

Załącznik nr 1 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 03 czerwca 2022 r. znak: WOŚ-II.7222.17.2022.KB

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku wraz z miejscami i sposobami ich magazynowania oraz sposobami postępowania z tymi odpadami zestawiono w tabeli nr 2.

Tabela nr 2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Miejsce i sposób magazynowania odpadów. Sposób gospodarowania odpadami.
<u>OBIEKTY, URZĄDZENIA, INSTALACJE (FUNKCJONOWANIE I UTRZYMYWANIE W SPRAWNOŚCI)</u>					
Odpady niebezpieczne					
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związków chlorowcoorganicznych	0,5	Węglowodory aromatyczne i nienasycone, siarka, azot, tlen, fosfor, ołów, niska lepkość i lotność, praca w szerokim zakresie temperatur, niska temperatura rozruchu, dobra smarowność	Magazynowanie selektywne w szczelnym, odpowiednio przystosowanym i oznakowanym pojemniku (lub beczce), ustawionym w kontenerze metalowym z zadaszeniem ustawionym obok budynku technicznego (miejsce magazynowania MMO1 cz. 2).
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związków chlorowcoorganicznych	8,4	Węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne - areny, nieściśliwe, lepkie i gęste, toksyczne	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
<u>INSTALACJA MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW</u>					
I ETAP PROCESU MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW (instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów)¹⁾					
Odpady niebezpieczne					
1.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20,0	Szkło z lamp kineskopowych, inne szkło aktywne, przełączniki ręczne, tworzywo sztuczne, metale żelazne i nieżelazne, ciała stałe	Magazynowane selektywnie w specjalistycznych koszach lub pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu hali magazynowej (miejsce magazynowania MMO3 cz. 4). Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
Odpady inne niż niebezpieczne					
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	9 600,0	Głównie celuloza (ścier drzewny), wypełniacze organiczne: np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne mineralne: kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki, ciała stałe	Magazynowanie selektywne luzem, w pojemniku, koszu lub kontenerze wewnątrz hali technologicznej (miejsce magazynowania MMO3 cz. 4) oraz w postaci zbelowanych kostek w wyznaczonym miejscu wewnątrz hali technologicznej (miejsce magazynowania MMO3 cz. 2). Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.

3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	24 800,0	Kauczuk naturalny, kauczuk syntetyczny, sadza oraz olej. Moze być również mieszanina polimerów – itp. polietylen, polipropylen, polistyren, polimetakrylan metylu. Mała gęstość ok. 1 g/cm ³ , mała przewodność cieplna, odporne na wilgotność, łatwo topliwe, nieodporne na działanie czynników silnie utleniających.	- Magazynowanie selektywne luzem, w pojemniku, koszu lub kontenerze wewnątrz hali technologicznej (miejsce magazynowania MMO3 cz. 4), oraz w postaci zbelowanych kostek na utwardzonym placu (część placu o powierzchni ok. 700 m ²) po przeciwnej stronie drogi obok hali technologicznej (miejsce magazynowania MMO3 cz. 9). Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
4.	15 01 04	Opakowania z metali	6 000,0	Metale i mieszaniny metali. Odpady mogące ulegać zapaleniu tylko w przypadku opakowań powlekanych warstwą materiału palnego. Postać: stała.	Magazynowanie selektywne luzem, w pojemniku, koszu lub kontenerze wewnątrz hali technologicznej (miejsce magazynowania MMO3 cz. 4). Ponadto opakowania z aluminium magazynowane są w kontenerze o pojemności 33 m ³ stojącym obok boków betonowych i hali technologicznej (miejsce magazynowania MMO3 cz. 11), a pozostałe opakowania magazynowane są w wyznaczonym boksie obudowanym bloczkami betonowymi zlokalizowanym przed halą technologiczną (miejsce magazynowania MMO3 cz. 10).
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	3 440,0	Głównie tworzywa sztuczne oraz papier i tektura, ciała stałe.	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem. Magazynowanie selektywne luzem, w pojemniku, koszu lub kontenerze wewnątrz hali technologicznej (miejsce magazynowania MMO3 cz. 4), oraz w postaci zbelowanych kostek na utwardzonym placu (część placu o powierzchni ok. 700 m ²) po przeciwnej stronie drogi obok hali technologicznej (miejsce magazynowania MMO3 cz. 9).
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	14 500,0	Glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać: stała (w tym również pokruszona - stuczka.)	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem. Magazynowanie selektywne luzem w pojemniku lub koszu wewnątrz hali technologicznej (miejsce magazynowania MMO3 cz.4). Następnie odpady są wywożone do magazynu zewnętrznego (boku betonowego) - odpady są magazynowane selektywnie luzem lub w pojemnikach (miejsce magazynowania MMO2 cz.2).
7.	19 12 08	Tekstylia	30 000,00	Tkaniny i włókny z włókien naturalnych i sztucznych. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie metodą D5 na składowisku odpadów. Magazynowanie selektywne luzem, w pojemniku, koszu lub kontenerze wewnątrz hali technologicznej (miejsce magazynowania MMO3 cz. 4) oraz luzem lub w kontenerze w zasięgu (miejsce magazynowania MMO3 cz. A).

8.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie) – frakcja 0-20 mm wydzielona na przesiewaczu bębnowym	20 000,0	Głównie odpady mineralne (piasek, gleba, kamienie), popioły a także, tworzywa sztuczne (PP, PE, PCV), szkło (krzemionka), elementy gumowe. Odpad w postaci stałej, niepalny, niewielki udział części ulegających biodegradacji.	Magazynowanie selektywne luzem na wyznaczonej części placu rozładunkowego za halą technologiczną (miejsce magazynowania MMO3 cz. 6-7) Wykorzystywane do budowy skarp w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony składowisk odpadów lub unieszkodliwianie metodą D5 na składowisku odpadów lub przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
9.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	56 800,0	Tworzywa sztuczne papier, drewno.	Magazynowanie selektywne luzem w betonowym boksie wewnątrz hali technologicznej (miejsce magazynowania MMO3 cz. 8) oraz w magazynie zewnętrzny (miejsce magazynowania MMO3 cz. 15). Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem lub unieszkodliwianie metodą D5 na składowisku odpadów.
10.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11) – frakcja podsitowa 0-80 mm	60 000,0	Materiały organiczne powstałe po mechanicznym rozdzielaniu zmieszanych odpadów komunalnych na sicie. Postać stała, sypka, wilgotna. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Brak magazynowania. Odpady trafiają do mieszalnika, a następnie do zamkniętego hermetycznego bioreaktora, w którym zachodzi proces biologicznego suszenia.
11.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11) – frakcja nadsitowa powyżej 80 mm	52 000,00	Odpady stanowią mieszaninę substancji organicznych i mineralnych – drewna, metalu, tkanin, tworzyw sztucznych, pozostałości mineralnych oraz organicznych. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie luzem lub w kontenerze w zasięgu (miejsce magazynowania MMO3 cz. B). Unieszkodliwianie metodą D5 na składowisku odpadów lub przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
12.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	10,0	Związki metali, tworzywa typu bakielit lub PE, nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	Magazynowane selektywnie w specjalistycznych koszach lub pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu hali magazynowej (miejsce magazynowania MMO3 cz. 4). Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

13.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20,0	Tworzywo sztuczne, metale żelazne i nieżelazne, ciało stałe.	Magazynowane selektywnie w specjalistycznych koszach lub pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu hali magazynowej (miejsce magazynowania MMO3 cz. 4). Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
II ETAP PROCESU MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW (instalacja biologicznego przetwarzania odpadów)					
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	60 000,0	N, P, K, Ca, Mg, Zn, Pb, Cu, Cd, Ni, Cr. Zawartość suchej masy waha się od 63 do 66%	Brak magazynowania. Po wyjściu z bioreaktora odpady trafiają na separator magnetyczny.
III ETAP PROCESU MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW (instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów)					
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	15 01 04	Opakowania z metali	300,0	Metale i mieszaniny metali. Odpady mogące ulegać zapaleniu tylko w przypadku opakowań powlekanych warstwą materiału palnego. Postać: stała.	Magazynowanie selektywne luzem, w pojemniku, koszu lub kontenerze wewnątrz hali technologicznej (miejsce magazynowania MMO3 cz.4) oraz magazynowanie luzem lub w kontenerze w 1/2 wyznaczonego boksu obudowanego bloczkami betonowymi zlokalizowanym przed halą technologiczną (miejsce magazynowania MMO3 cz. 10). Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja poniżej 80 mm	59 700,0	Odpady ulegające biodegradacji, drobne elementy z tworzyw sztucznych (zakrętki), itp., w znikomej ilości odpady mineralne (piasek, glęba, kamienie).	Magazynowanie luzem lub w kontenerze (miejsce magazynowania MMO3 cz. C) lub magazynowanie luzem lub w kontenerze w 1/2 części wyznaczonego boks obudowanego bloczkami betonowymi zlokalizowanego przed halą technologiczną (miejsce magazynowania MMO3 cz. 10). Odpady kierowane są do tuneli stabilizacji odpadów.

IV ETAP PROCESU MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW (instalacja biologicznego przetwarzania odpadów)			
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	36 000,0
		Ustabilizowane odpady ulegające biodegradacji, drobne elementy z tworzyw sztucznych (zakrętki), itp., w znikomej ilości odpady mineralne (piasek, gleba, kamienie).	
		Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyrzach procesowych (miejsce magazynowania MMO3 cz. 12). Unieszkodliwianie metodą D5 na składowisku odpadów lub kierowane na przesiewacz z sitem 0-20 mm.	
V ETAP PROCESU MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW (instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów)			
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) - po przesianiu na sicie o oczkach 0 – 20 mm	20 000,0
		N, P, K, Ca, Mg, Zn, Pb, Cu, Cd, Ni, Cr. Zawartość suchej masy wahała się od 63 do 66%	
		Magazynowanie luzem lub w kontenerze w 1/3 części wyznaczonego boksu obudowanego bloczkami betonowymi zlokalizowanego przed halą technologiczną (miejsce magazynowania MMO3 cz. 10). Wykorzystywanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej składowiska lub przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie metodą D5 na składowisku odpadów.	
2.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	16 000,0
		Ustabilizowane odpady ulegające biodegradacji, drobne elementy z tworzyw sztucznych (zakrętki), itp., w znikomej ilości odpady mineralne (piasek, gleba, kamienie).	
		Unieszkodliwianie metodą D5 na składowisku odpadów.	
INSTALACJA KOMPOSTOWANIA SELEKTYWNE ZEBRANYCH ODPADÓW BIODEGRADOWALNYCH			
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	5 500,0
		N, P, K, Ca, Mg, Zn, Pb, Cu, Cd, Ni, Cr. Zawartość suchej masy waha się od 63 do 66%. Mogą zawierać również rozdrobnione materiały nieorganiczne (szkło), inne organiczne, (tworzywa sztuczne) itp. Postać: stała, sypka, wilgotna.	
		Magazynowane luzem lub w kontenerze w wyznaczonej części boksu przeznaczzonego na magazynowanie kompostu (miejsce magazynowania MMO3 cz.13). Wykorzystywanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej składowiska lub przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie metodą D5 na składowisku odpadów.	

LINIA SORTOWNICZA SŁUŻĄCA DO DOCZYSZCZANIA ODPADÓW OPAKOWANIOWYCH POCZĄTKOWYCH Z SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI *

		Odpady inne niż niebezpieczne		
1.	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	2 200,0	Głównie celuloza (ścier drzewny), wypełniacze organiczne: np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne mineralne: kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki, ciała stałe	Magazynowanie selektywne luzem, w pojemniku, koszu lub kontenerze wewnątrz hali technologicznej (miejsce magazynowania MMO3 cz. 4) oraz w postaci zbelowanych kostek w wyznaczonym miejscu wewnątrz hali technologicznej (miejsce magazynowania MMO3 cz. 2). Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
2.	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	4 400,0	Kauczuk naturalny, kauczuk syntetyczny, sadza oraz olej. Może być również mieszanina polimerów – itp. polietylen, polipropylen, polistyren, polimetakrylan metylu. Mała gęstość ok. 1 g/cm ³ , mała przewodność cieplna, odporne na wilgotność, łatwo topliwe, nieodporne na działanie czynników silnie utleniających.	Magazynowanie selektywne luzem, w pojemniku, koszu lub kontenerze wewnątrz hali technologicznej (miejsce magazynowania MMO3 cz. 4), oraz w postaci zbelowanych kostek na utwardzonym placu (część placu o powierzchni ok. 700 m ²) po przeciwnej stronie drogi obok hali technologicznej (miejsce magazynowania MMO3 cz. 9). Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
3.	15 01 04 Opakowania z metali	600,0	Metale i mieszaniny metali. Odpady mogące ulegać zapaleniu tylko w przypadku opakowań powlekanych warstwą materiału palnego. Postać: stała	Magazynowanie selektywne luzem, w pojemniku, koszu lub kontenerze Ponadto opakowania z aluminium magazynowane są w kontenerze o pojemności 33 m ³ stojącym obok boksów betonowych i hali technologicznej (miejsce magazynowania MMO3 cz. 11), a pozostałe opakowania magazynowane są w wyznaczonym boksie obudowanym bloczkami betonowymi zlokalizowanym przed halą technologiczną (miejsce magazynowania MMO3 cz. 10). Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
4.	15 01 05 Opakowania wielomateriałowe	720,0	Głównie tworzywa sztuczne oraz papier i tektura, ciała stałe.	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.

5.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	5 400,0	Odpady mineralne (piasek, gleba, kamienie), odpady ulegające biodegradacji, drobne elementy z tworzyw sztucznych (zakrętki), itp.	Magazynowanie w wydzielonej części fosy zasypowej zlokalizowanej wewnątrz hali technologicznej (miejsce magazynowania MMO3 cz. 5). Odpady kierowane są na funkcjonującą na terenie zakładu instalację mechaniczno-biologicznego przetwarzania, gdzie następuje ich dalsze przetwarzanie.
----	----------	---	---------	---	---

*1 – *sumaryczna ilość odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów (I etap mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów) nie przekroczy 120 000,0 Mg/rok.*

*2 – *sumaryczna ilość odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania na linii sortowniczej służącej do doczyszczania odpadów opakowaniowych pochodzących z selektywnej zbiórki nie przekroczy 6 800,0 Mg/rok.*

Załącznik nr 2 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 03 czerwca 2022 r. znak: WOŚ-II.7222.17.2022.KB

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów wraz z miejscami i sposobami ich magazynowania zestawiono w tabeli nr 3.

Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadu poddanego przetwarzaniu	Rodzaj odpadu poddanego przetwarzaniu	Masa Mg/rok	Zróżnica powstania / pochodzenia	Proces przetwarzania R	Miejsce przetwarzania	Sposób i miejsce magazynowania odpadu	Kod odpadu powstającego podczas przetwarzania	Rodzaj odpadu powstającego podczas przetwarzania	Masa Mg/rok	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
I ETAP PROCESU MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW (instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów) ^{11,12}											
I.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	120 000,00	Gospodarstwa domowe i inne źródła	R12	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów	Magazynowanie selektywne na wyznaczonej części placu rozładunkowego (miejsce magazynowania MMO3 cz. 6-7) oraz w wydzielonej części fosy zasypowej zlokalizowanej wewnątrz hali technologicznej (miejsce magazynowania MMO3 cz. 5a)	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie) – frakcja 0-20 mm wydzielona na przesiewaczu bębnowym	20 000,00	Magazynowanie selektywne luzem na wyznaczonej części placu rozładunkowego za halą technologiczną (miejsce magazynowania MMO3 cz. 6-7)

15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	120 000,00		Magazynowanie selektywne w wyznaczonym boksie obudowanym bloczkami betonowymi zlokalizowanym wewnątrz hali technologicznej (miejsce magazynowania MMO3 cz. 1)	19 12 08	Tekstylna	30 000,00	Magazynowanie selektywne luzem, w pojemniku, koszu lub kontenerze wewnątrz hali technologicznej (miejsce magazynowania MMO3 cz. 4) oraz luzem lub w kontenerze w zasięgu (miejsce magazynowania MMO3 cz. A)
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	120 000,00		Brak magazynowania	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	56 800,00	Magazynowanie selektywne luzem w betonowym boksie wewnątrz hali technologicznej (miejsce magazynowania MMO3 cz. 8) oraz w magazynie zewnętrznym (miejsce magazynowania MMO3 cz. 15)
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	120 000,00		Magazynowanie selektywne w wyznaczonych boksach obudowanych bloczkami betonowymi: 1) wewnątrz hali technologicznej (miejsce magazynowania MMO3 cz. 3) oraz 2) przed halą technologiczną (miejsce magazynowania MMO2 cz. 10)	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11) – frakcja podsitowa 0-80 mm	60 000,00	Brak magazynowania

15 01 07	Opakowania ze szkła	120 000,00			Brak magazynowania	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11) – frakcja nadświetowa powyżej 80 mm	52 000,00	Magazynowanie luzem lub w kontenerze w zasieku MMO3 cz. B).
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	120 000,0			Magazynowanie selektywne na wyznaczonej części placu rozładunkowego (miejsce magazynowania MMO3 cz. 6-7) oraz w wydzielonej części fosy zasypowej zlokalizowanej wewnątrz hali technologicznej (miejsce magazynowania MMO3 cz. 5)	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	9 600,00	Magazynowanie selektywne luzem, w pojemniku, koszu lub kontenerze wewnątrz hali technologicznej (miejsce magazynowania MMO3 cz. 4) oraz w postaci zbelowanych kostek w wyznaczonym miejscu wewnątrz hali technologicznej (miejsce magazynowania MMO3 cz. 2).
20 01 01	Papier i tektura	120 000,00			Magazynowanie selektywne w wyznaczonym boksie obudowanym blozkami betonowymi zlokalizowanym wewnątrz hali technologicznej (miejsce magazynowania MMO3 cz. 1).	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	24 800,00	Magazynowanie selektywne luzem, w pojemniku, koszu lub kontenerze wewnątrz hali technologicznej (miejsce magazynowania MMO3 cz. 4), oraz w postaci zbelowanych kostek na utwardzonym placu (część placu o powierzchni ok. 700 m ²) po przeciwnej stronie drogi obok hali technologicznej (miejsce magazynowania MMO3 cz. 9)

20 01 02	Szkló	120 000,00			Brak magazynowania	15 01 04	Opakowania z metali	6 000,00	Magazynowanie selektywne luzem, w pojemniku, koszu lub kontenerze wewnątrz hali technologicznej (miejsce magazynowania MMO3 cz. 4). Ponadto opakowania z aluminium magazynowane są w kontenerze o pojemności 33 m ³ stojącym obok boksów betonowych i hali technologicznej (miejsce magazynowania MMO3 cz. 11), a pozostałe opakowania magazynowane są w wyznaczonym boksie obudowanym bloczkami betonowymi zlokalizowanym przed halą technologiczną (miejsce magazynowania MMO3 cz. 10)
20 01 39	Tworzywa sztuczne	120 000,00			Brak magazynowania	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	3 440,00	Magazynowanie selektywne luzem, w pojemniku, koszu lub kontenerze wewnątrz hali technologicznej (miejsce magazynowania MMO3 cz. 4) oraz w postaci zbelowanych kostek na utwardzonym placu (część placu o powierzchni ok. 700 m ²) po przeciwnej stronie drogi obok hali technologicznej (miejsce magazynowania MMO3 cz. 9)

20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	120 000,0	Brak magazynowania	15 01 07	Opakowania ze szkła	14 500,00	Magazynowanie selektywne luzem w pojemniku lub koszu wewnątrz hali technologicznej (miejsce magazynowania MMO3 cz.4) oraz magazynowanie selektywne luzem lub w pojemnikach (miejsce magazynowania MMO2 cz.2)
20 03 02	Odpady z targowisk	120 000,0	Brak magazynowania	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	10,00	Magazynowane selektywnie w specjalistycznych koszach lub pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu hali magazynowej (miejsce magazynowania MMO3 cz. 4)
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	120 000,0	Brak magazynowania	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektroniczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20,00	
				20 01 36	Zużyte urządzenia elektroniczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20,00	

II ETAP PROCESU MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW
(instalacja biologicznego przetwarzania odpadów)

II.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11) – frakcja podsitowa 0-80 mm	60 000,00	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów	R3	Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów – zamknięty reaktor	Brak magazynowania	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	60 000,00	Brak magazynowania
-----	----------	---	-----------	--	----	--	--------------------	----------	---	-----------	--------------------

III ETAP PROCESU MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW
(instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów)

III.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	60 000,00	Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów – zamknięty reaktor	R12	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów – separator magnetyczny	Brak magazynowania	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11) – frakcja podsitowa 0-80 mm	59 700,00 ^{*3}	Magazynowanie luzem lub w kontenerze (miejsce magazynowania MMO3 cz. C) lub magazynowanie luzem lub w kontenerze w 1/2 części wyznaczonego boksu obudowanego bloczkami betonowymi zlokalizowanego przed halą technologiczną (miejsce magazynowania MMO3 cz. 10)
------	----------	---	-----------	--	-----	--	--------------------	----------	---	-------------------------	---

									15 01 04	Opakowania z metali	300,00	Magazynowanie selektywne luzem, w pojemniku, koszu lub kontenerze wewnątrz hali technologicznej (miejsce magazynowania MMO3 cz.4) oraz magazynowanie luzem lub w kontenerze w 1/2 wyznaczonego boksu obudowanego bloczkami betonowymi zlokalizowanym przed halą technologiczną (miejsce magazynowania MMO3 cz. 10)
IV ETAP PROCESU MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW (Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów)												
IV.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11)	45 000,00	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów	D8	Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów – tunele stabilizacyjne	Magazynowanie luzem lub w kontenerze (miejsce magazynowania MMO3 cz. C) lub magazynowanie luzem lub w kontenerze w 1/2 części wyznaczonego boksu obudowanego bloczkami betonowymi zlokalizowanego przed halą technologiczną (miejsce magazynowania MMO3 cz. 10)	19 05 99	Inne niewymienione odpady	36 000,00	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przykach poprocesowych (miejsce magazynowania MMO3 cz. 12)	

V ETAP PROCESU MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW
(instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów)

V.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	36 000,00	Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów – tunele stabilizacyjne	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów – przesiewacz z sitem o średnicy 0-20 mm	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyrządach poprocesowych (miejsce magazynowania MMO3 cz. 12)	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	20 000,00	Magazynowanie luzem lub w kontenerze w 1/2 części wyznaczonego boksu obudowanego bloczkami betonowymi zlokalizowanego przed halą technologiczną (miejsce magazynowania MMO3 cz. 10)
							19 05 99	Inne niewymienione odpady	16 000,00	Brak magazynowania

*1 - sumaryczna ilość odpadów poddawanych przetwarzaniu w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów (I etap mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów) nie przekroczy 120 000,0 Mg/rok

*2 - sumaryczna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów (I etap mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów) nie przekroczy 120 000,0 Mg/rok

*3 - w przypadku wytworzenia w danym roku kalendarzowym większej ilości odpadów niż zdolność przetwarzania w procesie biologicznej stabilizacji, nadwyżka odpadów zostanie przetworzona w przyszłym roku kalendarzowym przy jednoczesnym zmniejszeniu strumienia odpadów kierowanych do przetworzenia na instalację