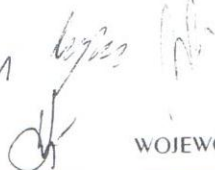


WS

29.03.2011
2019/2011

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

DROŚ-S.EB.7243.7.2011.EB

Gdańsk, 24.03.2011r.

Za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r Nr 98, poz.1071 ze zm.), uwzględniając wniosek firmy **"EKO DOLINA" Sp. z o.o. w Łężycach Al. Parku Krajobrazowego 99, 84 – 207 Koleczkowo** dotyczący wprowadzenia zmian do decyzji Marszałka Województwa Pomorskiego DROŚ.S.EB.7653-29/09/10 z dnia 9 lutego 2010r

orzeka się

zmienić decyzję Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ.S.EB.7653-29/09/10 z dnia 9 lutego 2010r - pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania i odzysku odpadów w następujący sposób:

1. Tabelę nr 1 pn. Rodzaje i ilości dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne po uwzględnieniu zwiększonej ilości dopuszczonych do wytwarzania odpadów zastąpić w całości nową poniższą tabelą:

Tabela nr 1 – rodzaje i ilości dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,2
2.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	1,0
3.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	10,0
4.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	1,0
5.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	1,0
6.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	1,0
7.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	20,0
8.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	10,0
9.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	10,0
10.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	1,0
11.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	1,0
12.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,0

13.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	1,0
14.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła twardo ulegające biodegradacji	1,0
15.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	1,0
16.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	0,2
17.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10 000
18.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10 000
19.	15 01 03	Opakowania z drewna	50,0
20.	15 01 04	Opakowania z metali	1 500
21.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1 500
22.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1,0
23.	15 01 07	Opakowania ze szkła	5 000
24.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1,0
25.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	15,0
26.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściarki) i ubrania ochronne/ozonozaniedopuszczające substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	12,0
27.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściarki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	12,0
28.	16 01 03	Zużyte opony	500
29.	16 01 07*	Filtry olejowe	15,0
30.	16 01 12	Oktadziyny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	10,0
31.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	10,0
32.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	10,0
33.	16 01 17	Metale żelazne	250
34.	16 01 18	Metale nieżelazne	250
35.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	250
36.	16 01 20	Sztko	250
37.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	110
38.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	100
39.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	100
40.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	100
41.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	300
42.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	100
43.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	300

[1] – do niebezpiecznych składników z elektrycznych i elektronicznych urządzeń można zaliczyć akumulatory i baterie wymienione w 16 06 i oznaczone jako niebezpieczne, przełączniki ręczne, szkło z lamp kineskopowych i inne szkło aktywne itp.

44.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	300
45.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	300
46.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	350
47.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03 i 16 03 80	1,0
48.	16 05 06*	Chemia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemicznych laboratoryjnych i analitycznych	0,1
49.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,1
50.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,1
51.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	0,1
52.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	100
53.	16 06 02*	Baterie i akumulatory nikielowo-kadmowe	100
54.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	100
55.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	100
56.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	100
57.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	10,0
58.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1,0
59.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich związki	1,0
60.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	1,0
61.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalizacyjnego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	1,0
62.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	1,0
63.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	1,0
64.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	30 000
65.	17 01 02	Gruz ceglany	5 000
66.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 000
67.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	15 000
68.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	2 000
69.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	1 000
70.	17 02 01	Drewno	1 500
71.	17 02 02	Szkieł	1 500
72.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	2 500

73.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	600
74.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	1 000
75.	17 03 80	Odpadowa papa	1 100
76.	17 04 01	Miedz, brąz, mosiądz	100
77.	17 04 02	Aluminium	100
78.	17 04 03	Ołów	100
79.	17 04 04	Cynk	100
80.	17 04 05	Żelazo i stal	100
81.	17 04 06	Cyna	100
82.	17 04 07	Mieszany metal	100
83.	17 04 09*	Odpady metalii zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	100
84.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	100
85.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	100
86.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	200
87.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	200
88.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	200
89.	17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	200
90.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	15 000
91.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	1 500
92.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nieadający się do wykorzystania)	30 000
93.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	5 000
94.	19 08 01	Skratki	2,0
95.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	100
96.	19 08 99	Inne nie wymienione odpady	15,0
97.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	1 000
98.	19 10 02	Odpady metalii nieżelaznych	500
99.	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	100
100.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	200
101.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	100
102.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	100
103.	19 12 01	Papier i tektura	10 000
104.	19 12 02	Metale żelazne	5 500
105.	19 12 03	Metale nieżelazne	2 600
106.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	10 000
107.	19 12 05	Szkiełko	10 000
108.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	1 000
109.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	5 000
110.	19 12 08	Tekstyli	1 000
111.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	30 000
112.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	35 000

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Miejsca lub źródła wytworzenia odpadów
1.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inne niż wymieniony w 08 03 17	pomieszczenia biurowe zakładu
2.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	segment demontażu odpadów AGD ! RTV – obiekt nr 7
3.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	eksploatacja maszyn roboczych, urządzeń, pojazdów
4.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	segment demontażu odpadów AGD ! RTV – obiekt nr 7
5.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łątwo ulegające biodegradacji	
6.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	
7.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	eksploatacja maszyn roboczych, urządzeń, pojazdów, segment przerobu biogazu – obiekt nr 14, segment demontażu odpadów AGD ! RTV – obiekt nr 7, podczyszczalnia odcieków – obiekt nr 15
8.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	eksploatacja maszyn roboczych, urządzeń, pojazdów, segment przerobu biogazu – obiekt nr 14, segment demontażu odpadów AGD ! RTV – obiekt nr 7,
9.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	
10.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	segment demontażu odpadów AGD ! RTV – obiekt nr 7
11.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	
12.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	

Tabela nr 2 - źródła i miejsca wytworzenia odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne

2. Tabela nr 2 pn. - Źródła i miejsca wytworzenia odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne po uwzględnieniu zmian zastąpić w całości nową poniższą tabelą:

* odpady sklasyfikowane jako niebezpieczne

113.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	1 500
114.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. (w tym komponenty do produkcji paliwa alternatywnego)	140 000

13.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	segment demontażu odpadów AGD i RTV – obiekt nr 7
14.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łącznie ulegające biodegradacji	segment demontażu odpadów AGD i RTV – obiekt nr 7
15.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	segment demontażu odpadów AGD i RTV – obiekt nr 7
16.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	
17.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	linia sortownicza – obiekt nr 6, pomieszczenia biurowe zakładu, dział technologiczny, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych –
18.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	obekt nr 9 segment demontażu odpadów wielkogabarytowych –
19.	15 01 03	Opakowania z drewna	segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9
20.	15 01 04	Opakowania z metali	linia sortownicza – obiekt nr 6, pomieszczenia biurowe zakładu, dział technologiczny, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych –
21.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	linia sortownicza – obiekt nr 6, pomieszczenia biurowe zakładu, dział technologiczny, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych –
22.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	obekt nr 9 segment demontażu odpadów wielkogabarytowych –
23.	15 01 07	Opakowania ze szkła	
24.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	
25.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	magazyn czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych – obiekt nr 12, budynek magazynowo-warsztatowy wraz z garażami oraz wiatami na sprzęt operacyjny, eksploatacja sortowni oraz linia sortownicza – obiekt nr 6, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9, podczyszczalnia odcieków – obiekt nr 15
26.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściarki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	
27.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściarki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	
28.	16 01 03	Zużyte opony	eksploatacja maszyn roboczych, pojazdów, linia sortownicza – obiekt nr 6, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9,

29.	16 01 07*	Filtry olejowe	eksploatacja maszyn roboczych, pojazdów, budynków magazynowo-warsztatowy wraz z garażami oraz wiatami na sprzęt operacyjny, eksploatacja sieci elektroenergetycznej, segment przerobu biogazu – obiekt nr 14
30.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	linia sortownicza – obiekt nr 6, eksploatacja maszyn roboczych, pojazdów
31.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	maszyny robocze, urządzenia, pojazdy, segment przerobu biogazu – obiekt nr 14
32.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	
33.	16 01 17	Metale żelazne	linia sortownicza – obiekt nr 6, segment demontażu odpadów
34.	16 01 18	Metale nieżelazne	linia sortownicza – obiekt nr 6, segment demontażu odpadów
35.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	wielkogabarytowych – obiekt nr 9,
36.	16 01 20	Szklto	
37.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	eksploatacja sortowni oraz linia sortownicza – obiekt nr 6, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9, eksploatacja maszyn roboczych, pojazdów, eksploatacja sieci elektroenergetycznej
38.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	linia sortownicza – obiekt nr 6, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9
39.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	
40.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	
41.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	linia sortownicza – obiekt nr 6, segment demontażu odpadów AGD i RTV – obiekt nr 7, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9
42.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	linia sortownicza – obiekt nr 6, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9
43.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy () inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	segment demontażu odpadów AGD i RTV – obiekt nr 7, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9, magazyn czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych – obiekt nr 12, podczyszczalnia odpadków – obiekt nr 15, kompostownia odpadów – obiekt nr 16, eksploatacja boksów na surowce wtórne – obiekt nr 22 i 22a, eksploatacja

55.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)			pomieszczenia biurowe zakładu, dział technologiczny, eksploatacja maszyn roboczych, urządzeń, pojazdów, linia sortownicza – obiekt nr 6, segment demontażu odpadów AGD i RTV – obiekt nr 7
56.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory			pomieszczenia biurowe zakładu, dział technologiczny, eksploatacja maszyn roboczych, urządzeń, pojazdów, linia sortownicza – obiekt nr 6, segment demontażu odpadów AGD i RTV – obiekt nr 7
57.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z 58baterii i akumulatorów			magazyn czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych – obiekt nr 12
58.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)			linia sortownicza – obiekt nr 6, eksploatacja maszyn roboczych, urządzeń, pojazdów,
59.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki			
60.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02			
61.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalizacyjnego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)			
62.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy			
63.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi			
64.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbitek i remontów			kwatery magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a, segment demontażu odpadów budowlanych – obiekt nr 10
65.	17 01 02	Gruz ceglany			kwatery magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a, segment demontażu odpadów budowlanych – obiekt nr 10
66.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia			kwatery magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a, segment demontażu odpadów budowlanych – obiekt nr 10

67.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	kwatery magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a, segment przerebu gruzu budowlanego – obiekt nr 10
68.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	kwatery magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a
69.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	kwatery magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a
70.	17 02 01	Drewno	kwatery magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a, kwatera magazynowania odpadów jednorodnych – obiekt nr 3b, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9
71.	17 02 02	Szkiełko	
72.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
73.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9
74.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	kwatery magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a
75.	17 03 80	Odpadowa papa	kwatery magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9
76.	17 04 01	Miedz, brąz, mosiądz	kwatery magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a
77.	17 04 02	Aluminium	
78.	17 04 03	Ołów	
79.	17 04 04	Cynk	
80.	17 04 05	Zelazo i stal	
81.	17 04 06	Cyna	
82.	17 04 07	Mieszany metal	
83.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	
84.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	
85.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	
86.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	kwatery magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9
87.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	
88.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	
89.	17 06 05*	Materiały konstrukcyjne	

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
3.	15 01 03	Opakowania z drewna
4.	15 01 04	Opakowania z metali
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
9.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC

Tabela nr 9 – rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania, magazynowania w segmencie przyjmowania odpadów od dostawców indywidualnych – obiekt nr 5

w całości nową poniższą tabelą:
 w segmencie przyjmowania odpadów przewidzianych do zbierania, magazynowania po uwzględnieniu nowych rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania, zastąpić **3. Tabelę nr 9 pn. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania, magazynowania w segmencie przyjmowania odpadów od dostawców indywidualnych – obiekt nr 5**

* odpady sklasyfikowane jako niebezpieczne

109	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	linia sortownicza – obiekt nr 6, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9, kwatery magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a, przrzemowa kompostownia odpadów zielonych – obiekt nr 11
110	19 12 08	Tekstylna	linia sortownicza – obiekt nr 6, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9
111	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	linia sortownicza – obiekt nr 6, segment przerozu gruzu budowlanego – obiekt nr 10, kwatery magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a
112	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	linia sortownicza – obiekt nr 6, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9
113	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i obróbki odpadów zawierające przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	linia sortownicza – obiekt nr 6, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9, kwatery magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a, segment demontażu odpadów RTV – obiekt nr 7
114	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	linia sortownicza – obiekt nr 6, kwatery magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a, kwatery magazynowania odpadów jednorodnych – obiekt nr 3b, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9, segment demontażu odpadów AGD i RTV – obiekt nr 7

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/rok]
1.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	500
2.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	100
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁽¹⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	500
4.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	150

4. Tabela nr 15 pn. *Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w segmencie demontażu odpadów AGD i RTV (obiekt nr 7)* po uwzględnieniu nowego rodzaju odpadów przewidzianych do odzysku zastąpić w całości nową poniższą tabelą:

* odpady sklasyfikowane jako niebezpieczne

10.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁽¹⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
11.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	
12.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	
13.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
14.	19 12 01	Papier i tektura	
15.	19 12 02	Metale żelazne	
16.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
17.	19 12 05	Szkoło	
18.	19 12 08	Tekstylna	
19.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	
20.	20 01 01	Papier i tektura	
21.	20 01 02	Szkoło	
22.	20 01 10	Odzież	
23.	20 01 11	Tekstylna	
24.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	
25.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	
26.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	
27.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁽¹⁾	
28.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	
29.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	
30.	20 01 40	Metale	
31.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	
32.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/rok]
1.	02 01 03	Opadowa masa roślinna	500
2.	02 01 07	Opady z gospodarki leśnej	500
3.	02 01 83	Opady z upraw hydroponicznych	100
4.	02 02 01	Opady z mycia i przygotowywania surowców	100
5.	02 02 03	Surowece i produkty nienadające się do spożycia i przetworstwa	500
6.	02 02 04	Osady z zaktadowych oczyszczalni ścieków	250
7.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	200
8.	02 03 03	Opady poekstrakcyjne	50
9.	02 03 04	Surowece i produkty nienadające się do spożycia i przetworstwa	500
10.	02 03 05	Osady z zaktadowych oczyszczalni ścieków	500
11.	02 03 80	Wyłoki, osady i inne odpady z przetworstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	300
12.	02 03 81	Opady z produkcji pasz roślinnych	200
13.	02 03 82	Opady tytoniowe	100
14.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	500
15.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	500
16.	02 04 03	Osady z zaktadowych oczyszczalni ścieków	200
17.	02 04 80	Wysłodki	100
18.	02 05 01	Surowece i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	100
19.	02 05 02	Osady z zaktadowych oczyszczalni ścieków	50

5. Tabelę nr 17 pn. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w przymowej kompostowni odpadów zielonych – obiekt nr 11 oraz kompostowni odpadów – obiekt nr 16 po uwzględnieniu zwiększonej ilości i nowych rodzajów odpadów przewidzianych do odzysku zastąpić w całości nową, poniższą tabelą:

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/rok]
5.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	300
6.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	500
7.	19 12 03	Metale niezłazne	500
8.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	300
9.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	200
10.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	200
11.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	200

*odpady sklasyfikowane jako niebezpieczne

6. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ.S.EB.7653-29/09/10 z dnia 9 lutego 2010 roku pozostawić bez zmian.

500	Odpadowa serwatka	02 05 80	20
100	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	02 06 01	21.
200	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 06 03	22.
200	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	02 06 80	23.
200	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	02 07 01	24.
100	Odpady z destylacji spirytualiów	02 07 02	25.
200	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	02 07 04	26.
200	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 07 05	27.
100	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	02 07 80	28.
100	Odpady kory i korka	03 01 01	29.
1 000	Trocin, wióry, ścinki, drewno, pyła wiórowa i forni inne niż wymienione w 0301 04	03 01 05	30.
200	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	03 01 82	31.
100	Odpady z kory i drewna	03 03 01	32.
1 000	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	33.
200	Opakowania z drewna	15 01 03	34.
500	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	16 03 80	35.
500	Drewno	17 02 01	36.
100	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03 (zużyta borowina)	18 01 04	37.
100	Inne niewymienione odpady	19 06 99	38.
1 000	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	39.
100	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyjącznie oleje jadalne i tłuszcze	19 08 09	40.
200	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	19 11 06	41.
1 000	Papier i tektura	19 12 01	42.
200	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	43.
3 000	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	44.
50 000	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	45.
1 000	Papier i tektura	20 01 01	46.
500	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	20 01 08	47.
500	Oleje i tłuszcze jadalne	20 01 25	48.
200	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 01 38	49.
5 000	Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	50.
5 000	Odpady z targowisk	20 03 02	51.

Uzasadnienie

Firma "EKO DOLINA" Sp. z o.o. w Łęczycach Al. Parku Krajobrazowego 99, 84 – 207 Koleczkowo wystąpiła z wnioskiem w sprawie wprowadzenia zmian do decyzji Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ.S.EB.7653-29/09/10 z dnia 9 lutego 2010 roku – pozwolenia na wytworzenie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania i odzysku odpadów poprzez zwiększenie ilości dopuszczonych do wytworzenia odpadów innych niż niebezpieczne, określenie dodatkowych źródeł wytworzenia odpadów, wprowadzenie nowych rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania i nowych rodzajów odpadów przewidzianych do odzysku na prowadzenie działalności w zakresie zbierania i odzysku odpadów i wprowadzenie w segmencie demontażu odpadów AGD i RTV oraz zwiększenie ilości odpadów i wprowadzenie nowych rodzajów odpadów przewidzianych do odzysku w przymowie kompostowni odpadów zielonych. Technologiczne możliwości Spółki umożliwiają zwiększenie ogólnego odzysku i recyklingu odpadów w związku ze zwiększeniem ilości zbieranych odpadów od dostawców indywidualnych, natomiast w przypadku kompostowania redukcję odpadów kierowanych do nieszkodliwienia poprzez składowanie.

Uwzględniając wniosek Strony orzeczono jak w osnowie decyzji

Od decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Pomorskiego, który wydał decyzję, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. "EKO DOLINA" Sp. z o.o. Łęczycy

Al. Parku Krajobrazowego 99, 84 – 207 Koleczkowo

2. DROŚ.S. w/m

3. DROŚ.E. w/m

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Wejherowo

Osiedle Przyjaźni 6, 84-200 Wejherowo

2. Pomorski Wojewódzki Inspektor

Ochrony Środowiska w Gdańsku

80-001 Gdańsk-Lipce, Trakt Św. Wojciecha 293

Uiszczono opłatę skarbową, wpłaconą przelewem na konto Urzędu Miejskiego w Gdańsku nr 53 1160 2202 0000 8298 4902

dnia 12.10.2010 r

w kwocie: 1005,5 zł

podstawa prawna art.1 ust.1 pkt 1 lit. c pkt.46 ppkt 1 w związku z pkt.40 ppkt 1 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635)