIII. W przypadku naruszenia warunków określonych w niniejszej decyzji lub przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania.
- XIV. Wszelkie zmiany mające wpływ na sposób postępowania z odpadami należy uzgadniać ze Starostą Bocheńskim.
- XV. Ustalam termin ważności niniejszej decyzji – **do dnia 18. lutego 2020 roku.**

UZASADNIENIE

Dnia 1 lutego 2010 roku do Starosty Bocheńskiego wpłynął wniosek wniosku Pana Witolda Bartosza prezesa zarządu Sky Recycling System sp. z o.o., ul. Dywizji Pancерnej 45/221, 43-300 Bielsko Białe o wydanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów. Działalność prowadzona będzie w punkcie zbierania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zlokalizowanym na działkach nr 200 i 201/4 w miejscowości Drwinia. Do wniosku dołączono decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na realizacji i eksploatacji punktu zbierania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na działkach nr 200 i 201/4 w miejscowości Drwinia oraz prawo do dysponowania w/w obiektami w formie umowy najmu. Z przedłożonych dokumentów wynika, iż zmiany sposobu użytkowania obiektu magazynowego na punkt zbierania odpadów ZSEiE dokonał poprzedni najemca. Przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 28 ust 4 ustawy o odpadach. Zgodnie z art. 28 ust 3 pkt 1 organem właściwym do wydania zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów w przedmiotowym punkcie jest Starosta Bocheński. Ponieważ wniosek spełniał wymagania ustawy o odpadach jak również planowany sposób gospodarki odpadami jest zgodny z wymaganiami przepisów z zakresu ochrony środowiska i gospodarki odpadami należało orzec jak na wstępie.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnowie za pośrednictwem tut. Starostwa w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Dokonano opłaty skarbowej w wysokości 616 zł dnia 29 stycznia 2010 roku, przelewem na konto Urzędu Miejskiego w Bochni

Z up. Starosty

mgr inż. *Wacław Stachur*
Dyrektor w Wydziale
Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

1 x Sky Recycling System sp. z o.o., ul. Dywizji Pancерnej 45/221, 43-300 Bielsko Białe
1 x OŚ. K. a/a

Do wiadomości:

1 x Marszałek Województwa Małopolskiego
1 x Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
1 x Wójt Gminy Drwinia