



DROŚ.S.EB.7653-29/09 /10  
Za dowodem doręczenia

Gdańsk, 09. 02.2010r

**DECYZJA**  
**POZWOLENIE NA WYTWARZANIE ODPADÓW**

Na podstawie art. 180, art. 181 ust. 1 p-kt 4, art. 183 ust. 1 i art. 188 ust. 1 i 2 oraz art. 378 ust 2a p-kt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r Nr 25, poz. 150 ze zm.) w związku z art.18 ust.2, 27 ust.2, art.28 ust.5 oraz art. 31 ust.3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach ( Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz.251 ze zm.) oraz art.48 ust.2 ustawy z dnia 29 lipca 2005 roku o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym ( Dz.U.Nr 180, poz.1495 ze zm.) i art. 104 i 155 Kodeksu postępowania administracyjnego ( Dz. U. z 2000r.Nr 98, poz.1071 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku firmy „EKO DOLINA” Sp. z o.o. Łężyce Al. Parku Krajobrazowego 99, 84 – 207 Koleczkowo w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania i odzysku odpadów

**orzeka się**

**1. Udzielić pozwolenia na wytwarzanie odpadów firmie „EKO DOLINA” Sp. z o.o. Łężyce Al. Parku Krajobrazowego 99, 84 – 207 Koleczkowo w związku prowadzeniem instalacji do odzysku odpadów na terenie własnego składowiska odpadów i określić ilość odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku, źródła powstawania odpadów oraz sposób i miejsca magazynowania poszczególnych rodzajów wytworzonych odpadów zgodnie z danymi zawartymi w tabelach nr 1,2 i 3**

**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 łatwo 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	6,0
18	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	60,0
19	15 01 03	Opakowania z drewna	50,0
20	15 01 04	Opakowania z metali	55,0
21	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1,0
22	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1,0
23	15 01 07	Opakowania ze szkła	70,0
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, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	12,0
27	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) 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	Okładziny 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	Szkło	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 <sup>(1)</sup> inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 [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.	300
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*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów 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 niklowo-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 niebezpieczne 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 katalitycznego 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 ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	15 000
68	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, klejony 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	Szkło	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	Miedź, 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	Mieszanki metali	100
83	17 04 09*	Odpady metali 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 (nienadający 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 metali 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	Szkło	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	Tekstylia	1 000
111	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	30 000
112	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	35 000
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)	100 000

\* odpady sklasyfikowane jako niebezpieczne

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

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Miejsca lub źródła wytwarzania odpadów
1	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	pomieszczenia biurowe zakładu
2	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	segment demontażu odpadów AGD i 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 i RTV – obiekt nr 7
5	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo 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 i 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 i RTV – obiekt nr 7,
9	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	eksploatacja maszyn roboczych, urządzeń, pojazdów, segment przerobu biogazu – obiekt nr 14, segment demontażu odpadów AGD i RTV – obiekt nr 7,
10	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	segment demontażu odpadów AGD i 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	
13	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	
14	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	
15	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	
16	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	
17	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	pomieszczenia biurowe zakładu, dział technologiczny, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9
18	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	pomieszczenia biurowe zakładu, dział technologiczny, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9

19	<b>15 01 03</b>	Opakowania z drewna	segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9
20	<b>15 01 04</b>	Opakowania z metali	pomieszczenia biurowe zakładu, dział technologiczny, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9
21	<b>15 01 05</b>	Opakowania wielomaterialowe	
22	<b>15 01 06</b>	Zmieszane odpady opakowaniowe	
23	<b>15 01 07</b>	Opakowania ze szkła	
24	<b>15 01 09</b>	Opakowania z tekstyliów	
25	<b>15 01 10*</b>	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	<b>15 02 02*</b>	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	magazyn czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych – obiekt nr 12, budynek magazynowo-warsztatowy wraz z garażami oraz wiatami na sprzęt operacyjny, linia sortownicza – obiekt nr 6, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9
27	<b>15 02 03</b>	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	pomieszczenia socjalnie, dział technologiczny, magazyn czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych – obiekt nr 12, budynek magazynowo-warsztatowy wraz z garażami oraz wiatami na sprzęt operacyjny, linia sortownicza – obiekt nr 6, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9
28	<b>16 01 03</b>	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, budynek 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	maszyny robocze, urządzenia, pojazdy, segment przerobu biogazu – obiekt nr 14
33	16 01 17	Metale żelazne	linia sortownicza – obiekt nr 6, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9,
34	16 01 18	Metale nieżelazne	linia sortownicza – obiekt nr 6, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9
35	16 01 19	Tworzywa sztuczne	linia sortownicza – obiekt nr 6, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9
36	16 01 20	Szkło	linia sortownicza – obiekt nr 6, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9
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, urządzeń, 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	linia sortownicza – obiekt nr 6, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9
40	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	linia sortownicza – obiekt nr 6, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9
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 <sup>(1)</sup> inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	pomieszczenia biurowe zakładu, dział technologiczny, eksploatacja sortowni oraz linia sortownicza – obiekt nr 6, 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 odcieków – obiekt nr 15, kompostownia odpadów – obiekt nr 16, eksploatacja boksów na surowce wtórne – obiekt nr 22 i 22a, eksploatacja sieci elektroenergetycznej, budynek magazynowo-warsztatowy wraz z garażami oraz wiatami na sprzęt operacyjny
44	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	pomieszczenia biurowe zakładu, dział technologiczny, linia sortownicza – obiekt nr 6, segment demontażu odpadów AGD i RTV – obiekt nr 7, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9, podczyszczalnia odcieków – obiekt nr 15, kompostownia odpadów – obiekt nr 16, budynek magazynowo-warsztatowy wraz z garażami oraz wiatami na sprzęt operacyjny
45	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	linia sortownicza – obiekt nr 6, segment demontażu odpadów AGD i RTV – obiekt nr 7, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9
46	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	linia sortownicza – obiekt nr 6, segment demontażu odpadów AGD i RTV – obiekt nr 7, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9
47	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03 i 16 03 80	eksploatacja sortowni – obiekt nr 6, eksploatacja maszyn roboczych, urządzeń, pojazdów

48	<b>16 05 06*</b>	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	magazyn czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych (laboratorium) – obiekt nr 12, linia sortownicza – obiekt nr 6, podczyszczalnia odcieków – obiekt nr 15
49	<b>16 05 07*</b>	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne ( np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	magazyn czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych (laboratorium) – obiekt nr 12, linia sortownicza – obiekt nr 6, podczyszczalnia odcieków – obiekt nr 15
50	<b>16 05 08*</b>	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne ( np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	magazyn czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych (laboratorium) – obiekt nr 12, linia sortownicza – obiekt nr 6, podczyszczalnia odcieków – obiekt nr 15
51	<b>16 05 09</b>	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	magazyn czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych (laboratorium) – obiekt nr 12, linia sortownicza – obiekt nr 6, podczyszczalnia odcieków – obiekt nr 15
52	<b>16 06 01*</b>	Baterie i akumulatory ołowiowe	linia sortownicza – obiekt nr 6, eksploatacja maszyn roboczych, urządzeń, pojazdów, eksploatacja sieci elektroenergetycznej, segment demontażu odpadów AGD i RTV – obiekt nr 7
53	<b>16 06 02*</b>	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	linia sortownicza – obiekt nr 6, eksploatacja maszyn roboczych, urządzeń, pojazdów, eksploatacja sieci elektroenergetycznej, segment demontażu odpadów AGD i RTV – obiekt nr 7
54	<b>16 06 03*</b>	Baterie zawierające rtęć	linia sortownicza – obiekt nr 6, eksploatacja maszyn roboczych, urządzeń, pojazdów, segment demontażu odpadów AGD i RTV – obiekt nr 7
55	<b>16 06 04</b>	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	linia sortownicza – obiekt nr 6, eksploatacja maszyn roboczych, urządzeń, pojazdów,
60	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	linia sortownicza – obiekt nr 6, eksploatacja maszyn roboczych, urządzeń, pojazdów,
61	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	linia sortownicza – obiekt nr 6, eksploatacja maszyn roboczych, urządzeń, pojazdów,
62	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	linia sortownicza – obiekt nr 6, eksploatacja maszyn roboczych, urządzeń, pojazdów,
63	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	linia sortownicza – obiekt nr 6, eksploatacja maszyn roboczych, urządzeń, pojazdów,
64	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	kwatera magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a, segment przerobu gruzu budowlanego – obiekt nr 10
65	17 01 02	Gruz ceglany	kwatera magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a, segment przerobu gruzu budowlanego – obiekt nr 10
66	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	kwatera magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a, segment przerobu gruzu budowlanego – 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	kwatera magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a, segment przerobu gruzu budowlanego – obiekt nr 10

68	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	kwatera magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a
69	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	kwatera magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a
70	17 02 01	Drewno	kwatera magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a, kwatera magazynowania odpadów jednorodnych – obiekt nr 3b, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9
71	17 02 02	Szkło	kwatera magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a, kwatera magazynowania odpadów jednorodnych – obiekt nr 3b, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9
72	17 02 03	Tworzywa sztuczne	kwatera magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a, kwatera magazynowania odpadów jednorodnych – obiekt nr 3b, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9
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	kwatera magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a
75	17 03 80	Odpadowa papa	kwatera magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9
76	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	kwatera magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a
77	17 04 02	Aluminium	kwatera magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a
78	17 04 03	Ołów	kwatera magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a

79	17 04 04	Cynk	kwatera magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a
80	17 04 05	Żelazo i stal	kwatera magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a
81	17 04 06	Cyna	kwatera magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a
82	17 04 07	Mieszanki metali	kwatera magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a
83	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	kwatera magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a
84	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	kwatera magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a
85	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	kwatera magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a
86	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	kwatera magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9
87	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	kwatera magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9
88	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	kwatera magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9
89	17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	kwatera magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9
90	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	pryzmowa kompostownia odpadów zielonych – obiekt nr 11, kompostownia odpadów – obiekt nr 16
91	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	pryzmowa kompostownia odpadów zielonych – obiekt nr 11, kompostownia odpadów – obiekt nr 16
92	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	pryzmowa kompostownia odpadów zielonych – obiekt nr 11, kompostownia odpadów – obiekt nr 16

93	19 05 99	Inne niewymienione odpady	pryzmowa kompostownia odpadów zielonych – obiekt nr 11, kompostownia odpadów – obiekt nr 16
94	19 08 01	Skratki	podczyszczalnia odcieków – obiekt nr 15
95	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	podczyszczalnia odcieków – obiekt nr 15
96	19 08 99	Inne nie wymienione odpady	podczyszczalnia ścieków – obiekt nr 15
97	19 10 01	Odpady żelaza i stali	segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9
98	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9
99	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9
100	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9
101	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9
102	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9
103	19 12 01	Papier i tektura	linia sortownicza – obiekt nr 6, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9
104	19 12 02	Metale żelazne	eksploatacja sortowni oraz linia sortownicza – obiekt nr 6, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9, kwatera magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a, segment przerobu gruzu budowlanego – obiekt nr 10, segment demontażu odpadów AGD i RTV – obiekt nr 7, eksploatacja maszyn roboczych, urządzeń, pojazdów, eksploatacja sieci wodno - kanalizacyjnej
105	19 12 03	Metale nieżelazne	
106	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
107	19 12 05	Szkło	linia sortownicza – obiekt nr 6, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9, kwatera magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a
108	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	linia sortownicza – obiekt nr 6, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9, kwatera magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a
109	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	linia sortownicza – obiekt nr 6, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9, kwatera magazynowania

			odpadów budowlanych – obiekt nr 3a, pryzmowa kompostownia odpadów zielonych – obiekt nr 11
110	19 12 08	Tekstylia	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 przerobu gruzu budowlanego – obiekt nr 10, kwatera 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 przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	linia sortownicza – obiekt nr 6, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9, kwatera magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a, segment demontażu odpadów AGD i 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, kwatera magazynowania odpadów budowlanych – obiekt nr 3a, kwatera magazynowania odpadów jednorodnych – obiekt nr 3b, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9, segment demontażu odpadów AGD i RTV – obiekt nr 7

**odpady sklasyfikowane jako niebezpieczne**

**Tabela nr 3 – miejsca, sposób i rodzaj magazynowania wytwarzanych odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne**

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Miejsce magazynowania odpadów
1	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	w pomieszczeniu biurowym - obiekt nr 18, w magazynie przeznaczonym do czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych - obiekt nr 12
2	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	w magazynie przeznaczonym do czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych - obiekt nr 12 - w pomieszczeniu magazynowym, w beczkach plastikowych lub stalowych (certyfikowane bębny stalowe z wiekiem niezdejmowalnym)

3	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	w magazynie przeznaczonym do czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych - obiekt nr 12 - w pomieszczeniu magazynowym, w beczkach plastikowych lub stalowych (certyfikowane bębny stalowe z wiekiem niezdejmowalnym)
4	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	w magazynie przeznaczonym do czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych - obiekt nr 12 - w pomieszczeniu magazynowym, w beczkach plastikowych lub stalowych (certyfikowane bębny stalowe z wiekiem niezdejmowalnym)
5	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	w magazynie przeznaczonym do czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych - obiekt nr 12 - w pomieszczeniu magazynowym, w beczkach plastikowych lub stalowych (certyfikowane bębny stalowe z wiekiem niezdejmowalnym)
6	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	w magazynie przeznaczonym do czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych - obiekt nr 12 - w pomieszczeniu magazynowym, w beczkach plastikowych lub stalowych (certyfikowane bębny stalowe z wiekiem niezdejmowalnym)
7	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	w magazynie przeznaczonym do czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych - obiekt nr 12 - w pomieszczeniu magazynowym, w beczkach plastikowych lub stalowych (certyfikowane bębny stalowe z wiekiem niezdejmowalnym)
8	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	w magazynie przeznaczonym do czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych - obiekt nr 12 - w pomieszczeniu magazynowym, w beczkach plastikowych lub stalowych (certyfikowane bębny stalowe z wiekiem niezdejmowalnym)
9	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	w magazynie przeznaczonym do czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych - obiekt nr 12 - w pomieszczeniu magazynowym, w beczkach plastikowych lub stalowych (certyfikowane bębny stalowe z wiekiem niezdejmowalnym)

10	<b>13 03 01*</b>	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	w magazynie przeznaczonym do czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych - obiekt nr 12 - w pomieszczeniu magazynowym, w beczkach plastikowych lub stalowych (certyfikowane bębny stalowe z wiekiem niezdejmowalnym)
11	<b>13 03 06*</b>	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	w magazynie przeznaczonym do czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych - obiekt nr 12 - w pomieszczeniu magazynowym, w beczkach plastikowych lub stalowych (certyfikowane bębny stalowe z wiekiem niezdejmowalnym)
12	<b>13 03 07*</b>	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	w magazynie przeznaczonym do czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych - obiekt nr 12 - w pomieszczeniu magazynowym, w beczkach plastikowych lub stalowych (certyfikowane bębny stalowe z wiekiem niezdejmowalnym)
13	<b>13 03 08*</b>	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	w magazynie przeznaczonym do czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych - obiekt nr 12 - w pomieszczeniu magazynowym, w beczkach plastikowych lub stalowych (certyfikowane bębny stalowe z wiekiem niezdejmowalnym)
14	<b>13 03 09*</b>	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	w magazynie przeznaczonym do czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych - obiekt nr 12 - w pomieszczeniu magazynowym, w beczkach plastikowych lub stalowych (certyfikowane bębny stalowe z wiekiem niezdejmowalnym)
15	<b>13 03 10*</b>	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	w magazynie przeznaczonym do czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych - obiekt nr 12 - w pomieszczeniu magazynowym, w beczkach plastikowych lub stalowych (certyfikowane bębny stalowe z wiekiem niezdejmowalnym)
16	<b>14 06 01*</b>	Freony, HCFC, HFC	w magazynie przeznaczonym do czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych - obiekt nr 12, w segmencie demontażu odpadów AGD i RTV (w pomieszczeniu magazynowym w butlach na gaz umieszczonych na stojakach) - obiekt nr 7

17	<b>15 01 01</b>	Opakowania z papieru i tektury	w pomieszczeniach biurowych w pojemnikach - obiekt nr 18, w sortowni luzem lub w kontenerze – obiekt nr 6, boksy na surowce wtórne - obiekt nr 22 i 22a, na kwaterze magazynowej odpadów jednorodnych luzem lub w kontenerze – obiekt nr 3b, przydomowa kompostownia odpadów zielonych luzem – obiekt nr 11
18	<b>15 01 02</b>	Opakowania z tworzyw sztucznych	w pomieszczeniach biurowych w pojemnikach - obiekt nr 18, w sortowni luzem – obiekt nr 6, boksy na surowce wtórne - obiekt nr 22 i 22a, na kwaterze magazynowej odpadów jednorodnych luzem – obiekt nr 3b
19	<b>15 01 03</b>	Opakowania z drewna	w sortowni luzem lub w kontenerze – obiekt nr 6, boksy na surowce wtórne - obiekt nr 22 i 22a, na kwaterze magazynowej odpadów jednorodnych luzem – obiekt nr 3b
20	<b>15 01 04</b>	Opakowania z metali	w sortowni w big-bagach lub luzem – obiekt nr 6, boksy na surowce wtórne - obiekt nr 22 i 22a, na kwaterze magazynowej odpadów jednorodnych luzem lub w kontenerze – obiekt nr 3b
21	<b>15 01 05</b>	Opakowania wielomateriałowe	w sortowni luzem – obiekt nr 6, boksy na surowce wtórne - obiekt nr 22 i 22a, na kwaterze magazynowej odpadów jednorodnych luzem – obiekt nr 3b
22	<b>15 01 06</b>	Zmieszane odpady opakowaniowe	w sortowni luzem lub w kontenerze – obiekt nr 6, boksy na surowce wtórne - obiekt nr 22 i 22a, na kwaterze magazynowej odpadów jednorodnych luzem – obiekt nr 3b
23	<b>15 01 07</b>	Opakowania ze szkła	w sortowni luzem lub w kontenerze – obiekt nr 6, boksy na surowce wtórne - obiekt nr 22 i 22a, na kwaterze magazynowej odpadów jednorodnych luzem – obiekt nr 3b
24	<b>15 01 09</b>	Opakowania z tekstyliów	w sortowni luzem lub w kontenerze – obiekt nr 6, boksy na surowce wtórne - obiekt nr 22 i 22a, na kwaterze magazynowej odpadów jednorodnych luzem – obiekt nr 3b

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)	w magazynie czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych - obiekt nr 12 - w pomieszczeniu magazynowym, w beczkach plastikowych (certyfikowane bębny z tworzywa sztucznego z wiekiem zdejmowalnym)
26	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	w magazynie czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych - obiekt nr 12 - w pomieszczeniu magazynowym, w beczkach plastikowych (certyfikowane bębny z tworzywa sztucznego z wiekiem zdejmowalnym)
27	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	w magazynie czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych - obiekt nr 12 - w pomieszczeniu magazynowym, w beczkach plastikowych (certyfikowane bębny z tworzywa sztucznego z wiekiem zdejmowalnym)
28	16 01 03	Zużyte opony	w sortowni luzem lub w kontenerze – obiekt nr 6, na kwaterze magazynowania odpadów jednorodnych luzem – obiekt nr 3b, w segmencie demontażu odpadów wielkogabarytowych luzem lub w kontenerze – obiekt nr 9
39	16 01 07*	Filtry olejowe	w magazynie czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych - obiekt nr 12 - w pomieszczeniu magazynowym, w beczkach plastikowych (certyfikowane bębny z tworzywa sztucznego z wiekiem zdejmowalnym)
30	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	na kwaterze magazynowania odpadów jednorodnych – obiekt nr 3b
31	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	w magazynie czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych - obiekt nr 12
32	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	w magazynie czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych - obiekt nr 12

33	16 01 17	Metale żelazne	w sortowni luzem lub w kontenerze – obiekt nr 6, boksy na surowce wtórne – obiekt nr 22 i 22a, na kwaterze magazynowania odpadów jednorodnych luzem lub w kontenerze – obiekt nr 3b, w segmencie demontażu odpadów wielkogabarytowych luzem lub w kontenerze – obiekt nr 9
34	16 01 18	Metale nieżelazne	w sortowni luzem lub w kontenerze – obiekt nr 6, boksy na surowce wtórne – obiekt nr 22 i 22a, na kwaterze magazynowania odpadów jednorodnych luzem lub w kontenerze – obiekt nr 3b, w segmencie demontażu odpadów wielkogabarytowych luzem lub w kontenerze – obiekt nr 9
35	16 01 19	Tworzywa sztuczne	w sortowni luzem lub w kontenerze – obiekt nr 6, boksy na surowce wtórne – obiekt nr 22 i 22a, na kwaterze magazynowania odpadów jednorodnych luzem lub w kontenerze – obiekt nr 3b, w segmencie demontażu odpadów wielkogabarytowych luzem lub w kontenerze – obiekt nr 9
36	16 01 20	Szkło	w sortowni luzem lub w kontenerze – obiekt nr 6, boksy na surowce wtórne – obiekt nr 22 i 22a, w segmencie demontażu odpadów wielkogabarytowych luzem lub w kontenerze – obiekt nr 9
37	16 01 22	Inne niewymienione elementy	w sortowni luzem – obiekt nr 6, w segmencie demontażu odpadów wielkogabarytowych luzem – obiekt nr 9, na kwaterze magazynowania odpadów jednorodnych luzem – obiekt nr 3b
38	16 01 99	Inne niewymienione odpady	w sortowni luzem – obiekt nr 6, w segmencie demontażu odpadów wielkogabarytowych luzem – obiekt nr 9, na kwaterze magazynowania odpadów jednorodnych luzem – obiekt nr 3b
39	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	w magazynie czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych -obiekt nr 12, segment demontażu odpadów AGD i RTV – obiekt nr 7
40	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	w magazynie czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych -obiekt nr 12, segment demontażu odpadów AGD i RTV – obiekt nr 7

41	<b>16 02 11*</b>	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	w magazynie czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych -obiekt nr 12, segment demontażu odpadów AGD i RTV – obiekt nr 7, segment przyjmowania odpadów od dostawców indywidualnych – obiekt nr 5
42	<b>16 02 12*</b>	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	w magazynie czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych -obiekt nr 12, segment demontażu odpadów AGD i RTV – obiekt nr 7
43	<b>16 02 13*</b>	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy <sup>(1)</sup> inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	w magazynie czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych -obiekt nr 12, segment demontażu odpadów AGD i RTV – obiekt nr 7, segment przyjmowania odpadów od dostawców indywidualnych – obiekt nr 5
44	<b>16 02 14</b>	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	w sortowni w pojemnikach i koszach – obiekt nr 6, w magazynie czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych -obiekt nr 12, segment demontażu odpadów AGD i RTV – obiekt nr 7, segment przyjmowania odpadów od dostawców indywidualnych – obiekt nr 5
45	<b>16 02 15*</b>	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	w magazynie czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych -obiekt nr 12, segment demontażu odpadów AGD i RTV – obiekt nr 7, segment przyjmowania odpadów od dostawców indywidualnych – obiekt nr 5
46	<b>16 02 16</b>	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	w sortowni w pojemnikach i koszach – obiekt nr 6, w magazynie czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych -obiekt nr 12, segment demontażu odpadów AGD i RTV – obiekt nr 7, segment przyjmowania odpadów od dostawców indywidualnych – obiekt nr 5
47	<b>16 03 04</b>	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03 i 16 03 80	boksy na surowce wtórne – obiekt nr 22 i 22a, na kwaterze magazynowania odpadów jednorodnych w pojemnikach – obiekt nr 3b
48	<b>16 05 06*</b>	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	w magazynie czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych (w butelkach lokowanych w osobnej szafce, w pomieszczeniu laboratorium) - obiekt nr 12

49	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne ( np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	w magazynie czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych (w butelkach lokowanych w osobnej szafce, w pomieszczeniu laboratorium) - obiekt nr 12
50	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne ( np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	w magazynie czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych (w butelkach lokowanych w osobnej szafce, w pomieszczeniu laboratorium) - obiekt nr 12
51	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	w magazynie czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych (w butelkach lokowanych w osobnej szafce, w pomieszczeniu laboratorium) - obiekt nr 12
52	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	w magazynie czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych - obiekt nr 12 – w pomieszczeniu magazynowym, baterie w pojemnikach nieprzewodzących prądu, przeznaczonych do przechowywania baterii, akumulatory na paletach przechwytyjących, wykonanych z materiału nieprzewodzącego prądu
53	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	w magazynie czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych - obiekt nr 12 – w pomieszczeniu magazynowym, baterie w pojemnikach nieprzewodzących prądu, przeznaczonych do przechowywania baterii, akumulatory na paletach przechwytyjących, wykonanych z materiału nieprzewodzącego prądu
54	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	w magazynie czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych - obiekt nr 12 – w pomieszczeniu magazynowym, baterie w pojemnikach nieprzewodzących prądu, przeznaczonych do przechowywania baterii
55	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	w magazynie czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych - obiekt nr 12 – w pomieszczeniu magazynowym, baterie w pojemnikach nieprzewodzących prądu, przeznaczonych do przechowywania baterii

56	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	w magazynie czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych - obiekt nr 12 – w pomieszczeniu magazynowym, baterie w pojemnikach nieprzewodzących prądu, przeznaczonych do przechowywania baterii
57	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	w magazynie czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych - obiekt nr 12 – w pomieszczeniu magazynowym, w beczkach plastikowych (certyfikowane bębny z tworzywa sztucznego z wiekiem zdejmowalnym)
58	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	w magazynie czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych - obiekt nr 12
59	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	w magazynie czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych - obiekt nr 12
60	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	w magazynie czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych - obiekt nr 12
61	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	w magazynie czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych - obiekt nr 12
62	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	w magazynie czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych - obiekt nr 12
63	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	w magazynie czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych - obiekt nr 12
64	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	na kwaterze magazynowania odpadów budowlanych luzem – obiekt nr 3a, w segmencie przerobu gruzu budowlanego luzem – obiekt nr 10, na kwaterze magazynowania odpadów jednorodnych luzem – obiekt nr 3b

65	17 01 02	Gruz ceglany	na kwaterze magazynowania odpadów budowlanych luzem – obiekt nr 3a, w segmencie przerobu gruzu budowlanego luzem – obiekt nr 10, na kwaterze magazynowania odpadów jednorodnych luzem – obiekt nr 3b
66	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	na kwaterze magazynowania odpadów budowlanych luzem – obiekt nr 3a, w segmencie przerobu gruzu budowlanego luzem – obiekt nr 10, na kwaterze magazynowania odpadów jednorodnych luzem – obiekt nr 3b
67	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	na kwaterze magazynowania odpadów budowlanych luzem – obiekt nr 3a, w segmencie przerobu gruzu budowlanego luzem – obiekt nr 10, na kwaterze magazynowania odpadów jednorodnych luzem – obiekt nr 3b
68	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	na kwaterze magazynowania odpadów budowlanych luzem – obiekt nr 3a, na kwaterze magazynowania odpadów jednorodnych luzem – obiekt nr 3b
69	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	na kwaterze magazynowania odpadów budowlanych luzem – obiekt nr 3a, na kwaterze magazynowania odpadów jednorodnych luzem – obiekt nr 3b
70	17 02 01	Drewno	na kwaterze magazynowania odpadów budowlanych luzem – obiekt nr 3a, na kwaterze magazynowania odpadów jednorodnych luzem – obiekt nr 3b
71	17 02 02	Szkło	na kwaterze magazynowania odpadów budowlanych luzem lub w kontenerze – obiekt nr 3a
72	17 02 03	Tworzywa sztuczne	na kwaterze magazynowania odpadów budowlanych luzem lub w kontenerze – obiekt nr 3a
73	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	na kwaterze magazynowania odpadów jednorodnych w kontenerze – obiekt nr 3b
74	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	na kwaterze magazynowania odpadów budowlanych luzem – obiekt nr 3a
75	17 03 80	Odpadowa papa	na kwaterze magazynowania odpadów budowlanych luzem – obiekt nr 3a, na kwaterze magazynowania odpadów jednorodnych luzem – obiekt nr 3b

76	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	boksy na surowce wtórne w kontenerach – obiekt nr 22 i 22a, na kwaterze magazynowania odpadów budowlanych w kontenerze – obiekt nr 3a, na kwaterze magazynowania odpadów jednorodnych w kontenerze – obiekt nr 3b
77	17 04 02	Aluminium	boksy na surowce wtórne w kontenerach – obiekt nr 22 i 22a, na kwaterze magazynowania odpadów budowlanych w kontenerze – obiekt nr 3a, na kwaterze magazynowania odpadów jednorodnych w kontenerze – obiekt nr 3b
78	17 04 03	Ołów	boksy na surowce wtórne w kontenerach – obiekt nr 22 i 22a, na kwaterze magazynowania odpadów budowlanych w kontenerze – obiekt nr 3a, na kwaterze magazynowania odpadów jednorodnych w kontenerze – obiekt nr 3b
79	17 04 04	Cynk	boksy na surowce wtórne w kontenerach – obiekt nr 22 i 22a, na kwaterze magazynowania odpadów budowlanych w kontenerze – obiekt nr 3a, na kwaterze magazynowania odpadów jednorodnych w kontenerze – obiekt nr 3b
80	17 04 05	Żelazo i stal	boksy na surowce wtórne w kontenerach – obiekt nr 22 i 22a, na kwaterze magazynowania odpadów budowlanych w kontenerze – obiekt nr 3a, na kwaterze magazynowania odpadów jednorodnych w kontenerze – obiekt nr 3b
81	17 04 06	Cyna	boksy na surowce wtórne w kontenerach – obiekt nr 22 i 22a, na kwaterze magazynowania odpadów budowlanych w kontenerze – obiekt nr 3a, na kwaterze magazynowania odpadów jednorodnych w kontenerze – obiekt nr 3b
82	17 04 07	Mieszanki metali	boksy na surowce wtórne w kontenerach – obiekt nr 22 i 22a, na kwaterze magazynowania odpadów budowlanych w kontenerze – obiekt nr 3a, na kwaterze magazynowania odpadów jednorodnych w kontenerze – obiekt nr 3b

83	<b>17 04 09*</b>	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	boksy na surowce wtórne w kontenerach – obiekt nr 22 i 22a, na kwaterze magazynowania odpadów jednorodnych w kontenerze – obiekt nr 3b, w magazynie czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych (w kontenerach) - obiekt nr 12
84	<b>17 04 10*</b>	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	w magazynie czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych (w kontenerach) - obiekt nr 12
85	<b>17 04 11</b>	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	boksy na surowce wtórne – obiekt nr 22 i 22a, na kwaterze magazynowania odpadów budowlanych– obiekt nr 3a, na kwaterze magazynowania odpadów jednorodnych– obiekt nr 3b
86	<b>17 06 01*</b>	Materiały izolacyjne zawierające azbest	w magazynie czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych, w pomieszczeniu magazynowym, w certyfikowanych workach pyłoszczelnych z tworzywa sztucznego - obiekt nr 12
87	<b>17 06 03*</b>	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	w magazynie czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych, w pomieszczeniu magazynowym, w certyfikowanych workach pyłoszczelnych z tworzywa sztucznego - obiekt nr 12
88	<b>17 06 04</b>	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	na kwaterze magazynowania odpadów budowlanych w kontenerze – obiekt nr 3a, w segmencie demontażu odpadów wielkogabarytowych w kontenerze – obiekt nr 9
89	<b>17 06 05*</b>	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	w magazynie czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych, w pomieszczeniu magazynowym, w certyfikowanych workach pyłoszczelnych z tworzywa sztucznego - obiekt nr 12
90	<b>19 05 01</b>	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	pryzmowa kompostownia odpadów zielonych – obiekt nr 11, kompostownia odpadów – obiekt nr 16
91	<b>19 05 02</b>	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	pryzmowa kompostownia odpadów zielonych – obiekt nr 11, kompostownia odpadów – obiekt nr 16

92	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	pryzmowa kompostownia odpadów zielonych – obiekt nr 11, kompostownia odpadów – obiekt nr 16
93	19 05 99	Inne niewymienione odpady	pryzmowa kompostownia odpadów zielonych – obiekt nr 11, kompostownia odpadów – obiekt nr 16
94	19 08 01	Skratki	bezpośrednio z separatorów transportowane na własne składowisko odpadów innych niż niebezpieczne
95	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	
96	19 08 99	Inne nie wymienione odpady	
97	19 10 01	Odpady żelaza i stali	boksy na surowce wtórne luzem lub w kontenerze – obiekt nr 22 i 22a, w segmencie demontażu odpadów wielkogabarytowych w kontenerze – obiekt nr 9, na kwaterze magazynowania odpadów jednorodnych w kontenerze – obiekt nr 3b
98	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	boksy na surowce wtórne luzem lub w kontenerze – obiekt nr 22 i 22a, w segmencie demontażu odpadów wielkogabarytowych w kontenerze – obiekt nr 9, na kwaterze magazynowania odpadów jednorodnych w kontenerze – obiekt nr 3b
99	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	w magazynie czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych (w kontenerach) - obiekt nr 12
100	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	boksy na surowce wtórne luzem lub w kontenerze – obiekt nr 22 i 22a, w segmencie demontażu odpadów wielkogabarytowych w kontenerze – obiekt nr 9, na kwaterze magazynowania odpadów jednorodnych w kontenerze – obiekt nr 3b
101	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	w magazynie czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych (w kontenerach) - obiekt nr 12
102	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	boksy na surowce wtórne – obiekt nr 22 i 22a, w segmencie demontażu odpadów wielkogabarytowych w kontenerze – obiekt nr 9, na kwaterze magazynowania odpadów jednorodnych w kontenerze – obiekt nr 3b
103	19 12 01	Papier i tektura	w sortowni luzem lub w kontenerze –

			<p>obiekt nr 6, boksy na surowce wtórne luzem lub w kontenerze– obiekt nr 22 i 22a, na kwaterze magazynowania odpadów jednorodnych w kontenerze – obiekt nr 3b</p>
104	<b>19 12 02</b>	Metale żelazne	<p>w sortowni luzem lub w kontenerze – obiekt nr 6, boksy na surowce wtórne luzem lub w kontenerze– obiekt nr 22 i 22a, na kwaterze magazynowania odpadów budowlanych w kontenerze – obiekt nr 3a, segment przerobu gruzu budowlanego w kontenerze – obiekt nr 10, na kwaterze magazynowania odpadów jednorodnych w kontenerze – obiekt nr 3b, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych w kontenerze – obiekt nr 9, segment demontażu odpadów AGD i RTV w pojemnikach, koszach lub kontenerze – obiekt nr 7</p>
105	<b>19 12 03</b>	Metale nieżelazne	<p>w sortowni luzem lub w kontenerze – obiekt nr 6, boksy na surowce wtórne luzem lub w kontenerze– obiekt nr 22 i 22a, na kwaterze magazynowania odpadów budowlanych w kontenerze – obiekt nr 3a, segment przerobu gruzu budowlanego w kontenerze – obiekt nr 10, na kwaterze magazynowania odpadów jednorodnych w kontenerze – obiekt nr 3b, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych w kontenerze – obiekt nr 9, segment demontażu odpadów AGD i RTV w pojemnikach, koszach lub kontenerze – obiekt nr 7</p>
106	<b>19 12 04</b>	Tworzywa sztuczne i guma	<p>w sortowni luzem lub w kontenerze – obiekt nr 6, boksy na surowce wtórne luzem lub w kontenerze– obiekt nr 22 i 22a, na kwaterze magazynowania odpadów budowlanych w kontenerze – obiekt nr 3a, na kwaterze magazynowania odpadów jednorodnych w kontenerze – obiekt nr 3b, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych w kontenerze – obiekt nr 9, segment demontażu odpadów AGD i RTV w pojemnikach, koszach lub kontenerze – obiekt nr 7</p>

107	19 12 05	Szkło	w sortowni luzem lub w kontenerze – obiekt nr 6, boksy na surowce wtórne luzem lub w kontenerze– obiekt nr 22 i 22a, na kwaterze magazynowania odpadów budowlanych w kontenerze – obiekt nr 3a, na kwaterze magazynowania odpadów jednorodnych w kontenerze – obiekt nr 3b, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych w kontenerze – obiekt nr 9,
108	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	na kwaterze magazynowania odpadów jednorodnych w kontenerze – obiekt nr 3b, magazyn czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych w kontenerze – obiekt nr 12
109	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	w sortowni luzem lub w kontenerze – obiekt nr 6,, na kwaterze magazynowania odpadów budowlanych luzem lub w kontenerze – obiekt nr 3a, na kwaterze magazynowania odpadów jednorodnych luzem lub w kontenerze – obiekt nr 3b, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych luzem lub w kontenerze – obiekt nr 9,
110	19 12 08	Tekstylia	w sortowni luzem lub w kontenerze – obiekt nr 6, boksy na surowce wtórne zbelowane lub w kontenerze– obiekt nr 22 i 22a, na kwaterze magazynowania odpadów jednorodnych zbelowane lub w kontenerze – obiekt nr 3b
111	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	na kwaterze magazynowania odpadów jednorodnych luzem – obiekt nr 3b kwatera magazynowania odpadów budowlanych luzem – obiekt nr 3a
112	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	w sortowni luzem lub w kontenerze – obiekt nr 6, boksy na surowce wtórne zbelowane lub w kontenerze– obiekt nr 22 i 22a, na kwaterze magazynowania odpadów jednorodnych zbelowane lub w kontenerze – obiekt nr 3b
113	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	magazyn czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych w pojemnikach, koszach lub kontenerze – obiekt nr 12, segment demontażu odpadów AGD i RTV w pojemnikach, koszach lub kontenerze – 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	w sortowni w kontenerach – obiekt nr 6, kwatera magazynowania odpadów budowlanych w kontenerze – obiekt nr 3a, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych w kontenerze – obiekt nr 9, pryzmowa kompostownia odpadów zielonych luzem – obiekt nr 11, kompostownia odpadów luzem – obiekt nr 16, magazyn czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych – obiekt nr 12, segment demontażu odpadów AGD i RTV w pojemnikach, koszach lub kontenerze – obiekt nr 7
-----	----------	---	--

## 2.Sposób dalszego gospodarowania odpadami .

Odpady wytwarzane przez Spółkę „EKO DOLINA” są gromadzone w sposób selektywny w odpowiednich szczelnych zamykanych pojemnikach, beczkach stalowych, plastikowych , kontenerach w wyznaczonych miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich. Wszystkie czynności związane z eksploatacją poszczególnych instalacji (linii sortowniczej i odzysku odpadów wraz z maszynami i urządzeniami pomocniczymi) są tak zorganizowane by zapewnić sprawne i bezpieczne dla środowiska gospodarowanie odpadami. Miejsca, w których mogą wystąpić ewentualne rozlewy substancji niebezpiecznych wyposażone są w systemy koryt lub zaopatrzone są w sorbenty. Odpady wytworzone przekazywane są do firm posiadających stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami , część odpadów składowane jest na własnym składowisku odpadów zgodnie z zatwierdzoną instrukcją eksploatacji składowiska oraz warunkami określonymi w posiadanym pozwoleniu zintegrowanym na prowadzenie instalacji do składowania odpadów. W przypadku transportu odpadów przez firmy zewnętrzne Spółka „EKO DOLINA” jako zlecająca usługę transportu wskaże prowadzącemu działalność w zakresie transportu odpadów miejsce odbioru odpadów oraz posiadacza odpadów, do którego należy dostarczyć odpady.

## 3. Rodzaj i parametry instalacji.

Spółka „EKO DOLINA” jest właścicielem gruntów oraz właścicielem wszystkich instalacji na terenie zakładu zagospodarowania odpadów w Łęczycach.

Na terenie Spółki znajdują się n/w obiekty:

### obiekt nr 6

– sortownia odpadów zmieszanych i surowców wtórnych:

linia sortownicza –ciąg technologiczny do segregacji różnych rodzajów odpadów,

### obiekt nr 22 i 22a

– boksy na surowce wtórne:

obiekt nr 22 składa się z 12 boksów w tym: 6 boksów niezadaszonych na złom, tworzywa sztuczne, szkło i jeden boks rezerwowy oraz 6 boksów zadaszonych na makulaturę, odpady zmieszane i jeden boks rezerwowy, obiekt nr 22a składa się 8 boksów na odpady kierowane do sortowni oraz na surowce wysortowane z sortowni.

#### obiekt nr 10

– segment przerobu gruzu budowlanego:  
zlokalizowany w obrębie kwatery magazynowania materiałów budowlanych i stanowi wydzielony, w granicach omawianej kwatery, teren o powierzchni około 900,0 m<sup>2</sup>),

#### obiekt nr 3a

– kwatera magazynowania odpadów budowlanych :  
powierzchnia po wewnętrznej krawędzi korony skarpy około 10745 m<sup>2</sup> nadpoziomowa, otoczona obwałowaniem ziemnym o wysokości około 3,5 m magazynowane są odpady budowlane mineralne o charakterze obojętnym,

#### obiekt nr 9

– segment demontażu odpadów wielkogabarytowych:  
plac wykonany z betonowych płyt o łącznej powierzchni 2 864m<sup>2</sup>, z placu segmentu wydzielono dwie powierzchnie: powierzchnię operacyjną na której ustawiono rozdrabniacz oraz powierzchnię magazynową na odpady wielkogabarytowe,

#### obiekt nr 12

– magazyn czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych wraz z laboratorium:

magazyn służy jako stacja przeładunkowa odpadów niebezpiecznych i składa się z odpowiednio przygotowanych pomieszczeń i stanowisk m.in. magazyny na poszczególne rodzaje odpadów niebezpiecznych, stanowisko mycia kontenerów i pojemników, we wszystkich pomieszczeniach za wyjątkiem pomieszczeń administracyjnych, stanowiska parkingowego oraz korytarzy komunikacyjnych wykonano posadzki bezspoinowe chemoodporne oraz płytki na ścianach chemoodporne, cała powierzchnia magazynu została wyposażona w system koryt, oraz w zestaw sypkich sorbentów, których zadaniem jest zbieranie ewentualnych odcieków powstałych na skutek przypadkowego wycieku płynnych substancji z odpadów magazynowanych. Budynek jest uszczelniony od spodu folią PEHD, która zabezpiecza grunt pod budynkiem przed dostaniem się do niego ewentualnych zanieczyszczeń, pojawienie się zanieczyszczeń lub przecieków przenikających przez posadzkę monitorowane jest drenażem kontrolnym, ułożonym pod folią uszczelniającą, drenaż zakończony dwoma studzienkami kontrolnymi z tworzywa,

#### obiekt nr 5

– segment przyjmowania odpadów od dostawców indywidualnych:

segment stanowi powierzchnię magazynową wyposażoną w boksy i pojemniki, gromadzone są odpady surowcowe od osób indywidualnych: makulatura, szkło, tworzywa sztuczne, metale żelazne i nieżelazne, odpady wielkogabarytowe. Ponadto w zadaszonych boksach na paletach oraz w skrzyniopaletach gromadzone są odpady, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,

#### obiekt nr 7

– budynek socjalny wraz z segmentem demontażu odpadów AGD i RTV:

segment demontażu składa się z dwóch pomieszczeń technologicznych, w pierwszym pomieszczeniu odbywa się sprawdzanie i wstępny demontaż urządzeń chłodniczych, znajduje się również segment demontażu odpadów RTV i AGD, stanowisko postoju sprzętu, a także pomieszczenie sanitarne dla obsługi segmentu, w tej części obiektu odbywa się również usuwanie izolacji z pozyskiwanych przewodów elektrycznych i odzysk miedzi przy użyciu granulatora miedzi. W drugim pomieszczeniu, prowadzony jest ostateczny demontaż urządzeń chłodniczych i pakowanie elementów do skrzyniopalet, dodatkowo zgodnie z wymogami technicznymi dla zakładu przetwarzania, określonymi w ustawie o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym segment demontażu posiada: wagę do ustalania masy

dostarczanych odpadów, pojemniki na zdemontowane części składowe, przeznaczone do ponownego użycia, nieprzepuszczalne podłoże, zapobiegające przedostaniu się ewentualnych wycieków do gruntu i wód, urządzenie do usuwania ewentualnych wycieków, stanowiące specjalistyczną wysysarko – ściekarkę na pantografie wraz z wanną.

#### obiekt nr 3b

– kwatera magazynowania odpadów jednorodnych:

wykonana jako nadpoziomowa, otoczona jest obwałowaniem ziemnym o wysokości ok. 2 m, powierzchnia mierzona po wewnętrznej krawędzi korony obwałowania wynosi 16 750 m<sup>2</sup>, przy maksymalnej wysokości gromadzenia odpadów około 10 m, kwatera służy do magazynowania odpadów jednorodnych (np. opony, drewno, szkło) a także odpadów o wysokiej wartości opałowej, pochodzące z rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych oraz z sortowania odpadów surowcowych i komunalnych, odpady przechowywane są na kwaterze 3b luzem lub w formie zbelowanej (baloty), które następnie przekazywane będą uprawnionym odbiorcom w celu odzysku lub unieszkodliwienia,

#### obiekt nr 11

– kompostownia pryzmowa odpadów zielonych i plac dojrzewania kompostu z obiektu nr 16 (FOOK):

pryzmowa kompostownia odpadów zielonych stanowi plac o nawierzchni betonowej, którego powierzchnia wynosi 11 541 m<sup>2</sup>, plac ten podzielono na obszary, w zależności od spełnianych przez nie funkcji: kompostownia pryzmowa odpadów zielonych – 5 544 m<sup>2</sup>, plac dojrzewania kompostu z FOOK – 3 118 m<sup>2</sup>, powierzchnia magazynowa – 1 785 m<sup>2</sup>, obiekty technologiczne (pluczką, biofiltr, stacja dmuchaw) – 589 m<sup>2</sup>, powierzchnie manewrowe i komunikacji maszyn – 505 m<sup>2</sup>,

#### obiekt nr 16

– kompostowania odpadów,

obiekt technologiczny wyposażony w następujące obiekty i urządzenia techniczne: halę kompostowni odpadów ok. 6000 m<sup>2</sup>, biofiltr, pluczkę, kontener wentylatorowi, kontener sterowni obiektowej, przy obiekcie zlokalizowane są utwardzone place technologiczne (obiekt nr 11) dla dojrzewania, doczyszczania i magazynowania kompostu

#### obiekt nr 20/26/27

– magazyn wraz z warsztatem, garaże, wiaty na sprzęt operacyjny:

wiata garażowa (obiekt nr 20) przeznaczona jest dla postoju pojazdów gaśnicowych i ogumionych, obiekt nr 27 służy jako warsztat i magazyn środków bhp, p-poż i dezynfekcyjnych. W pomieszczeniu olejarni znajduje się zapas olejów silnikowych, hydraulicznych, przekładniowych i smarowych do pojazdów i maszyn,

#### obiekt nr 23a i 23b

– wagi samochodowe:

3 wagi elektroniczne sprzężone z systemem komputerowym wyposażonym w odpowiednie oprogramowanie i układ umożliwiający współpracę z centralnym serwerem, nośność wag wjazdowej i wyjazdowej zlokalizowanych przy budynku wagowym wynosi 40 Mg, dodatkowo za budynkiem wagowym zainstalowano wagę o nośności do 60 Mg celem ważenia większych pojazdów niż standardowo dostarczające odpady (np. tirów z odbieranymi surowcami),

#### obiekt nr 19

– budynek wagowy:

pomieszczenie ewidencji odpadów oraz obsługi wag elektronicznych

obiekt nr 24

– myjnia kół i podwozi samochodowych:

automatyczna myjnia kół i podwozi samochodów ciężarowych (samoczynna natryskowa myjnia typu najazdowego do mechanicznego oczyszczania kół strumieniami wody pod ciśnieniem zawierającej środki dezynfekcyjne i sedymentacyjne), zlokalizowana przed wjazdem na wyjazdową wagę samochodową,

4. W niniejszym pozwoleniu dla firmy „EKO DOLINA” Sp. z o.o. Łężyce Al. Parku Krajobrazowego 99, 84 – 207 Koleczkowo prowadzącego instalację zezwolić na prowadzenie działalności w zakresie zbierania i odzysku odpadów z uwzględnieniem następujących warunków:

**4.1. Zbieranie odpadów.**

**4.1.1. Miejsce prowadzenia działalności w zakresie zbierania.**

Na terenie firmy „EKO DOLINA” Sp. z o.o. Łężyce Al. Parku Krajobrazowego 99, 84 – 207 Koleczkowo. - [na działkach o numerach geodezyjnych 7/60; 7/61; 7/62; 7/63; 7/44; 7/58; 177/1, zlokalizowanych w miejscowości Łężyce (gmina Wejherowo)].

**4.1.2. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania oraz określenie sposobu i miejsca magazynowania odpadów**

Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania określono w tabelach nr: 4-13

**Tabela nr 4** - rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania, magazynowanych w obrębie sortowni surowców wtórnych – obiekt nr 6

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 01 03	Zużyte opony
10	16 01 17	Metale żelazne
11	16 01 18	Metale nieżelazne
12	16 01 19	Tworzywa sztuczne
13	16 01 20	Szkło
14	16 01 22	Inne niewymienione elementy
15	16 01 99	Inne niewymienione odpady
16	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
17	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
18	19 12 01	Papier i tektura

19	19 12 02	Metale żelazne
20	19 12 03	Metale nieżelazne
21	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
22	19 12 05	Szkło
23	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
24	19 12 08	Tekstylia
25	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
26	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
27	20 01 01	Papier i tektura
28	20 01 02	Szkło
29	20 01 10	Odzież
30	20 01 11	Tekstylia
31	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
32	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
33	20 01 39	Tworzywa sztuczne
34	20 01 40	Metale
35	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
36	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne
37	20 03 02	Odpady z targowisk
38	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
39	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach

W hali sortowni wyodrębniono strefę przyjęcia odpadów za pomocą ścian żelbetowych oporowych o wysokości 2,5 m. Ściany umożliwiają tymczasowe magazynowanie odpadów i oddzielają powierzchnię dla przyjmowanych odpadów od strefy urządzeń linii sortowniczej. Odpady magazynowane są luzem bądź w kontenerach i pojemnikach.

**Tabela nr 5** – rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania, magazynowanych w obrębie boksów na surowce wtórne - obiekt nr 22 i 22a

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 01 03	Zużyte opony
10	16 01 17	Metale żelazne

11	16 01 18	Metale nieżelazne
12	16 01 19	Tworzywa sztuczne
13	16 01 20	Szkło
14	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
15	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
16	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03 i 16 03 80
17	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
18	17 04 02	Aluminium
19	17 04 03	Ołów
20	17 04 04	Cynk
21	17 04 05	Żelazo i stal
22	17 04 06	Cyna
23	17 04 07	Mieszanki metali
24	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
25	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
26	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
27	19 10 01	Odpady żelaza i stali
28	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
29	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05
30	19 12 01	Papier i tektura
31	19 12 02	Metale żelazne
32	19 12 03	Metale nieżelazne
33	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
34	19 12 05	Szkło
35	19 12 08	Tekstylia
36	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
37	20 01 01	Papier i tektura
38	20 01 02	Szkło
39	20 01 10	Odzież
40	20 01 11	Tekstylia
41	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
42	20 01 39	Tworzywa sztuczne
43	20 01 40	Metale
44	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
45	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne
46	20 03 02	Odpady z targowisk
47	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
48	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach

W/w odpady magazynowane w boksach niezadaszonych z utwardzoną powierzchnią przeznaczonych na: złom, tworzywa sztuczne, szkło, szkło do sprzedaży oraz w boksach zadaszonych z utwardzoną powierzchnią przeznaczonych na: makulaturę, odpady zmieszane

**Tabela nr 6** - rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania, magazynowanych w obrębie kwatery na odpady budowlane – obiekt nr 3a

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
2	17 01 02	Gruz ceglany
3	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
4	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
5	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp
6	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
7	17 01 82	Inne niewymienione odpady
8	17 02 01	Drewno
9	17 02 02	Szkło
10	17 02 03	Tworzywa sztuczne
11	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01
12	17 03 80	Odpadowa papa
13	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
14	17 04 02	Aluminium
15	17 04 03	Ołów
16	17 04 04	Cynk
17	17 04 05	Żelazo i stal
18	17 04 06	Cyna
19	17 04 07	Mieszanki metali
20	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
21	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
22	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
23	19 12 02	Metale żelazne
24	19 12 03	Metale nieżelazne
25	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
26	19 12 05	Szkło
27	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
28	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
29	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11

W/w odpady magazynowane są luzem, w odrębnych sektorach.

**Tabela nr 7** – rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania, magazynowanych w obrębie segmentu demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 9

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
1	15 01 03	Opakowania z drewna

2	16 01 03	Zużyte opony
3	16 01 17	Metale żelazne
4	16 01 18	Metale nieżelazne
5	16 01 19	Tworzywa sztuczne
6	16 01 20	Szkło
7	16 01 22	Inne niewymienione elementy
8	16 01 99	Inne niewymienione odpady
9	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
10	17 02 01	Drewno
11	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
12	19 10 01	Odpady żelaza i stali
13	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
14	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03
15	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05
16	19 12 02	Metale żelazne
17	19 12 03	Metale nieżelazne
18	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
19	19 12 05	Szkło
20	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
21	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
22	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
23	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
24	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe

W/w odpady gromadzone są luzem lub w kontenerach w części magazynowej wydzielonej z placu segmentu.

**Tabela nr 8** –rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania, magazynowanych w magazynie gromadzenia odpadów niebezpiecznych – obiekt nr 12

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
1	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)
2	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne
3	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne
4	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
5	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne
6	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
7	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna

8	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne
9	04 01 03*	Odpady z odtłuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)
10	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne
11	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne
12	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy
13	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy
14	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy
15	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy
16	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy
17	06 01 06*	Inne kwasy
18	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy
19	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy
20	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy
21	06 02 05*	Inne wodorotlenki
22	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie
23	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie
24	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć
25	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie
26	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)
27	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy
28	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
29	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
30	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
31	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
32	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
33	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
34	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
35	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
36	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
37	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
38	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
39	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
40	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste

41	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
42	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
43	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
44	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)
45	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
46	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
47	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
48	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
49	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
50	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
51	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
52	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
53	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
54	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
55	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
56	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
57	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
58	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
59	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
60	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
61	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
62	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów
63	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
64	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
65	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące
66	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne
67	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
68	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne
69	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne

70	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
71	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
72	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
73	08 04 17*	Olej żywiczny
74	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów
75	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych
76	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach
77	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy
78	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpeli wybielająco-utrwalających
79	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03
80	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne
81	11 01 05*	Kwasy trawiące
82	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05
83	11 01 07*	Alkalia trawiące
84	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
85	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
86	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali nie zawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
87	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce
88	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali nie zawierające chlorowców
89	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali
90	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze
91	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji
92	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB
93	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
94	13 01 05*	Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
95	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne
96	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
97	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne
98	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji
99	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne
100	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
101	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
102	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe

103	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji
104	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
105	13 03 01*	Oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB
106	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01
107	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
108	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01
109	13 03 09*	Oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji
110	13 03 10*	Inne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła
111	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach
112	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy
113	13 07 02*	Benzyna
114	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)
115	14 06 01*	Freony, CFC, HCFC, HFC
116	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
117	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
118	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
119	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)
120	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
121	15 02 02*	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)
122	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
123	16 01 07*	Filtry olejowe
124	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć
125	16 01 09*	Elementy zawierające PCB
126	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest
127	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
128	16 01 13*	Płyny hamulcowe
129	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje

130	<b>16 01 15</b>	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14
131	<b>16 01 17</b>	Metale żelazne
132	<b>16 01 18</b>	Metale nieżelazne
133	<b>16 01 19</b>	Tworzywa sztuczne
134	<b>16 01 20</b>	Szkło
135	<b>16 01 21*</b>	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14
136	<b>16 01 22</b>	Inne nie wymienione elementy
137	<b>16 01 99</b>	Inne nie wymienione odpady
138	<b>16 02 09*</b>	Transformatory i kondensatory zawierające PCB
139	<b>16 02 10*</b>	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09
140	<b>16 02 11*</b>	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
141	<b>16 02 12*</b>	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest
142	<b>16 02 13*</b>	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy <sup>(1)</sup> inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
143	<b>16 02 14</b>	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
144	<b>16 02 15*</b>	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń
145	<b>16 02 16</b>	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
146	<b>16 03 03*</b>	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
147	<b>16 03 05*</b>	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
148	<b>16 05 04*</b>	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne
149	<b>16 05 06*</b>	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych
150	<b>16 05 07*</b>	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
151	<b>16 05 08*</b>	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
152	<b>16 05 09</b>	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08
153	<b>16 06 01*</b>	Baterie i akumulatory ołowiowe
154	<b>16 06 02*</b>	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
155	<b>16 06 03*</b>	Baterie zawierające rtęć
156	<b>16 06 04</b>	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
157	<b>16 06 05</b>	Inne baterie i akumulatory
158	<b>16 06 06*</b>	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów
159	<b>16 07 08*</b>	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty
160	<b>16 07 09*</b>	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne
161	<b>16 08 01</b>	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
162	<b>16 08 02*</b>	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe <sup>(2)</sup> lub ich niebezpieczne związki

163	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
164	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)
165	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy
166	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory
167	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
168	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)
169	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)
170	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)
171	16 09 04*	Inne nie wymienione substancje utleniające
172	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
173	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
174	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)
175	17 03 01*	Asfalt zawierający smołę
176	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe
177	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
178	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne
179	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest
180	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne
181	17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest
182	17 09 02*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB: szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczelne zespoły okienne, kondensatory)
183	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych
184	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
185	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie
186	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne
187	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne
188	19 11 01*	Zużyte filtry iłowe
189	19 11 02*	Kwaśne smoły
190	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
191	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
192	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
193	20 01 13*	Rozpuszczalniki
194	20 01 14*	Kwasy
195	20 01 15*	Alkalia
196	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne

197	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klast toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)
198	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
199	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
200	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25
201	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne
202	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne
203	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
204	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
205	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
206	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ( <sup>1</sup> )
207	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
208	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne

\* odpady sklasyfikowane jako niebezpieczne

W/w odpady niebezpieczne przechowywane są odpowiednio w niżej wyspecyfikowanych rodzajach pojemników:

Przeznaczenie pojemnika	Typ pojemnika
lampy fluorescencyjne	specjalny pojemnik do odbioru lamp fluorescencyjnych
przeterminowane farby, lakiery	beczki z tworzywa sztucznego z wkładem polietylenowym o pojemności do 60 dm <sup>3</sup>
opakowania po farbach, lakierach i innych odpadach niebezpiecznych	zamykany pojemnik z tworzywa sztucznego o pojemności 120 dm <sup>3</sup> z wkładem PE
opakowania po odpadach zaolejonych	zamykany pojemnik z tworzywa sztucznego o poj. 120 dm <sup>3</sup> z wkładem PE
przeterminowane i wycofane ze stosowania leki	pojemnik typu Klinix-box o pojemności 50 dm <sup>3</sup>
na baterie	pojemnik typu EURO o pojemności 40 – 50 dm <sup>3</sup>
akumulatora	paleta z nadstawką siatkową zabezpieczone folią PE, pojemnik na odpady niebezpieczne o pojemności 1,0 m <sup>3</sup>
pestycydy, herbicydy, insektycydy, środki ochrony roślin	beczki z tworzywa sztucznego w z wkładem polietylenowym o pojemności 30 dm <sup>3</sup>
inne odpadowe substancje płynne w tym oleje przepracowane	beczki z tworzywa sztucznego w z wkładem polietylenowym o pojemności 30 dm <sup>3</sup>
odczynniki fotograficzne	w zależności od zapotrzebowania beczki z tworzywa sztucznego z wkładem polietylenowym o poj. 30 dm <sup>3</sup> lub kontenery o poj. 600 dm <sup>3</sup>
płynne odpady kwaśne	kontenery o pojemności 600 dm <sup>3</sup>
pojemnik na płynne odpady alkaliczne	kontenery o pojemności 600 dm <sup>3</sup>

pojemnik na odpady płynne dostarczone w opakowaniach handlowych wymagające identyfikacji	specjalistyczne szklane pojemniki o pojemności 5 – 10 dm <sup>3</sup> , pojemniki typu EURO o poj. 40 – 50 dm <sup>3</sup> lub kontener siatkowy z wkładem zabezpieczającym przed uszkodzeniami mechanicznymi
odpady stałe odpady niebezpieczne organiczne nie wymagające identyfikacji	pojemnik z tworzywa sztucznego o pojemności 30 – 80 dm <sup>3</sup> z wkładem wewnętrznym z folii z tworzywa sztucznego
stałe odpady niebezpieczne nieorganiczne nie wymagające identyfikacji	pojemnik z tworzywa sztucznego o pojemności 30 – 80 dm <sup>3</sup> z wkładem wewnętrznym z folii z tworzywa sztucznego
odpady niebezpieczne przewidziane do składowania na składowisku odpadów niebezpiecznych	pojemnik z tworzywa sztucznego o pojemności 30 – 80 dm <sup>3</sup> z wkładem wewnętrznym z folii z tworzywa sztucznego
odpady nie zawierające odpadów niebezpiecznych, pochodzące od innych wytwórców odpadów, które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów powstających w gospodarstwach domowych i przewidziane do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	pojemnik z tworzywa sztucznego o pojemności 60 – 80 dm <sup>3</sup> z wkładem wewnętrznym z folii z tworzywa sztucznego

**Tabela nr 9** – rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania, magazynowanych w segmencie przyjmowania odpadów od dostawców indywidualnych – obiekt nr 5

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
10	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ( <sup>1</sup> ) 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	Szkło
18	19 12 08	Tekstylia
19	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
20	20 01 01	Papier i tektura
21	20 01 02	Szkło
22	20 01 10	Odzież
23	20 01 11	Tekstylia
24	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
25	20 01 39	Tworzywa sztuczne
26	20 01 40	Metale
27	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
28	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe

Funkcję magazynową dla w/w odpadów przyjmowanych od dostawców indywidualnych pełnią boksy (11 szt), dla których przewidziano gromadzenie: makulatury, tworzyw sztucznych, odpadów wielkogabarytowych, elementów użytecznych, wysegregowanych w Spółce, złomu, stłuczki szklanej, zużytego sprzętu elektrycznego oraz elektronicznego a także odpadów powstałych po jego przetwarzaniu. Do magazynowania tworzyw sztucznych i stłuczki szklanej mogą być stosowane pojemniki siatkowe i metalowe.

**Tabela nr 10** – rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania, magazynowanych w segmencie demontażu odpadów AGD i RTV – obiekt nr 7

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
1	14 06 01*	Freony, CFC, HCFC, HFC
2	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB
3	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09
4	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
5	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest
6	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy <sup>(1)</sup> inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
7	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
8	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń
9	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
10	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
11	19 12 02	Metale żelazne
12	19 12 03	Metale nieżelazne
13	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
14	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne

15	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
16	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
17	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
18	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35

\* odpady sklasyfikowane jako niebezpieczne

**Tabela nr 10/1** – rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania, magazynowanych w segmencie demontażu odpadów AGD i RTV – obiekt nr 7

[ z uwzględnieniem numeru nazwy grupy oraz numeru i nazwy rodzaju sprzętu, które zostały określone w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 29 lipca 2005 roku o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. Nr 180, poz.1495 )]

Nr grupy	Rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego
<b>1</b>	<b>Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego</b>
	1. Wielkogabarytowe urządzenia chłodzące
	2. Chłodziarki
	3. Zamrażarki
	4. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do chłodzenia, konserwowania i przechowywania żywności
	5. Pralki
	6. Suszarki do ubrań
	7. Zmywarki
	8. Urządzenia kuchenne, w tym Kuchenki
	9. Piece elektryczne
	10. Elektryczne płyty grzejne
	11. Mikrofalówki
	12. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do gotowania i innego typu przetwarzania żywności
	13. Elektryczne urządzenia grzejne
	14. Grzejniki elektryczne
	15. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do ogrzewania pomieszczeń, łóżek, mebli wypoczynkowych
	16. Wentylatory elektryczne
	17. Urządzenia klimatyzacyjne
	18. Pozostały sprzęt wentylujący, wyciągi wentylacyjne i sprzęt konfekcjonujący
<b>2</b>	<b>Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego</b>
	1. Odkurzacze
	2. Zamiatacze do dywanów
	3. Pozostałe urządzenia czyszczące
	4. Urządzenia używane do szycia, dziania, tkania i innego typu przetwarzania wyrobów włókienniczych

	5. Żelazka i pozostałe urządzenia do prasowania, maglowania i pozostałe urządzenia służące do pielęgnacji ubrań
	6. Tostery
	7. Frytownice
	8. Rozdrabniacze, młynki do kawy oraz urządzenia do otwierania i zamykania pojemników i opakowań
	9. Noże elektryczne
	10. Urządzenia do strzyżenia włosów, suszenia włosów, szczotkowania zębów, golenia, masażu oraz pozostałe urządzenia do pielęgnacji ciała
	11. Zegary, zegarki oraz urządzenia do celów odmierzania, wskazywania lub rejestrowania czasu
	12. Wagi
	13. Pozostałe małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
<b>3</b>	<b>Sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny</b>
	<i>A. Scentralizowane przetwarzanie danych:</i>
	1. Komputery duże
	2. Stacje robocze
	3. Jednostki drukujące
	<i>B. Komputery osobiste:</i>
	1. Komputery osobiste stacjonarne, w tym procesor, mysz, monitor i klawiatura
	2. Laptopy, w tym procesor, mysz, monitor i klawiatura
	3. Notebooki
	4. Notepady
	5. Drukarki
	6. Sprzęt kopiujący
	7. Elektryczne i elektroniczne maszyny do pisania
	8. Kalkulatory kieszonkowe i biurowe
	9. Pozostały sprzęt do zbierania, przechowywania, przetwarzania, prezentowania lub przekazywania informacji drogą elektroniczną
	10. Terminale i systemy użytkownika
	11. Faksy
	12. Teleksy
	13. Telefony
	14. Automaty telefoniczne
	15. Telefony bezprzewodowe
	16. Telefony komórkowe
	17. Systemy zgłoszeniowe/sekretarki automatyczne
	18. Pozostałe produkty lub sprzęt służący do transmisji głosu, obrazu lub innych informacji za pomocą technologii telekomunikacyjnej
<b>4</b>	<b>Sprzęt audiowizualny</b>
	1. Odbiorniki radiowe
	2. Odbiorniki telewizyjne
	3. Kamery video
	4. Sprzęt video
	5. Sprzęt hi-fi

	6. Wzmacniacze dźwięku
	7. Instrumenty muzyczne
	8. Pozostałe produkty lub sprzęt do celów nagrywania lub odtwarzania dźwięku lub obrazów, w tym sygnałów lub innych technologii, dystrybucji dźwięku i obrazu za pomocą technologii telekomunikacyjnych
<b>5</b>	<b>Sprzęt oświetleniowy</b>
	1. Oprawy oświetleniowe do lamp fluorescencyjnych, z wyjątkiem opraw oświetleniowych stosowanych w gospodarstwach domowych
	2. Liniowe lampy fluorescencyjne
	3. Kompaktowe lampy fluorescencyjne
	4. Wysokoprężne lampy wyładowcze, w tym ciśnieniowe lampy sodowe oraz lampy metalohalogenkowe
	5. Niskoprężne lampy sodowe
	6. Pozostałe urządzenia oświetleniowe służące do celów rozpraszania i kontroli światła, z wyjątkiem żarówek
<b>6</b>	<b>Narzędzia elektryczne i elektroniczne, z wyjątkiem wielkogabarytowych, stacjonarnych narzędzi przemysłowych</b>
	1. Wiertarki
	2. Piły
	3. Maszyny do szycia
	4. Urządzenia do skręcania, mielenia, piaskowania, przemiału, piłowania, cięcia, nawiercania, robienia otworów, nabijania, składania, gięcia lub podobnych metod przetwarzania drewna, metalu i innych materiałów
	5. Narzędzia do nitowania, przybijania lub przyśrubowania lub usuwania nitów, gwoździ, śrub lub podobnych zastosowań
	6. Narzędzia do spawania, lutowania lub podobnych zastosowań
	7. Urządzenia do rozpylania, rozprowadzania, rozpraszania lub innego typu nanoszenia cieczy lub substancji gazowych innymi metodami
	8. Narzędzia do koszenia trawy lub innych prac ogrodniczych
	9. Pozostałe narzędzia elektryczne i elektroniczne
<b>7</b>	<b>Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy</b>
	1. Kolejki elektryczne lub tory wyścigowe
	2. Kieszonkowe konsole do gier video
	3. Gry video
	4. Komputerowo sterowane urządzenia do uprawiania sportów rowerowych, nurkowania, biegania, wiosłowania
	5. Sprzęt sportowy z elektrycznymi lub elektronicznymi częściami składowymi
	6. Automaty uruchamiane monetą, banknotem (pieniądem papierowym), żetonem lub innym podobnym artykułem
	7. Pozostałe zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy

<b>8</b>	<b>Przyrządy medyczne, z wyjątkiem wszystkich wszczepianych i skażonych produktów</b>
	1. Sprzęt do radioterapii
	2. Sprzęt do badań kardiologicznych
	3. Sprzęt do dializoterapii
	4. Sprzęt do wentylacji płuc
	5. Urządzenia medyczne wykorzystujące technikę nuklearną
	6. Sprzęt laboratoryjny do diagnozowania in vitro
	7. Analizatory
	8. Zamrażarki laboratoryjne
	9. Testy płodności
	10. Pozostałe urządzenia do wykrywania, zapobiegania, monitorowania, leczenia, łagodzenia choroby, urazów lub niepełnosprawności
<b>9</b>	<b>Przyrządy do nadzoru i kontroli</b>
	1. Czujniki dymu
	2. Regulatory ciepła
	3. Termostaty
	4. Urządzenia pomiarowe ważące lub do nastawu używane w gospodarstwie domowym lub jako sprzęt laboratoryjny
	5. Pozostałe przyrządy nadzoru i kontroli używane w obiektach i instalacjach przemysłowych (np. w panelach sterowniczych)
<b>10</b>	<b>Automaty do wydawania</b>
	1. Automaty do wydawania napojów gorących
	2. Automaty do wydawania butelek lub puszek z zimnymi i gorącymi napojami
	3. Automaty do wydawania produktów stałych
	4. Automaty do wydawania pieniędzy - bankomaty
	5. Inne wydające wszelkiego rodzaju produkty

Odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego są magazynowane w koszach, pojemnikach lub luzem, na powierzchni rozładunku, przed przenośnikiem rolkowym tj. przed stanowiskiem demontażu tych urządzeń. W przypadku przyjęcia większej ilości zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego dopuszcza się ich gromadzenie w segmencie demontażu odpadów wielkogabarytowych (obiekt nr 9), segmencie przyjmowania opadów od dostawców indywidualnych (obiekt nr 5) czy w magazynie czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych (obiekt nr 12).

**Tabela nr 11** – rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania, magazynowanych na kwaterze magazynowania odpadów jednorodnych – obiekt nr 3b

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
1	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali
2	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07
3	01 04 09	Odpadowe piaski i ily
4	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11

5	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07
6	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80
7	02 01 10	Odpady metalowe
8	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)
9	02 07 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)
10	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 0301 04
11	03 03 01	Odpady z kory i drewna
12	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
13	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
14	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
15	10 01 02	Popioły lotne z węgla
16	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14
17	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych
18	10 09 03	Żużle odlewnicze
19	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05
20	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07
21	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09
22	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11
23	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
24	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05
25	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07
26	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09
27	10 11 12	Szkoło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11
28	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)
29	10 13 82	Wybrakowane wyroby
30	11 05 01	Cynk twardy
31	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
32	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
33	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
34	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
35	15 01 03	Opakowania z drewna
36	15 01 04	Opakowania z metali
37	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe

38	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
39	15 01 07	Opakowania ze szkła
40	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
41	16 01 03	Zużyte opony
42	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
43	16 01 17	Metale żelazne
44	16 01 18	Metale nieżelazne
45	16 01 19	Tworzywa sztuczne
46	16 01 22	Inne nie wymienione elementy
47	16 01 99	Inne nie wymienione odpady
48	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
49	17 02 01	Drewno
50	17 03 80	Odpadowa papa
51	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
52	17 04 02	Aluminium
53	17 04 03	Ołów
54	17 04 04	Cynk
55	17 04 05	Żelazo i stal
56	17 04 06	Cyna
57	17 04 07	Mieszanki metali
58	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
59	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
60	19 10 01	Odpady żelaza i stali
61	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
62	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05
63	19 12 01	Papier i tektura
64	19 12 02	Metale żelazne
65	19 12 03	Metale nieżelazne
66	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
67	19 12 05	Szkło
68	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
69	19 12 08	Tekstylia
70	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
71	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
72	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
73	20 01 01	Papier i tektura
74	20 01 02	Szkło
75	20 01 10	Odzież
76	20 01 11	Tekstylia
77	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
78	20 01 39	Tworzywa sztuczne
79	20 01 40	Metale
80	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie

W/w odpady są magazynowane luzem lub w kontenerach w wydzielonych miejscach kwatery 3b.

**Tabela nr 12** – rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania, magazynowanych w obrębie pryzmowej kompostowni odpadów zielonych – obiekt nr 11

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
1	02 01 03	Odpadowa masa roślinna
2	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej
3	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych
4	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców
5	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
6	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców
7	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne
8	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
9	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)
10	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych
11	02 03 82	Odpady tytoniowe
12	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)
13	02 04 80	Wysłodki
14	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania
15	02 05 80	Odpadowa serwatka
16	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
17	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze
18	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców
19	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów
20	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
21	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary
22	03 01 01	Odpady kory i korka
23	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 0301 04
24	03 03 01	Odpady z kory i drewna
25	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
26	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
27	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03(tutaj : zużyta borowina)
28	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych
29	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego
30	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)

31	<b>19 05 99</b>	Inne niewymienione odpady
32	<b>19 06 99</b>	Inne niewymienione odpady
33	<b>19 08 09</b>	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze
34	<b>19 12 01</b>	Papier i tektura
35	<b>19 12 12</b>	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
36	<b>20 01 01</b>	Papier i tektura
37	<b>20 01 08</b>	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
38	<b>20 01 25</b>	Oleje i tłuszcze jadalne
39	<b>20 01 38</b>	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
40	<b>20 02 01</b>	Odpady ulegające biodegradacji
41	<b>20 03 02</b>	Odpady z targowisk

W/w odpady gromadzone są luzem w obrębie jednego z trzech obszarów powierzchni pryzmowej kompostowni odpadów zielonych tzw. obszar przyjmowania i przygotowania kompostu.

**Tabela nr 13** – rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania, magazynowanych w obrębie kompostowni odpadów – obiekt nr 16

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
1	<b>02 01 03</b>	Odpadowa masa roślinna
2	<b>02 01 07</b>	Odpady z gospodarki leśnej
3	<b>02 01 83</b>	Odpady z upraw hydroponicznych
4	<b>02 02 03</b>	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
5	<b>02 02 04</b>	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
6	<b>02 03 01</b>	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców
7	<b>02 03 05</b>	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
8	<b>02 03 80</b>	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)
9	<b>02 03 81</b>	Odpady z produkcji pasz roślinnych
10	<b>02 03 82</b>	Odpady tytoniowe
11	<b>02 04 01</b>	Osady z oczyszczania i mycia buraków
12	<b>02 04 02</b>	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)
13	<b>02 04 03</b>	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
14	<b>02 04 80</b>	Wysłodki
15	<b>02 05 01</b>	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania
16	<b>02 05 02</b>	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
17	<b>02 06 01</b>	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
18	<b>02 06 03</b>	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
19	<b>02 06 80</b>	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze
20	<b>02 07 01</b>	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców

21	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów
22	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
23	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
24	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary
25	03 01 01	Odpady kory i korka
26	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 0301 04
27	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
28	03 03 01	Odpady z kory i drewna
29	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
30	15 01 03	Opakowania z drewna
31	17 02 01	Drewno
32	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03(tutaj : zużyta borowina)
33	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe
34	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze
35	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05
36	19 12 01	Papier i tektura
37	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
38	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
39	20 01 01	Papier i tektura
40	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
41	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
42	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
43	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
44	20 03 02	Odpady z targowisk

W/w odpady są gromadzone w wydzielonej części hali (podział hali za pomocą przenośnej ścianki)

#### 4.1.3. Dalszy sposób gospodarowania zebranymi odpadami.

Zebrane odpady przejściowo magazynowane są zgodnie z wyżej przedstawionym opisem, następnie poddawane są segregacji oraz odzyskowi. W następnej kolejności przekazywane do firm posiadających stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami (odzysk, unieszkodliwianie). Odpady poprocesowe z poszczególnych instalacji do odzysku (sortownia, stacje demontażu itd.) oraz recyklingu (kompostownia przyzmoowa i halowa) są składowane na składowisku odpadów będącym elementem Zakładu Zagospodarowania Odpadów EKO DOLINA. Składowisko odpadów działa w oparciu o odrębne decyzje udzielające pozwolenia zintegrowanego i zatwierdzające instrukcję eksploatacji.

#### 4.2. Odzysk odpadów.

##### 4.2.1 Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do odzysku

Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do odzysku w poszczególnych procesach określono w tabelach: nr 14 - 19

**Tabela nr 14** – rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do odzysku i w segmencie demontażu odpadów wielkogabarytowych (obiekt nr 9)

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/rok]
1	15 01 03	Opakowania z drewna	500
2	16 01 03	Zużyte opony	500
3	16 01 17	Metale żelazne	500
4	16 01 18	Metale nieżelazne	100
5	16 01 19	Tworzywa sztuczne	100
6	16 01 20	Szkło	100
7	16 01 22	Inne niewymienione elementy	50
8	16 01 99	Inne niewymienione odpady	50
9	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	300
10	17 02 01	Drewno	500
11	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	100
12	19 10 01	Odpady żelaza i stali	50
13	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	50
14	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	100
15	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	500
16	19 12 02	Metale żelazne	150
17	19 12 03	Metale nieżelazne	150
18	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	100
19	19 12 05	Szkło	100
20	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	100
21	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	15 000
22	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	200
23	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	500
24	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	15 000

**Tabela nr 15** - rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do odzysku w segmencie 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 <sup>(1)</sup> inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 [1] – do niebezpiecznych składników z elektrycznych i elektronicznych urządzeń można zaliczyć akumulatory i baterie wymienione w 16 06 i oznaczone jako niebezpieczne, przelączniki ręczne, szkło z lamp kineskopowych i inne szkło aktywne itp.	500

4	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	150
5	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	500
6	19 12 03	Metale nieżelazne	500
7	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	300
8	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	200
9	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	200
10	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

Grupa oraz numer i nazwy rodzaju sprzętu zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 29 lipca 2005 roku o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. Nr 180, poz.1495 ) dla odpadów przewidywanych do odzysku w segmencie demontażu odpadów AGD i RTV (obiekt nr 7) jak określono w p-cie 4.1.2 w tabeli nr 10/1 niniejszej decyzji.

**Tabela nr 16** - rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do odzysku w sortowni (obiekt nr 6)

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/rok]
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	4 000
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4 000
3	15 01 03	Opakowania z drewna	1 000
4	15 01 04	Opakowania z metali	1 000
5	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1 000
6	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	5 000
7	15 01 07	Opakowania ze szkła	2 000
8	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1 000
9	16 01 03	Zużyte opony	100
10	16 01 17	Metale żelazne	100
11	16 01 18	Metale nieżelazne	100
12	16 01 19	Tworzywa sztuczne	100
13	16 01 20	Szkło	100
14	16 01 22	Inne niewymienione elementy	100
15	16 01 99	Inne niewymienione odpady	100
16	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	300
17	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	100
18	19 12 01	Papier i tektura	1 000
19	19 12 02	Metale żelazne	1 000
20	19 12 03	Metale nieżelazne	1 000

21	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	500
22	19 12 05	Szkło	1 000
23	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	500
24	19 12 08	Tekstylia	1 000
25	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	35 000
26	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	35 000
27	20 01 01	Papier i tektura	5 000
28	20 01 02	Szkło	1 000
29	20 01 10	Odzież	1 000
30	20 01 11	Tekstylia	1 000
31	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	300
32	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	500
33	20 01 39	Tworzywa sztuczne	500
34	20 01 40	Metale	500
35	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	12 000
36	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	150 000
37	20 03 02	Odpady z targowisk	1 000
38	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	5 000
39	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	5 000

**Tabela nr 17** - rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do odzysku w pryzmowej kompostowni odpadów zielonych – obiekt nr 11 oraz kompostowni odpadów – (obiekt nr 16)

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/rok]
1	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	500
2	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	500
3	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	100
4	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	100
5	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	500
6	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	250
7	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	200
8	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	50
9	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	500
10	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	500
11	02 03 80	Wyłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	300

12	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	200
13	02 03 82	Odpady tytoniowe	100
14	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	500
15	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	500
16	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200
17	02 04 80	Wysłodki	100
18	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	100
19	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	50
20	02 05 80	Odpadowa serwatka	500
21	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	100
22	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200
23	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	200
24	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	200
25	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	100
26	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	200
27	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200
28	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	100
29	03 01 01	Odpady kory i korka	100
30	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 0301 04	1 000
31	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200
32	03 03 01	Odpady z kory i drewna	100
33	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 000
34	15 01 03	Opakowania z drewna	200
35	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	500
36	17 02 01	Drewno	500
37	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03 (zużyta borowina)	100
38	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	15 000
39	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	1 500
40	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	30 000
41	19 05 99	Inne niewymienione odpady	5 000
42	19 06 99	Inne niewymienione odpady	100
43	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1 000
44	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	100

45	<b>19 11 06</b>	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	<b>200</b>
46	<b>19 12 01</b>	Papier i tektura	<b>1 000</b>
47	<b>19 12 07</b>	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	<b>200</b>
48	<b>19 12 12</b>	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	<b>30 000</b>
49	<b>20 01 01</b>	Papier i tektura	<b>1 000</b>
50	<b>20 01 08</b>	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	<b>500</b>
51	<b>20 01 25</b>	Oleje i tłuszcze jadalne	<b>500</b>
52	<b>20 01 38</b>	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	<b>200</b>
53	<b>20 02 01</b>	Odpady ulegające biodegradacji	<b>5 000</b>
54	<b>20 03 02</b>	Odpady z targowisk	<b>5 000</b>

**Tabela nr 18 - rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do odzysku w segmencie przerobu gruzu budowlanego – (obiekt nr 3a i 10 )**

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilość [Mg/rok]</b>
1	<b>17 01 01</b>	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	<b>40 000</b>
2	<b>17 01 02</b>	Gruz ceglany	<b>10 000</b>
3	<b>17 01 03</b>	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	<b>1 000</b>
4	<b>17 01 07</b>	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	<b>10 000</b>
5	<b>17 01 80</b>	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp	<b>2 000</b>
6	<b>17 01 81</b>	Odpady z remontów i przebudowy dróg	<b>1 000</b>
7	<b>17 01 82</b>	Inne niewymienione odpady	<b>1 000</b>
8	<b>17 02 01</b>	Drewno	<b>1 500</b>
9	<b>17 02 02</b>	Szkło	<b>1 500</b>
10	<b>17 02 03</b>	Tworzywa sztuczne	<b>2 500</b>
11	<b>17 03 02</b>	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	<b>1 000</b>
12	<b>17 03 80</b>	Odpadowa papa	<b>1 000</b>
13	<b>17 04 01</b>	Miedź, brąz, mosiądz	<b>100</b>
14	<b>17 04 02</b>	Aluminium	<b>100</b>
15	<b>17 04 03</b>	Ołów	<b>100</b>
16	<b>17 04 04</b>	Cynk	<b>100</b>
17	<b>17 04 05</b>	Żelazo i stal	<b>100</b>
18	<b>17 04 06</b>	Cyna	<b>100</b>
19	<b>17 04 07</b>	Mieszanki metali	<b>100</b>
20	<b>17 04 11</b>	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	<b>100</b>
21	<b>17 05 08</b>	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	<b>2 500</b>

22	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	200
23	19 12 02	Metale żelazne	500
24	19 12 03	Metale nieżelazne	500
25	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	500
26	19 12 05	Szkło	500
27	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	500
28	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	30 000
29	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11.	5 000

**Tabela nr 19** - rodzaje i ilości odpadów jednorodnych przewidywanych do odzysku w procesach R1-R13 oraz gromadzonych w celu poddania odzyskowi w procesie R14 w obrębie kwatery 3b

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/rok]
1	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	1 000
2	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	1 000
3	01 04 09	Odpadowe piaski i ily	1 000
4	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	1 000
5	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	1 000
6	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	100
7	02 01 10	Odpady metalowe	100
8	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	1 000
9	02 07 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	500
10	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 0301 04	1 000
11	03 03 01	Odpady z kory i drewna	100
12	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	500
13	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	500
14	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1 000
15	10 01 02	Popioły lotne z węgla	500
16	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	1 000
17	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	1 000
18	10 09 03	Żużle odlewnicze	500

19	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	500
20	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	500
21	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	500
22	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	500
23	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	500
24	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	500
25	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	500
26	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	500
27	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	500
28	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	1 000
29	10 13 82	Wybrakowane wyroby	1 000
30	11 05 01	Cynk twardy	100
31	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	500
32	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	100
33	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 000
34	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 000
35	15 01 03	Opakowania z drewna	500
36	15 01 04	Opakowania z metali	500
37	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1 000
38	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1 000
39	15 01 07	Opakowania ze szkła	2 000
40	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1 000
41	16 01 03	Zużyte opony	1 000
42	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	10
43	16 01 17	Metale żelazne	400
44	16 01 18	Metale nieżelazne	100
45	16 01 19	Tworzywa sztuczne	100
46	16 01 22	Inne nie wymienione elementy	50
47	16 01 99	Inne nie wymienione odpady	500
48	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	500
49	17 02 01	Drewno	1 000
50	17 03 80	Odpadowa papa	1 000
51	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	500
52	17 04 02	Aluminium	500
53	17 04 03	Ołów	500
54	17 04 04	Cynk	500

55	17 04 05	Żelazo i stal	500
56	17 04 06	Cyna	1,0
57	17 04 07	Mieszanki metali	200
58	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	200
59	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	500
60	19 10 01	Odpady żelaza i stali	1 000
61	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	800
62	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	100
63	19 12 01	Papier i tektura	500
64	19 12 02	Metale żelazne	100
65	19 12 03	Metale nieżelazne	100
66	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	100
67	19 12 05	Szkło	500
68	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	100
69	19 12 08	Tekstylia	500
70	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20 000
71	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	35 000
72	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	35 000
73	20 01 01	Papier i tektura	1 000
74	20 01 02	Szkło	1 000
75	20 01 10	Odzież	500
76	20 01 11	Tekstylia	500
77	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	500
78	20 01 39	Tworzywa sztuczne	500
79	20 01 40	Metale	500
80	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	10 000

#### 4.2.2. Miejsce i dopuszczone metody odzysku .

##### – miejsce

odzysk odpadów wymienionych w p-cie 4.2.1. prowadzony jest na terenie firmy „EKO DOLINA” Sp. z o.o. Łężyce Al. Parku Krajobrazowego 99, 84 – 207 Kołeczkowo - [na działkach o numerach geodezyjnych 7/60; 7/61; 7/62; 7/63; 7/44; 7/58; 177/1, zlokalizowanych w miejscowości Łężyce (gmina Wejherowo)].

##### – metody odzysku

##### w procesie R15 :

przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu [zgodnie z określonymi procesami odzysku w załączniku nr 5 do w/w ustawy o odpadach ] w :

##### – segmente demontażu odpadów wielkogabarytowych (obiekt nr 9)

[dla odpadów wymienionych w tabeli nr 14 n/n decyzji ]

podstawową instalacją segmentu o przepustowości 15 000 Mg/rok jest specjalistyczny rozdrabniacz do odpadów wielkogabarytowych o wydajności 22 Mg/h i wyposażony w separator elektromagnetyczny, odpady po rozdrobnieniu podawane

są taśmociągami do kontenera, na plac magazynowy lub na skrzynię pojazdu samowyladowczego, transportowane są na kwaterę odpadów jednorodnych 3b, gdzie są magazynowane, a następnie przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu dalszego odzysku lub unieszkodliwienia. Rozdrabnianiu poddaje się również odpady zielone celem uzyskania odpowiedniego materiału strukturalnego do kompostowania i ułatwienia procesu,

– **segmentie demontażu odpadów AGD i RTV (obiekt nr 7)**

[dla odpadów wymienionych w tabeli nr 15 n/n decyzji ]

przepustowość obiektu wynosi 550 Mg/rok,

dwa pomieszczenia technologiczne:

w pierwszym odbywa się sprawdzanie i wstępny demontaż urządzeń chłodniczych oraz segment demontażu odpadów RTV i AGD [segment demontażu odpadów AGD i RTV wyposażony jest w: przenośnik wałkowy jednorzędowy, stół do odsysania gazu (freonu), stacja do odzysku freonu, płyta do demontażu urządzeń, stół ślusarski jednostanowiskowy i dwustanowiskowy, wózki: widłowy; ręczny, do przewożenia butli, magazynowy skrzyniopalety, pojemnik na olej, nożyce hydrauliczne przemysłowe do cięcia blachy, żuraw elektryczny, kontener na odpady, narzędzia i elektronarzędzia, granulator miedzi – urządzenie do odzysku miedzi z przewodów elektrycznych, dodatkowo zgodnie z wymogami technicznymi dla zakładu przetwarzania, określonymi w Ustawie o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym segment demontażu posiada: wagę do ustalania masy dostarczanych odpadów, pojemniki na zdemontowane części składowe, przeznaczone do ponownego użycia, nieprzepuszczalne podłoże, zapobiegające przedostaniu się ewentualnych wycieków do gruntu i wód, urządzenie do usuwania ewentualnych wycieków, stanowiące specjalistyczną wysysarko – ściekarkę na pantografie wraz z wanną]. W drugim pomieszczeniu, prowadzony jest ostateczny demontaż urządzeń chłodniczych i pakowanie elementów do skrzyniopalet, następnie wywóz wózkiem widłowym i załadunek na środek transportu.

- **sortowni odpadów zmieszanych i surowców wtórnych (obiekt nr 6)**

[dla odpadów wymienionych w tabeli nr 16 n/n decyzji ]

sortowanie odpadów komunalnych

przepustowość 100 000 Mg/rok +/- 10% przy pracy 2 zmianowej, jest możliwość zwiększenia przepustowości do 150 000 Mg/rok zwiększając czas pracy linii technologicznej.

Metale żelazne oraz metale nieżelazne z frakcji 90 – 220/200 mm są wydzielane przy pomocy odpowiednich separatorów, frakcja energetyczna (lekka) jest wydzielana z frakcji 90 – 220/200 mm przy pomocy separatora powietrznego, wydzielenie pozostałych surowców wtórnych następuje poprzez segregację manualną gdzie zostają wydzielane surowce wtórne przeznaczone i nadające się do zagospodarowania, linia technologiczna sortowni wyposażona jest w dwie prasy belujące. Jedna z nich służy do prasowania surowców wtórnych, natomiast druga prasa belująca, służy do prasowania balastu wychodzącego z kabiny sortowniczej frakcji > 200/220 mm oraz do prasowania surowców wtórnych w przypadku, kiedy pierwsza prasa belująca będzie wyłączona z użytkowania.

segregacja odpadów komunalnych zmieszanych.

Zmieszane odpady komunalne są dostarczone do obszaru przyjęcia odpadów, strumień odpadów kierowany jest za pomocą ładowarki na nadawę, tj. na przenośnik kanałowy bądź, w zależności od dostaw, do rozrywarki worków, a następnie przenośnikiem wznoszącym odpady transportowane są do kabiny wstępnej segregacji gdzie następuje manualne wydzielenie odpadów gabarytowych, opakowań szklanych, kartonów lub też worków z surowcami wtórnymi, dodatkowo

istnieje tu możliwość wydzielenia identyfikowalnych odpadów problemowych czy niebezpiecznych takich jak np.: farby, lakiery, baterie samochodowe, kanistry itp, przed kabiną wstępnej segregacji zastosowano instalację odpylającą, odessane powietrze doprowadzone do instalacji filtrującej, mającej na celu oczyszczenie powietrza z pyłu, tak przygotowany strumień odpadów trafia za pomocą przenośnika podającego do dwu-frakcyjnego sita bębnowego o otworach siewnych 200x220mm, które dzieli odpady na frakcje: 0-220/200mm oraz >220/200mm, frakcja >220/200mm kierowana jest na przenośnik sortowniczy w kabine sortowniczej, gdzie wysegregowane zostaną przykładowo następujące surowce: tektura falista, mieszanka papierowa, folia, PET, HDPE, PP, złom, materiały te będą zrzucone do boksów znajdujących się pod kabiną, balast jest podawany do leja zasypowego drugiej prasy belującej, ( istnieje również możliwość kierowania frakcji balastowej automatycznej stacji załadunku kontenerów w przypadku, kiedy druga prasa belująca jest wyłączona z ruchu),odsiana na sicie frakcja 0-220/200mm kierowana będzie układem przenośników do drugiego sita trójfrakcyjnego ( sito dzieli odpady na 3 frakcje: 0-20mm, 20-90mm i 90-220/200mm), odsiana frakcja mineralna 0-20 mm trafiać będzie za pomocą przenośnika do kontenera a frakcja 20-90 mm do kabiny sortowniczej frakcji organicznej, w której wysegregowane zostaną przykładowo następujące surowce: PET, HDPE ,puszki Alu, folie i inne, frakcja pozbawiona wysegregowanych wcześniej surowców wtórnych trafia za pomocą układu przenośników do kompostowni odpadów biodegradowalnych ( została zapewniona również możliwość skierowania tej frakcji za pomocą przenośników na istniejącą obecnie automatyczną stację załadunku kontenerów), frakcja 90-220/200mm kierowana będzie na separator powietrzny frakcji lekkiej, wydzielający materiały lekkie z strumienia odpadów, pozostała część frakcji 90-220/200mm kierowana jest do kabiny sortowniczej, gdzie wysegregowane zostaną przykładowo następujące surowce: PET, HDPE, szkło, puszki Alu i metale kolorowe, folie karton, papier i inne zgodnie z aktualnym zapotrzebowaniem rynkowym, odseparowane materiały będą zrzucone do boksów znajdujących się pod kabiną, frakcja balastowa przechodząc przez separatory metali żelaznych i nieżelaznych kierowana jest przenośnikami do istniejącej automatycznej stacji załadunku kontenerów, metale żelazne i nieżelazne wydzielone zostają osobno do kontenerów wolnostojących, wszystkie wysegregowane surowce znajdujące się w boksach oraz przenośniku bunkrowym są spychane kolejno za pomocą wózka widłowego wyposażonego w lemiesz lub automatycznie dzięki przenośnikowi bunkrowemu na przenośnik kanałowy, następnie trafiać będzie do pierwszej prasy belującej, materiał, który nie będzie poddawany sprasowaniu będzie wcześniej przed lejem prasy skierowany do kontenera stojącego obok.

#### segregacja odpadów z selektywnej zbiórki

podczas segregacji surowcowej powstają trzy frakcje: 0-20mm, 20-200/220 mm i >200/220mm, strumień odpadów kierowany będzie za pomocą ładowarki na stację nadawczą (rozrywarkę do worków) i dalej podajnikiem kanałowym i wznoszącym do kabiny wstępnej segregacji, w kabine wstępnej segregacji wysegregowane będą np. szkło oraz odpady gabarytowe, mogące zakłócić dalszy proces segregacji, materiały te będą zrzucone do kontenerów znajdujących się pod kabiną, wydzielone zostaną również materiały niebezpieczne, tak przygotowany strumień odpadów trafia do sita bębnowego dwufrakcyjnego o oczkach 200x220mm dzielącego odpady na frakcje: 0-200/220mm oraz >200/220mm, frakcja >200/220mm kierowana będzie wprost do kabiny sortowniczej, gdzie wysegregowane zostaną przykładowo następujące surowce: folia, butelki PET (wg kolorów), HDPE, PP karton i inne wynikające z zapotrzebowania na rynku surowcowym, materiały te będą zrzucone

do boksów znajdujących się pod kabiną, pozostała frakcja balastowa trafić będzie do obecnej automatycznej stacji załadunku kontenerów, odsiana na sicie frakcja 0-200/220mm kierowana będzie układem przenośników do drugiego sita trójfrakcyjnego o oczkach 20x20mm i 90x90mm, sito dzieli odpady na frakcje: 0-20mm, 20-90mm i 90-200/220mm, odsiana frakcja podsitowa 0-20mm trafić będzie za pomocą układu przenośników do kontenera, zlokalizowanego w nowej hali sortowni, frakcja 20-90mm łączyć się będzie za pomocą układu przenośników z frakcją 0-200/220mm i trafić będzie pod separator frakcji lekkiej, wydzielone tam materiały trafić będą do przenośnika bunkrowego celem zmagazynowania i późniejszego sprasowania po zgromadzeniu, następnie strumień trafić będzie do kabiny sortowniczej, w której wysegregowane zostaną przykładowo następujące surowce: folia, butelki PET (wg kolorów), HDPE, papier, karton i inne wynikające z zapotrzebowania na rynku surowcowym, materiały wydzielone manualnie będą zrzucane do boksów znajdujących się pod kabiną, pozostała frakcja balastowa przechodząc przez separatory metali żelaznych i nieżelaznych kierowana będzie przenośnikami do automatycznej stacji załadunku kontenerów, metale żelazne i nieżelazne uchwycone zostają do kontenerów., [surowce mogą zostać sprasowane], w zależności od rodzaju surowca (np. PET) mogą zostać poddane perforowaniu, istnieje również możliwość skierowania surowców wtórnych z przenośnika wznoszącego do kontenera stojącego obok prasy, z pominięciem prasowania, linia dostosowana jest także, do segregacji papieru i makulatury lub innego jednorodnego wsadu pochodzącego z selektywnej zbiórki], materiał pozostały po wydzieleniu surowców z frakcji 20-90mm, który przewidziany został do biologicznej stabilizacji w kompostowni będzie skierowany za pomocą automatycznych systemów transportu przenośnikowego do hali kompostowni.

### **w procesie R3 :**

recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania), [zgodnie z określonymi procesami odzysku w załączniku nr 5 do w/w ustawy o odpadach ] w :

**w kompostowni halowej (obiekt nr 16) oraz w kompostowni pryzmowej odpadów zielonych (obiekt nr 11)**

**w kompostowni odpadów w hali (obiekt nr 16)**

hala kompostowni odpadów przeznaczona jest do przeprowadzenia procesu intensywnego kompostowania odpadów, przepustowości ok. 30 000 Mg/rok, [ dla odpadów wymienionych w tabeli nr 17n/n decyzji ]

### **kompostowanie**

#### **– frakcji organicznej odpadów komunalnych (FOOK)**

materiał FOOK dostarczany jest do hali przenośnikiem taśmowym z budynku sortowni, zgromadzony materiał , czyli frakcja organiczna odpadów komunalnych (FOOK) wydzielona z odpadów zmieszanych o ziarnistości 20-90 mm, układany będzie w postaci równoległych pryzm, każda o powierzchni przekroju ok. 6,5 m<sup>2</sup> oraz długości 99m, w przestrzeni głównej hali, materiał w trakcie przeprowadzanych procesów będzie zraszany, a spod pryzm odcieki są zasysane wraz z powietrzem [ technologia jest także dostosowana do kompostowania frakcji BIO (odpady kuchenne)],

#### **– odpadów z selektywnej zbiórki BIO i odpadów zielonych**

odpady z selektywnej zbiórki BIO i odpady zielone (po wcześniejszym rozdrobnieniu) będą układane w wydzielonej części hali, proces kompostowania przebiega analogicznie jak dla FOOK.

Proces kompostowania przebiegać będzie a w dwóch podstawowych fazach:

faza pierwsza – faza intensywnego procesu egzotermicznego w warunkach aerobowych dzieli się na etapy: startowy, główny i przejściowy, etap startowy charakteryzuje się samoczynnym i gwałtownym wzrostem temperatury do ok. 40<sup>0</sup>-45<sup>0</sup> C, w tym czasie rozwijają się bakterie mezofile, etap główny to faza termofitowa, 50<sup>0</sup>-75<sup>0</sup> C, trwająca przez okres 10-14 dni, w tym czasie rozwijają się gwałtownie wszelkie ciepłolubne mikroorganizmy, szczególnie bakterie termofilne, w procesach metabolizmu tych bakterii ulegają utlenieniu substancje białkowe, węglowodany, kwasy organiczne, tłuszcze itp. wysoka temperatura niszczy poczwarki owadów, jaja insektów oraz przeważającą część bakterii z grupy coli, etap przejściowy to okres spadku temperatury do ok. 50<sup>0</sup>-40<sup>0</sup> C, po 28 dniach proces intensywnego kompostowania przechodzi w fazę drugą.

Faza druga – trwająca do ok. 4 tygodni, temperatura procesu waha się w granicach od 60<sup>0</sup>-40<sup>0</sup> C do temperatury otoczenia, pod wpływem procesów mineralizacji i humifikacji powstaje materiał o cechach próchnicznych, w fazie tej rozpoczyna się mineralizacja szczególnie trwałych elementów, następuje powolne obniżanie temperatury złoża aż do temperatury otoczenia, jest to okres dojrzewania kompostu. Procesy biochemiczne powoli zanikają wskutek wyczerpania pożywki, dojrzewający kompost jest przrzućany około raz na tydzień, po zakończeniu procesu dojrzewania na placu materiał może być poddawany dalszemu doczyszczaniu na sicie bębnowym o średnicy oczka 15 mm, dzięki temu powstaje kompost odpadowy klasy II lub III, który może być przeznaczony do rekultywacji zamkniętych kwater składowiska lub, pod warunkiem uzyskania statutu produktowego, terenów zdegradowanych.

– **kompostownia pryzmowa odpadów zielonych (obiekt nr 11)**

kompostowania stanowi plac o nawierzchni betonowej, którego powierzchnia wynosi 11 541 m<sup>2</sup>, plac ten podzielony jest na obszary pełniące określone funkcje w postaci: kompostowni pryzmowej odpadów zielonych.

Przepustowość obiektu dla kompostowania odpadów zielonych wynosi 6 000 Mg/rok. Odpady zielone będą przyjmowane, a następnie rozdrabniane i układane przy użyciu ładowarki w pryzmy o szerokości 5 m i wysokości 2 m, Pryzmy przrzućane będą za pomocą przrzućarki bramowej, a w okresie letnim dodatkowo zraszane będą wodą opadową, po zakończonym procesie kompostowania pryzmy będą przesiewane na sicie bębnowym by oddzielić gotowy kompost od nieprzekompostowanych frakcji np. drewna,

placu dojrzewania kompostu z FOOK (frakcji organicznej odpadów komunalnych).

Jest to powierzchnia na której dojrzewać będzie kompost wytworzony w halowej kompostowni odpadów komunalnych (obiekt 16), kompost ten będzie układany i formowany za pomocą ładowarki w pryzmy o szerokości 5 m i wysokości 2 m, pryzmy są regularnie przrzućane za pomocą przrzućarki bramowej w celu ich napowietrzenia, na placu dojrzewania wskutek procesu kompostowania następuje dalsza mineralizacja materiału zgromadzonego na pryzmach i jego dojrzewanie, po osiągnięciu odpowiedniego stopnia dojrzałości kompost będzie przesiany na sicie obrotowym, aby oddzielić go od nieprzekompostowanych odpadów,

powierzchni magazynowej

powierzchnia magazynowa przeznaczona będzie do gromadzenia dojrzałego kompostu z FOOK [na tej powierzchni zlokalizowane są boksy magazynowe].

Obiektów technologicznych

na terenie obiektu 11 zlokalizowane są częściowo instalacje służące napowietrzeniu pryzm wewnątrz hali kompostowni (obiekt 16), oczyszczaniu i dezodoryzacji odessanego powietrza oraz wentylacji hali kompostowni – stacja dmuchaw, płuczka oraz biofiltr.

### **w procesie R14 i R15**

jako R14 – inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części oraz jako R15 – przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu [zgodnie z określonymi procesami odzysku w załączniku nr 5 do w/w ustawy o odpadach ] w:

#### **– w segmencie przerobu gruzu budowlanego – obiekt nr 3a i 10**

[ dla odpadów wymienionych w tabeli nr 18 n/n decyzji ]

segment przerobu gruzu budowlanego zlokalizowany jest w obrębie kwatery magazynowania odpadów budowlanych i stanowi wydzielony, w granicach omawianej kwatery, teren o powierzchni około 900,0 m<sup>2</sup>, na terenie tym funkcjonuje kruszarka odpadów budowlanych o wydajności 70 Mg/h i wyposażona w separator elektromagnetyczny, który posiada możliwość kruszenia odpadów budowlanych ale także innych niż budowlane, może także być używana jako urządzenie do separacji metali, obiekt nr 10 może być wykorzystywany wielofunkcyjnie, [odpady budowlane, po rozdrobieniu, mogą być wykorzystywane jako materiał na cele technologiczne na kwaterze składowej B1 co reguluje aktualna decyzja – pozwolenie zintegrowane, głównie jednak gruz przekruszony sprzedawany jest osobom fizycznym lub odbiorcom zewnętrznym (np. firmy budowlane), które posiadają niezbędne zezwolenia w zakresie gospodarowania tymi rodzajami odpadów], na terenie kwatery są magazynowane również odpady budowlane mineralne o charakterze obojętnym [powierzchnia kwatery jest umocniona gruzem betonowym, skarpy ziemne są obsiane trawą, korona jest obsadzona zielenią ochronną].

### **w procesie R-13 i R14**

jako R13 – magazynowanie odpadów, które mają być poddane któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R12 (z wyjątkiem tymczasowego magazynowania w czasie zbiórki w miejscu, gdzie odpady są wytwarzane) oraz jako R14 – inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części na:

#### **– na kwaterze magazynowania odpadów jednorodnych (obiekt nr 3b)**

[ dla odpadów wymienionych w tabeli nr 19 n/n decyzji ]

na kwaterze magazynowej są magazynowane odpady inne niż niebezpieczne i obojętne, które docelowo wykorzystywane są do budowy warstw izolacyjnych, dróg technologicznych, obwałowań i rekultywacji składowiska odpadów, odpady, które przekazywane są osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorstwami do wykorzystania na ich własne potrzeby, odpady, które następnie są poddawane odzyskowi lub unieszkodliwieniu w specjalistycznych procesach technologicznych. Kwatera służy do gromadzenia odpadów jednorodnych (np. opony, drewno, szkło) a także odpadów o wysokiej wartości opałowej, pochodzące z rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych oraz z sortowania odpadów surowcowych i komunalnych, odpady przechowywane są na kwaterze 3b luzem lub w formie zbelowanej (baloty). Kwatera uszczelniona uszczelnieniem syntetycznym, dwuwarstwowym skarpy ziemne są obsiane trawą].

### **4.2.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku.**

Odpady przeznaczone do odzysku magazynowane selektywnie w miejscach na ten cel przeznaczonych głównie w miejscach prowadzenia procesów odzysku jak również w miejscach wyznaczonych do zbierania odpadów.

**5. Uchylić decyzje** Wojewody Pomorskiego znak: ŚR/Ś. III. KG/6620-122/2004 z dnia 11 lutego 2005 roku, ŚR/Ś.III.KG/6620-79/06/EZ z dnia 24.07.2006 roku

**6. Ustalić termin ważności** niniejszej decyzji do dnia: 31 stycznia 2020 roku.

## **Uzasadnienie**

Firma „**EKO DOLINA**” Sp. z o.o. **Łężyce Al. Parku Krajobrazowego 99, 84 – 207 Koleczkowo** wystąpiła z wnioskiem o wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania i odzysku odpadów oraz uchylenie decyzji Wojewody Pomorskiego znak: ŚR/Ś. III. KG/6620-122/2004 z dnia 11 lutego 2005 roku zmienioną decyzją ŚR/Ś.III.KG/6620-79/06/EZ z dnia 24.07.2006 roku.

W związku z realizacją nowych instalacji [ rozbudowa sortowni i budowa kompostowni odpadów ] na terenie należącym do Spółki wystąpiła konieczność weryfikacji rodzajów i ilości dopuszczonych do wytwarzania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania, rodzajów i ilości odpadów przewidywanych do odzysku w poszczególnych procesach odzysku oraz aktualnych źródeł powstawania odpadów sposobu i miejsc magazynowania odpadów, ale także uzupełnienie opisu dla nowych instalacji.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt.1 ustawy - Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 roku (DZ. U. z 2008 roku, Dz. U. Nr 25, poz. 150 ze zm.), marszałek województwa jest organem właściwym w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Powyższy status spełnia instalacja Spółki „EKO DOLINA”, która sklasyfikowana została na podstawie § 2 ust.1 pkt.41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. nr 257 z 2004 roku, poz. 2573 ze zm.) - jako składowiska odpadów, niewymienione w pkt 39, mogące przyjmować nie mniej niż 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 ton

Spółka „EKO DOLINA” w związku z eksploatacją składowiska odpadów na podstawie odrębnych przepisów ochrony środowiska uzyskała decyzję – pozwolenie zintegrowane.

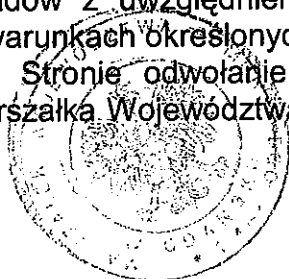
Wniosek o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów w wyniku prowadzonej działalności przez Spółkę „EKO DOLINA” odpowiada wymogom art.184 ust.2 w/w ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 18 ust. 1 w/w ustawy o odpadach.

We wniosku uwzględniono wymogi stawiane wnioskowi o wydanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania oraz odzysku odpadów zgodnie z art.27 ust.1 i art.28 ust.4. Odzysk odpadów w instalacjach zakładu, w procesach technologicznych: w segmencie demontażu: odpadów wielkogabarytowych, w segmencie AGD i RTV, w sortowni odpadów zmieszanych

i surowców wtórnych, kompostowni halowej i kompostowni przyzłmowej odpadów, w segmencie przerobu gruzu budowlanego, na kwaterze odpadów jednolodnych, zgodnie z załącznikiem nr 5 do w/w ustawy o odpadach zaliczono do procesu odzysku: R14 – inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części, R-15 -przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu, R3 - recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) oraz R-13 magazynowanie odpadów, które mają być poddane któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R12 (z wyjątkiem tymczasowego magazynowania w czasie zbiórki w miejscu, gdzie odpady są wytwarzane).

Biorąc powyższe po uwagę wydano wytwórcy odpadów pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem działalności w zakresie zbierania i odzysku odpadów na warunkach określonych w sentencji decyzji.

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Pomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



z up. MARSZAŁKA  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO  
dr inż. Kazimierz Sumisławski  
DYREKTOR

**Otrzymują:**

**1. „EKO DOLINA” Sp. z o.o. Łężyce**

Al. Parku Krajobrazowego 99, 84 – 207 Koleczkowo

**2. DROŚ.S. 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

**3. DROŚ.E.EB.SP w/m**

*Uiszczono opłatę skarbową, wpłaconą przelewem na konto Urzędu Miejskiego w Gdańsku*

*nr 53 1160 2202 0000 0000 8298 4902*

*w kwocie: 2011,00- zł*

*dnia 22.12.2009 roku*

*podstawa prawna art.1 ust.1 pkt 1 lit. c 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)*

