

**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO**

Olsztyn, dnia 10 grudnia 2014 r.

OŚ-PŚ.7222.53.2014

DECYZJA

Na podstawie art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232, z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz. 267, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29.09.2014 r. przedłożonego przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Ełk, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 6.02.2012 r., znak: OŚ-PŚ.7222.24.2011 udzielającej Przedsiębiorstwu Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o., ul. J. Piłsudskiego 2, 19-300 Ełk pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w miejscowości Siedliska, gmina Ełk, na działkach o nr 90/25, 90/86, 90/87, 90/88, 343/5, 343/6, 343/7, 344/2, 344/4

orzekam:

zmienić, za zgodą Strony, decyzję Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 6.02.2012 r., znak: OŚ-PŚ.7222.24.2011 udzielającą Przedsiębiorstwu Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o., ul. J. Piłsudskiego 2, 19-300 Ełk pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w miejscowości Siedliska, gmina Ełk, na działkach o nr 90/25, 90/86, 90/87, 90/88, 343/5, 343/6, 343/7, 344/2, 344/4, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego: z dnia 19.05.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.39.2013 oraz z dnia 25.11.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.89.2014 r., w następujący sposób:

1. W sentencji decyzji zapis w brzmieniu:

„udzielić Przedsiębiorstwu Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o., ul. J. Piłsudskiego 2, 19-300 Ełk pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w miejscowości Siedliska, gmina Ełk, na działkach o nr 90/25, 90/86, 90/87, 90/88, 343/5, 343/6, 343/7, 344/2, 344/4.”

zastępuje się zapisem:

„udzielić Przedsiębiorstwu Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Ełk pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w miejscowości Siedliska, gmina Ełk, na działkach o nr 90/25, 90/86, 90/87, 90/88, 343/5, 343/6, 343/7, 344/2, 344/4.”

2. W rozdziale I, pkt 1. „Opis instalacji, parametry techniczne”, w ppkt 1. „Kawatera balastu” zapis w brzmieniu:

„Podstawowe parametry techniczno – eksploatacyjne kwatery:

- powierzchnia w dnie – 36 000 m²,
- powierzchnia górą – 51 000 m²,
- pojemność całkowita (docelowa) – 560 000 m³
- rzędna dna – 149,00 – 155,50 m n.p.m.,
- rzędna korony obwałowań – 153,50 – 159,50 m n.p.m.,
- nachylenie skarp wewnętrznych – 1:2,5
- nachylenie skarp zewnętrznych – 1:2,0
- maksymalna rzędna składowania – 159,5 m n.p.m.”

zastępuje się zapisem:

„Podstawowe parametry techniczno – eksploatacyjne kwatery:

- powierzchnia w dnie – 36 000 m²,
- powierzchnia górą – 51 000 m²,
- pojemność całkowita (docelowa) – 654 000 m³
- rzędna dna – 149,00 – 155,50 m n.p.m.,
- rzędna korony obwałowań – 153,50 – 159,50 m n.p.m.,
- nachylenie skarp wewnętrznych – 1:2,5
- nachylenie skarp zewnętrznych – 1:2,0
- maksymalna rzędna składowania – 12 m powyżej rzędnej korony”

3. W Rozdziale II, w pkt 1, w ppkt 1.1. „Wytwarzanie odpadów” tabela nr 1 otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 1 Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w instalacji w ciągu roku.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość [Mg/rok]
1.	Inne oleje hydrauliczne	13 01 13*	Olej hydrauliczny wykazujący właściwości niebezpieczne.	2,20
2.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	Olej mineralny, mieszanina wyższych węglowodorów wykazujące właściwości niebezpieczne.	2,50
3.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Włókno drzewne, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	2,00
4.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	PP, PET, guma, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	1 002,00
5.	Opakowania z drewna	15 01 03	Drewno, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	1,00
6.	Opakowania z metali	15 01 04	Aluminium, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	201,00
7.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	Włókno drzewne, polimer, aluminium, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	240,00
8.	Opakowania ze szkła	15 01 07	Krzemionka, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	1000,50

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość [Mg/rok]
9.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych.	0,50
10.	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)	15 02 02*	Bawełna, celuloza, skrobia, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, polipropylen, poliester. zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych.	2,50
11.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Bawełna, celuloza, skrobia, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, polipropylen, poliester, odpad stały.	3,00
12.	Zużyte opony	16 01 03	Guma, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	20,50
13.	Filtry olejowe	16 01 07*	Stal, papier zawierający pozostałości oleju, odpady wykazują właściwości niebezpieczne.	0,30
14.	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	16 02 11*	Szkło, metal, PP, PET, HDPE, niewielkie ilości freonu, odpady wykazują właściwości niebezpieczne.	10,00
15.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Szkło, metal, PP, PET, HDPE, części składowe urządzeń zawierające substancje niebezpieczne.	101,00
16.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	Szkło, metal, PP, PET, HDPE, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	31,00
17.	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	16 02 15*	PP, PET, HDPE, części składowe urządzeń zawierające substancje niebezpieczne.	50,00
18.	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	Szkło, metal, PP, PET, HDPE, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	11,00
19.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	Ołów, części składowe urządzeń zawierające substancje niebezpieczne.	52,50
20.	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	16 06 02*	Nikiel, kadm, części składowe urządzeń zawierające substancje niebezpieczne.	6,00
21.	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	Metal, elektrolit, PP, PET, HDPE, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	17,00
22.	Inne baterie i akumulatory	16 06 05		5,00
23.	Odpady zawierające ropę naftową lub jej pochodne	16 07 08	Odpady w postaci stałej, wykazujące właściwości niebezpieczne.	1,00
24.	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16 80 01	PP, PET, HDPE odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	5,00

25.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materialow ceramicznych i elementow wyposazenia inne niz wymienione w 17 01 06	17 01 07	Gruz, cegla, odpady nie wykazuja wlasciowosci niebezpiecznych.	6 800,00
26.	Kable inne niz wymienione w 17 04 10	17 04 11	PP, PET, HDPE, metal, odpady nie wykazuja wlasciowosci niebezpiecznych.	20,00
27.	Kompost nieodpowiadajacy wymaganiom (nienadajacy sie do wykorzystania)	19 05 03	Odpad organiczny, ziemia, odpady nie wykazuja wlasciowosci niebezpiecznych.	5 060,00
27 a.	Materiał po procesie biologicznego przetwarzania. Kompost nieodpowiadajacy wymaganiom wytworzony z odpadow zielonych i innych bioodpadow selektywnie zebranych.	ex 19 05 03	Odpady organiczne, ziemia, trawa, liście, odpady niewykazujace wlasciowosci niebezpiecznych.	2 200,00
28.	Inne niewymienione odpady (stabilizat)	19 05 99	Odpad organiczny, ziemia, PP, PET, odpady nie wykazuja wlasciowosci niebezpiecznych.	6 520,00
29.	Papier i tektura	19 12 01	Włókno drzewne, odpady nie wykazuja wlasciowosci niebezpiecznych.	800,00
30.	Metale zelazne	19 12 02	Metal, odpady nie wykazuja wlasciowosci niebezpiecznych.	200,00
31.	Metale niezelazne	19 12 03	Aluminium, odpady nie wykazuja wlasciowosci niebezpiecznych.	400,00
32.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	PP, PET, guma, odpady nie wykazuja wlasciowosci niebezpiecznych.	500,00
33.	Szkło	19 12 05	Krzemionka, odpady nie wykazuja wlasciowosci niebezpiecznych.	1 000,00
34.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	Piasek, kamienie, odpady nie wykazuja wlasciowosci niebezpiecznych.	1 000,00
35.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	Włókno drzewne, PP, PET, HDPE, guma, drewno, odpady nie wykazuja wlasciowosci niebezpiecznych.	6 600,00
36.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niz wymienione w 19 12 11 (odpady balastowe powstale z wysegregowania odpadów surowcowych w sortowni)	19 12 12	Włókno drzewne, PP, PET, guma, drewno, krzemionka, odpady nie wykazuja wlasciowosci niebezpiecznych.	19 000,00
37.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niz wymienione w 19 12 11 (frakcja organiczna wysegregowana z odpadów zmieszanych)	ex 19 12 12	Odpad organiczny, ziemia, odpady nie wykazuja wlasciowosci niebezpiecznych.	17 000,00
38.	Papier i tektura	20 01 01	Włókno drzewne, odpady nie wykazuja wlasciowosci niebezpiecznych.	2 000,00

39.	Szkło	20 01 02	Krzemionka, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	1 000,00
40	Tekstyli	20 01 11	Bawełna, len, wełna, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	20,00
41.	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	20 01 21*	Szkło, metal, PP, PET, HDPE, niewielkie ilości rtęci, odpady wykazują właściwości niebezpiecznych.	3,00
42.	Urządzenia zawierające freony	20 01 23*	Szkło, metal, PP, PET, HDPE, niewielkie ilości freonu, odpady wykazują właściwości niebezpieczne.	3,00
43.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20 01 35*	Szkło, metal, PP, PET, HDPE, niewielkie ilości rtęci. (np. lampy rtęciowe i jarzeniowe, zużyte monitory i lampy kineskopowe, odpady urządzeń elektrycznych), odpady wykazują właściwości niebezpieczne.	24,00
44.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20 01 36	Szkło, metal, PP, PET, HDPE, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	3,00
45.	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	20 01 37*	Drewno zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.	10,00
46.	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37*	20 01 38	Drewno. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	100,00
47.	Tworzywa sztuczne	20 01 39	PP, PET, PCV, HDPE, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	1 560,00
48.	Metale	20 01 40	Metal, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	960,00
49.	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (gruz)	ex 20 01 99	Zmieszane odpady nie wykazujące właściwości niebezpiecznych.	3 000,00
Razem				78 550,50

4. W Rozdziale II, w pkt 1, w ppkt 1.2.1. „Sposoby gospodarowania wytworzonymi odpadami” tabela nr 2 otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 2 Sposoby gospodarowania odpadami

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sposób postępowania z odpadami
ODPADY WYTWORZONE W TRAKCIE SORTOWANIA ODPADÓW			
1.	Papier i tektura	19 12 01	Odpady wytwarzane podczas sortownia odpadów zmieszanych oraz rozsortowania odpadów surowcowych zbieranych selektywnie. Odpady będą wysegregowywane na linii ręcznie oraz za pomocą separatora NIR papieru. Odpady będą poddawane belowaniu. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości będą przekazywane firmom posiadającym stosowne decyzje.
		20 01 01	
2.	Metale żelazne	19 12 02	Odpady wytwarzane będą podczas sortowania odpadów zmieszanych. Odpady będą wysegregowane na linii

3.	Metale	20 01 40	ręcznie oraz za pomocą separatora metali. Odpady w instalacji do sortowania odpadów nie będą poddawane belowaniu. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości będą przekazywane firmom posiadającym stosowne decyzje.
4.	Metale nieżelazne	19 12 03	
5.	Opakowania z metali	15 01 04	
6.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	Odpady wytwarzane podczas sortowania odpadów zmieszanych oraz rozsortowywania odpadów surowcowych zbieranych selektywnie. Odpady będą wysegregowywane na linii ręcznie oraz za pomocą separatorów optopneumatycznych tworzyw sztucznych. Odpady będą poddawane belowaniu. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości będą przekazywane firmom posiadającym stosowne decyzje.
7.	Tworzywa sztuczne (folia)	20 01 39	
8.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	
9.	Szkło	19 12 05	Odpady wytwarzane podczas sortowania odpadów zmieszanych. Wysegregowywane na linii ręcznie. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości będą przekazywane firmom posiadającym stosowne decyzje.
		20 01 02	
10.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	Odpady wytwarzane podczas sortowania odpadów zmieszanych oraz rozsortowywania odpadów surowcowych zbieranych selektywnie. Odpady będą wysegregowywane na linii ręcznie oraz za pomocą separatorów optopneumatycznych tworzyw sztucznych. Odpady będą poddawane belowaniu. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości będą przekazywane firmom posiadającym stosowne decyzje.
11.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	Odpady te wytwarzane będą podczas sortowania odpadów zmieszanych oraz rozsortowywania odpadów surowcowych zbieranych selektywnie. Odpady będą wysegregowywane na linii za pomocą separatorów. Odpady będą poddawane belowaniu. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości będą przekazywane firmom posiadającym stosowne decyzje.
12.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (Odpady balastowe powstałe z wysegregowania odpadów surowcowych w Sortowni)	19 12 12	Odpady te to zmieszane odpady (balastowe) powstające po wysortowaniu na linii sortowniczej odpadów surowcowych, odpadów biodegradowalnych i paliwa alternatywnego z odpadów zmieszanych. Będą to odpady, które nie zostały wysortowane ręcznie oraz za pomocą separatorów zainstalowanych na linii sortowniczej. Odpady kierowane będą na kwaterę balastu na wydzieloną działkę roboczą.
13.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	Odpady wytwarzane podczas sortowania odpadów zmieszanych oraz rozsortowywania odpadów surowcowych zbieranych selektywnie. Odpady powstają w taśmociągach zagłębionych w posadce oraz poprzez systemy zgarniaczy zamontowanych na taśmach sortowniczych. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości będą kierowane na kwaterę odpadów balastowych.
14.	Zużyte opony	16 01 03	Odpady wytwarzane podczas sortowania odpadów zmieszanych oraz rozsortowywania odpadów surowcowych zbieranych selektywnie. Odpad będzie wykorzystany jako komponent do produkcji paliw alternatywnych (RDF) i/lub na kwaterę balastu w celu odzysku metodą R11 (wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska) bądź przekazywane firmom zewnętrznym

15.	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	Odpady wytwarzane podczas sortowania odpadów zmieszanych oraz rozsortowywania odpadów surowcowych zbieranych selektywnie. Odpady będą wysegregowywane na linii ręcznie oraz za pomocą separatorów. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości będą przekazywane firmom posiadającym stosowne decyzje.
16.	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	20 01 21*	Odpady wytwarzane podczas sortowania odpadów zmieszanych oraz rozsortowywania odpadów surowcowych zbieranych selektywnie. Odpady będą wysegregowywane na linii ręcznie. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości będą przekazywane firmom posiadającym stosowne decyzje.
17.	Urządzenia zawierające freony	20 01 23*	Odpady wytwarzane podczas sortowania odpadów zmieszanych. Odpady będą wysegregowywane na nadawie bezpośrednio po wysypaniu odpadów. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości będą przekazywane firmom posiadającym stosowne decyzje.
18.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20 01 35*	Odpady wytwarzane podczas sortowania odpadów zmieszanych oraz rozsortowywania odpadów surowcowych zbieranych selektywnie. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości będą przekazywane firmom posiadającym stosowne decyzje.
19.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20 01 36	Odpady wytwarzane podczas sortowania odpadów zmieszanych oraz rozsortowywania odpadów surowcowych zbieranych selektywnie. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości będą przekazywane firmom posiadającym stosowne decyzje.
20.	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (gruz)	ex 20 01 99	Odpady wytwarzane podczas sortowania odpadów zmieszanych. Odpady będą magazynowane na placu odpadów gruzu a następnie poddane kruszeniu.
ODPADY WYTWORZONE W TRAKCIE SORTOWANIA KIEROWANE DO BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA			
1.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja organiczna wysegregowana z odpadów zmieszanych)	ex 19 12 12	Odpady wytwarzane podczas sortowania odpadów zmieszanych oraz rozsortowywania odpadów surowcowych zbieranych selektywnie. Systemem taśmociągów kierowane są automatycznie do procesu biologicznego przetwarzania.
ODPADY POWSTAŁE W TRAKCIE BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA			
1.	Kompost wytworzony z odpadów organicznych oraz z odpadów zielonych selektywnie zebranych	ex19 05 03	Po spełnieniu wymagań kompost nie będzie traktowany jako odpad tylko jako nawóz organiczny i wykorzystywany do pielęgnacji terenów zielonych i/lub uprawnych.
1a.	Materiał po procesie biologicznego przetwarzania. Kompost nieodpowiadający wymaganiom wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów selektywnie zebranych.	ex 19 05 03	Odpad po spełnieniu wymagań będzie poddany procesowi odzysku R10.

2.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) (Kompost wytworzony z odpadów organicznych wysegregowanych z odpadów zmieszanych).	19 05 03	Odpad będzie przekazywany zewnętrznym firmom posiadającym decyzje wymagane w ustawie o odpadach; odzyskiwany w procesie R11 lub kierowany na kwaterę balastu.
3.	Inne niewymienione odpady (stabilizat)	19 05 99	Odpad powstały w procesie kompostowania. Odpad będzie kierowany na kwaterę balastu.
ODPADY POWSTAŁE W TRAKCIE KRUSZENIA ODPADÓW BUDOWLANYCH			
1.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	Odpady powstałe po kruszeniu odpadów budowlanych, odpady będą przekazywane firmom posiadającym decyzje wymagane w ustawie o odpadach, odpady o małej granulacji będą odzyskiwane na Składowisku odpadów jako warstwy izolacyjne w celu odzysku metodą R5.
2.	Szkło	20 01 02	Odpady pochodzące ze zdemontowanych elementów budowlanych. Po nagromadzeniu przekazywane będą firmom posiadającym decyzje wymagane w ustawie o odpadach.
3.	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37*	20 01 38	Odpady pochodzące ze zdemontowanych elementów budowlanych. Kierowane będą na linię sortowania odpadów.
4.	Tworzywa sztuczne	20 01 39	Odpady pochodzące ze zdemontowanych elementów budowlanych. Po nagromadzeniu przekazywane będą firmom posiadającym decyzje wymagane w ustawie o odpadach.
5.	Metale	20 01 40	Odpady pochodzące ze zdemontowanych elementów budowlanych. Po nagromadzeniu przekazywane będą firmom posiadającym decyzje wymagane w ustawie o odpadach.
ODPADY WYTWORZONE W SEKTORZE DEMONTAŻU ODPADÓW WIELKOGABARYTOWYCH ORAZ ODPADÓW ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH			
Odpady niebezpieczne			
1.	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	16 02 11*	Odpady magazynowane będą w Magazynie Małych Ilości Odpadów Niebezpiecznych.
2.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	
3.	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	16 02 15*	
4.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	
5.	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	16 06 02*	
6.	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	20 01 37*	

ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
1.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	Odpady nadające się do ponownego wykorzystania będą sprzedawane, a nienadające się do wykorzystania będą magazynowane w miejscu do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom.
2.	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	Odpady będą rozbierane na części, zostaną z nich wymontowane podzespoły elektryczne i elektroniczne, żarówki, diody itp., które następnie przekazywane będą firmom posiadającym decyzje wymagane w ustawie o odpadach. Sprawne części takie jak karty graficzne, karty sieciowe itp. zostaną przeznaczone do sprzedaży, natomiast tonery, cartridge i pojemniki na tusze będą przekazywane do regeneracji firmą posiadającym decyzje wymagane w ustawie o odpadach.
3.	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	Magazynowane na regale w specjalnym pojemniku. Po nagromadzeniu przekazywane będą firmom posiadającym decyzje wymagane w ustawie o odpadach.
4.	Inne baterie i akumulatory	16 06 05	Odpady baterii nieujętych w innych grupach, nie zawierających substancji niebezpiecznych. Magazynowane będą w pojemniku, po nagromadzeniu przekazywane będą firmom posiadającym decyzje wymagane w ustawie o odpadach.
5.	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16 80 01	Będą to odpady wymontowane z komputerów oraz nośniki informacji takie jak kasety magnetofonowe, kasety video, oraz płyty CD, DVD. Są to głównie twarde dyski, które będą rozbierane na części do tej grupy zaliczamy wyłącznie wymontowane z nich nośniki informacji. Elementy wymontowane magazynowane będą selektywnie w pojemnikach, po nagromadzeniu przekazywane będą firmom posiadającym decyzje wymagane w ustawie o odpadach.
6.	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11	Odpady pochodzące ze zdemontowanych urządzeń. Magazynowane będą na regałach. Po nagromadzeniu przekazywane będą firmom posiadającym decyzje wymagane w ustawie o odpadach.
7.	Metale	20 01 40	Odpady pochodzące ze zdemontowanych urządzeń. Magazynowane będą w boksach na surowce wtórne. Po nagromadzeniu przekazywane będą firmom posiadającym decyzje wymagane w ustawie o odpadach.
8.	Tworzywa sztuczne	20 01 39	Odpady pochodzące ze zdemontowanych urządzeń. Magazynowane będą w boksach na surowce wtórne. Po nagromadzeniu przekazywane będą firmom posiadającym decyzje wymagane w ustawie o odpadach.
9.	Szkło	20 01 02	Odpady pochodzące ze zdemontowanych urządzeń. Magazynowane będą w boksach na surowce wtórne. Po nagromadzeniu przekazywane będą firmom posiadającym decyzje wymagane w ustawie o odpadach.
10.	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37*	20 01 38	Odpady pochodzące ze zdemontowanych urządzeń. Kierowane będą na linię sortowania odpadów.
11.	Tekstylia	20 01 11	Odpady pochodzące ze zdemontowanych urządzeń. Kierowane będą do sortowni odpadów jako komponent do produkcji paliw alternatywnych (RDF).
ODPADY WYTWORZONE PODCZAS OBSŁUGI I KONSERWACJI SPRZETU NA TERENIE ZAKŁADU UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH			
Odpady niebezpieczne			
1.	Inne oleje hydrauliczne	13 01 13*	Odpady gromadzone będą w specjalnych, oznakowanych pojemnikach przeznaczonych do magazynowania przepracowanego oleju. Po nagromadzeniu olej
2.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 05*	

	niezawierające związków chlorowcoorganicznych		przekazywany będzie firmie posiadającej decyzje wymagane ustawą o odpadach.
3.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	15 01 10*	Odpady stanowiąc będą opakowania po zakupywanych surowcach, które ze względu na pozostałości substancji niebezpiecznych, należy uznać za odpad niebezpieczny. Odpady magazynowane będą w szczelnych pojemnikach. Po nagromadzeniu odpady przekazywany będzie firmie posiadającej decyzje wymagane ustawą o odpadach.
4.	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)	15 02 02*	Odpady stanowiąc będą ubrania ochronne pracowników, ścierki i tkaniny do wycierania wytworzone we wszystkich sektorach Zakładu oraz podczas napraw i konserwacji sprzętów działających na terenie Zakładu, które ze względu na pozostałości substancji niebezpiecznych, należy uznać za odpad niebezpieczny. Odpady magazynowane będą w szczelnych pojemnikach. Po nagromadzeniu odpady przekazywane będą firmie posiadającej decyzje wymagane ustawą o odpadach.
5.	Filtry olejowe	16 01 07*	Odpady stanowiąc będą filtry olejowe powstające podczas napraw i konserwacji sprzętów działających na terenie Zakładu. Odpady magazynowane będą w szczelnych pojemnikach. Po nagromadzeniu odpady przekazywane będą firmie posiadającej decyzje wymagane ustawą o odpadach.
6.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione 16 02 09 do 16 01 12	16 02 13*	Do tej grupy odpadów zaliczono lampy jarzeniowe oraz monitory komputerowe. Po nagromadzeniu odpady przekazywane będą firmie posiadającej decyzje wymagane ustawą o odpadach
7.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	Po nagromadzeniu odpady przekazywane będą firmie posiadającej decyzje wymagane ustawą o odpadach
8.	Odpady zawierające ropę naftową lub jej pochodne	16 07 08*	Odpady powstawać będą niecyklicznie w wyniku przeglądu lub legalizacji zbiorników do magazynowania oleju napędowego. Odpady będą zawierały benzynę oraz cząstki stałe. Odpady magazynowane będą w szczelnych pojemnikach. Pojemniki ustawione będą na szczelnym podłożu, w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i wpływem czynników atmosferycznych. Obok pojemników ustawiony zostanie sorbent do likwidacji ewentualnych wycieków. Po nagromadzeniu odpady przekazywane będą firmie posiadającej decyzje wymagane ustawą o odpadach. ¹⁾
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Odpady stanowiąc będą opakowania po zakupywanych surowcach i innych produktach wykorzystywanych na terenie zakładu. Odpady będą kierowane do belowania a następnie do boksów na surowce wtórne. Po nagromadzeniu przekazywane będą firmie posiadającej decyzje wymagane w ustawie o odpadach.
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Odpady stanowiąc będą opakowania po zakupywanych surowcach i innych produktach wykorzystywanych na terenie Zakładu. Odpady będą kierowane do belowania a następnie do boksów na surowce wtórne. Po nagromadzeniu przekazywane będą firmie posiadającej decyzje wymagane w ustawie o odpadach.

3.	Opakowania z drewna	15 01 03	Odpady stanowiąc będą opakowania po zakupywanych surowcach i innych produktach wykorzystywanych na terenie Zakładu. Kierowane będą do sortowni odpadów jako komponent do produkcji paliw alternatywnych (RDF).
4.	Opakowania z metali	15 01 04	Odpady stanowiąc będą opakowania po zakupywanych surowcach i innych produktach wykorzystywanych na terenie Zakładu. Odpady będą kierowane do boksów na surowce wtórne. Po nagromadzeniu przekazywane będą firmie posiadającej decyzje wymagane w ustawie o odpadach.
5.	Opakowania ze szkła	15 01 07	
6.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Odpady stanowiąc będą ubrania ochronne pracowników, ścierki i tkaniny do wycierania wytworzone we wszystkich sektorach Zakładu oraz podczas napraw i konserwacji sprzętów działających na terenie Zakładu, które nie są zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Kierowane będą do sortowni odpadów jako komponent do produkcji paliw alternatywnych (RDF).
7.	Zużyte opony	16 01 03	Odpady będą pochodziły z transportu wewnątrzzakładowego. Kierowane będą do sortowni odpadów jako komponent do produkcji paliw alternatywnych (RDF), na kwaterę balastu w celu odzysku metodą R11 wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska lub przekazywane firmom zewnętrznym.
8.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	Odpady zużytych urządzeń wytworzonych na terenie Zakładu kierowane będą do instalacji demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
9.	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	Odpady wytworzone na terenie Zakładu kierowane będą do instalacji demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

¹⁾ Czyszczeniem zbiorników może również zajmować się firma zewnętrzna wówczas odpad będzie odpadem firmy świadczącej usługę, zgodnie z art. 3, ust. 1, pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.).

5. W Rozdziale II, w pkt 1, w ppkt 1.2.2. „Magazynowanie wytworzonych odpadów” tabela nr 3 otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 3 Miejsce i sposób magazynowania wytworzonych odpadów

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
ODPADY WYTWORZONE W TRAKCIE SORTOWANIA ODPADÓW			
1.	Papier i tektura	19 12 01 20 01 01	Boksy na surowce wtórne; sprasowane kostki.
2.	Metale żelazne	19 12 02	
3.	Metale	20 01 40	
4.	Metale nieżelazne	19 12 03	
5.	Opakowania z metali	15 01 04	
6.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	
7.	Tworzywa sztuczne (folia)	20 01 39	
8.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	
9.	Szkło	19 12 05 20 01 02	
10.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	Boksy na surowce wtórne; sprasowane kostki.
11.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	Boksy na surowce wtórne; sprasowane kostki.

12.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (odpady balastowe powstałe z wysegregowania odpadów surowcowych w sortowni)	19 12 12	Odpady zbierane w kontenerach z pominięciem magazynowania na terenie Zakładu, bezpośrednio kierowane na wydzieloną działkę roboczą kwatery balastu.
13.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	Odpady magazynowane będą na wydzielonej części utwardzonego placu kruszenia odpadów.
14.	Zużyte opony	16 01 03	Odpady magazynowane będą na wydzielonej części utwardzonego placu kruszenia odpadów.
15.	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	Odpady magazynowane będą w specjalnych pojemnikach, beczkach w hali demontażu odpadów wielkogabarytowych i sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
16.	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	20 01 21*	Odpady magazynowane będą w magazynie małych ilości odpadów niebezpiecznych. Magazyn jest samodzielną zadaszoną wiatą, wyposażoną w ściany boczne wykonane z siatki (od posadzki do zadaszania).
17.	Urządzenia zawierające freony	20 01 23*	
18.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23	20 01 35*	
19.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20 01 36	Odpady magazynowane będą na regałach w hali demontażu odpadów wielkogabarytowych i sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
20.	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (gruz)	ex 20 01 99	Odpady magazynowane będą na placu odpadów budowlanych.
ODPADY WYTWORZONE W TRAKCIE SORTOWANIA KIEROWANE DO BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA			
1.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja organiczna wysegregowana z odpadów zmieszanych)	ex 19 12 12	Odpady wytwarzane podczas sortowania odpadów zmieszanych oraz rozsortowywania odpadów surowcowych zbieranych selektywnie. Systemem taśmociągów kierowane są automatycznie do biologicznego przetwarzania.
ODPADY POWSTAŁE W TRAKCIE BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA			
1.	Kompost wytworzony z odpadów organicznych oraz z odpadów zielonych selektywnie zebranych	ex 19 05 03	Po spełnieniu wymagań kompost nie będzie traktowany jako odpad tylko jako nawóz organiczny i wykorzystywany do pielęgnacji terenów zielonych i/lub uprawnych.
1a.	Materiał po procesie biologicznego przetwarzania. Kompost nieodpowiadający wymaganiom wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów selektywnie zebranych.	ex 19 05 03	Odpady magazynowane będą w wydzielonym miejscu na utwardzonym placu waloryzacji.
2.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) (Kompost wytworzony z odpadów organicznych wysegregowanych z odpadów zmieszanych).	19 05 03	Odpady magazynowane będą na utwardzonym placu waloryzacji.
3.	Inne niewymienione odpady (stabilizat)	19 05 99	Odpady z pominięciem magazynowania będą kierowane na kwaterę balastu w celu unieszkodliwiania.
ODPADY POWSTAŁE W TRAKCIE KRUSZENIA ODPADÓW BUDOWLANYCH			
1.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów	17 01 07	Odpady magazynowane będą na utwardzonym placu kruszenia odpadów.

	ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06		
2.	Szkło	20 01 02	Odpady magazynowane w boksach na surowce wtórne.
3.	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37*	20 01 38	Z pominięciem magazynowania kierowane na linię sortowania odpadów.
4.	Tworzywa sztuczne	20 01 39	Odpady magazynowane w boksach na surowce wtórne
5.	Metale	20 01 40	Odpady magazynowane w boksach na surowce wtórne.
ODPADY WYTWORZONE W SEKTORZE DEMONTAŻU ODPADÓW WIELKOGABARYTOWYCH ORAZ ODPADÓW ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH			
Odpady niebezpieczne			
1.	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	16 02 11*	Odpady magazynowane będą w zbiornikach ciśnieniowych odrębnych dla każdego rodzaju odzyskiwanej substancji, ustawionych na szczelnej posadzce w hali demontażu odpadów wielkogabarytowych i sprzętu elektrycznego lub elektronicznego.
2.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Odpady magazynowane będą w magazynie małych ilości odpadów niebezpiecznych. Magazyn stanowi zadaszona wiata ze ścianami wykonanymi z siatki (od posadzki do zadaszenia).
3.	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	16 02 15*	Odpady magazynowane będą w magazynie małych ilości odpadów niebezpiecznych. Magazyn stanowi zadaszona wiata ze ścianami wykonanymi z siatki (od posadzki do zadaszenia).
4.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	Odpady magazynowane będą w magazynie małych ilości odpadów niebezpiecznych. Magazyn stanowi zadaszona wiata ze ścianami wykonanymi z siatki (od posadzki do zadaszenia).
5.	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	16 06 02*	Odpady magazynowane będą w magazynie małych ilości odpadów niebezpiecznych. Magazyn stanowi zadaszona wiata ze ścianami wykonanymi z siatki (od posadzki do zadaszenia).
6.	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	20 01 37*	Odpady magazynowane będą w magazynie małych ilości odpadów niebezpiecznych. Magazyn stanowi zadaszona wiata ze ścianami wykonanymi z siatki(od posadzki do zadaszenia).
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
1.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	Odpady magazynowane będą na regałach w hali demontażu odpadów wielkogabarytowych i sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
2.	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	Odpady magazynowane będą na regałach w hali demontażu odpadów wielkogabarytowych i sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
3.	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	Odpady magazynowane będą na regałach w hali demontażu odpadów wielkogabarytowych i sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
4.	Inne baterie i akumulatory	16 06 05	Odpady magazynowane będą na regałach w hali demontażu odpadów wielkogabarytowych i sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
5.	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16 80 01	Odpady magazynowane będą na regałach w hali demontażu odpadów wielkogabarytowych i sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
6.	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11	Odpady magazynowane będą na regałach w hali demontażu odpadów wielkogabarytowych i sprzętu elektrycznego lub elektronicznego.

7.	Metale	20 01 40	Odpady gromadzone będą w boksach na surowce wtórne.
8.	Tworzywa sztuczne	20 01 39	Odpady gromadzone będą w boksach na surowce wtórne.
9.	Szkło	20 01 02	Odpady gromadzone będą w boksach na surowce wtórne.
10.	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37*	20 01 38	Odpady z pominięciem magazynowania kierowane na linię sortowania odpadów.
11.	Tekstylia	20 01 11	Odpady z pominięciem magazynowania kierowane na linię sortowania odpadów.
ODPADY WYTWORZONE PODCZAS OBSŁUGI I KONSERWACJI SPRZĘTU NA TERENIE ZAKŁADU UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH			
Odpady niebezpieczne			
1.	Inne oleje hydrauliczne	13 01 13*	Odpady magazynowane będą w magazynie małych ilości odpadów niebezpiecznych. Magazyn jest samodzielną zadaszoną wiatą, wyposażoną w ściany boczne wykonane z siatki (od posadzki do zadaszenia).
2.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	Odpady magazynowane będą w magazynie małych ilości odpadów niebezpiecznych. Magazyn jest samodzielną zadaszoną wiatą, wyposażoną w ściany boczne wykonane z siatki (od posadzki do zadaszenia).
3.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	15 01 10*	Odpady magazynowane będą w magazynie małych ilości odpadów niebezpiecznych. Magazyn jest samodzielną zadaszoną wiatą, wyposażoną w ściany boczne wykonane z siatki (od posadzki do zadaszenia).
4.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. Szmaty, ściěrki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	Odpady magazynowane będą w magazynie małych ilości odpadów niebezpiecznych. Magazyn jest samodzielną zadaszoną wiatą, wyposażoną w ściany boczne wykonane z siatki (od posadzki do zadaszenia).
5.	Filtry olejowe	16 01 07*	Odpady magazynowane będą w magazynie małych ilości odpadów niebezpiecznych. Magazyn jest samodzielną zadaszoną wiatą, wyposażoną w ściany boczne wykonane z siatki (od posadzki do zadaszenia).
6.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione 16 02 09 do 16 01 12	16 02 13*	Świetłówki magazynowane będą w magazynie małych ilości odpadów niebezpiecznych. Magazyn jest samodzielną zadaszoną wiatą, wyposażoną w ściany boczne wykonane z siatki (od posadzki do zadaszenia). Monitory komputerowe z pominięciem magazynowania przekazywane będą do sektora demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
7.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	Odpady magazynowane będą w magazynie małych ilości odpadów niebezpiecznych. Magazyn jest samodzielną zadaszoną wiatą, wyposażoną w ściany boczne wykonane z siatki (od posadzki do zadaszenia).
8.	Odpady zawierające ropę naftową lub jej pochodne	16 07 08*	Odpady magazynowane będą w szczelnych pojemnikach w magazynie małych ilości odpadów niebezpiecznych. Magazyn jest samodzielną

			zadaszoną wiatą, wyposażoną w ściany boczne wykonane z siatki (od posadzki do zadaszenia).
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Odpady gromadzone będą w boksach na surowce wtórne.
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Odpady gromadzone będą w boksach na surowce wtórne.
3.	Opakowania z drewna	15 01 03	Odpady z pominięciem magazynowania kierowane będą na linię sortowania odpadów.
4.	Opakowania z metali	15 01 04	Odpady gromadzone będą w boksach na surowce wtórne.
5.	Opakowania ze szkła	15 01 07	Odpady gromadzone będą w boksach na surowce wtórne.
6.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Odpady kierowane będą bezpośrednio na linię sortowania odpadów.
7.	Zużyte opony	16 01 03	Odpady kierowane bezpośrednio na linię sortowania odpadów lub na kwaterę balastu bądź przekazywane firmom zewnętrznym.
8.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	Odpady kierowane będą do instalacji demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz sprzętu elektrycznego i elektronicznego z pominięciem magazynowania.
9.	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	Odpady kierowane będą do instalacji demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz sprzętu elektrycznego i elektronicznego z pominięciem magazynowania.

6. W Rozdziale II, w pkt 1, w ppkt 1.3.1. „Rodzaje i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia (odzysku i unieszkodliwiania w ciągu roku), a także dopuszczone metody przetwarzania odpadów oraz masa odpadów wytworzonych w wyniku przetwarzania” tabela nr 4 i tabela nr 4a otrzymują brzmienie:

Tabela nr 4 Odpady przewidziane do odzysku

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Masa [Mg/rok]	Proces odzysku
ODZYSK ODPADÓW - INSTALACJA DO SORTOWANIA ODPADÓW				
1.	Osady z mycia i czyszczenia	02 01 01	200,00	R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.
2.	Odpadowa masa roślinna	02 01 03	400,00	
3.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	200,00	
4.	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	02 03 04	200,00	
5.	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	02 03 80	200,00	
6.	Wystódki	02 04 80	100,00	
7.	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	02 07 80	200,00	
8.	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	03 03 07	100,00	

9.	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	04 02 21	200,00	
10.	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	04 02 22	200,00	
11.	Odpady tworzyw sztucznych	07 02 13	100,00	
12.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	300,00	
13.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	300,00	
14.	Opakowania z drewna	15 01 03	200,00	
15.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	200,00	
16.	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	400,00	
17.	Opakowania z tekstyliów	15 01 09	200,00	
18.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	200,00	
19.	Tworzywa sztuczne	16 01 19	100,00	
20.	Drewno	17 02 01	100,00	
21.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	150,00	
22.	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	19 01 12	2 000,00	
23.	Papier i tektura	20 01 01	1 000,00	
24.	Odzież	20 01 10	500,00	
25.	Tekstyli	20 01 11	200,00	
26.	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 01 38	200,00	
27.	Tworzywa sztuczne	20 01 39	300,00	
28.	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20 01 99	1 000,00	
29.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	41 000,00	
30.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne „suche”	ex 20 03 01	550,00	
31.	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	20 01 08	50,00	
32.	Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	350,00	
33.	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	7 000,00	
34.	Odpady z targowisk	20 03 02	600,00	
Razem			59 000,00	
ODZYSK ODPADÓW - INSTALACJA DO BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW Z FRAKCJI ORGANICZNEJ ODPADÓW ZMIESZANYCH				
1.	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	20 01 08	1000,00	R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).
2.	Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	2 000,00	
3.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja organiczna wysegregowana z odpadów zmieszanych)	ex 19 12 12	16 000,00	
RAZEM			19 000,00	
ODZYSK ODPADÓW – OBRÓBKA NA POWIERZCHNI ZIEMI				
1.	Materiał po procesie biologicznego przetwarzania. Kompost nieodpowiadający wymaganiom wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów selektywnie zebranych	ex 19 05 03	2 200,00	R10 – obróbka na powierzchni ziemi przynosząca korzyści dla rolnictwa lub poprawę stanu środowiska
RAZEM			2 200,00	
ODZYSK ODPADÓW NA PLACU WALORYZACJI KOMPOSTU				
1.	Inne niewymienione odpady (stabilizat)	19 05 99	13 780,00	R12 – Wymiana odpadów

				w celu poddaniu ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11.
RAZEM			13 780,00	
ODZYSK ODPADÓW – INSTALACJA DO KRUSZENIA ODPADÓW BUDOWLANYCH				
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	200,00	R12 – Wymiana odpadów w celu poddaniu ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11.
2.	Gruz ceglany	17 01 02	300,00	
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	500,00	
4.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	1 500,00	
5.	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	17 01 80	300,00	
6.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04	1 000,00	
7.	Inne niewymienione odpady	17 01 82	200,00	
8.	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (gruz)	ex 20 01 99	3 000,00	
Razem			7 000,00	
ODZYSK ODPADÓW – INSTALACJA DO DEMONTAŻU ODPADÓW WIELKOGABARYTOWYCH, W TYM DEMONTAŻU ODPADÓW SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO				
1.	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	16 02 11*	40,00	R12 – Wymiana odpadów w celu poddaniu ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11.
2.	Urządzenia zawierające freony	20 01 23*	30,00	
3.	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	16 02 10*	10,00	
4.	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	16 02 12*	10,00	
5.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	40,00	
6.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	40,00	
7.	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	16 02 15*	40,00	
8.	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	20,00	
9.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20 01 35*	40,00	
10.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20 01 36	50,00	
11.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	160,00	
Razem			500,00	

ODZYSK ODPADÓW – KWATERA BALASTU

Odpady do wykonywania warstw izolacyjnych oraz dróg dojazdowych na składowisku

1.	Odpady betonu oraz gruzu betonowego z rozbiórek i remontów	17 01 01	600,00	R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.
2.	Gruz ceglany	17 01 02	200,00	
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia.	17 01 03	400,00	
4.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	1000,00	
5.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	400,00	
6.	Gleby i ziemia w tym kamienie.	20 02 02	600,00	

Razem 3 200,00

Odpady przeznaczone do odzysku na składowisku do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska

1.	Żuźle odlewnicze	10 09 03	100,00	R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.
2.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	10 09 06	100,00	
3.	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 09 08	100,00	
4.	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	10 09 10	40,00	
5.	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	10 09 12	40,00	
6.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	10 10 06	100,00	
7.	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	10 10 08	80,00	
8.	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	10 10 10	20,00	
9.	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10 12 08	200,00	
10.	Wybrakowane wyroby	10 13 82	40,00	
11.	Zużyte opony	16 01 03	50,00	
12.	Okładziny piecowe i materiały ogniotwale z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	16 11 04	40,00	
13.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	160,00	
14.	Gruz ceglany	17 01 02	180,00	
15.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	180,00	

16.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	520,00
17.	Tynki	ex 17 01 80	80,00
18.	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	ex 17 01 81	40,00
19.	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	17 05 08	80,00
20.	Osady z klarowania wody	19 09 02	20,00
21.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	900,00
Razem			3 070,00

Tabela nr 4a Rodzaje i masa odpadów, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku z przetwarzania odpadów.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Masa [Mg/rok]
ODPADY WYTWORZONE W TRAKCIE SORTOWANIA ODPADÓW			
1.	Papier i tektura	19 12 01	800,00
		20 01 01	2 000,00
2.	Metale żelazne	19 12 02	200,00
3.	Metale	20 01 40	800,00
4.	Metale nieżelazne	19 12 03	400,00
5.	Opakowania z metali	15 01 04	200,00
6.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	500,00
7.	Tworzywa sztuczne (folia)	20 01 39	1 500,00
8.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	1 000,00
9.	Szkło	15 01 07	1 000,00
		19 12 05	1 000,00
		20 01 02	1 000,00
10.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	240,00
11.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	6 600,00
12.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (odpady balastowe powstałe z wysegregowania odpadów surowcowych w sortowni)	19 12 12	19 000,00
13.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	1 000,00
14.	Zużyte opony	16 01 03	18,00
15.	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	12,00
16.	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	20 01 21*	3,00
17.	Urządzenia zawierające freony	20 01 23*	3,00
18.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20 01 35*	24,00
19.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20 01 36	3,00
20.	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (gruz)	ex 20 01 99	3 000,00
Razem			40.303,00
ODPADY WYTWORZONE W TRAKCIE SORTOWANIA KIEROWANE DO PROCESU BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA			
1.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12	ex 19 12 12	17 000,00

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Masa [Mg/rok]
	11 (frakcja organiczna wysegregowana z odpadów zmieszanych)		
Razem			17 000,00
ODPADY WYTWORZONE W TRAKCIE PROCESU BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW Z FRAKCJI ORGANICZNEJ ODPAWÓW ZMIESZANYCH			
1.	Inne niewymienione odpady (stabilizat)	19 05 99	11 780,00
Razem			11 780,00
ODPADY WYTWORZONE Z BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA PODDANE PRZESIANIU NA SICIE O PRZEŚWICIE OCZEK O WIELKOŚCI 20 mm			
1.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	5 060,00
1a.	Materiał po procesie biologicznego przetwarzania. Kompost nieodpowiadający wymaganiom wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów selektywnie zebranych	ex 19 05 03	3 200,00
2.	Inne niewymienione odpady (stabilizat)	19 05 99	3 520,00
Razem			11 780,00
ODPADY POWSTAŁE W TRAKCIE KRUSZENIA ODPAWÓW BUDOWLANYCH			
1.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	6 800,00
2.	Metale	20 01 40	70,00
3.	Tworzywa sztuczne	20 01 39	30,00
4.	Szkło	20 01 02	50,00
5.	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37*	20 01 38	50,00
Razem			7 000,00
ODPADY WYTWORZONE W SEKTORZE DEMONTAŻU ODPAWÓW WIELKOGABARYTOWYCH ORAZ ODPAWÓW ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH			
Odpady niebezpieczne			
1.	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	16 02 11*	10,00
2.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	100,00
3.	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	16 02 15*	50,00
4.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	50,00
5.	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	16 06 02*	6,00
6.	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	20 01 37*	10,00
Razem			226,00
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	30,00
2.	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	10,00
3.	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	5,00
4.	Inne baterie i akumulatory	16 06 05	5,00
5.	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16 80 01	5,00
6.	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11	20,00
7.	Metale	20 01 40	90,00
8.	Tworzywa sztuczne	20 01 39	30,00
9.	Szkło	20 01 02	9,00
10.	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37*	20 01 38	50,00

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Masa [Mg/rok]
11.	Tekstylia	20 01 11	20,00
Razem			274,00

7. W Rozdziale II, w pkt 1, w ppkt 1.3.2. „Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku i unieszkodliwiania” tabela nr 7 otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 7 Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku

Lp.	Rodzaje odpadu	Kod odpadu	Miejsce magazynowania
ODZYSK ODPADÓW - INSTALACJA DO SORTOWANIA ODPADÓW			
1.	Osady z mycia i czyszczenia	02 01 01	Strefa przyjęcia odpadów o powierzchni ok 600m – plac wyładowczy znajdujący się wewnątrz hali sortowni. Odpady magazynowane luzem.
2.	Odpadowa masa roślinna	02 01 03	
3.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	
4.	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	02 03 04	
5.	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	02 03 80	
6.	Wystłodki	02 04 80	
7.	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	02 07 80	
8.	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	03 03 07	
9.	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	04 02 21	
10.	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	04 02 22	
11.	Odpady tworzyw sztucznych	07 02 13	
12.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	
13.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	
14.	Opakowania z drewna	15 01 03	
15.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	
16.	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	
17.	Opakowania z tekstyliów	15 01 09	
18.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	
19.	Tworzywa sztuczne	16 01 19	
20.	Drewno	17 02 01	
21.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	
22.	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	19 01 12	
23.	Papier i tektura	20 01 01	
24.	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	20 01 08	
25.	Odzież	20 01 10	
26.	Tekstylia	20 01 11	
27.	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37*	20 01 38	
28.	Tworzywa sztuczne	20 01 39	Strefa przyjęcia odpadów o powierzchni ok 600m – plac wyładowczy znajdujący się wewnątrz hali sortowni. Odpady magazynowane
29.	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20 01 99	
30.	Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	
31.	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	

32.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne „suche”	ex 20 03 01	luzem.
33.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	
34.	Odpady z targowisk	20 03 02	
ODZYSK ODPADÓW - INSTALACJA DO BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW Z FRAKCJI ORGANICZNEJ ODPADÓW ZMIESZANYCH			
1.	Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	Magazynowane luzem w wydzielonym boksie w hali sortowni.
2.	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	20 01 08	
3.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja organiczna wysegregowana z odpadów zmieszanych)	ex 19 12 12	Bezpośrednio kierowane do hali kompostowni.
ODZYSK ODPADÓW NA PLACU WALORYZACJI KOMPOSTU			
1.	Inne niewymienione odpady (stabilizat)	19 05 99	Luzem na placu waloryzacji kompostu.
ODZYSK ODPADÓW – INSTALACJA DO KRUSZENIA ODPADÓW BUDOWLANYCH			
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	Magazynowane na placu instalacji do kruszenia i magazynowania odpadów. Odpady magazynowane luzem.
2.	Gruz ceglany	17 01 02	
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	
4.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	
5.	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	17 01 80	
6.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04	
7.	Inne niewymienione odpady	17 01 82	
8.	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (gruz)	ex 20 01 99	
ODZYSK ODPADÓW – INSTALACJA DO DEMONTAŻU ODPADÓW WIELKOGABARYTOWYCH, W TYM DEMONTAŻU ODPADÓW SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO			
1.	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	16 02 11*	Luzem w wydzielonej strefie hali demontażu.
2.	Urządzenia zawierające freony	20 01 23*	
3.	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	16 02 10*	Luzem w Magazynie Małych Ilości Odpadów Niebezpiecznych.
4.	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	16 02 12*	
5.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	
6.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	
7.	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	16 02 15*	
8.	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	

9.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20 01 35*	
10.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20 01 36	
11.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	Odpady kierowane będą bezpośrednio w obszar przyjęcia odpadów do wydzielonego boksu w hali sortowni.
ODZYSK ODPADÓW – KWATERA BALASTU			
Odpady do wykonywania warstw izolacyjnych oraz dróg dojazdowych na składowisku¹⁾			
1.	Odpady betonu oraz gruzu betonowego z rozbiórek i remontów	17 01 01	Magazynowane luzem na placu instalacji do kruszenia i magazynowania odpadów i/lub placu waloryzacji kompostu oraz kwaterze balastu luzem na wydzielonym polu odkładczym.
2.	Gruz ceglany	17 01 02	
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia.	17 01 03	
4.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	
5.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	
6.	Gleby i ziemia w tym kamienie.	20 02 02	
Odpady do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska¹⁾			
1.	Żuźle odlewnicze	10 09 03	Magazynowane luzem na placu instalacji do kruszenia i magazynowania odpadów i/lub placu waloryzacji kompostu.
2.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	10 09 06	
3.	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 09 08	
4.	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	10 09 10	
5.	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	10 09 12	
6.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	10 10 06	
7.	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	10 10 08	
8.	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	10 10 10	
9.	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10 12 08	
10.	Wybrakowane wyroby	10 13 82	
11.	Zużyte opony	16 01 03	
12.	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	16 11 04	
13.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	
14.	Gruz ceglany	17 01 02	

15.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	
16.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	
17.	Tynki	ex 17 01 80	
18.	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	ex 17 01 81	
19.	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	17 05 08	
20.	Osady z klarowania wody	19 09 02	
21.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	

8. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 6.02.2012 r., znak: OŚ-PŚ.7222.24.2011, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego: z dnia 19.05.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.39.2013 oraz z dnia 25.11.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.89.2014 r., pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 29.09.2014 r. Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Ełk wystąpiła do tut. Organu z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 6.02.2012 r., znak: OŚ-PŚ.7222.24.2011 udzielającej Przedsiębiorstwu Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o., ul. J. Piłsudskiego 2, 19-300 Ełk pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w miejscowości Siedliska, gmina Ełk, na działkach o nr 90/25, 90/86, 90/87, 90/88, 343/5, 343/6, 343/7, 344/2, 344/4.

Po przeanalizowaniu wniosku tut. Organ pismem z dnia 2.10.2014 r. wezwał wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku. W dniu 8.10.2014 r. do tut. Urzędu wpłynęło stosowne uzupełnienie.

Następnie pismem z dnia 3.11.2013 r. wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia braków merytorycznych wniosku. Uzupełnienie wpłynęło do tut. Organu w dniu 21.11.2014 r.

Ze względu na skomplikowany charakter sprawy tut. Organ postanowieniem z dnia 5.11.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.53.2014 r. poinformował stronę o niezafatwieniu sprawy w terminie określonym w art. 35 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. Nr 267, z późn. zm.) i wskazał nowy termin jej zafatwienia.

Zgodnie z wnioskiem Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o., w sentencji decyzji dokonano zmiany adresu siedziby Spółki.

Ponadto przychylnono się do wniosku Spółki dotyczącego zmiany dwóch parametrów techniczno-eksploatacyjnych kwatery balastu: pojemności całkowitej (docelowej) oraz maksymalnej rzędnej (wysokości) składowania odpadów. We wniosku z dnia 14.10.2011 r. o wydanie pozwolenia zintegrowanego Spółka podała błędne dane odnośnie całkowitej pojemności kwatery oraz maksymalnej rzędnej składowania odpadów. Wielkości te, zgodnie z wnioskiem, wpisane zostały w decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 6.02.2012 r., znak: OŚ-PŚ.7222.24.2011, udzielającej Przedsiębiorstwu Gospodarki

Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o., ul. J. Piłsudskiego 2, 19-300 Elk pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w miejscowości Siedliska, gmina Elk, na działkach o nr 90/25, 90/86, 90/87, 90/88, 343/5, 343/6, 343/7, 344/2, 344/4. Niniejszą zmianą pozwolenia zmieniono zapisy dotyczące pojemności całkowitej (docelowej) kwatery balastu i maksymalnej rzędnej składowania odpadów na wielkości zgodne z decyzją Starosty Elckiego nr 509/2010 z dnia 5.11.2010 r., zatwierdzającą projekt budowlany i udzielającą pozwolenia na budowę kwatery odpadów balastowych i towarzyszącej infrastruktury, zlokalizowanej na działkach o numerach geod. 90/25, 90/86, 90/87, 90/88, 343/5, 343/6, 343/7, 344/2, 344/4.

Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o. wnioskuje także o zmianę pozwolenia w pkt 1. „Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami” w Rozdziale II decyzji.

Przedmiotowa zmiana miała na celu ujednoczenie określenia procesu przetwarzania odpadów biodegradowalnych, jako „proces biologicznego przetwarzania odpadów”, zgodnie z nazewnictwem stosowanym w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r. w sprawie mechaniczno- biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (Dz. U. z 2012 r. poz. 1052). Ponadto zweryfikowano i uaktualniono rodzaje i ilości odpadów, które mogą zostać przetworzone (20 01 08, 20 02 01, ex 19 12 12, ex 19 05 03) i wytworzone w ciągu roku w tej instalacji (15 01 07, 19 05 03, ex 19 05 03, 20 01 02).

Wykaz odpadów przewidzianych do wytworzenia uzupełniono o odpad o kodzie ex 19 05 03 - *Materiał po procesie biologicznego przetwarzania. Kompost nieodpowiadający wymaganiom wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów selektywnie zebranych.* Wprowadzenia ww. zapisu pozwoli na częściowe wykorzystanie w procesie odzysku R10 kompostu wytworzonego w procesie biologicznego przetwarzania odpadów. Dotychczas kompost nieodpowiadający wymaganiom (kod 19 05 03) był odsprzedawany podmiotom zewnętrznym do rekultywacji zamkniętych składowisk odpadów komunalnych.

W związku z zakończeniem rekultywacji zamkniętych składowisk, przedsiębiorstwo podjęło działania w celu stosowania procesu odzysku R10 na terenach zdegradowanych i zielonych, których przyszłe zagospodarowanie nie obejmuje rolniczego wykorzystania.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w ww. zakresie nie stanowi istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232, z późn. zm.), a za zmianą przedmiotowej decyzji, zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267, z późn.zm.), przemawia słuszny interes strony.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko - Mazurskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Z upoważnienia Marszałka
Województwa Warmińsko-Mazurskiego

Teresa Witkowska
Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami
„Eko-MAZURY” Sp. z o.o.,
Siedliska 77, 19-300 Ełk;
2. 2 x a/a.

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00 – 922 Warszawa
+ CD z wersją el. decyzji i wniosku;
2. Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska,
ul. 1-go Maja 13, 10 – 117 Olsztyn;
3. Urząd Gminy Ełk, ul. Armii Krajowej 3, 19 – 300 Ełk.

Za zmianę decyzji uiszczono w dniu 7.10.2014 r. opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej. Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta Olsztyn – 20 1030 1218 0000 0000 9040 1513.