



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

WS-06.6233.82.2013.MW

Kraków, dnia 2013 GRU 12

DECYZJA

Na podstawie art. 41 ust. 2, ust. 3 pkt. 2, art. 43 ust. 1, art. 44 i art. 25 ustawy z dnia 14.12.2012r. o odpadach (Dz. U. z 2013r. poz. 21); § 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206) w związku z art. 250 ustawy o odpadach oraz art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 267),

w wyniku rozpatrzenia wniosku:

RAN-FLEX Spółki z o.o. z siedzibą: 30-117 Kraków, ul. B. Prusa 27/3 – jako jedynej strony prowadzonego postępowania administracyjnego – w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie odpadów.

o r z e k a m:

I. Udzielam RAN-FLEX Spółce z o. o. z siedzibą: 30-117 Kraków, ul. B. Prusa 27/3 (REGON: 290918285, NIP: 6572139334),

zezwolenia na zbieranie odpadów

i określam:

I.1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania:

Kod	Rodzaje odpadów
02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16
07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
07 02 99	Inne nie wymienione odpady
08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierająca chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali nie zawierające chlorowców
12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali
12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14
12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji
13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne
13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych

13 01 11*	<i>Syntetyczne oleje hydrauliczne</i>
13 01 12*	<i>Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji</i>
13 01 13*	<i>Inne oleje hydrauliczne</i>
13 02 04*	<i>Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne</i>
13 02 05*	<i>Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych</i>
13 02 06*	<i>Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe</i>
13 02 07*	<i>Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji</i>
13 02 08*	<i>Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe</i>
13 03 06*	<i>Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne</i>
13 03 07*	<i>Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory raz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych</i>
13 03 08*	<i>Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01</i>
13 03 09*	<i>Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji</i>
13 03 10*	<i>Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła</i>
13 05 02*	<i>Szlamy z odwadniania olejów w separatorach</i>
13 05 06*	<i>Olej z odwadniania olejów w separatorach</i>
13 05 07*	<i>Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach</i>
15 01 01	<i>Opakowania z papieru i tektury</i>
15 01 02	<i>Opakowania z tworzyw sztucznych</i>
15 01 03	<i>Opakowania z drewna</i>
15 01 05	<i>Opakowania wielomaterialowe</i>
15 01 06	<i>Zmieszane odpady opakowaniowe</i>
15 01 07	<i>Opakowania ze szkła</i>
15 01 09	<i>Opakowania z tekstyliów</i>
15 01 10*	<i>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)</i>
15 02 02*	<i>Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)</i>
15 02 03	<i>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02</i>
16 01 03	<i>Zużyte opony</i>
16 01 07*	<i>Filtry olejowe</i>
16 01 12	<i>Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11</i>
16 01 13*	<i>Płyny hamulcowe</i>
16 01 14*	<i>Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje</i>
16 01 15	<i>Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14</i>

16 01 19	<i>Tworzywa sztuczne</i>
16 01 20	<i>Szkło</i>
16 01 21*	<i>Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14</i>
16 01 22	<i>Inne nie wymienione elementy</i>
16 01 99	<i>Inne nie wymienione odpady</i>
16 02 11*	<i>Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC</i>
16 02 13*	<i>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</i>
16 02 14	<i>Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13</i>
16 02 15*	<i>Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń</i>
16 02 16	<i>Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15</i>
16 06 01*	<i>Baterie i akumulatory ołowiowe</i>
16 06 02*	<i>Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe</i>
16 06 04	<i>Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)</i>
16 06 05	<i>Inne baterie i akumulatory</i>
16 07 08*	<i>Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty</i>
16 80 01	<i>Magnetyczne i optyczne nośniki informacji</i>
17 02 02	<i>Szkło</i>
17 02 03	<i>Tworzywa sztuczne</i>
17 02 04	<i>Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)</i>
17 03 80	<i>Odpadowa papa</i>
19 08 09	<i>Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze</i>
19 08 10*	<i>Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09</i>
19 09 05	<i>Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne</i>
19 12 01	<i>Papier i tektura</i>
19 12 04	<i>Tworzywa sztuczne i guma</i>
19 12 05	<i>Szkło</i>
19 12 06*	<i>Drewno zawierające substancje niebezpieczne</i>
19 12 07	<i>Drewno inne niż wymienione w 19 12 06</i>
19 12 08	<i>Tekstyli</i>
20 01 01	<i>Papier i tektura</i>
20 01 02	<i>Szkło</i>
20 01 10	<i>Odzież</i>
20 01 11	<i>Tekstyli</i>
20 01 21*	<i>Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć</i>
20 01 23*	<i>Urządzenia zawierające freony</i>

20 01 25	<i>Oleje i tłuszcze jadalne</i>
20 01 26*	<i>Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25</i>
20 01 33*	<i>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</i>
20 01 34	<i>Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33</i>
20 01 35*	<i>Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki</i>
20 01 36	<i>Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35</i>
20 01 37*	<i>Drewno zawierające substancje niebezpieczne</i>
20 01 38	<i>Drewno inne niż wymienione w 20 01 37</i>
20 01 39	<i>Tworzywa sztuczne</i>

* odpady niebezpieczne

I.2. Miejsce zbierania odpadów.

Zbieranie odpadów może być prowadzone w dwóch istniejących, przyległych halach znajdujących się na terenie działki nr 193/3 obr. 55 jednostka ewidencyjna Nowa Huta zlokalizowanej w Krakowie przy ul. Ciepłowniczej 54, odpowiednio oznaczonych (w tym nazwą firmy):

- hali magazynowej o powierzchni użytkowej 156 m² konstrukcji stalowej, posiadająca szczelną posadzkę betonową. Na ścianie południowej znajduje się brama wjazdowa o wymiarach 4m x 5m przystosowana do wjazdu pojazdów ciężarowych,
- hali magazynowej o powierzchni użytkowej 378 m² konstrukcji żelbetowej posiadająca szczelną posadzkę betonową. Ściana południowa hali wyposażona jest w dwie bramy wjazdowe dwuskrzydłowe o wymiarach 4 m x 5 m dla pojazdu ciężarowego oraz mniejszą o wymiarach 4 m x 3 m;

I.3. Miejsce i sposób oraz rodzaje magazynowanych odpadów.

I.3.1. Odpady o rodzajach wyszczególnionych w powyższym punkcie I.1., magazynowane będą w dwóch halach o powierzchni 156 m² i 378 m² i znajdujących się na terenie działki nr 193/3 obr. 55 jednostka ewidencyjna Nowa Huta zlokalizowanej w Krakowie przy ul. Ciepłowniczej 54 – do których Spółka posiada tytuł prawny – w miejscach wydzielonych, zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich, w sposób uniemożliwiający zmieszanie się różnych rodzajów odpadów, określony w poniższej tabeli:

Miejsce magazynowania	Rodzaje magazynowanych odpadów (kody) – sposób magazynowania
Hala magazynowa o powierzchni 156 m ²	120106*, 120107*, 120110*, 120119*, 130109*, 130110*, 130111*, 130112*, 130113*, 130204*, 130205*, 130206*, 130207*, 130208*, 130306*, 130307*, 130308*, 130309*, 130310*, 130506*, 190810* (oleje), 200126* – w dwóch pojemnikach (zbiornikach naziemnych dwupłaszczyznowych) o pojemności użytkowej do 25 m ³ każdy, zainstalowanych w wannie wychwytowej o odpowiedniej pojemności, (spełniających wymagania § 3.1. rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 04.08.2004r. w sprawie szczegółowego

	<p>sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. Nr 192, poz. 1968); na w/w pojemnikach, w widocznym miejscu winne być umieszczone: napis „olej odpadowy”, informacja o kodzie odpadu oraz oznakowanie wymagane przepisami szczególnymi dotyczącymi transportu odpadów niebezpiecznych; dostęp do miejsca magazynowania oleju odpadowego, w celu opróżnienia lub wymiany pojemników, winien być ograniczony do właściciela pojemników i przedsiębiorcy zajmującego się gospodarowaniem olejami odpadowymi. Zbiorniki wyposażone będą w agregat pompowy, kolektor ssący i tłoczący, umożliwiające właściwą eksploatację urządzeń. Dodatkowo wyposażone będą w osprzęt umożliwiający:</p> <p>a) pomiar ilości oleju w zbiorniku i kontrolę podczas napełniania w celu zapobieżenia przed przepełnieniem,</p> <p>b) swobodne oddychanie zbiornika przez zawór ograniczający emisję oparów i zabezpieczający przed nadmiernym wzrostem ciśnienia i podciśnienia</p> <p>c) kontrolę i sygnalizację przecieków w przestrzeni międzysciankowej.</p>
<p>Hala magazynowa o powierzchni 378 m²</p>	<p>020680, 080112, 120109*, 120115, 130502*, 130507*, 160113*, 160114*, 160115, 160708*, 190809, 190810*, 200125 – selektywnie w paletopojemnikach lub w stalowych beczkach o poj. 200 dm³, 160107* – w pojemniku, 070213, 070217, 070280, 070299, 120105, 150101, 150102, 150103, 150105, 150106, 150107, 150109, 150110*, 150202*, 150203, 160112, 160119, 160120, 160121*, 160122, 160199, 168001, 170202, 170203, 170204*, 170380, 190905, 191201, 191204, 191205, 191206*, 191207, 191208, 200101, 200102, 200110, 200111, 200137*, 200138, 200139 – selektywnie w paletopojemnikach, w stalowych beczkach o poj. 200 dm³ lub w workach typu „big-bag”, 160601* – w pojemniku wykonanym z materiału kwasoodpornego, ustawione w pozycji pionowej (z zamkniętymi celami); 160602* – w pojemniku nieprzewodzącym prądu, 160604, 160605, 200134, 200133*, 200134 – selektywnie w pojemnikach nieprzewodzącym prądu, ex 160213* 200121* (światłówki) – w specjalistycznych pojemnikach (bębnach),</p>

160211*, 160213*, 160214, 160215*, 160216, 200121*, 200123*, 200135*, 200136 – selektywnie w metalowych koszach, 160103 – luzem w uporządkowanym stosie.

I.3.2. Pojemniki z odpadami winny być odpowiednio opisane przy zastosowaniu sześciocyfrowych kodów odpadów, zgodnie z *katalogiem odpadów*.

I.3.3. Magazynowanie odpadów może trwać nie dłużej niż wymaga tego przygotowanie ich partii transportowej **odpowiadającej ładowności pojazdu samochodowego, którym odpady te będą przewożone do miejsca przetwarzania**. Ilość magazynowanych odpadów będzie dostosowana do powierzchni hali magazynowej; odpady będą przechowywane w taki sposób, aby w każdym czasie był możliwy do nich dostęp.

I.3.4. Miejsce magazynowania odpadów winny być wyposażone w urządzenia i materiały służące na potrzeby gaśnicze – zgodnie z obowiązującymi przepisami **o ochronie przeciwpożarowej**.

I.3.5. W miejscu magazynowania odpadów będzie **utrzymywany ład i porządek**.

I.4. Metody zbierania odpadów.

I.4.1. Odpady o rodzajach wyszczególnionych w punkcie I.1 niniejszego orzeczenia przywiezione do przedmiotowego miejsca zbierania podlegać będą wyłącznie tymczasowemu magazynowaniu, a po zebraniu partii transportowej będą przekazywane następnym posiadaczom odpadów legitymującym się wymaganym przepisami ustawy o odpadach, zezwoleniem (pozwoleniem) właściwego organu uprawniającym do prowadzenia przetwarzania danego rodzaju odpadów, a w tym:

- odpady o rodzajach oznaczonych kodami: 120106*, 120107*, 120110*, 120119*, 130109*, 130110*, 130111*, 130112*, 130113*, 130204*, 130205*, 130206*, 130207*, 130208*, 130306*, 130307*, 130308*, 130309*, 130310*, 130506*, 190810* (oleje), 200126* będą przekazywane posiadaczowi odpadów legitymującemu się zezwoleniem właściwego organu na odzysk tego rodzaju odpadów, w pierwszej kolejności poprzez regenerację;
- pozostałe zebrane odpady przekazywane będą posiadaczowi odpadów legitymującemu się zezwoleniem właściwego organu na przetwarzanie tego rodzaju odpadów, zachowując przy tym hierarchię sposobów postępowania z odpadami – zgodnie z art. 17 ustawy o odpadach.

I.4.2. Hala magazynowa o powierzchni 156 m² będzie służyć wyłącznie do zbierania (magazynowania) olejów odpadowych.

Oleje odebrane od klientów i przywiezione do przedmiotowego miejsca zbierania, będą przepompowywane z cystem asenizacyjnych bezpośrednio do zbiorników za pomocą węży ssawno-tłocznych (odpornych na działanie substancji ropopochodnych), pomp i armatury, w którą wyposażone będą te zbiorniki. Załadunek olejów ze zbiorników usytuowanych w hali do cysterny – którą zebrane oleje będą transportowane do docelowego miejsca ich odzysku – będzie odbywał się również przy pomocy węży i tych samych pomp, które działają w dwie strony.

I.4.3. Hala magazynowa o powierzchni 378 m² będzie służyć do zbierania (magazynowania) pozostałych odpadów wyszczególnionych w tabeli przy punkcie I.1.

Odpady przywiezione do przedmiotowego miejsca zbierania podlegać będą jedynie magazynowaniu, do czasu zebrania partii transportowej, w odpowiednich przeznaczonych do tego celu pojemnikach. Załadunek oraz rozładunek odpadów będzie odbywał się wewnątrz budynku. Odpady będą rozładowywane i ładowane: ręcznie, przy pomocy wózków magazynowych ręcznych lub przy użyciu wózka widłowego. Ponadto pojazdy obsługujące przedmiotowy punkt zbierania, wyposażone będą w windy samozaładowcze.

W ramach przedmiotowego zbierania, odpady nie będą podległy przetwarzaniu (demontażowi, rozdrabnianiu, cięciu, wstępnej segregacji); na terenie miejsca zbierania nie będą wykorzystywane żadne urządzenia, w tym służące do przecinania lub zgniatania odpadów. Będą tu przywożone odpady odebrane od klientów już posegregowane zgodnie

