



## 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 w Szczecinie przy ul. Księżnej Anny 9, 11

### o r z e k a m

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 18 stycznia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.28.5.2015.BK zmienioną decyzją z dnia 01 czerwca 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.16.3.2016.BK, w następujący sposób:

#### **1. Zmienia się oznaczenie prowadzącego instalację:**

- dotychczasowe brzmienie:

SITA JANTRA Sp. z o. o.  
ul. Księżnej Anny 11, 70-671 Szczecin

- zastępuje się:

**SUEZ JANTRA Sp. z o. o.**  
**ul. Księżnej Anny 11, 70-671 Szczecin**

#### **2. Punkt II.1. „Charakterystyka instalacji i urządzeń” otrzymuje nowe brzmienie:**

Instalacja mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych jest zlokalizowana na terenie bazy firmy SUEZ Jantra Sp. z o. o. w Szczecinie przy ul. Księżnej Anny 9, 11.

Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów składa się z dwóch części: mechanicznego przetwarzania odpadów oraz biologicznego przetwarzania odpadów. Procesy

**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

mechanicznego i biologicznego przetwarzania odpadów, połączone są w jeden zintegrowany proces technologiczny przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, w celu ich przygotowania do dalszego wykorzystania.

W osobnym wariancie na instalacji mogą być również przetwarzane selektywnie zebrane odpady komunalne.

Proces mechanicznego przetwarzania odpadów odbywa się w hali sortowni, natomiast proces biologicznego przetwarzania w 9 tunelach stabilizacyjnych.

Część mechaniczna ww. instalacji składa się z:

- przenośnika łańcuchowego,
- sita bębnowego,
- przenośników taśmowych,
- prasy hydraulicznej,
- trybuny sortowniczej.

Część biologiczna ww. instalacji składa się z:

- maszyny do napełniania tuneli foliowych Green Bagger 300 CT FL,
- 9 tuneli foliowych,
- 9 kompletów systemów do napowietrzania tuneli,
- sond temperaturowych,
- stanowiska do filtrowania powietrza procesowego połączonego z biofiltrem,
- modułu sterowania automatycznej instalacją.

### **Opis procesu technologicznego**

Dostarczone do instalacji zmieszane odpady komunalne są rozładowywane w hali przeladunkowej, a następnie przemieszczane ładowarką do leja załadunkowego przenośnika kanałowo – wznoszącego.

**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

Następnie, zmieszane odpady komunalne transportowane są do sita obrotowego, gdzie rozdzielana jest frakcja 0- 80 mm i frakcja powyżej 80 mm. Ponadto, możliwe jest wydzielenie z odpadów frakcji mineralnej 0 -20 mm, klasyfikowanej jako odpady o kodzie 19 12 09 *minerały (np. piasek, kamienie)*.

Wydzielona na sicie frakcja 0 - 80 mm przenośnikiem taśmowym podawana jest do kontenerów, a następnie przekazywana na część biologiczną instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów – do 9 tuneli foliowych o długości 55 m każdy.

Tunele napełniane są stopniowo za pomocą maszyny do napełniania Green Bagger 300CT FL, która liniowo przed sobą rozwija tunel układając w nim materiał, jednocześnie rozwijając 3 węże perforowane (2 napowietrzające oraz 1 odprowadzającą powietrze poprocesowe). Wypełniony w całości tunel foliowy zamknięty jest od czoła stalową płytą czołową, do której podłączony jest wentylator napowietrzający i kolektor powietrza procesowego. Sterowanie nadmuchem odbywa się w sposób automatyczny, na podstawie zgromadzonych danych o wartościach temperatur panujących w tunelach i temperatury zewnętrznej. Właściwy proces biologicznego przetwarzania rozpoczyna się w momencie całkowitego zapelnienia tunelu. Materiał w tunelu jest napowietrzany, a powietrze poprocesowe odbierane jest systemem rurociągów, którymi trafia do kolektora, a następnie do systemu oczyszczania w biofiltrze. W każdym tunelu zamontowano system monitoringu, na który składają się sondy dokonujące automatycznego pomiaru temperatury.

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

Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń gazowo – pyłowych do powietrza jest emisja z jedenastu wentylatorów dachowych budynków, w których zachodzi proces mechanicznego przetwarzania odpadów.

Roczna emisja z instalacji może wynieść:

$E_{\text{amoniak}} = 2,2066 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{siarkowodór}} = 2,2066 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{pył ogółem}} = 2,2066 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{pył zawieszony PM}_{10}} = 2,2066 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{pył zawieszony PM}_{2,5}} = 1,1033 \text{ Mg/rok}$

**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

Dopuszcza się wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji w ilościach zestawionych w tabeli nr 1.

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.	Hala przeładunku odpadów – wentylatory dachowe 8 szt.	-	8760	E-1...8	12,0	0,4	25,3	283	Amoniak	0,0229	0,2006
									Siarkowodór	0,0229	0,2006
									Pył ogółem	0,0229	0,2006
									Pył PM10	0,0229	0,2006
									Pył PM 2,5	0,01145	0,1003
2.	Hala sortowni odpadów – wentylatory dachowe 3 szt.	-	8760	E-9...11	12,0	0,4	25,3	283	Amoniak	0,0229	0,2006
									Siarkowodór	0,0229	0,2006
									Pył ogółem	0,0229	0,2006
									Pył PM10	0,0229	0,2006
									Pył PM 2,5	0,01145	0,1003

\* dane dla pojedynczego emitora

4. **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.**
5. **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

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

**UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 11 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.7222.28.5.2015.BK udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Księżnej Anny 11. Przedmiotowy wniosek został następnie uzupełniony w dniu 09 stycznia 2018 r.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie:

- zmiany oznaczenia prowadzącego instalację z SITA JANTRA Sp. z o. o. na SUEZ JANTRA Sp. z o. o. – zgodnie z odpisem z Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego zmiana nazwy podmiotu nastąpiła z dniem 10 sierpnia 2016 r.,
- doprecyzowania opisu charakterystyki instalacji,
- aktualizacji punktu określającego wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza – zmniejszono ilość wentylatorów hali przeładunku odpadów,
- rozszerzenia listy odpadów powstających w I etapie mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych o odpad o kodzie 19 12 09 *minerały (np. piasek, kamienie)* – wariantowe wydzielenie frakcji mineralnej 0 – 20 mm składającej się z piasku o różnym uziarnieniu i drobnych kamieni będzie korzystne dla dalszego procesu biologicznego przetwarzania frakcji poniżej 80 mm,
- zwiększenia ilości odpadu o kodzie 19 12 12 *inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11* stanowiącego balast po mechanicznej obróbce odpadów opakowaniowych z 1 500 Mg/rok na 2 000 Mg/rok,
- 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.

**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

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

*Mariusz Adamski*  
Dyrektor  
Wydziału 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 Wód Polskich /system informacyjny gospodarowania wodami/  
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  
[środowisko@wzp.pl](mailto:środowisko@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 10 stycznia 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.37.2017.BK**

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku w związku z funkcjonowaniem instalacji mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów wraz z opisem sposobu 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	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, ścierki) 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	<p>Odpadowe baterie i akumulatory zawierające ołów.</p> <p>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>
13	16 06 02*	Baterie i akumulatory nikielowo-kadmowe	1,0	<p>Wykonane z tworzyw sztucznych lub z metali. Zawierają metale ciężkie (kadm, nikiel) oraz różne komponenty stałe (np. żywyce). Szkodliwe – H5. Postać stała.</p>	
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>					
14	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,0	<p>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>	<p>Magazynowanie selektywne w odpowiednich pojemnikach w części socjalno – administracyjnej.</p> <p>Odpady kierowane do przetworzenia na instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów albo przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
15	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,0	<p>Polietylenowe lub polipropylenowe opakowania po środkach czystości lub folie.</p>	
16	15 01 04	Opakowania z metali	1,0	<p>Odpadowe, metalowe i aluminiowe opakowania np. puszki po napojach.</p>	
17	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1,0	<p>Opakowania wykonane z materiałów różnego rodzaju np. z tektury zawierające wkładkę foliową.</p>	
18	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	2,0	<p>Zmieszane opakowania z papieru, tworzyw sztucznych, metali czy szkła, skład chemiczny celuloza, polipropylen, politylen, krzemionka, aluminium.</p>	
19	15 01 07	Opakowania ze szkła	2,0	<p>Opakowania szklane zawierające glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać stała.</p>	
20	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1,0	<p>Opakowania z tkanin (np. worki) wykonywane głównie z konopi, lnu, juty i tkanin celulozowo polipropylenowych.</p>	<p>Magazynowanie w hali sortowni odpadów, w odpowiednio przystosowanym pojemniku.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
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	<p>Odpady bawełniane, włókniny, sorbenty i papier, zanieczyszczone substancjami innymi niż niebezpieczne, podstawowy skład włókna naturalne i sztuczne.</p>	

22	16 01 03	Zużyte opony	2,0	<p>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.</p>	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. 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.	Brak magazynowania. 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, 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), szkodziące (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), 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 tekstury	7 000,0	Opakowania wykonane z papieru lub tekstury. Papier powstaje z masy włóknistej pochodzenia roślinnego, rzadziej zwierzęcego, syntetycznego czy mineralnego. Wykorzystuje się głównie włókna drzewne. Z kolei tekstura powstaje poprzez sprasowanie kilku warstw masy papierniczej.	Magazynowanie selektywne w boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczelnej posiadzce 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	7 000,0	Polietylenowe lub polipropylenowe opakowania po środkach czystości lub folie.	
8	15 01 03	Opakowania z drewna	7 000,0	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 tekstury 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.	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	1 500,0	Opakowania szklane zawierające glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać stała.	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	1 500,0	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	Szkoło	1 500,0	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, 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	2 000,0	Postać stała, odpad stanowi balast po obróbce odpadów opakowaniowych	Magazynowanie w kontenerach ustawionych na placu zadaszonym przy hali sortowni odpadów, na końcu linii technologicznej (w postaci luźnej lub sprasowanej).  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
<b>ODPADY WYTWARZANE W I ETAPIE MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW (SEKCJA PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH)</b>					
<b>Odpady niebezpieczne</b>					
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	
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 piankach 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, 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	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, polietylen, polipropylen, polistyren, krzemionka, masa organiczna, zawierające substancje niebezpieczne takie jak metale ciężkie, węglowodory aromatyczne	
<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	35 000,0	Odpady w postaci stałej, jest to mieszanina różnych substancji zawierających głównie substancje mineralne, odpady nie zawierają elementów niebezpiecznych – frakcja o wielkości 20–80 mm	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	40 000,0	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 zadaszonym przy hali sortowni odpadów, na końcu linii technologicznej (luzem lub w postaci sprasowanej).  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
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	300,0	Odpady w postaci stałej, jest to mieszanina różnych substancji zawierających głównie substancje mineralne, odpady nie zawierają elementów niebezpiecznych – frakcja wielkogabarytowa	Magazynowanie luzem lub w boksach na surowce wtórne.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

11	19 12 01	Papier i tektura	2 000,0	Celuloza i inne składniki papieru. Odpady palne. Postać stała. Metale i mieszaniny metali żelaznych. Odpady mogące ulegać zapaleniu tylko w przypadku opakowań powlekanych warstwą materiału palnego. Postać stała. Metale i mieszaniny metali nieżelaznych. Odpady mogące ulegać zapaleniu tylko w przypadku opakowań powlekanych warstwą materiału palnego. Postać stała	Magazynowanie selektywne w uporządkowanych przyzmach w wyznaczonym miejscu zakładu.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
12	19 12 02	Metale żelazne	700,0	Guma, kauczuk, włókna sztuczne (spolimeryzowane węglowodory), elementy metalowe i wypełniacze. Odpad palny. Postać stała.	
13	19 12 03	Metale nieżelazne	300,0	Glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać stała (w tym również pokruszona- stłuczka).	
14	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2 560,0	Zawierają typowe składniki drewna oraz tworzywa, kleje, żywice, farby itp. (bez substancji niebezpiecznych). Odpady palne. Postać stała	
15	19 12 05	Sztko	2 500,0	Tkaniny i włókny z włókien naturalnych i sztucznych. Odpady palne. Postać stała.	
16	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1 050,0	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.	Magazynowanie selektywne w uporządkowanych przyzmach w wyznaczonym miejscu zakładu.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub wykorzystywanie do wykorzystywanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarpy i powierzchni korony. Magazynowanie selektywne w uporządkowanych przyzmach w wyznaczonym miejscu zakładu.
17	19 12 08	Tekstylia	750,0	Odpady w postaci stałej, głównie zawierające celulozę – papier, drewno lub tworzywa sztuczne.	
18	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	13 200,0	Opakowania wykonane z papieru lub tektury. Papier powstaje z masy włóknistej. Wykorzystuje się głównie włókna drzewne. Z kolei tektura powstaje poprzez sprasowanie kilku warstw masy papierniczej.	Magazynowanie selektywne w uporządkowanych przyzmach w wyznaczonym miejscu zakładu.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.  Magazynowanie w boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczelej posiadzce lub w formie zbelowanej w oznaczonym miejscu placu magazynowego.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
19	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	1 100,0		
20	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2 150,0		

21	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2 720,0	Politylenowe 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 posiadce 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	630,0	Opakowania wykonane z materiałów różnego rodzaju np. z tektury zawierające wkładkę foliową.	
23	15 01 05	Opakowania wielomaterialowe	100,0	Opakowania szklane zawierające glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać stała	
24	15 01 07	Opakowania ze szkła	1 630,0	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.
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 innych odpadów	6 150,0:0		
<b>ODPADY WYTWARZANE W SEKCJI PRZETWARZANIA ODPADÓW BUDOWLANYCH</b>					
1	17 01 01	Odpady gruzu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2 450,0	Odpady stałe, w znacznej części składające się z mineralnych materiałów budowlanych oraz betonu, betonu komórkowego, cegły wapienne – piaszkowej, odpady nie zawierają elementów niebezpiecznych.	Magazynowanie selektywne w uporządkowanych przyrmach w wyznaczonym miejscu lub boksie.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

2	17 01 02	Gruz ceglany	600,0	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.	Magazynowanie selektywne w uporządkowanych przyzmacach w wyznaczonym miejscu lub boksie.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
3	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	500,0	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 ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	600,0	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	1 950,0	Odpady w formie stałej - wełna mineralna, wełna szklana, styropian (polistyren), płyty poliuretánowe. Odpady 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
6	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	350,0	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 szczeleń posadzce lub w formie zbelowanej w oznaczonym miejscu placu magazynowego.
7	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	100,0	Politylenowe 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	200,0	Opakowania wykonane z drewna. Skład chemiczny: celuloza, właściwości: stan stały, palne, nieszkodliwe dla środowiska.	
9	15 01 07	Opakowania ze szkła	150,0	Opakowania szklane zawierające glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać stała.	

<b>ODPADY WYTWARZANE W II ETAPIE MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW</b>					
1	19 05 99	Inne niewymienione odpady	30 000,0	<p>Odpady mineralne (piasek, kamyki, gleba), ustabilizowane odpady biodegradowalne, drobne elementy np. z tworzyw sztucznych itp., odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.</p>	<p>Magazynowanie na płycie kompostowej lub w hali wyładunku odpadów.</p> <p>Odpad kierowany do mechanicznego przetworzenia na sicie o oczkach 20 mm.</p>
2	ex 19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie	6 500,0	<p>Odpady mineralne (piasek, kamyki, gleba), ustabilizowane odpady biodegradowalne, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.</p>	<p>Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmach na płycie kompostowej.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub wykorzystywanie do odzysku metodą R10.</p>
3	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	145,0	<p>Odpady mineralne (piasek, kamyki, gleba), ustabilizowane odpady biodegradowalne, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.</p>	<p>Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmach na płycie kompostowej.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub wykorzystywanie do wykonania okrywy rekultywacyjnej.</p>
<b>ODPADY WYTWARZANE W III ETAPIE MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW</b>					
1	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) - frakcja 0 – 20 mm	5 000,0	<p>Odpady mineralne (piasek, kamyki, gleba), ustabilizowane odpady biodegradowalne, drobne elementy np. z tworzyw sztucznych itp., odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.</p>	<p>Magazynowanie w kontenerach przy hali sortowania odpadów.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub wykorzystywanie do wykonania okrywy rekultywacyjnej.</p>
2	19 05 99	Inne niewymienione odpady	25 000,0	<p>Odpady mineralne (piasek, kamyki, gleba), ustabilizowane odpady biodegradowalne, drobne elementy np. z tworzyw sztucznych itp., odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.</p>	<p>Magazynowanie w kontenerach przy hali sortowania odpadów.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>

Załącznik nr 2 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 10 stycznia 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.37.2017.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
<b>ETAP MECHANICZNO - BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW</b>											
<b>WARIANT - PRZETWARZANIE ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH</b>											
1.	20.03.01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	80 000,0	Gospodarstwa domowe i inne źródła	R12	Część mechaniczna instalacji mechaniczno - biologicznego przetwarzania 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 substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja o wielkości 0 - 80 mm	35 000,0	W kontenerach przy hali sortowania odpadów oraz na płycie kompostowej bezpośrednio przed załadunkiem do instalacji
								19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja o wielkości powyżej 80 mm	40 000,0	Magazynowane w kontenerach ustawionych na placu zadaszonym przy hali sortowni odpadów, na końcu linii technologicznej (luzem lub w postaci sprasowanej).

19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja wielkogabarytowa	300,0	Magazynowanie luzem lub w boksach na surowce wtórne				
				19 12 01	Papier i tektura	2 000,0	Magazynowanie selektywne w uporządkowanych przyzmachach w wyznaczonym miejscu zakładu
				19 12 02	Metale żelazne	300,0	
				19 12 03	Metale nieżelazne	300,0	
				19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2 500,0	
				19 12 05	Szkló	2 500,0	
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	300,0	Magazynowanie selektywne w uporządkowanych przyzmachach w wyznaczonym miejscu zakładu				
19 12 08	Tekstylna	150,0	Magazynowanie selektywne w uporządkowanych przyzmachach w wyznaczonym miejscu zakładu				
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	12 000,0					
19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	100,0					







15 01 04	Opakowania z metali	500,0	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,0	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych pojemnikach w magazynie
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	500,0				
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	3 500,0		Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1,0	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych pojemnikach w magazynie
15 01 07	Opakowania ze szkła	1 500,0	15 01 11*			
20 01 01	Papier i tektura	3 000,0	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	10,0	Magazynowanie selektywne w wyznaczonym miejscu zakładu
20 01 02	Szkło	1 000,0	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	5,0	Magazynowanie selektywne w wyznaczonym miejscu zakładu
20 01 39	Tworzywa sztuczne	1 500,0	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	5,0	Magazynowanie selektywne w wyznaczonym miejscu zakładu
20 01 40	Metale	500,0	19 12 01	Papier i tektura	1 500,0	Magazynowanie selektywne w wyznaczonym miejscu zakładu
			19 12 02	Metale żelazne	500,0	Magazynowanie selektywne w wyznaczonym miejscu zakładu
			19 12 03	Metale nieżelazne	500,0	Magazynowanie selektywne w wyznaczonym miejscu zakładu
			19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 500,0	Magazynowanie selektywne w wyznaczonym miejscu zakładu
			19 12 05	Szkło	1 500,0	Magazynowanie selektywne w wyznaczonym miejscu zakładu
			19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	5,0	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych pojemnikach w magazynie





**II ETAP MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW**

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	35 000,0	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	30 000,0	Magazynowanie na płycie kompostowej lub przed przesłaniem w hali wyładunku odpadów
-----	----------	---	----------	--	----	--	--	----------	---------------------------	----------	--

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

VII.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	8 000,0			Część biologiczna instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów	Przed załadunkiem na płycie kompostowej	ex 19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie	6 500,0	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmachach na płycie kompostowej
	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	50,0	Gospodarstwa domowe i inne źródła	R3						
	20 03 02	Odpady z targowisk	300,0								

**WARIANT – PRZETWARZANIE ODPADÓW ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI, W TYM INNYCH BIOODPADÓW**

VIII.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	10,0								
	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	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 (nienadający się do wykorzystania)	145,0	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmachach na płycie kompostowej
	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetworstwa	1,0								

02.03.01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	1,0											
02.03.80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81 )	1,0											
16.03.80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	30,0											
19.08.05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	150,0											

**III ETAP MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW**

IX.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	30 000,0	Część biologiczna instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów	R12	Część mechaniczna instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów	Opad 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	25 000,0	Magazynowanie w kontenerach przy hali sortowania odpadów