



DECYZJA

Na podstawie art.104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2016, poz. 23 ze zm.) w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2016, poz. 672 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku firmy SITA Jantra Sp. z o. o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Księżnej Anny 11, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 437/2 obręb 0078 Leszczyn w m. Mirowo gm. Rymań

orzekam

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 18 stycznia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.29.5.2015.BK

w następujący sposób:

1. Tabela nr 2 określająca rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów wraz z opisem sposobu dalszego gospodarowania tymi odpadami oraz miejscami i sposobami ich magazynowania (punkt V.2.2. „Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami”) otrzymuje nowe brzmienie i stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.
2. Tabela nr 3 określająca rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów wraz z miejscami i sposobami magazynowania (punkt V.2.3. „Przetwarzanie odpadów”) otrzymuje nowe brzmienie i stanowi załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.
3. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 07 lipca 2016 r. firma SITA Jantra Sp. z o. o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Księżnej Anny 11, wystąpiła o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 18 stycznia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.29.5.2015.BK udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 437/2 obręb 0078 Leszczyn w m. Mirowo gm. Rymań. Niniejszy wniosek został złożony w tut. urzędzie w dniu 07 lipca 2016 r.

Wnioskodawca, w związku z rozwojem firmy oraz rozszerzeniem profilu działalności, wystąpił o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie:

- rozszerzenia listy odpadów, które mogą zostać poddane mechanicznemu przetwarzaniu o odpady o kodach: 20 03 07 (*odpady wielkogabarytowe*), 20 03 99 (*odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach*), 17 01 07 (*zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06*) i 17 09 04 (*zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03*),
- aktualizacji ilości i rodzajów odpadów poddawanych biologicznemu przetwarzaniu w wariantach – przetwarzanie odpadów zielonych i innych bioodpadów oraz przetwarzanie innych odpadów ulegających biodegradacji,
- dokonania aktualizacji miejsc i sposobów magazynowania wytwarzanych odpadów.

Mając na względzie konieczność dokonania licznych zmian edytorskich w tabeli określającej ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów oraz w tabeli określającej ilości i rodzaje odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania, w niniejszej decyzji wprowadzono nowe jednolite brzmienie tych tabeli.

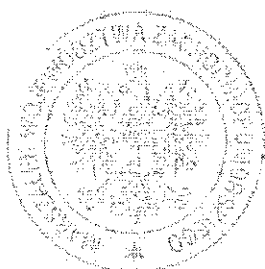
Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji przedmiotowej instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Krzysztof Jędrzejewski
Kierownik
Wydziału Środowiskowym
i Gospodarki Odpadami
w Wydziale Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. SITA Jantra Sp. z o. o.
ul. Księżnej Anny 11, 70-671 Szczecin
- ② Ministerstwo Środowiska
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
3. a/a

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie /kataster wodny/
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
3. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
sprowidowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Załącznik nr 1 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 lipca 2016 r. znak: WOS.II.7222.22.4.2016.BK

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku w związku z funkcjonowaniem instalacji mechanicznej - biologicznego przetwarzania odpadów wraz z opisem sposobu dalszego gospodarowania tymi odpadami oraz miejscami i sposobami ich magazynowania 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.
ODPADY PIERWOTNE WYTWARZANE W ZWIĄZKU Z EKSPLOATACJĄ INSTALACJI					
Odpady niebezpieczne					
1	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,0	Opad w postaci ciekłej zawierający śladowe ilości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, a także metali ciężkich oraz związki fosforu i siarki pochodzące z dodatków uszlachetniających i produktów rozkładu olejów. Właściwości szkodliwe – H5.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	1,0	Opad w postaci ciekłej zawierający śladowe ilości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, właściwości drażniące – H4.	
3	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	1,0	Opad w postaci ciekłej zawierający mieszaninę węglowodorów aromatycznych i alifatycznych, a także substancji uszlachetniających zawierających np. związki metali, siarki, fosforu, chloru, azotu. Właściwości szkodliwe – H5.	
4	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,0	Opad w postaci ciekłej zawierający śladowe ilości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, a także metali ciężkich oraz związki fosforu i siarki pochodzące z dodatków uszlachetniających i produktów rozkładu olejów. Właściwości szkodliwe – H5.	

5	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2 500,0	<p>Odpad w postaci ciekłej zawierający śladowe ilości wielopierścieniowych węglodorów aromatycznych, a także metali ciężkich oraz związki fosforu i siarki pochodzące z dodatków uszlachetniających i produktów rozkładu olejów. Właściwości szkodliwe – H5.</p>	<p>Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
6	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	0,5	<p>Odpad zawierający węglowodory aromatyczne i alifatyczne, metale ciężkie m.in. ołów, powstaje jako osad w separatorach służących do podczyszczenia wód opadowych i odseparowania z nich substancji ropopochodnych. Właściwości szkodliwe – H5.</p>	
7	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,5	<p>Skład chemiczny to: aluminium, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, metale ciężkie tj. bar, ołów, cynk, miedź oraz związki fosforu</p>	
8	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściertki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	1 500,0	<p>Troczyny, sorbenty, bawełna zanieczyszczona olejami, smarami, metalami ciężkimi i innymi substancjami niebezpiecznymi, mogą zawierać w zależności od źródła zanieczyszczeń węglowodory aromatyczne oraz związki heteroorganiczne. Właściwości szkodliwe – H5.</p>	
9	16 01 07*	Filtry olejowe	0,3	<p>Odpad zawsze zanieczyszczony będzie olejem silnikowym (zawiera śladowe ilości wielopierścieniowych węglodorów aromatycznych, metali ciężkich).</p>	
10	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,2	<p>Odpad zawiera śladowe ilości eterów, glikoli polietylenowych, estrów kwasu borowego. Właściwości drażniące – H4 oraz szkodliwe – H5.</p>	
11	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,3	<p>Odpad zawiera szkło, metal, tworzywo sztuczne, luminofor, niewielkie ilości rtęci (np. lampy rtęciowe i jarzeniowe, odpady urządzeń elektrycznych). Właściwości szkodliwe – H5.</p>	

12	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiane	1,3	Opadowe baterie i akumulatory zawierające ołów. Właściwości szkodliwe – H5.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty.
13	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	1,0	Wykonane z tworzyw sztucznych lub z metali. Zawierają metale ciężkie (kadmn, nikiel) oraz różne komponenty stałe (np. żywice). Szkodliwe – H5. Postać stała.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
Odpady inne niż niebezpieczne					
14	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,0	Opakowania wykonane z papieru lub tektury. Papier powstaje z masy włóknistej pochodzenia roślinnego, rzadziej zwierzęcego, syntetycznego czy mineralnego. Wykorzystuje się głównie włókna drzewne. Z kolei tektura powstaje poprzez sprasowanie kilku warstw masy papierniczej.	Magazynowanie selektywne w odpowiednich pojemnikach w części socjalno – administracyjnej.
15	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,0	Polietylenowe lub polipropylenowe opakowania po środkach czystości lub folie.	Odpady kierowane do przetworzenia na instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów albo przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
16	15 01 04	Opakowania z metali	1,0	Opadowe, metalowe i aluminiowe opakowania np. puszki po napojach.	
17	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1,0	Opakowania wykonane z materiałów różnego rodzaju np. z tektury zawierające wkładkę foliową.	
18	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	2,0	Zmieszane opakowania z papieru, tworzyw sztucznych, metali czy szkła, skład chemiczny celuloza, polipropylen, polietylen, krzemionka, aluminium.	
19	15 01 07	Opakowania ze szkła	2,0	Opakowania szklane zawierające glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać stała.	
20	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1,0	Opakowania z tkanin (np. worki) wykonywane głównie z konopi, lnu, juty i tkanin celulozowo polipropylenowych.	Magazynowanie w hali sortowni odpadów, w odpowiednio przystosowanym pojemniku.
21	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściertki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,5	Odpady bawełniane, włókniny; sorbenty i papier, zanieczyszczone substancjami innymi niż niebezpieczne; podstawowy skład włókna naturalne i sztuczne.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

22	16 01 03	Zużyte opony	2,0	Opony w zależności od rodzaju oraz przeznaczenia składają się z kilku warstw, do których należą m.in. bieżnik, opasanie, ściana boczna czy też osnowa. Odpad składa się z elementów gumowych: kauczuk, stalowych, kord tekstylny, zawiera śladowe ilości siarki.	Magazynowanie w kontenerze ustawionym w boksie na surowce wtórne. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
23	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16.02.09 do 16.02.13	1,0	Odpad zawierający szkło, drewno, metale żelazne i nieżelazne, tworzywa sztuczne takie jak polipropylen, polietylen.	Magazynowanie selektywne w oznakowanych kontenerach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów.
24	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16.06.03)	2,0	Zużyte baterie zawierają wodorotlenek cynku oraz tlenki manganu. Postać stała.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
25	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	2,0	Zmieszane odpady mineralne takie jak piasek, żwir z domieszką odpadów tworzyw sztucznych, szkła, papieru, gumy.	Magazynowanie w odpowiednio przystosowanym i oznakowanym pojemniku ustawionym przy stanowiskach odbioru odpadów od dostawców indywidualnych. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
26	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	1,0	Odpady mineralne tj. piasek, żwir, drobne zanieczyszczenia odpadów tworzyw sztucznych, szkła, papieru, gumy.	Brak magazynowania. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
ODPADY WYTWARZANE W I ETAPIE MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW (SEKCJA PRZETWARZANIA ODPADÓW OPAKOWANIOWYCH SELEKTYWNE ZERRANYCH)					
Odpady niebezpieczne					
1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,0	Opakowania z różnych metali, tworzyw i szkła, zawierające pozostałości różnych substancji organicznych i nieorganicznych. Odpady toksyczne (H6), szkodliwe (H5) a czasem również żrące (H8) i drażniące (H4). Postać stała, z możliwością zawartości substancji ciekłych.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w magazynie. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

2	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włóczni z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1,0	Opakowania z różnych metali wznaczniane związkami niebezpiecznymi np. azbestem właściwości rakotwórcze – H7.	<p>Magazynewanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w magazynie.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
3	16 06 02*	Baterie i akumulatory nikielowo-kadmowe	10,0	Wykonane z tworzyw sztucznych lub z metali. Zawierają metale ciężkie (kadm, nikiel) oraz różne komponenty stałe (np. żywicę). Szkodliwe (H5). Postać stała.	
4	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	5,0	Drewno zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi lub mogącymi stanowić zagrożenie przy ich przetwarzaniu (np. spalaniu bez zastosowania odpowiednich urządzeń oczyszczania spalin). Odpady palne. Ekotoksyczne (H14). Postać stała.	
5	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	10,0	Odpad w postaci stałej, główne składniki to celuloza, polietylen, polipropylen, polistyren, krzemionka, masa organiczna, zawierające substancje niebezpieczne takie jak metale ciężkie, węglowodory aromatyczne.	
Odpady inne niż niebezpieczne					
6	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5 000,0	Opakowania wykonane z papieru lub tektury. Papier powstaje z masy włóknistej pochodzenia roślinnego, rzadziej zwierzęcego, syntetycznego czy mineralnego. Wykorzystuje się głównie włókna drzewne. Z kolei tektura powstaje poprzez sprasowanie kilku warstw masy papierniczej.	<p>Magazynewanie selektywne w boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczebelnej posiadzce lub w formie zbelowanej w oznaczonym miejscu placu magazynowego.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
7	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5 000,0	Polietylenowe lub polipropylenowe opakowania po środkach czystości lub folie.	
8	15 01 03	Opakowania z drewna	5 000,0	Opakowania wykonane z drewna. Skład chemiczny: celuloza, właściwości: stan stały, palne, nieszkodliwe dla środowiska.	
9	15 01 04	Opakowania z metali	500,0	Odpadkowe; metalowe i aluminiowe opakowania np. puszki po napojach.	
10	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	500,0	Opakowania wykonane z materiałów różnego rodzaju np. z tektury zawierające wkładkę foliową.	

11	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1 000,0	Zmieszane opakowania z papieru, tworzyw sztucznych, metali czy szkła, skład chemiczny celuloza, polipropylen, polistylen, krzemionka, aluminium. Opakowania szklane zawierające glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać stała.	Magazynowanie selektywne w boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczeblu posadźce lub w formie zbelowanej w oznaczonym miejscu placu magazynowego. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
12	15 01 07	Opakowania ze szkła	1 000,0		
13	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	5,0	Zużyte baterie zawierają wodorotlenek cynku oraz tlenki manganu. Postać stała.	Magazynowanie selektywne w pojemnikach w wyznaczonym miejscu zakładu.
14	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	5,0	Zawierają różne metale (z wyjątkiem metali ciężkich i toksycznych) oraz tworzywa sztuczne. Postać stała.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
15	19 12 01	Papier i tektura	1 500,0	Celuloza i inne składniki papieru. Odpady palne. Postać stała.	
16	19 12 02	Metale żelazne	500,0	Metale i mieszaniny metali żelaznych. Odpady mogące ulegać zapaleniu tylko w przypadku opakowań powlekanych warstwą materiału palnego. Postać stała.	
17	19 12 03	Metale nieżelazne	500,0	Metale i mieszaniny metali nieżelaznych. Odpady mogące ulegać zapaleniu tylko w przypadku opakowań powlekanych warstwą materiału palnego. Postać stała.	
18	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 000,0	Guma, kauczuk, włókna sztuczne (spolimerizowane węglowodory), elementy metalowe i wypełniacze. Odpad palny. Postać stała.	Magazynowanie selektywne w uporządkowanych przyzmacach w wyznaczonym miejscu zakładu.
19	19 12 05	Szkło	1 000,0	Glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać stała (w tym również pokruszona- stłuczka).	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
20	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	300,0	Zawierają typowe składniki drewna oraz tworzywa, kleje, żywicę, farby itp. (bez substancji niebezpiecznych). Odpady palne. Postać stała.	
21	19 12 08	Tekstylija	100,0	Tkanki i włókna z włókien naturalnych i sztucznych. Odpady palne. Postać stała.	
22	19 12 10	Odpady palne (paliwa alternatywne)	50,0	Odpady w postaci stałej, głównie zawierające celulozę – papier, drewno lub tworzywa sztuczne.	

23	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – balast po mechanicznej obróbce odpadów opakowaniowych	1 000,0	Postać stała, odpad stanowi balast po obróbce odpadów opakowaniowych	Magazynowanie w kontenerach ustawionych na placu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
ODPADY WYTWARZANE W ETAPIE MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW I SEKCJA PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH					
Odpady niebezpieczne					
1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone Opakowania z metali Zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1,0	Skład chemiczny to: aluminium, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, metale ciężkie tj bar, ołów, cynk, miedź oraz związki fosforu	
2	15 01 11*	Opakowania z metali Zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1,0	Puste metalowe pojemniki ciśnieniowe po piątkach do wykonywania testów szczelności na instalacji	
3	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	150,0	Są to głównie urządzenia RTV i AGD, głównie z plastiku zawierające elementy żelaza oraz metali nieżelaznych takich jak cynk, cyna, miedź, aluminium, ołów, rtęć oraz stopy metali brąz i mosiądz, mogą zawierać elementy gumowe. Ze względu na zawartość metali ciężkich zostały zaliczone do odpadów niebezpiecznych	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w magazynie. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
4	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	20,0	Baterie i akumulatory ołowiowe – rodzaj akumulatora elektrycznego, oparanego na ogniwach galwanicznych zbudowanych z elektrody ołowiowej, elektrody z tlenku ołowiu oraz roztworu wodnego kwasu siarkowego spełniającego funkcje elektrolitu	
5	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	20,0	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe to rodzaj akumulatora, w którym elektrody wykonane są z zasadowego tlenku nikielu (katoda) i metalicznego kadmu (anoda), elektrolitem jest wodorotlenek potasu.	

6	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	10,0	Drewno zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi lub mogącymi stanowić zagrożenie przy ich przetworzeniu (np. spalaniu bez zastosowania odpowiednich urządzeń oczyszczania spalin). Odpady palne. Ekotoksyczne (H14). Postać stała	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w magazynie. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
7	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	10,0	Odpad w postaci stałej - główne składniki to celuloza, polistyren, polipropylen, polistyren, krzemionka, masa organiczna, zawierające substancje niebezpieczne takie jak metale ciężkie, węglowodory aromatyczne	
Odpady inne niż niebezpieczne					
8	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja o wielkości 0 - 80 mm	23 000,0	Odpady w postaci stałej. Jest to mieszanina różnych substancji zawierających głównie substancje mineralne, odpady nie zawierają elementów niebezpiecznych - frakcja o wielkości 0 - 80 mm	Magazynowanie w kontenerach przy hali sortowania odpadów oraz na płycie kompostowej bezpośrednio przed załadunkiem do instalacji. Odpady kierowane na część biologiczną do biostabilizacji.
9	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja o wielkości powyżej 80 mm	20 000,0	Odpady w postaci stałej, jest to mieszanina różnych substancji zawierających głównie substancje mineralne, odpady nie zawierają elementów niebezpiecznych - frakcja o wielkości powyżej 80 mm	Magazynowane w kontenerach ustawionych na placu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie 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 wielkogabarytowa	200,0	Odpady w postaci stałej, jest to mieszanina różnych substancji zawierających głównie substancje mineralne, odpady nie zawierają elementów niebezpiecznych - frakcja wielkogabarytowa	Magazynowanie luzem w wyznaczonym miejscu lub w boksach na surowce wtórne. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.

11	19 12 01	Papier i tektura	1 000,0	Celuloza i inne składniki papieru. Odpady palne. Postać stała.	<p>Magazynowanie selektywne w uporządkowanych przyznach w wyznaczonym miejscu zakładu.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
12	19 12 02	Metale żelazne	200,0	Metale i mieszaniny metali żelaznych. Odpady mogące ulegać zapaleniu tylko w przypadku opakowań powlekanych warstwą materiału palnego. Postać stała.	
13	19 12 03	Metale nieżelazne	150,0	Metale i mieszaniny metali nieżelaznych. Odpady mogące ulegać zapaleniu tylko w przypadku opakowań powlekanych warstwą materiału palnego. Postać stała	
14	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 810,0	Guma, kauczuk, włókna sztuczne (spolimerizowane węglowodory), elementy metalowe i wypełniacze. Odpad palny. Postać stała.	
15	19 12 05	Szkło	1 500,0	Glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać stała (w tym również pokruszona- słuźka).	
16	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	550,0	Zawierają typowe składniki drewna oraz tworzywa, kleje, żywice, farby itp. (bez substancji niebezpiecznych). Odpady palne. Postać stała	
17	19 12 08	Tekstylia	150,0	Tkaniny i włókna z włókien naturalnych i sztucznych. Odpady palne. Postać stała.	
18	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1 000,0	Są to głównie twarde elementy ceramiki, piaski, kamienie. Podstawowy skład chemiczny tworzą pierwiastki związki chemiczne będące normalnie ciałem krystalicznym, którego struktura została ukształtowana w ramach procesów geologicznych.	
19	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	400,0	Odpady w postaci stałej, głównie zawierające celulozę – papier, drewno lub tworzywa sztuczne.	
20	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 100,0	Opakowania wykonane z papieru lub tektury. Papier powstaje z masy włóknistej pochodzenia roślinnego, rzadziej zwierzęcego, syntetycznego czy mineralnego. Wykorzystuje się głównie włókna drzewne. Z kolei tektura powstaje poprzez sprasowanie kilku warstw masy papierniczej.	

21	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3 420,0	Polietylenowe lub polipropylenowe opakowania po środkach czystości lub folie. Odpadowe, metalowe i aluminiowe opakowania np. puszki po napojach.	Magazynowanie w boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczebelnej posiadzce lub w formie zbelowanej w oznaczonym miejscu placu magazynowego. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
22	15 01 04	Opakowania z metali	330,0	Opakowania wykonane z materiałów różnego rodzaju np. z tektury zawierające wkładkę foliową.	
23	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	100,0	Opakowania szklane zawierające glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać stała	
24	15 01 07	Opakowania ze szkła	2 030,0	Elementy z urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie zawierające niebezpiecznych elementów i części. Stan stały, są to elementy przewodów, kabli, wtyczek, przełączników, różnego rodzaju elementy części i podzespoły elektroniczne i elektryczne.	Magazynowanie selektywne w uporządkowanych przyzmacach w wyznaczonym miejscu zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
25	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	100,0	Są to elementy z urządzeń wykonane głównie z tworzyw sztucznych, metali żelaznych i nieżelaznych	
26	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	50,0	Zużyte baterie zawierają wodorotlenek cynku oraz tlenki manganu. Postać stała.	Magazynowanie selektywne w pojemnikach w wyznaczonym miejscu zakładu.
27	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	10,0	Zawierają różne metale (z wyjątkiem metali ciężkich i toksycznych) oraz tworzywa sztuczne. Postać stała.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
28	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	10,0	Odpady w postaci stałej, jest to mieszanina różnych substancji zawierających głównie substancje mineralne, odpady nie zawierają elementów niebezpiecznych	Magazynowanie w kontenerach ustawionych na placu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
29	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – powstałe w wyniku mechanicznego przetwarzania odpadów o kodzie 20 02 03	2 500,0	Odpady w postaci stałej, jest to mieszanina różnych substancji zawierających głównie substancje mineralne, odpady nie zawierają elementów niebezpiecznych	Magazynowanie w kontenerach ustawionych na placu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
30	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – powstałe w wyniku mechanicznego przetwarzania odpadów o kodzie 20 03 02	300,0	Odpady w postaci stałej, jest to mieszanina różnych substancji zawierających głównie substancje mineralne, odpady nie zawierają elementów niebezpiecznych	Magazynowanie w kontenerach ustawionych na placu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.

31	19 12 12	Inne odpady (w tym: zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19.12.11 – powstałe w wyniku mechanicznego przetwarzania odpadu o kodzie 20 03 07	500,0	Opady w postaci stałej, jest to mieszanina różnych substancji zawierających głównie substancje mineralne, odpady nie zawierają elementów niebezpiecznych	Magazynowanie w kontenerach ustawionych na placu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
32	19 12 12	Inne odpady (w tym: zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19.12.11 – powstałe w wyniku mechanicznego przetwarzania odpadu o kodzie 20 03 99	300,0	Opady w postaci stałej, jest to mieszanina różnych substancji zawierających głównie substancje mineralne, odpady nie zawierają elementów niebezpiecznych	Magazynowanie w kontenerach ustawionych na placu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
ODPADY WYTWARZANE W SEKCJI PRZETWARZANIA ODPADÓW BUDOWLANYCH					
1	17 01 01	Opady gruzu oraz gruz betonowy z rozbitek i remontów	400,0	Opady stałe, w znacznej części składające się z mineralnych materiałów budowlanych oraz betonu, betonu komórkowego, cegły wapienne – piaskowej, odpady nie zawierają elementów niebezpiecznych. Opady w postaci stałej, głównie gruz ceglany lub betonowy, zmieszany gruz betonowy z ceglanym i małą zawartością ceramiki, gleby; ziemi, kamieni, piasku. Opady nie zawierają elementów niebezpiecznych.	Magazynowanie selektywne w uporządkowanych przyzmacach w wyznaczonym miejscu lub boksie. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2	17 01 02	Gruz ceglany	50,0	Opady w postaci stałej – kafelki i grysy wraz z klejami, elementy wyposażenia, drobne elementy dekoracyjne z ceramiki głównie łazienkowe i kuchenne, dachówki. Odpady nie zawierają elementów niebezpiecznych.	
3	17 01 03	Opady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	50,0	Opady w postaci stałej - piaski, kamienie, pokruszony beton, cegły. Opady nie zawierają elementów niebezpiecznych.	
4	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	100,0		

5	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	190,0	<p>Odpady w formie stałej - wełna mineralna, wełna szklana, styropian (polistyren), płyty poliuretanowe.</p> <p>Odpady nie zawierają elementów niebezpiecznych.</p>	Magazynowanie selektywne w uporządkowanych przyzmachach w wyznaczonym miejscu lub boksie. <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami</p>
6	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	40,0	Opakowania wykonane z papieru lub tektury. Papier powstaje z masy włóknistej pochodzenia roślinnego, rzadziej zwierzęcego, syntetycznego czy mineralnego. Wykorzystuje się głównie włókna drzewne. Z kołat tektura powstaje poprzez sprasowanie kilku warstw masy papierniczej.	Magazynowanie selektywne w boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczeblu posiadaczce lub w formie zbełowanej w oznaczonym miejscu placu magazynowego.
7	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	30,0	Polietylenowe lub polipropylenowe opakowania po środkach czystości lub folie.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
8	15 01 03	Opakowania z drewna	20,0	Opakowania wykonane z drewna. Skład chemiczny: celuloza, właściwości: stan stały, palne, nieszkodliwe dla środowiska.	
9	15 01 07	Opakowania ze szkła	30,0	Opakowania szklane zawierające glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać stała.	

ODPADY WYTWARZANE W II ETAPIE MECHANICZNO - BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW

1	19 05 99	Inne niewymienione odpady	20 000,0	Odpady mineralne (piasek, kamyki, gleba), ustabilizowane odpady biodegradowalne, drobne elementy np. z tworzyw sztucznych itp., odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	Magazynowanie na płycie kompostowej lub w hali wyładunku odpadów. <p>Odpad kierowany do mechanicznego przetworzenia na sicie o oczkach 20 mm.</p>
2	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) – powstały w wyniku biologicznego przetworzenia odpadów zielonych i innych bioodpadów	2 900,0	Odpady mineralne (piasek, kamyki, gleba), ustabilizowane odpady biodegradowalne, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmachach na płycie kompostowej. <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie we własnym zakresie.</p>
3	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) – powstały w wyniku biologicznego przetworzenia innych odpadów ulegających biodegradacji	10 000,0	Odpady mineralne (piasek, kamyki, gleba), ustabilizowane odpady biodegradowalne, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmachach na płycie kompostowej. <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie we własnym zakresie.</p>

ODPADY WYTWARZANE W III ETAPIE MECHANICZNO - BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW

1	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) - frakcja 0 - 20 mm	5 000,0	Odpady mineralne (piasek, kamyki, gleba), ustabilizowane odpady biodegradowalne, drobne elementy np. z tworzyw sztucznych itp., odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	Magazynowanie w kontenerach przy hali sortowania odpadów. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie we własnym zakresie.
2	19 05 99	Inne niewymienione odpady	15 000,0	Odpady mineralne (piasek, kamyki, gleba), ustabilizowane odpady biodegradowalne, drobne elementy np. z tworzyw sztucznych itp., odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	Magazynowanie w kontenerach przy hali sortowania odpadów. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

Załącznik nr 2 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 lipca 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.22.4.2016.BK

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 poddawanego przetwarzaniu	Rodzaj odpadu poddawanego przetwarzaniu	Masa Mg/rok	Zródła powstania / Pochodzenia	Proces przetwarzania R/D	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
1 ETAP MECHANICZNO - BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW											
WARIANT - PRZETWARZANIE ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH											
I.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne.	40 000,0	Gospodarstwa domowe i inne źródła	R12	Część mechaniczna instalacji mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów (sekcja przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych)	Magazynowane luzem na szczytowej i skanalizowanej poseszce w wydzielonych miejscach hali sortowni odpadów	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów innych niż wymienione w 19 12 11 - frakcja o wielkości 0 - 80 mm)	23 000,0	W kontenerach przy hali sortowania odpadów oraz na płycie kompostowej bezpośrednio przed załadunkiem do instalacji
								19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów)	20 000,0	Magazynowane w kontenerach ustawionych na placu

		inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja o wielkości powyżej 80 mm		
	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja wielkogabarytowa	200,0	Magazynowanie luzem w wyznaczonym miejscu lub w boksach na surowce wtórne
	19 12 01	Papier i tektura	1 000,0	Magazynowanie selektywne w uporządkowanych przyzmachach w wyznaczonym miejscu zakładu
	19 12 02	Metale żelazne	150,0	
	19 12 03	Metale nieżelazne	150,0	
	19 12 04	Tworzywa sztuczne	1 500,0	
	19 12 05	guma Szkło	1 500,0	
	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	10,0	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w magazynie
	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	200,0	Magazynowanie selektywne w uporządkowanych przyzmachach w wyznaczonym miejscu zakładu
	19 12 08	Tekstylia	100,0	
	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	100,0	

19.12.11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	10,0	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych pojemnikach w magazynie
15.01.01	Opakowania z papieru i tektury	1 000,0	Magazynowanie w boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczebelnej posiadce lub w formie zbelowanej w oznaczonym miejscu placu magazynowego
15.01.02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2 500,0	
15.01.04	Opakowania z metali	300,0	
15.01.05	Opakowania wielomateriałowe	100,0	
15.01.07	Opakowania ze szkła	1 000,0	
15.01.10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,0	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych pojemnikach w magazynie
15.01.11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1,0	
16.02.13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16.02.09 do 16.02.12	150,0	

II.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	5 500,0	Odpady z ogrodów i parków (w tym z cmentarzy)	R12	Część mechaniczna instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	Magazynowane luźne i skanalizowanej posadzce w wydzielonych miejscach hali sortowni odpadów.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	100,0	Magazynowanie selektywne w uporządkowanych przyzmach w wyznaczonym miejscu zakładu.
								16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	50,0	
								16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	20,0	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w magazynie.
								16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	20,0	
								16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	10,0	Magazynowanie selektywne w pojemnikach w wyznaczonym miejscu zakładu
								16 06 05	Inne baterie i akumulatory	10,0	
								19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2 500,0	Magazynowane w kontenerach ustawionych na placu
								19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	900,0	Magazynowanie selektywne w uporządkowanych przyzmach w wyznaczonym miejscu zakładu
								19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	300,0	Magazynowanie selektywne w uporządkowanych przyzmach w wyznaczonym miejscu zakładu

III.	20 03 02	Odpady z targowisk	500,0	Odpady z targowisk	R12	Część mechaniczna instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	Magazynowane luzem na szpitalnej i skanalizowanej posesadze w wydzielonych miejscach hali sortowni odpadów.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	900,0	Magazynowanie w boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szpitalnej posesadze lub w formie zbelowanej w oznaczonym miejscu placu magazynowego
								15 01 07	Opakowania ze szkła	900,0	Magazynowanie selektywne w uporządkowanych przyzmacach w wyznaczonym miejscu zakladu
								19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	10,0	Magazynowanie w boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szpitalnej posesadze lub w formie zbelowanej w oznaczonym miejscu placu magazynowego
								15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	50,0	Magazynowanie w boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szpitalnej posesadze lub w formie zbelowanej w oznaczonym miejscu placu magazynowego
								19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	300,0	Magazynowane w kontenerach ustawionych na placu
								19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	100,0	Magazynowanie selektywne w uporządkowanych przyzmacach w wyznaczonym miejscu zakladu.

V.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	500,0	Inne źródła niż gospodarstwa domowe	R12	Część mechaniczna instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	Magazynowane na utwardzonym podłożu w wydzielonym miejscu. Odpady magazynowane luzem lub przy mniejszej ilości w kontenerach.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	300,0	Magazynowanie w kontenerach ustawionych na placu
								19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	100,0	Magazynowanie selektywne w uporządkowanych przyzmach w wyznaczonym miejscu zakładu
								15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	50,0	Magazynowanie w boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczeblu posadzce lub w formie zbelowanej w oznaczonym miejscu placu magazynowego
								15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	20,0	
								15 01 04	Opakowania z metali	30,0	
								15 01 07	Opakowania ze szkła	30,0	
								19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	50,0	Magazynowanie selektywne w uporządkowanych przyzmach w wyznaczonym miejscu zakładu

WARIANT - PRZETWARZANIE ODPADÓW OPAKOWANIOWYCH SELEKTYWNIEM ZEBRANYCH											
IV.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	8 000,0	R12	Gospodarstwa domowe i inne źródła			15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5 000,0	Magazynowanie w boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szpitalnej posiadce lub w formie zbelowanej w oznaczonym miejscu placu magazynowego.
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	6 000,0				15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5 000,0		
	15 01 03	Opakowania z drewna	300,0				15 01 03	Opakowania z drewna	5 000,0		
	15 01 04	Opakowania z tworzyw sztucznych	6 000,0				15 01 04	Opakowania z metali	500,0		
	15 01 05	Opakowania z tworzyw sztucznych	6 000,0				15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	500,0		
	15 01 06	Opakowania z drewna	300,0				15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1 000,0		
	15 01 07	Opakowania z drewna	300,0				15 01 07	Opakowania ze szkła	1 000,0		
	15 01 04	Opakowania z metali	500,0				15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,0		
	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	500,0					Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1,0		Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w magazynie
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	3 500,0				16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	10,0		
	15 01 07	Opakowania ze szkła	1 500,0				16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	5,0		Magazynowanie selektywne w pojemnikach w wyznaczonym miejscu zakładu
	20 01 01	Papier i tektura	3 000,0				16 06 05	Inne baterie i akumulatory	5,0		
	20 01 02	Szkło	1 000,0								
	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1 500,0								
	20 01 40	Metale	500,0								

19 12 01	Papier i tektura	1 500,0	Magazynowanie selektywne w uporzędkowanych przymach w wyznaczonym miejscu zakładu
19 12 02	Metale żelazne	500,0	
19 12 03	Metale nieżelazne	500,0	
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 000,0	
19 12 05	Szkló	1 000,0	
19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	5,0	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w magazynie
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	300,0	Magazynowanie selektywne w uporzędkowanych przymach w wyznaczonym miejscu zakładu
19 12 08	Tekstylia	100,0	
19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	50,0	Magazynowanie selektywne w uporzędkowanych przymach w wyznaczonym miejscu zakładu
19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	10,0	

WARIANT - PRZETWARZANIE ODPADÓW BUDOWLANYCH											
VII.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	500,0	Gospodarstwa domowe i inne źródła	R12	Mechaniczno-ręczne przetwarzanie odpadów (sekcja przetwarzania odpadów budowlanych)	Magazynowane na utwardzonym podłożu w wydzielonym miejscu. Odpady magazynowane luzem lub przy mniejszej ilości w kontenerach.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - balast po mechanicznej obróbce odpadów opakowaniowych	1 000,0	Magazynowane w kontenerach ustawionych na placu
								17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	250,0	Magazynowanie w uporządkowanych przyzłazach w wydzielonym miejscu lub boksie
								17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	100,0	
								17 01 02	Gruz ceglany	50,0	
								17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	50,0	
								15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	20,0	Magazynowanie w boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczeblu posiadce lub w formie zbelowanej w oznaczonym miejscu placu magazynowego
								15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	20,0	
								15 01 07	Opakowania ze szkła	10,0	
								15 01 03	Opakowania z drewna	20,0	

VIII.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	300,0	Gospodarstwa domowe i inne źródła	R12	Mechaniczno-ręczne przetwarzanie odpadów (sekcja przetwarzania odpadów budowlanych	Magazynowane na utwardzonym podłożu w wydzielonym miejscu. Odpady magazynowane luzem lub przy mniejszej ilości w kontenerach.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	150,0	Magazynowanie w uporządkowanych przyzmach w wydzielonym miejscu lub boksie
								17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	90,0	
								17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	100,0	
IX.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja o wielkości 0 – 80 mm	23 000,0	Część mechaniczna instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	D8	Część biologiczna instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	W kontenerach przy hali sortowania odpadów oraz na płycie kompostowej bezpośrednio przed załadunkiem do instalacji	19 05 99	inne niewymienione odpady	20 000,0	Magazynowanie na płycie kompostowej lub przed przesianiem w hali wyładunku odpadów
								15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	20,0	Magazynowanie w boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szelnej posadzce lub w formie zbelowanej w oznaczonym miejscu placu magazynowego
								15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10,0	
								15 01 07	Opakowania ze szkła	20,0	

II ETAP MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW

WARIANT – PRZETWARZANIE ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW

20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji.	3 500,0								
02 01 03	Odpadowa masa roślinna	10,0								
02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	1,0								
02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	1,0								
02 03 80	Wyfoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	1,0	Gospodarstwa domowe i inne źródła	R3	Część biologiczna instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	Przed załadunkiem na płycie kompostowej	19.05.03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	2 900,0	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyrzach na płycie kompostowej
16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	50,0								
16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	50,0								
X.										

III ETAP MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW											
XII.	19 05 99	inne niewymienione odpady	20 000,0	Część biologiczna instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów	R12	Część mechaniczna instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów	Odpad będzie magazynowany na płycie kompostowej lub przed przesianiem w halli wyladunku odpadów	19 05 03	Kompost niespodwiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	5 000,0	Magazynowanie w kontenerach przy halli sortowania odpadów
								19 05 99	Inne niewymienione odpady	15 000,0	Magazynowanie w kontenerach przy halli sortowania odpadów