



Szczecin, 21 grudnia 2017 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 1257), 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. 2017, poz. 519 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku firmy SUEZ 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 miejscowości Mirowo gm. Rymań

### orzekam

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

- z dnia 15 lipca 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.22.4.2016.BK,
- z dnia 10 listopada 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.29.3.2016.BK,
- z dnia 20 marca 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.1.9.2017.BK,

w następujący sposób:

#### **1. W punkcie II.1. „Charakterystyka instalacji i urządzeń” po zapisie:**

„Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów składa się z dwóch części: mechanicznego przetwarzania odpadów oraz biologicznego przetwarzania odpadów. Procesy mechanicznego i biologicznego przetwarzania odpadów, połączone są w jeden zintegrowany proces technologiczny przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, w celu ich przygotowania do dalszego wykorzystania”.

**dodaje się:**

**„W osobnym wariantcie na instalacji mogą być również przetwarzane selektywnie zebrane odpady komunalne.”**

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

**2. Punkt V.1. „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza” uzyskuje nowe brzmienie:**

Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń gazowo – pyłowych do powietrza jest emisja pochodząca z wentylatora kabiny sortowniczej.

Roczna emisja z instalacji może wynieść:

$$E_{\text{amoniak}} = 0,4537 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{siarkowodór}} = 0,4537 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pył ogółem}} = 0,0454 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pył zawieszony PM 10}} = 0,0454 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pył zawieszony PM 2,5}} = 0,0228 \text{ Mg/rok}$$

Dopuszcza się wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza w ilościach zestawionych w poniższej tabeli.

Tabela nr 1

Lp.	Nazwa obiektu Źródło emisji	Urządzenia zmniejszające emisję	Czas pracy h/rok	Parametry emitora					Zanieczyszczenia	Wielkość emisji	
				Symbol	h m	d m	v m/s	T K		kg/h	Mg/rok
1.	Kabina sortownicza - wentylator mechaniczny.	-	8760	E-1	12,0	0,125	25,3	283	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM 2,5	0,0518 0,0518 0,00518 0,00518 0,00259	0,4537 0,4537 0,0454 0,0454 0,0228

- 3. Tabela nr 2 określająca rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia 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.**
- 4. 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.**

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

**5. Tabela nr 4 określająca źródła hałasu emitowanego do środowiska oraz rozkład czasu pracy tych źródeł dla doby (punkt V.3.1. „Charakterystyka źródeł hałasu”) otrzymuje nowe brzmienie:**

Lp.	Nazwa źródła hałasu	Maksymalny dobowy czas pracy źródła, [h]	
		Dzień (6 <sup>00</sup> – 22 <sup>00</sup> )	Noc (22 <sup>00</sup> – 6 <sup>00</sup> )
1	Wentylacja kabiny sortowniczej	8	-
2	Biofiltr	Praca ciągła w cyklach – 30 minut pracy, 60 minut przerwy	Praca ciągła w cyklach – 30 minut pracy, 60 minut przerwy
3	Ruch pojazdów	8	-
4	Dowóz odpadów	8	-

**6. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.**

#### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 07 grudnia 2017 r. firma SUEZ 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 miejscowości Mirowo gm. Rymań. Przedmiotowy wniosek został następnie uzupełniony w dniu 20 grudnia 2017 r.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie:

- doprecyzowania opisu charakterystyki instalacji,
- aktualizacji punktów określających wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza oraz emisję hałasu – jedyną emisją zorganizowaną gazów i pyłów do powietrza z instalacji za pośrednictwem wentylacji mechanicznej jest emisja z wentylatora kabiny sortowniczej,
- wprowadzenia nowego wariantu funkcjonowania instalacji mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów, polegającego m.in. na mechanicznym przetwarzaniu odpadów o kodzie 19 12 12 inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11,

**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

- aktualizacji zapisów określających biologiczne przetwarzanie odpadów zielonych, bioodpadów i innych odpadów ulegających biodegradacji,

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.

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

W trakcie trwania biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie. Z dniem doręczenia oświadczenia strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Karolina Białkówa  
Kierownik  
Biura Opłat Środowiskowych  
i Gospodarki Odpadami  
w Wydziale Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

1. SUEZ 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](mailto: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  
[srodowisko@wzp.pl](mailto:srodowisko@wzp.pl)

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
[www.wzp.pl](http://www.wzp.pl)

**Załącznik nr 1 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 21 grudnia 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.1.36.2017.BK**

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku w związku z funkcjonowaniem instalacji mechanicznego – 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.
<b>ODPADY PIERWOTNE WYTWARZANE W ZWIĄZKU Z EKSPLOATACJĄ INSTALACJI</b>					
<b>Odpady niebezpieczne</b>					
1	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,0	<p>Opad 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>Opad w postaci ciekłej zawierający śladowe ilości wielopierścieniowych węglodorów aromatycznych, właściwości drażniące – H4.</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>
2	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	1,0	Opad w postaci ciekłej zawierający śladowe ilości wielopierścieniowych węglodorów aromatycznych, właściwości drażniące – H4.	
3	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	1,0	Opad w postaci ciekłej zawierający mieszaninę węglodorów 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 węglodorów 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 węglowodorów 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 podczyszczania 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, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	1 500,0	<p>Trociny, 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 węglowodorów 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 rączy (np. lampy rtęciowe i jarzeniowe, odpady urządzeń elektrycznych). Właściwości szkodliwe – H5.</p>	

12	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiane	1,3	Odpadowe 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.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
13	16 06 02*	Baterie i akumulatory nikielowo-kadmowe	1,0	Wykonane z tworzyw sztucznych lub z metali. Zawierają metale ciężkie (kadm, nikiel) oraz różne komponenty stałe (np. żywice). Szkodliwe – H5. Postać stała.	
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>					
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 – adminintrycyjnej.  Odpady kierowane do przetworzenia na instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów albo przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
15	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,0	Polietylenowe lub polipropylenowe opakowania po środkach czystości lub folie.	
16	15 01 04	Opakowania z metali	1,0	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, ścierki) 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: kauczuku, 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, politylen.	Magazynowanie selektywne w oznakowanych kontenerach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
24	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	2,0	Zużyte baterie zawierają wodorotlenek cynku oraz tlenki manganu. Postać stała.	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.
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. piaski, żwiry, 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.
<b>ODPADY WYTWARZANE W ETAPIE MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW (SEKCJA PRZETWARZANIA ODPADÓW OPAKOWANIOWYCH SELEKTYWNE ZEBRANYCH)</b>					
<b>Odpady niebezpieczne</b>					
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 żące (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), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1,0	Opakowania z różnych metali wzmocniane związkami niebezpiecznymi np. azbestem właściwości rakotwórcze – H7.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w magazynie.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
3	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-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.	
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>					
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.	Magazynowanie selektywne w boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szpitalnej poseszce lub w formie zbelowanej w oznaczonym miejscu placu magazynowego.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
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	Odpadowe, 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	1000,0	Zmieszane opakowania z papieru, tworzyw sztucznych, metali czy szkła, skład chemiczny celuloza, polipropylen, polietylen, krzemionka, aluminium. Opakowania szklane zawierające glinokrzmiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać stała.	Magazynowanie selektywne w boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczelnej posiadzce lub w formie zbelowanej w oznaczonym miejscu placu magazynowego.
12	15 01 07	Opakowania ze szkła	1 000,0		Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
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 (spolimeryzowane węglowodory), elementy metalowe i wypełniacze. Odpad palny. Postać stała.	Magazynowanie selektywne w uporządkowanych przyzmacach w wyznaczonym miejscu zakładu.
19	19 12 05	Sztko	1 000,0	Glinokrzmiany 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, żywice, farby itp. (bez substancji niebezpiecznych). Odpady palne. Postać stała.	
21	19 12 08	Tekstylia	100,0	Tkaniny i włókna z włókien naturalnych i sztucznych. Odpady palne. Postać stała.	
22	19 12 10	Odpady palne (paliwo 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 (SEKcja PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH)**

**Odpady niebezpieczne**

1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,0	Skład chemiczny to: aluminium, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, metale ciężkie tj bar, ołów, cynk, miedź oraz związki fosforu	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w magazynie.
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 plankach do wykonywania testów szczelności na instalacji	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
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	
4	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	20,0	Baterie i akumulatory ołowiowe – rodzaj akumulatora elektrycznego, opartego na ogniach 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	Magazynewanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w magazynie.
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, polietylen, polipropylen, polistyren, krzemionka, masa organiczna, zawierające substancje niebezpieczne takie jak metale ciężkie, węglowodory aromatyczne	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>					
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 (wydzielona ze zmieszanych odpadów komunalnych)	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	Magazynewanie 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 0 – 80 mm (wydzielona z innych odpadów)	7 000,0	Odpady w postaci stałej, jest to mieszanina różnych substancji zawierających głównie substancje mineralne, odpady nie zawierają elementów niebezpiecznych – frakcja o wielkości 0 – 80 mm	Magazynewanie 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	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	Magazynewanie w kontenerach przy sortowni odpadów lub w hali instalacji do produkcji paliwa alternatywnego. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów lub przekazywanie na instalację do produkcji paliwa alternatywnego.



17	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	550,0	Zawierają typowe składniki drewna oraz tworzywa, kleje, żywicę, farby itp. (bez substancji niebezpiecznych). Odpady palne. Postać stała	Magazynowanie selektywne w uporządkowanych przymach w wyznaczonym miejscu zakładu.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetworzenie na instalacji do produkcji paliwa alternatywnego.
18	19 12 08	Tekstylia	150,0	Tkaniny i włókny z włókien naturalnych i sztucznych. Odpady palne. Postać stała.	
19	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.	
20	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	400,0	Odpady w postaci stałej, głównie zawierające celulozę – papier, drewno lub tworzywa sztuczne.	Magazynowanie w boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczelej posiadze lub w formie zbelowanej w oznaczonym miejscu placu magazynowego.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
21	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.	
22	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3 420,0	Polietylenowe lub polipropylenowe opakowania po środkach czystości lub folie.	Magazynowanie w boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczelej posiadze lub w formie zbelowanej w oznaczonym miejscu placu magazynowego.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
23	15 01 04	Opakowania z metali	330,0	Odpadowe, metalowe i aluminiowe opakowania np. puszki po napojach.	
24	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	100,0	Opakowania wykonane z materiałów różnego rodzaju np. z tektury zawierające wkładkę foliową.	
25	15 01 07	Opakowania ze szkła	2 030,0	Opakowania szklane zawierające glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać stała	

26	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16.02 09 do 16.02 13	100,0	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 przyrmach w wyznaczonym miejscu zakładu.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
27	16 02 16	Elementy usunięte z użytych urządzeń inne niż wymienione w 16.02 15	50,0	Są to elementy z urządzeń wykonane głównie z tworzyw sztucznych, metali żelaznych i nieżelaznych	Przekazywanie selektywne w pojemnikach w wyznaczonym miejscu zakładu.
28	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	10,0	Zużyte baterie zawierają wodorotlenek cynku oraz tlenki manganu. Postać stała.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
29	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	10,0	Zawierają różne metale (z wyjątkiem metali ciężkich i toksycznych) oraz tworzywa sztuczne. Postać stała.	
<b>ODPADY WYTWARZANE W SEKCJI PRZETWARZANIA ODPADÓW BUDOWLANYCH</b>					
1	17 01 01	Odpady gruzu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	400,0	Odpady stałe, w znacznej części składające się z mineralnych materiałów budowlanych oraz betonu, betonu komórkowego, cegły wapienne – piaskowej, odpady nie zawierają elementów niebezpiecznych.	Magazynowanie selektywne w uporządkowanych przyrmach w wyznaczonym miejscu lub boksie.
2	17 01 02	Gruz ceglany	50,0	Odpady w postaci stałej, głównie gruz ceglany lub betonowy, zmieszany gruz betonowy z ceglany i małą zawartością ceramiki, gleby, ziemi, kamieni, piasku. Odpady nie zawierają elementów niebezpiecznych.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
3	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	50,0	Odpady 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.	
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	Odpady w postaci stałej - piaski, kamienie, pokruszony beton, cegły. Odpady nie zawierają elementów niebezpiecznych.	

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 przyzmach w wyznaczonym miejscu lub boksie.
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 kolei tektura powstaje poprzez sprasowanie kilku warstw masy papierniczej.	Przekazywanie uprawionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami
7	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	30,0	Polietylenowe lub polipropylenowe opakowania po środkach czystości lub folie.	Magazynowanie selektywne w boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczelnej posadzce lub w formie zbelowanej w oznaczonym miejscu placu magazynowego.
8	15 01 03	Opakowania z drewna	20,0	Opakowania wykonane z drewna. Skład chemiczny: celuloza, właściwości: stan stały, palne, nieszkodliwe dla środowiska.	Przekazywanie uprawionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
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 wyladunku odpadów.
2	ex 19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie	3 300,0	Odpady mineralne (piasek, kamyki, gleba), ustabilizowane odpady biodegradowalne, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	Odpad kierowany do mechanicznego przetworzenia na sicie o oczkach 20 mm.
3	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	11 200,0	Odpady mineralne (piasek, kamyki, gleba), ustabilizowane odpady biodegradowalne, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmach na płycie kompostowej. Przekazywanie uprawionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub wykorzystywanie do odzysku metodą R10. Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmach na płycie kompostowej. Przekazywanie uprawionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub wykorzystywanie do wykonania okrywy rekultywacyjnej.

**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 wykorzystywanie do wykonania okrywy rekultywacyjnej.
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 21 grudnia 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.1.36.2017.BK**

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

Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadu poddawane go przetworzeniu	Rodzaj odpadu poddawane go przetworzeniu	Masa Mg/rok	Zródła powstania / Pochodzenia	Proces przetwarzania R/D	Miejsce przetwarzania	Sposób i miejsce magazynowania odpadu	Kod odpadu powstające go podczas przetwarzania	Rodzaj odpadu powstające go podczas przetwarzania	Masa Mg/rok	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
<b>I ETAP MECHANICZNO - BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW</b>											
<b>WARIANT - PRZETWARZANIE ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH</b>											
I.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	40 000,0	Gospodarstwa domowe i inne źródła	R12	Część mechaniczna instalacji mechaniczno - biologicznego przetworzenia odpadów (sekcja przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych)	Magazynowane luzem na szelnej i skanalizowanej posadzce w wydzielonych miejscach hali sortowni odpadów	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja o wielkości 0 - 80 mm	23 000,0	Magazynowanie 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)		

				lub w hali instalacji do produkcji paliwa alternatywnego
				Magazynowanie luzem w wyznaczonym miejscu lub w boksach na surowce wtórne
			200,0	
			1 000,0	Magazynowanie selektywne w uporządkowanych przyzmacach w wyznaczonym miejscu zakładu
			150,0	
			150,0	
			1 500,0	
			1 500,0	
				Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w magazynie
			10,0	
			200,0	Magazynowanie selektywne w uporządkowanych przyzmacach w wyznaczonym miejscu zakładu
			100,0	
			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 i oznakowanych pojemnikach w magazynie
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 000,0	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	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 i oznakowanych pojemnikach w magazynie
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające 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	





15 01 07	Opakowania ze szkła	1 030,0	Magazynowanie w boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczebelnej posiadzce lub w formie zbelowanej w oznaczonym miejscu placu magazynowego
19 12 02	Metale żelazne	50,0	Magazynowanie selektywne w uporządkowanych przymach w wyznaczonym miejscu zakładu
19 12 03	Metale nieżelazne	50,0	Magazynowanie selektywne w uporządkowanych przymach w wyznaczonym miejscu zakładu
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	310,0	Magazynowanie selektywne w uporządkowanych przymach w wyznaczonym miejscu zakładu
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	350,0	Magazynowanie selektywne w uporządkowanych przymach w wyznaczonym miejscu zakładu
19 12 08	Tekstylia	50,0	Magazynowanie selektywne w uporządkowanych przymach w wyznaczonym miejscu zakładu

									Magazynowanie selektywne w uporządkowanych przymach w wyznaczonym miejscu zakładu	1 000,0	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09							Magazynowanie selektywne w uporządkowanych przymach w wyznaczonym miejscu zakładu	
									Magazynowanie selektywne w uporządkowanych przymach w wyznaczonym miejscu zakładu	300,0	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10							Magazynowanie selektywne w boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczeleń posadzce lub w formie zbelowanej w oznaczonym miejscu placu magazynowego	
<b>WARIANT - PRZETWARZANIE ODPADÓW OPAKOWANIOWYCH SELEKTYWNE ZEBRANYCH</b>																				
iii.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	8 000,0									15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5 000,0	Magazynowanie w boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczeleń posadzce 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 metali	500,0									15 01 04	Opakowania z metali	500,0						
	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	500,0									15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	500,0						
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	3 500,0									15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1 000,0						
	15 01 07	Papier i tektura	3 000,0									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 i oznakowanych pojemnikach w magazynie				
													15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest),	1,0					







**II ETAP MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW \*1**

VI.	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 (wydzielona ze zmieszanych odpadów komunalnych)	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
	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 (wydzielona z innych odpadów)	7 000,0								

**WARIANT – PRZETWARZANIE ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW KOMUNALNYCH \*2**

VII.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	3 500,0	Gospodarstwa domowe i inne źródła	R3	Część biologiczna instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów	Przed załadunkiem na płycie kompostowej	ex 19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nieładający się do wykorzystania) wytworzony z	3 300,0	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmachach na płycie kompostowej
	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	1 500,0								





**III ETAP MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW**

IX.	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 hali wyładunku odpadów	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	5 000,0	Magazynowanie w kontenerach przy hali sortowania odpadów
								19 05 99	Inne niewymienione odpady	15 000,0	Magazynowanie w kontenerach przy hali sortowania odpadów

\*1 – sumaryczna ilość odpadów poddawanych przetwarzaniu nie przekroczy 23 000,0 Mg/rok

\*2 – sumaryczna ilość odpadów poddawanych przetwarzaniu nie przekroczy 3 500,0 Mg/rok