



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W ŁODZI**

Łódź, dnia 28 grudnia 2012 r.

WSI.4700.13.2012.AN

**Decyzja
z dnia 28 grudnia 2012 roku**

w sprawie udzielenia pozwolenia na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne

na podstawie:

art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) zwanej dalej w skrócie k.p.a.

art.180 pkt. 3, art.181 ust.1 pkt.4, art.183, art.184, art.188, art.378 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz. U. z 2008 r. Nr 25 poz. 150 z późn. zm.),

art. 17 ust. 2, art. 18, art.36, art. 37 oraz art. 63 ust. 6 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku *o odpadach* (t.j. Dz. U. z 2010 r Nr 185, poz. 1243 ze zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 roku w sprawie *katalogu odpadów* (Dz. U. Nr 112, poz. 1206) w związku do *Decyzji nr 45 Ministra Infrastruktury z dnia 17 grudnia 2009r. w sprawie ustalenia terenów, przez które przebiegają linie kolejowe, jako terenów zamkniętych* (Dz.U.MI.nr 14, poz.51 z późn.,zm.)

po rozpatrzeniu wniosku Pana Macieja Trojanowskiego prowadzącego działalność pod nazwą PHU „EKO-GRUZ” Maciej Trojanowski w Łodzi ul. Ketlinga 25/38, 92-431 Łódź z dnia 03.12.2012 r. (data wpływu do RDOŚ w Łodzi w dniu 06.12.2012 r) w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne które będą powstawać w wyniku prowadzonej instalacji-byłych **hal parowozowni PKP, Łódź ul. Legionów 125 (teren kolejowy zamknięty) położonej na działkach nr 4/18,obręb P-08**

orzekam, co następuje:

I. Udzielam Panu Maciejowi Trojanowskiemu prowadzącemu działalność pod nazwą PHU „EKO-GRUZ” Maciej Trojanowski w Łodzi ul. Ketlinga 25/38, 92-431 Łódź pozwolenia na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, które będą powstawać w wyniku prowadzonej instalacji-byłych hal parowozowni PKP, Łódź ul. Legionów 125 (teren kolejowy zamknięty) położonej na działkach nr 4/18, obręb P-08 zgodnie z danymi zawartymi w tabelach 1-4.

Tabela 1: Rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych (wytwarzanych w ramach prowadzonego procesu odzysku metodą R15):

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	0,20
2.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,20
3.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	0,40
4.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,40
5.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	0,40
6.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	0,40
7.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	0,40
8.	17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	0,40
9.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	0,40
10.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	0,40

Tabela 2: Rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych (wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji):

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	0,01
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,40
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,01

Tabela 3: Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne (wytwarzanych w ramach prowadzonego procesu odzysku metodą R15):

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 080111	10,00

2.	15 01 01	<i>Opakowania z papieru i tektury</i>	800,00
3.	15 01 02	<i>Opakowania z tworzyw sztucznych</i>	800,00
4.	15 01 03	<i>Opakowania z drewna</i>	800,00
5.	15 01 04	<i>Opakowania z metali</i>	800,00
6.	15 01 05	<i>Opakowania wielomateriałowe</i>	800,00
7.	15 01 06	<i>Zmieszane odpady opakowaniowe</i>	800,00
8.	15 01 07	<i>Opakowania ze szkła</i>	800,00
9.	15 01 09	<i>Opakowania z tekstyliów</i>	800,00
10.	17 01 01	<i>Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów</i>	43000,00
11.	17 01 02	<i>Gruz ceglany</i>	10000,00
12.	17 01 03	<i>Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia</i>	866,00
13.	17 01 80	<i>Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.</i>	200,00
14.	17 01 81	<i>Odpady z remontów i przebudowy dróg</i>	300,00
15.	17 01 82	<i>Inne nie wymienione odpady</i>	700,00
16.	17 02 01	<i>Drewno</i>	800,00
17.	17 02 02	<i>Szkło</i>	600,00
18.	17 02 03	<i>Tworzywa sztuczne</i>	800,00
19.	17 04 01	<i>Miedź, brąz, mosiądz</i>	5,00
20.	17 04 02	<i>Aluminium</i>	10,000
21.	17 04 03	<i>Ołów</i>	0,20
22.	17 04 04	<i>Cynk</i>	0,09
23.	17 04 05	<i>Żelazo i stal</i>	1000,00
24.	17 04 06	<i>Cyna</i>	0,05
25.	17 04 07	<i>Mieszanki metali</i>	900,00
26.	17 04 11	<i>Kable inne niż wymienione w 17 04 10</i>	30,00
27.	17 05 04	<i>Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03</i>	9000,00
28.	17 06 04	<i>Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03</i>	200,00
29.	17 08 02	<i>Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01</i>	300,00
30.	19 12 01	<i>Papier i tektura</i>	1000,00
31.	19 12 02	<i>Metale żelazne</i>	1000,00

32.	19 12 03	Metale nieżelazne	200,00
33.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	200,00
34.	19 12 05	Szkło	200,00
35.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1000,00
36.	19 12 08	Tekstylija	1000,00
37.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	19000,00
38.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	100,00
39.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1000,00

Tabela 4: Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne (wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji):

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1

I.1. Określam sposoby gospodarowania wytworzonymi odpadami:

1. Postępowanie z wytwarzanymi odpadami będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy *o odpadach* oraz w przepisach ustawy *Prawo ochrony środowiska*.
2. Postępowanie z odpadami zawierającymi azbest będzie zgodne z *Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004r w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest* (Dz.U z 2004r Nr 71 poz.649) oraz *Rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 14 października 2005r w sprawie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest oraz programu szkolenia w zakresie bezpiecznego użytkowania takich wyrobów* (Dz.U.2005, Nr 216, poz.1824)
3. Odpady należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotom posiadającym na taką działalność stosowne zezwolenie, przy uwzględnieniu zasady poddawania unieszkodliwieniu w sytuacjach, kiedy odzysk jest niemożliwy z przyczyn technologicznych lub nieuzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych.

I.2. Określam miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów:

1. Wytwarzane odpady wymienione w pkt I (tabela 1-4) będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący działalność posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 63 ustawy o odpadach, w szczególności:
 - selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów w wydzielonych i przystosowanych miejscach,
 - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych,
 - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed dostępem osób postronnych i zwierząt.
2. Miejsca oraz sposób magazynowania odpadów powstałych w wyniku prowadzonej instalacji będą zgodne z tab. 5

Tabela 5: Miejsca i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych:

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Nazwa odpadu</i>	<i>Opis miejsca magazynowania</i>
1.	08 01 12	<i>Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 080111</i>	<i>Odpad będzie magazynowany w dostosowanym (oznakowanym), szczelnym pojemniku wykonanym z metalu lub tworzywa sztucznego, umieszczony w wydzielonym boksie na terenie hali, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
2.	08 03 17*	<i>Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne</i>	<i>Odpad będzie magazynowany w dostosowanym (oznakowanym), szczelnym pojemniku wykonanym z metalu lub tworzywa sztucznego, umieszczony w wydzielonym boksie na terenie hali, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
3.	13 02 08*	<i>Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe</i>	<i>Odpad będzie magazynowany w dostosowanym (oznakowanym), szczelnym pojemniku wykonanym z metalu lub tworzywa sztucznego, umieszczony w wydzielonym boksie na terenie hali, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
4.	15 01 01	<i>Opakowania z papieru i tektury</i>	<i>Odpad będzie składowany w formie zbelowanej w odpowiednim boksie w wyznaczonym miejscu na terenie hali, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
5.	15 01 02	<i>Opakowania z tworzyw sztucznych</i>	<i>Odpad będzie składowany w formie zbelowanej lub skompaktowanej w odpowiednim boksie w wyznaczonym miejscu na terenie hali, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
6.	15 01 03	<i>Opakowania z drewna</i>	<i>Odpad będzie składowany w formie luźnej w</i>

			<i>metalowym kontenerze umieszczonym na terenie hali. Odpad będzie zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
7.	15 01 04	<i>Opakowania z metali</i>	<i>Odpad będzie składowany w formie luźnej w metalowym kontenerze umieszczonym na terenie hali. Odpad będzie zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
8.	15 01 05	<i>Opakowania wielomateriałowe</i>	<i>Odpad będzie składowany w formie zbelowanej lub skompaktowanej w odpowiednim boksie w wyznaczonym miejscu na terenie hali, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
9.	15 01 06	<i>Zmieszane odpady opakowaniowe</i>	<i>Odpad będzie składowany w formie zbelowanej lub skompaktowanej w odpowiednim boksie w wyznaczonym miejscu na terenie hali, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
10.	15 01 07	<i>Opakowania ze szkła</i>	<i>Odpad będzie składowany w formie luźnej w metalowym kontenerze umieszczonym na terenie hali, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
11.	15 01 09	<i>Opakowania z tekstyliów</i>	<i>Odpad będzie składowany w formie zbelowanej lub skompaktowanej w odpowiednim boksie w wyznaczonym miejscu na terenie hali, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
12.	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>	<i>Odpad będzie magazynowany w dostosowanym, szczelnym (oznakowanym) pojemniku wykonanym z metalu lub tworzywa sztucznego. Pojemnik będzie umieszczony w wydzielonym boksie na terenie hali, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
13.	15 01 11*	<i>Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi</i>	<i>Odpad będzie magazynowany w dostosowanym, szczelnym pojemniku (oznakowanym) wykonanym z metalu lub tworzywa sztucznego, umieszczony w wydzielonym boksie na terenie hali. Pojemnik będzie zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
14.	15 02 03	<i>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02</i>	<i>Odpad będzie magazynowany w dostosowanym, szczelnym pojemniku (oznakowanym) wykonanym z metalu lub tworzywa sztucznego, umieszczony w wydzielonym boksie na terenie hali. Pojemnik będzie zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
15.	16 02 13*	<i>Zużyte urządzenia zawierające</i>	<i>Odpad będzie magazynowany w dostosowanym,</i>

		<i>niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</i>	<i>szczelnym pojemniku (oznakowanym) wykonanym z metalu lub tworzywa sztucznego, umieszczony w wydzielonym boksie na terenie hali. Pojemnik będzie zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
16.	17 01 01	<i>Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów</i>	<i>Odpad będzie składowany w formie luźnej w odpowiednim boksie w wyznaczonym miejscu na terenie hali, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
17.	17 01 02	<i>Gruz ceglany</i>	<i>Odpad będzie składowany w formie luźnej w odpowiednim boksie w wyznaczonym miejscu na terenie hali, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
18.	17 01 03	<i>Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia</i>	<i>Odpad będzie składowany w formie luźnej w odpowiednim boksie w wyznaczonym miejscu na terenie hali, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
19.	17 01 80	<i>Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.</i>	<i>Odpad będzie składowany w formie luźnej w metalowym kontenerze umieszczonym na terenie hali. Odpad będzie zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
20.	17 01 81	<i>Odpady z remontów i przebudowy dróg</i>	<i>Odpad będzie składowany w formie luźnej w metalowym kontenerze umieszczonym na terenie hali. Odpad będzie zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
21.	17 01 82	<i>Inne nie wymienione odpady</i>	<i>Odpad będzie składowany w formie luźnej w metalowym kontenerze umieszczonym na terenie hali. Odpad będzie zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
22.	17 02 01	<i>Drewno</i>	<i>Odpad będzie składowany w formie luźnej w metalowym kontenerze umieszczonym na terenie hali. Odpad będzie zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
23.	17 02 02	<i>Szkło</i>	<i>Odpad będzie składowany w formie luźnej w metalowym kontenerze umieszczonym na terenie hali. Odpad będzie zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
24.	17 02 03	<i>Tworzywa sztuczne</i>	<i>Odpad będzie składowany w formie zbelowanej lub skompaktowanej w odpowiednim boksie w wyznaczonym miejscu na terenie hali. Odpad będzie zabezpieczony przed dostępem osób</i>

			<i>postronnych.</i>
25.	17 02 04*	<i>Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)</i>	<i>Odpad będzie magazynowany w dostosowanym, szczelnym (oznakowanym) pojemniku wykonanym z metalu lub tworzywa sztucznego. Pojemnik będzie umieszczony w wydzielonym boksie na terenie hali, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
26.	17 04 01	<i>Miedź, brąz, mosiądz</i>	<i>Odpad będzie magazynowany w dostosowanym (oznakowanym), szczelnym pojemniku wykonanym z metalu lub tworzywa sztucznego. Pojemnik będzie umieszczony w wydzielonym boksie na terenie hali, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
27.	17 04 02	<i>Aluminium</i>	<i>Odpad będzie magazynowany w dostosowanym (oznakowanym), szczelnym pojemniku wykonanym z metalu lub tworzywa sztucznego. Pojemnik będzie umieszczony w wydzielonym boksie na terenie hali, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
28.	17 04 03	<i>Ołów</i>	<i>Odpad będzie magazynowany w dostosowanym (oznakowanym), szczelnym pojemniku wykonanym z metalu lub tworzywa sztucznego. Pojemnik będzie umieszczony w wydzielonym boksie na terenie hali, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
29.	17 04 04	<i>Cynk</i>	<i>Odpad będzie magazynowany w dostosowanym (oznakowanym), szczelnym pojemniku wykonanym z metalu lub tworzywa sztucznego. Pojemnik będzie umieszczony w wydzielonym boksie na terenie hali, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
30.	17 04 05	<i>Żelazo i stal</i>	<i>Odpad będzie składowany w formie luźnej w metalowym kontenerze umieszczonym na terenie hali, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
31.	17 04 06	<i>Cyna</i>	<i>Odpad będzie magazynowany w dostosowanym (oznakowanym), szczelnym pojemniku wykonanym z metalu lub tworzywa sztucznego. Pojemnik będzie umieszczony w wydzielonym boksie na terenie hali, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
32.	17 04 07	<i>Mieszanki metali</i>	<i>Odpad będzie składowany w formie luźnej w metalowym kontenerze umieszczonym na terenie</i>

			<i>hali, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
33.	17 04 09*	<i>Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi</i>	<i>Odpad będzie magazynowany w dostosowanym (oznakowanym), szczelnym pojemniku wykonanym z metalu lub tworzywa sztucznego. Pojemnik będzie umieszczony w wydzielonym boksie na terenie hali, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
34.	17 04 10*	<i>Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne</i>	<i>Odpad będzie magazynowany w dostosowanym (oznakowanym), szczelnym pojemniku wykonanym z metalu lub tworzywa sztucznego. Pojemnik będzie umieszczony w wydzielonym boksie na terenie hali, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
35.	17 04 11	<i>Kable inne niż wymienione w 17 04 10</i>	<i>Odpad będzie magazynowany w dostosowanym (oznakowanym), szczelnym pojemniku wykonanym z metalu lub tworzywa sztucznego. Pojemnik będzie umieszczony w wydzielonym boksie na terenie hali, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
36.	17 05 04	<i>Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 170503</i>	<i>Odpad będzie składowany w formie luźnej w odpowiednim boksie w wyznaczonym miejscu na terenie hali, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
37.	17 06 01*	<i>Materiały izolacyjne zawierające azbest</i>	<i>Odpad będzie magazynowany w dostosowanym (oznakowanym), szczelnym pojemniku wykonanym z metalu lub tworzywa sztucznego. Pojemnik będzie umieszczony w wydzielonym boksie na terenie hali, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
38.	17 06 03*	<i>Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne</i>	<i>Odpad będzie magazynowany w dostosowanym (oznakowanym), szczelnym pojemniku wykonanym z metalu lub tworzywa sztucznego. Pojemnik będzie umieszczony w wydzielonym boksie na terenie hali, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
39.	17 06 04	<i>Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03</i>	<i>Odpad będzie składowany w formie luźnej w metalowym kontenerze umieszczonym na terenie hali. Odpad będzie zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
40.	17 06 05*	<i>Materiały konstrukcyjne zawierające azbest</i>	<i>Odpad będzie magazynowany w dostosowanym (oznakowanym), szczelnym pojemniku wykonanym z metalu lub tworzywa sztucznego. Pojemnik będzie umieszczony w wydzielonym boksie na terenie hali, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
41.	17 08 02	<i>Materiały konstrukcyjne zawierające</i>	<i>Odpad będzie składowany w formie luźnej w</i>

		<i>gips inne niż wymienione w 17 08 01</i>	<i>metalowym kontenerze umieszczonym na terenie hali. Odpad będzie zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
42.	19 12 01	<i>Papier i tektura</i>	<i>Odpad będzie składowany w formie zbelowanej w odpowiednim boksie w wyznaczonym miejscu na terenie hali, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
43.	19 12 02	<i>Metale żelazne</i>	<i>Odpad będzie składowany w formie luźnej w metalowym kontenerze umieszczonym na terenie hali. Odpad będzie zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
44.	19 12 03	<i>Metale nieżelazne</i>	<i>Odpad będzie składowany w formie luźnej w metalowym kontenerze umieszczonym na terenie hali. Odpad będzie zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
45.	19 12 04	<i>Tworzywa sztuczne i guma</i>	<i>Odpad będzie składowany w formie zbelowanej w odpowiednim boksie w wyznaczonym miejscu na terenie hali, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
46.	19 12 05	<i>Szkło</i>	<i>Odpad będzie składowany w formie luźnej w metalowym kontenerze umieszczonym na terenie hali. Odpad będzie zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
47.	19 12 06*	<i>Drewno zawierające substancje niebezpieczne</i>	<i>Odpad będzie magazynowany w dostosowanym (oznakowanym), szczelnym pojemniku wykonanym z metalu lub tworzywa sztucznego, umieszczony w wydzielonym boksie na terenie hali, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
48.	19 12 07	<i>Drewno inne niż wymienione w 19 12 06</i>	<i>Odpad będzie składowany w formie luźnej w metalowym kontenerze umieszczonym na terenie hali. Odpad będzie zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
49.	19 12 08	<i>Tekstylia</i>	<i>Odpad będzie składowany w formie luźnej w metalowym kontenerze umieszczonym na terenie hali. Odpad będzie zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
50.	19 12 09	<i>Minerały (np. piasek, kamienie)</i>	<i>Odpad będzie składowany w formie luźnej w metalowym kontenerze umieszczonym na terenie hali. Odpad będzie zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
51.	19 12 10	<i>Odpady palne (paliwo alternatywne)</i>	<i>Odpad będzie składowany w metalowym kontenerze</i>

			<i>umieszczonym na terenie hali. Odpad będzie zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
52.	19 12 11*	<i>Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne</i>	<i>Odpad będzie magazynowany w dostosowanym (oznakowanym), szczelnym pojemniku wykonanym z metalu lub tworzywa sztucznego, umieszczony w wydzielonym boksie na terenie hali, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>
53.	19 12 12	<i>Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11</i>	<i>Odpad będzie składowany w formie luźnej w metalowym kontenerze umieszczonym na terenie hali. Odpad będzie zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</i>

3. Odpady będą magazynowane zgodnie z określonymi niżej zasadami:

- odpady należy gromadzić w sposób selektywny z wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku oraz z zakazem ich mieszania wzajemnego, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne,
- odpady należy gromadzić i przechowywać w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości, w odpowiednich opakowaniach, w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko.

4. Miejsca magazynowania odpadów oraz powierzchnie komunikacyjne (place przeładunkowe i drogi wewnętrzne) w rejonie miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych powinny być utwardzone, uszczelnione przed przeciekami wód opadowych do wód i do gruntu oraz ścieków z okresowego zmywania powierzchni, a także wyposażone w instalację kanalizacyjną lub zbiornik do gromadzenia ścieków z separacją związków ropopochodnych.

5. Miejsca magazynowania odpadów powinny być wyposażone w sprzęt na potrzeby gaśnicze oraz zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne, ewentualnie w sorbenty do likwidacji rozlewów odpadów ciekłych.

6. Odpady niebezpieczne, dla których przepisy o transporcie materiałów niebezpiecznych nie określają sposobu opakowania, powinny być przygotowane do transportu z wykorzystaniem opakowań zabezpieczających przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności przeładunkowych, z materiału odpornego na działanie składników odpadów i posiadających szczelne zamknięcia.

II. Pan Maciej Trojanowski prowadzący działalność pod nazwą PHU „EKO-GRUZ” Maciej Trojanowski w Łodzi ul. Ketlinga 25/38, 92-431 Łódź zobowiązany jest do zapewnienia

prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko.

III. Określam termin obowiązywania niniejszej decyzji do dnia 28 lutego 2015 roku.

UZASADNIENIE

Pan Maciej Trojanowski prowadzący działalność pod nazwą PHU „EKO-GRUZ” Maciej Trojanowski w Łodzi ul. Ketlinga 25/38, 92-431 Łódź wystąpił z wnioskiem z dnia 03.12.2012 r. (data wpływu do RDOŚ w Łodzi w dniu 06.12.2012 r) w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne które będą powstawać w wyniku prowadzonej instalacji-**byłych hal parowozowni PKP, Łódź ul. Legionów 125 (teren kolejowy zamknięty) położonej na działkach nr 4/18, obręb P-08** W rozumieniu art. 3 pkt. 40 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz. U. z 2008 r. Nr 25 poz. 150 z późn. zm.) teren, na którym Pan Maciej Trojanowski prowadzący działalność pod nazwą PHU „EKO-GRUZ” Maciej Trojanowski w Łodzi ul. Ketlinga 25/38, 92-431 Łódź jest terenem zamkniętym ustanowionym *Decyzją nr 45 Ministra Infrastruktury z dnia 17 grudnia 2009r. w sprawie ustalenia terenów, przez które przebiegają linie kolejowe, jako terenów zamkniętych* (Dz.U.MI.nr 14, poz.51 z późn. zm) i wobec tego na mocy art. 378 ust. 2 w/w ustawy organem ochrony środowiska właściwym do udzielenia pozwolenia na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne jest regionalny dyrektor ochrony środowiska. Przedłożona dokumentacja spełnia wymogi zawarte w cytowanych w sentencji decyzji, przepisach w zakresie wytwarzania odpadów oraz postępowania z nimi.

Pan Maciej Trojanowski prowadzący działalność pod nazwą PHU „EKO-GRUZ” Maciej Trojanowski w Łodzi ul. Ketlinga 25/38, 92-431 Łódź uzyskał:

1. decyzją z dnia 20.12.2012r znak: WSI.4723.1.2012.AN.2 zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku odpadów
2. decyzją z dnia 27.12.2012r znak: WSI.4723.2.2012.AN zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie zbierania i transportu odpadów

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Pan Maciej Trojanowski prowadzący działalność pod nazwą PHU „EKO-GRUZ” Maciej Trojanowski w Łodzi ul. Ketlinga 25/38, 92-431 Łódź zobowiązany jest do:

- prowadzenia ewidencji odpadów, zgodnej z klasyfikacją odpadów określoną Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206) oraz wymogami przepisów *Ustawy o odpadach*
- prowadzenia pełnej dokumentacji dotyczącej obrotu odpadami, wytworzonych i przekazywanych do składowania, unieszkodliwiania lub zagospodarowania

W przypadku zamiaru wprowadzenia zmian w składzie ilościowym lub jakościowym odpadów objętych niniejszą decyzją oraz sposobów postępowania z nimi Pan Maciej Trojanowski prowadzący działalność pod nazwą PHU „EKO-GRUZ” Maciej Trojanowski zobowiązany jest do złożenia wniosku w sprawie zmiany niniejszej decyzji.

Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiszczył opłatę skarbową zgodnie z częścią III pkt 40.2 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 o opłacie skarbowej (Dziennik Ustaw z dnia 21 listopada 2012r. Poz.1282) na konto:

Delegatura UMŁ Śródmieście

GETIN NOBLE BANK S.A. w Łodzi nr 08 1560 0013 2025 0305 5133 0016



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi
Kazimierz Perek

Och

Otrzymują:

- 1) PHU „EKO-GRUZ” Maciej Trojanowski
ul Ketlinga 25/38, 92-431 Łódź
- 2) Urząd Miasta Łodzi
- 3) Urząd Marszałkowski w Łodzi
- 4) Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
- 5) a/a