

STAROSTA KRAKOWSKI

Al. Słowackiego 20, 30-037 Kraków

OS.I.6233.23.2012.JT

Kraków, 13 sierpnia 2012 roku

DECYZJA

Na podstawie art. 28 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, ust. 3 pkt. 1 i 2, ust. 4, ust. 5, ust. 6 i art. 63 Ustawy o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001 roku (tekst jednolity Dz. U. z 2010 roku Nr 185, poz. 1243, z późniejszymi zmianami), w związku z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206) oraz na podstawie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2000 roku Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami),

po rozpatrzeniu

wniosku Pani Bożeny Karpierz i Pana Piotra Karpierz, współników spółki cywilnej Przedsiębiorstwo Handlowe „KARPEX-METAL” s.c. z siedzibą w Borku Szlacheckim 156, gmina Skawina, z dnia 13 czerwca 2012 roku, w sprawie wydania decyzji zezwalającej na zbieranie i transport odpadów,

postanawiam

udzielić Pani Bożenie Karpierz i Panu Piotrowi Karpierz, współnikom spółki cywilnej Przedsiębiorstwo Handlowe „KARPEX-METAL” s.c. z siedzibą w Borku Szlacheckim 156, gmina Skawina, zezwolenia na zbieranie i transport odpadów na następujących warunkach:

1. określenie rodzaju odpadów dopuszczonych do zbierania i transportu:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu
01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)
01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali
01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu
01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07
01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku gliny inny niż wymieniony w 01 03 07
03 01 01	Odpady kory i korka
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych
07 02 99	Inne nie wymienione odpady
10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
10 01 80	Mieszanki popiołowo- żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych
10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopiecowe, stalownicze)
10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów
10 02 10	Zgorzelina walcownicza
10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza

10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy
10 02 99	Inne niewymienione odpady
10 03 02	Odpadowe anody
10 03 05	Odpady tlenku glinu
10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15
10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21
10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)
10 05 04	Inne cząstki i pyły
10 05 11	Zgary inne niż wymienione w 10 05 10
10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
10 06 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
10 06 04	Inne cząstki i pyły
10 08 04	Cząstki i pyły
10 08 09	Inne żużle
10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10
10 08 14	Odpadowe anody
10 09 03	Żużle odlewnicze
10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07
10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze
10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09
10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11
10 10 99	Inne niewymienione odpady
11 05 01	Cynk twardy
11 05 02	Popiół cynkowy
12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14
12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji

13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
15 01 03	Opakowania z drewna
15 01 04	Opakowania z metali
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
15 01 06	Zmieszane odpady opakowanie
15 01 07	Opakowania ze szkła
15 01 09	Opakowania z tekstyliów
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
16 01 03	Zużyte opony
16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
16 01 17	Metale żelazne
16 01 18	Metale nieżelazne
16 01 19	Tworzywa sztuczne
16 01 20	Szkło
16 01 22	Inne nie wymienione elementy
16 01 99	Inne nie wymienione odpady
16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁽¹⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo- kadmowe
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd, lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe ⁽²⁾ lub ich niebezpieczne związki
16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalicznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)
16 11 02	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych innych niż wymienione w 16 11 01
16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych innych niż wymienione w 16 11 03

16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
17 02 01	Drewno
17 02 02	Szkło
17 02 03	Tworzywa sztuczne
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
17 04 02	Aluminium
17 04 03	Ołów
17 04 04	Cynk
17 04 05	Żelazo i stal
17 04 06	Cyna
17 04 07	Mieszanki metali
17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
19 10 01	Odpady żelaza i stali
19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03
19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05
19 12 01	Papier i tektura
19 12 02	Metale żelazne
19 12 03	Metale nieżelazne
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
19 12 05	Szkło
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
19 12 08	Tekstylia
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35
20 01 40	Metale

2. Określenie miejsca i obszaru prowadzenia działalności:
 - 2.1 w zakresie zbierania odpadów:
Borek Szlachecki 156, 32-050 Skawina, działka nr 698/3
 - 2.2 w zakresie transportu odpadów:
obszar całego kraju
3. Określenie miejsca i sposobu magazynowania odpadów oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów:

Przedmiotowe odpady przeznaczone do zbierania mogą być odbierane od posiadaczy odpadów z całego kraju i magazynowane na terenie ogrodzonej nieruchomości w m. Borek Szlachecki 156, gmina Skawina, działka nr 698/3, do którego to terenu wnioskodawca posiada tytuł prawny. Odpady będą zbierane i magazynowane selektywnie, w specjalnie do tego celu przeznaczonych, oznakowanych kontenerach, pojemnikach, zasobnikach itd. Sposób magazynowania winien być zgodny z rodzajem i właściwościami odpadów oraz z przepisami w zakresie ochrony środowiska. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w pomieszczeniu magazynowym o nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych, wyposażonym w zapas sorbentów, w nieprzepuszczalnych, zamykanych pojemnikach lub na tacach ochronnych.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania	Sposób dalszego zagospodarowania
01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Z uwagi na rodzaj odpadów pochodzenia naturalnego, w tym brak zanieczyszczeń substancjami niebezpiecznymi, odpad magazynowany będzie w postaci usypywanych pryzm na betonowych płytach placu spółki	Odzysk, w ostateczności unieszkodliwianie
01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali		
01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu		
01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	Odpady magazynowane będą selektywnie w zamykanych, specjalnie do tego przeznaczonych beczkach, pojemnikach, kontenerach lub big bagach odpornych na działanie odpadów. Miejsce gromadzenia tych odpadów będzie chronione przed czynnikami atmosferycznymi (w tym przed opadami i rozwianiem) i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, a także zapewnione będzie podłoże przed kontaktem odpadów z gruntem	Odzysk, w ostateczności unieszkodliwianie
01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku gliny inny niż wymieniony w 01 03 07	Odpad magazynowany selektywnie w specjalnie do tego celu przeznaczonym, szczelnym pojemniku, ustawionym na nieprzepuszczalnym	Odzysk, w ostateczności unieszkodliwianie

		podłożu		
03 01 01	Odpady kory i korka	Odpad magazynowany selektywnie w specjalnie do tego celu przeznaczonym pojemniku, worku lub big bagu (w przypadku odpadów drobnych) oraz luzem na betonowym podłożu zadaszonego magazynu (w przypadku odpadów wielkogabarytowych płyt).	Odzysk, w ostateczności unieszkodliwianie	
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04			
07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane selektywnie w specjalnie do tego celu przeznaczonych pojemnikach/ kontenerach, w wyznaczonych miejscach terenu spółki	Odzysk/recykling	
07 02 99	Inne nie wymienione odpady		Odzysk, w ostateczności unieszkodliwianie	
10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)		Odzysk, w ostateczności unieszkodliwianie	
10 01 80	Mieszanki popiołowo- żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych			
10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)			
10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów	Odpady magazynowane selektywnie w specjalnie do tego celu przeznaczonych pojemnikach/ kontenerach, w wyznaczonych miejscach terenu spółki	Odzysk/ recykling	
10 02 10	Zgorzelina walcownicza			
10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza			
10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy			Odzysk, w ostateczności unieszkodliwianie
10 02 99	Inne niewymienione odpady			Odpady magazynowane

10 03 02	Odpadowe anody	selektywnie w specjalnie do tego celu przeznaczonych pojemnikach/ kontenerach, w wyznaczonych miejscach terenu spółki	Odzysk/ recykling
10 03 05	Odpady tlenku glinu		
10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15		
10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	Odpady magazynowane selektywnie w specjalnie do tego celu przeznaczonych pojemnikach/ kontenerach lub big bagach, w wyznaczonych miejscach terenu spółki	Odzysk, w ostateczności unieszkodliwianie
10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	Odpady magazynowane selektywnie w specjalnie do tego celu przeznaczonych pojemnikach/ kontenerach, w wyznaczonych miejscach terenu spółki	
10 05 04	Inne cząstki i pyły	Odpady magazynowane będą selektywnie w zamykanych, specjalnie do tego przeznaczonych beczkach, pojemnikach, kontenerach lub big bagach odpornych na działanie odpadów. Miejsce gromadzenia tych odpadów będzie chronione przed czynnikami atmosferycznymi (w tym przed opadami i rozwiewaniem) i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, a także zapewnione będzie podłoże przed kontaktem odpadów z gruntem	
10 05 11	Zgary inne niż wymienione w 10 05 10	Odpady magazynowane selektywnie w specjalnie do tego celu przeznaczonych pojemnikach/ kontenerach, w wyznaczonych miejscach terenu spółki	Odzysk/ recykling
10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej		Odzysk, w ostateczności unieszkodliwianie
10 06 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej		Odzysk/ recykling
10 06 04	Inne cząstki i pyły	Odpady magazynowane będą selektywnie w zamykanych, specjalnie do tego przeznaczonych beczkach, pojemnikach, kontenerach lub big bagach odpornych na działanie odpadów.	Odzysk, w ostateczności unieszkodliwianie
10 08 04	Cząstki i pyły		

		Miejsce gromadzenia tych odpadów będzie chronione przed czynnikami atmosferycznymi (w tym przed opadami i rozwiewaniem) i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, a także zapewnione będzie podłoże przed kontaktem odpadów z gruntem	
10 08 09	Inne żużle	Odpady magazynowane selektywnie w specjalnie do tego celu przeznaczonych pojemnikach/ kontenerach, w wyznaczonych miejscach terenu spółki	Odzysk/ recykling
10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10		
10 08 14	Odpadowe anody	Odpady magazynowane selektywnie w specjalnie do tego celu przeznaczonych pojemnikach/ kontenerach, w wyznaczonych miejscach terenu spółki	Odzysk, w ostateczności unieszkodliwianie
10 09 03	Żużle odlewnicze		
10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	Odpady magazynowane będą selektywnie w specjalnie do tego przeznaczonych pojemnikach/kontenerach odpornych na działanie odpadów, umieszczonych w wyznaczonym miejscu utwardzonego placu. Miejsce gromadzenia odpadów będzie zabezpieczone przed dostępem osób postronnych	Odzysk w tym regeneracja
10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	Odpady magazynowane selektywnie w specjalnie do tego celu przeznaczonych pojemnikach/ kontenerach, w wyznaczonych miejscach terenu spółki	Odzysk/ recykling
10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze		
10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	Odpady magazynowane będą selektywnie w zamykanych, specjalnie do tego przeznaczonych beczkach, pojemnikach, kontenerach lub big bagach odpornych na działanie odpadów. Miejsce gromadzenia tych odpadów będzie chronione	Odzysk/ recykling, w ostateczności unieszkodliwianie
10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11		
10 10 99	Inne niewymienione odpady		

		przed czynnikami atmosferycznymi (w tym przed opadami i rozwianiem) i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, a także zapewnione będzie podłoże przed kontaktem odpadów z gruntem	
11 05 01	Cynk twardy	Odpady magazynowane będą selektywnie w specjalnie do tego przeznaczonych pojemnikach/kontenerach odpornych na działanie odpadów, umieszczonych w wyznaczonym miejscu utwardzonego placu. Miejsce gromadzenia odpadów będzie zabezpieczone przed dostępem osób postronnych	Odzysk
11 05 02	Popiół cynkowy	Odpady magazynowane będą selektywnie w zamykanych, specjalnie do tego przeznaczonych beczkach, pojemnikach, kontenerach lub big bagach odpornych na działanie odpadów. Miejsce gromadzenia tych odpadów będzie chronione przed czynnikami atmosferycznymi (w tym przed opadami i rozwianiem) i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, a także zapewnione będzie podłoże przed kontaktem odpadów z gruntem	Odzysk/recykling
12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów		
12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów		
12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych		
12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych		
12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych i zamykanych specjalistycznych pojemnikach (typu beczka lub mauzer) ustawionych na betonowym podłożu zadaszonym i zamykanego magazynu. Pomieszczenie to zaopatrzone jest w zapas sorbentu na wypadek ewentualnego rozlania a	Odzysk, w ostateczności unieszkodliwianie

		<p>także w urządzenie ułatwiające przelanie odpadu do pojemników aby wyeliminować powstawanie rozlewisk podczas ręcznego rozlewania</p>	
12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	<p>Odpady magazynowane będą selektywnie w zamykanych, specjalnie do tego przeznaczonych beczkach, pojemnikach, kontenerach lub big bagach odpornych na działanie odpadów. Miejsce gromadzenia tych odpadów będzie chronione przed czynnikami atmosferycznymi (w tym przed opadami i rozwiewaniem) i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, a także zapewnione będzie podłoże przed kontaktem odpadów z gruntem</p>	
13 02 04	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	<p>Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych i zamykanych specjalistycznych pojemnikach (typu beczka lub mauzer) ustawionych na betonowym podłożu zadaszonym i zamykanego magazynu. Pomieszczenie to zaopatrzone jest w zapas sorbentu na wypadek ewentualnego rozlania a także w urządzenie ułatwiające przelanie odpadu do pojemników aby wyeliminować powstawanie rozlewisk podczas ręcznego rozlewania</p>	Odzysk/ recykling
13 02 05	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych		
13 02 07	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji		
13 02 08	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury		

		będzie uwzględniał zabezpieczenie przed opadami atmosferycznymi	
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad magazynowany będzie w pojemniku, big bagach lub workach umieszczonych w sposób zabezpieczający przed czynnikami atmosferycznymi	Odzysk/ recykling
15 01 03	Opakowania z drewna	Odpad magazynowany selektywnie w pojemniku (w przypadku odpadów drobnych) oraz luzem na betonowym podłożu zadaszonego magazynu (w przypadku odpadów wielkogabarytowych, w tym palet)	
15 01 04	Opakowania z metali	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach/ kontenerach ustawionych na utwardzonym placu	
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpad magazynowany będzie w pojemniku, big bagach lub workach umieszczonych w sposób zabezpieczający przed czynnikami atmosferycznymi	Odzysk
15 01 06	Zmieszane odpady opakowanie	Odpady magazynowane selektywnie w pojemniku/ kontenerze, zabezpieczonym przed opadami	Odzysk/ recykling, w ostateczności unieszkodliwianie
15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach/ kontenerach ustawionych na utwardzonym placu	Odzysk/ recykling
15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Odpady magazynowane selektywnie w specjalnie do tego celu przeznaczonych pojemnikach, big bagach lub workach, w wyznaczonych miejscach terenu magazynu	Odzysk, w ostateczności unieszkodliwianie
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02		Odzysk lub unieszkodliwianie
16 01 03	Zużyte opony	Z uwagi na gabaryty odpadu będą magazynowane luzem na betonowym podłożu części magazynowej,	Odzysk, w ostateczności unieszkodliwianie

		zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych		
16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Odpady magazynowane selektywnie w specjalnie do tego celu przeznaczonych pojemnikach, big bagach lub workach, w wyznaczonych miejscach terenu magazynu	Odzysk, w ostateczności unieszkodliwianie	
16 01 17	Metale żelazne	Odpady magazynowane selektywnie w specjalnie do tego celu przeznaczonych szczelnych pojemnikach/kontenerach w wyznaczonych miejscach terenu zbiórki	Odzysk/ recykling	
16 01 18	Metale nieżelazne			
16 01 19	Tworzywa sztuczne			
16 01 20	Szkło			
16 01 22	Inne nie wymienione elementy			Odzysk, w ostateczności unieszkodliwianie
16 01 99	Inne nie wymienione odpady			
16 02 11	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Z uwagi na rodzaj odpadu (jego gabaryty), stanowiące głównie urządzenia chłodnicze, będą magazynowane luzem poprzez ich stabilne posadowienie na betonowej posadzce zamykanego magazynu	Odzysk	
16 02 13	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁽¹⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	W zależności od rodzaju odpadu: - drobne, typu świetlówki magazynowane w zamykanych pojemnikach odpornych na działanie substancji szkodliwych ustawionych na betonowym podłożu zamykanego magazynu - większe gabarytowo całe urządzenia posadowione	Odzysk, w ostateczności unieszkodliwianie	

		na betonowej posadzce magazynu zaopatrzonego w zapas sorbentu	
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpad magazynowany selektywnie w specjalnie do tego celu przeznaczonym pojemniku (w przypadku odpadów drobnych) oraz luzem na betonowym podłożu zadaszonego magazynu (w przypadku odpadów wielkogabarytowych)	Odzysk
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady magazynowane selektywnie w specjalnie do tego celu przeznaczonych szczelnych pojemnikach/kontenerach w wyznaczonych miejscach terenu zbiórki	Odzysk, w ostateczności unieszkodliwianie
16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80		
16 06 01	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady selektywnie magazynowane w zamykanych pojemnikach odpornych na działanie substancji żrących ustawionych na betonowym podłożu zamykanego magazynu zaopatrzonego w sorbent	Odzysk
16 06 02	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe		
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpad magazynowany w pojemniku szklanym lub z tworzyw sztucznych, ustawionym w magazynie	
16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd, lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Odpady magazynowane selektywnie w specjalnie do tego przeznaczonych szczelnych pojemnikach, w wyznaczonych miejscach terenu zbiórki. Odpady powstałe magazynowane w zamykanych beczkach ustawionych na betonowym podłożu wewnątrz magazynu zaopatrzonego w sorbent	Odzysk, w ostateczności unieszkodliwianie
16 08 02	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe (²) lub ich niebezpieczne związki		
16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02		
16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)		

16 11 02	Węglowodory okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych innych niż wymienione w 16 11 01	Odpady magazynowane selektywnie w specjalnie do tego celu przeznaczonych szczelnych pojemnikach/kontenerach w wyznaczonych miejscach terenu zbiórki	Odzysk, w ostateczności unieszkodliwianie
16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych innych niż wymienione w 16 11 03		
16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Odpady magazynowane selektywnie w specjalnie do tego celu przeznaczonych szczelnych pojemnikach/kontenerach w wyznaczonych miejscach magazynu	
17 02 01	Drewno	Odpady magazynowane selektywnie w specjalnie do tego celu przeznaczonych szczelnych pojemnikach/kontenerach w wyznaczonych miejscach terenu zbiórki	Odzysk/ recykling
17 02 02	Szkło		
17 02 03	Tworzywa sztuczne		
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz		Odzysk/ recykling
17 04 02	Aluminium		
17 04 03	Ołów		
17 04 04	Cynk		
17 04 05	Żelazo i stal		
17 04 06	Cyna		
17 04 07	Mieszanki metali		

17 04 10	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane selektywnie w zamykanych i szczelnych pojemnikach odpornych na działanie substancji szkodliwych, ustawionych na betonowym podłożu zamkniętego magazynu zaopatrzonego w sorbent	Odzysk, w ostateczności unieszkodliwianie
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpady magazynowane selektywnie w specjalnie do tego celu przeznaczonych szczelnych pojemnikach/kontenerach w wyznaczonych miejscach terenu zbiórki	Odzysk/ recykling
19 10 01	Odpady żelaza i stali		
19 10 02	Odpady metali nieżelaznych		
19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	Odpady magazynowane będą selektywnie w zamykanych, specjalnie do tego przeznaczonych beczkach, pojemnikach, kontenerach lub big bagach odpornych na działanie odpadów. Miejsce gromadzenia tych odpadów będzie chronione przed czynnikami atmosferycznymi (w tym przed opadami i rozwianiem) i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, a także zapewnione będzie podłoże przed kontaktem odpadów z gruntem	
19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	Odpady magazynowane selektywnie w specjalnie do tego celu przeznaczonych pojemnikach/ kontenerach w wyznaczonych miejscach terenu zbiórki	Odzysk, w ostateczności unieszkodliwianie
19 12 01	Papier i tektura		Odzysk/ recykling
19 12 02	Metale żelazne		
19 12 03	Metale nieżelazne		

19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma		Odzysk/ recykling
19 12 05	Szkło		
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06		
19 12 08	Tekstylia	Odpady magazynowane selektywnie w specjalnie do tego celu przeznaczonych pojemnikach, big bagach lub workach, w wyznaczonych miejscach terenu magazynu	Odzysk, w ostateczności unieszkodliwianie
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Z uwagi na rodzaj odpadów pochodzenia naturalnego, w tym brak zanieczyszczeń substancjami niebezpiecznymi, odpad magazynowany będzie w postaci usypywanych przyz na betonowych płytach placu spółki	Odzysk
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady magazynowane selektywnie w specjalnie do tego celu przeznaczonych pojemnikach/ kontenerach w wyznaczonych miejscach terenu spółki	Odzysk, w ostateczności unieszkodliwianie
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35	Odpad magazynowany selektywnie w specjalnie do tego celu przeznaczonym pojemniku (w przypadku odpadów drobnych) oraz luzem na betonowym podłożu zadaszonego magazynu (w przypadku odpadów wielkogabarytowych)	Odzysk, w ostateczności unieszkodliwianie
20 01 40	Metale	Odpady magazynowane selektywnie w specjalnie do tego celu przeznaczonych pojemnikach/ kontenerach w wyznaczonych miejscach terenu spółki	Odzysk/ recykling

4. Określenie sposobu i środków transportu odpadów:
- transport odpadów odbywać się będzie przy pomocy sprawnych technicznie pojazdów, do których wnioskodawca posiada tytuł prawny, przystosowanych do transportu wnioskowanych odpadów,
 - w celu zapewnienia bezawaryjnej eksploatacji pojazdów przeznaczonych do transportu odpadów będą przeprowadzane ich okresowe przeglądy techniczne i konserwacyjne,
 - transport odpadów należy wykonywać w sposób bezpieczny, uniemożliwiający ich przemieszczanie się podczas przewozu i nie powodujący uciążliwości dla środowiska i ludzi oraz nie powodujący zanieczyszczenia miejsca załadunku i trasy przewozu odpadów,
 - osoby wykonujące transport odpadów będą posiadać kwalifikacje w tym zakresie oraz będą odpowiednio przeszkolone,
 - transport odpadów należy wykonywać zgodnie z ustawą z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (t.j. Dz. U. z 2005 r. Nr 108, poz. 908 z późniejszymi zmianami) oraz ustawą z dnia 19 sierpnia 2011 roku o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 227, poz. 1367 z późniejszymi zmianami).
5. Ustalam dodatkowe warunki prowadzenia działalności w zakresie zbierania i transportu odpadów:
- odpady należy zbierać i transportować w sposób selektywny,
 - czas magazynowania odpadów należy ograniczyć do minimum, tj. do czasu przygotowania ich odpowiedniej ilości przed przekazaniem do następnego posiadacza odpadów,
 - odpady należy przekazywać wyłącznie podmiotom posiadającym aktualne decyzje administracyjne w zakresie gospodarki odpadami,
 - odpady należy przekazywać w pierwszej kolejności do odzysku a odpady, których nie można poddać odzyskowi – przekazywać do unieszkodliwienia,
 - okres magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku lub unieszkodliwienia nie może przekroczyć 3 lat, natomiast odpadów przeznaczonych do składowania nie może być dłuższy niż okres 1 roku,
 - Odpady o kodach 01 01 02, 03 01 01, 03 01 05, 10 01 01, 10 01 80, 15 01 01, 15 01 03, 15 01 09, 16 03 06, 17 02 01, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 07, 19 12 01, 19 12 07, 20 01 40 mogą być przekazywane osobom fizycznym na ich własne potrzeby, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 kwietnia 2006, w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. Nr 75, poz. 527, z późniejszymi zmianami),
 - prowadzący punkt zbierania odpadów metali, zgodnie z art. 43a ustawy o odpadach, jest obowiązany przy przyjmowaniu tych odpadów od osób fizycznych niebędących przedsiębiorcami, do wypełniania formularza przyjęcia odpadów metali, do przechowywania wypełnionych formularzy przez okres 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, w którym je sporządzono oraz do przedstawiania na żądanie organów przeprowadzających kontrolę przechowywanych formularzy.
 - należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów, zgodnie z art. 36 ustawy o odpadach, wg wzorów dokumentów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 roku w sprawie dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. z 2010 roku Nr 249, poz. 1673),
 - należy sporządzać zbiorcze zestawienia danych o rodzajach i ilości wytworzonych w ciągu roku odpadów, zgodnie z art. 37 ust. 1 ustawy o odpadach, wg wzorów

formularza określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 roku w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych o odpadach (Dz. U. z 2010 roku Nr 249, poz. 1674) oraz przekazywać je Marszałkowi Województwa Małopolskiego.

6. Ustaląm okres obowiązywania zezwolenia do dnia 13 sierpnia 2022 roku.
7. Wnioskodawca nie może dokonywać zmian w uprawnieniach wynikających z niniejszej decyzji bez zgody organu wydającego decyzję, który to organ zastrzega sobie prawo nałożenia dodatkowych warunków w terminie późniejszym, jeżeli będzie tego wymagał interes ochrony środowiska.

UZASADNIENIE

Pani Bożena Karpierz i Pan Piotr Karpierz, wspólnicy spółki cywilnej Przedsiębiorstwo Handlowe „KARPEX-METAL” s.c. z siedzibą w Borku Szlacheckim 156, gmina Skawina wystąpili z wnioskiem w dniu 13 czerwca 2012 roku, w sprawie wydania decyzji zezwalającej na zbieranie i transport odpadów.

Przedłożony wniosek wraz z uzupełnieniami z dnia 25 czerwca 2012 roku spełnia wymagania określone w art. 28 ust. 4 ustawy o odpadach.

Zgodnie z art. 28 ust. 2 pkt. 2 i ust. 3 ustawy o odpadach organem właściwym do wydania przedmiotowego zezwolenia jest starosta krakowski, ze względu na miejsce zbierania odpadów oraz ze względu na miejsce zamieszkania osoby prowadzącej transport odpadów.

Przedmiotowe zezwolenie obejmuje wyłącznie odpady wymienione powyżej. Klasyfikacji odpadów dokonano na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206). Odpady uzgodnione w niniejszej decyzji muszą być wyszczególnione w decyzjach i zezwoleniach firm, instalacji i zakładów odzysku lub unieszkodliwiania, do których będą przekazywane.

Przedmiotem działalności spółki będzie zbieranie i transport odpadów innych niż niebezpieczne i niebezpiecznych. Działalność ta prowadzona będzie w miejscowości Borek Szlachecki 156, gmina Skawina, na terenie działki nr 698/3, do którego to terenu wnioskodawca posiada tytuł prawny. Zebrane odpady magazynowane będą na terenie ww. nieruchomości w sposób zgodny z przepisami ochrony środowiska, selektywnie, w odpowiednio przystosowanych, oznaczonych oraz wydzielonych do tego celu miejscach. Zebrane odpady będą przekazywane do odzysku lub recyklingu, a dopiero w przypadku braku możliwości ich odzysku czy recyklingu do właściwego unieszkodliwiania. Transport odpadów będzie zlecany specjalistycznym firmom lub wykonywany samodzielnie przy użyciu dzierżawionych pojazdów, posiadających wszelkie zezwolenia.

Zgodnie z otrzymanym w dniu 26.07.2012 r. Zaświadczeniem wydanym przez Burmistrza Miasta i Gminy Skawina (znak: GP.6727.3.79.12 z dnia 23.07.2012 r.) działka nr 698/3, na terenie której prowadzona będzie przedmiotowa działalność, zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Skawina, znajduje się w terenie o przeznaczeniu MU, tj. tereny zabudowy mieszkaniowej i usług, gdzie jako przeznaczenie podstawowe ustalono:

- zabudowę mieszkaniową jednorodzinną,
- zabudowę mieszkaniową jednorodzinną wraz z częścią usługową mieszczącą się w budynku mieszkalnym lub w budynku wolnostojącym,
- zabudowę usługową.

Ponadto w przedmiotowym piśmie zaznaczono, iż zgodnie z ust. 8 § 26 mpzp wprowadzono „dla terenów MNR i MU zakaz lokalizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko określonych w przepisach odrębnych”. Kwalifikacja przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zawarta jest w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia

9 listopada 2010 roku (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), zgodnie z którym punkty do zbierania lub przeładunku odpadów, w tym złomu zakwalifikowano jako mogące potencjalnie oddziaływać na środowisko (pkt 81 § 3.1). Jednak rozporządzenie to odnosi się do „przedsięwzięć” które, zgodnie z definicją zawartą w ustawie z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późniejszymi zmianami) rozumieć należy jako „zamierzenie budowlane lub inną ingerencję w środowisko polegającą na przekształceniu lub zmianie sposobu wykorzystania terenu, w tym również na wydobywaniu kopalin”. W przedmiotowej sprawie wnioskodawca prowadzi legalnie działalność polegającą na zbieraniu i transportowaniu odpadów od 2002 roku na podstawie zezwolenia wydanego przez Starostę Krakowskiego (decyzja z dnia 19 lipca 2002 r. znak: OS 7634/64/02/EC) po uzyskaniu pozytywnej opinii Urzędu Miasta i Gminy Skawina oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krakowie. W celu kontynuacji tej działalności wnioskodawca nie podejmuje żadnego działania budowlanego ani żadnej ingerencji w środowisko polegającej na przekształceniu lub zmianie sposobu wykorzystania terenu, wobec czego nie można uznać powyższego za „przedsięwzięcie”, w związku z czym organ uznał, że nie ma przeszkód do wydania niniejszego zezwolenia.

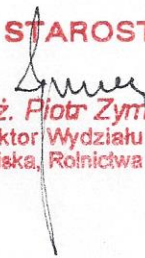
Przedstawiony we wniosku opis miejsca i sposobu zbierania oraz transportu odpadów spełnia wymogi określone w przepisach ustawy o odpadach, co pozwala sądzić, iż prowadzona przez Wnioskodawcę działalność nie będzie wywierać szkodliwego wpływu na środowisko naturalne.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie, ul. J. Lea 10 za pośrednictwem Starosty Krakowskiego, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

z up. STAROSTY


mgr inż. Piotr Zymon
Dyrektor Wydziału
Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują :

1. Pani Bożena Karpierz „KARPEX-METAL” s.c.
Borek Szlachecki 156, 32-050 Skawina REGON: 350337180
2. Pan Piotr Karpierz „KARPEX-METAL” s.c.
Borek Szlachecki 156, 32-050 Skawina REGON: 350337180
3. OS a/a JT

Do wiadomości

1. Marszałek Województwa Małopolskiego
30-017 Kraków, ul Raclawicka 56
2. Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
31-011 Kraków, Plac Szczepański 5
3. Urząd Miasta i Gminy Skawina
32-050 Skawina, Rynek 1

Opłatę skarbową za wydanie decyzji zezwalającej na zbieranie i transport odpadów w wysokości 1232,00- złotych (słownie: tysiąc dwieście trzydzieści dwa złote 00/100) pobrano na podstawie ust. 44 pkt. 1 i ust. 45 III części załącznika do Ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635), a kopię dowodu wpłaty dołączono do akt sprawy.