



Szczecin, 10 maja 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2016, poz. 23 ze zm.) w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 519) po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez firmę „REMONDIS Szczecin” Sp. z o. o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Janiny Smoleńskiej ps. „Jachna” 35, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych zlokalizowanej na terenie bazy „REMONDIS Szczecin” Sp. z o. o. w Szczecinie przy ul. Janiny Smoleńskiej ps. „Jachna” 35

orzekam

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 06 lipca 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.6.14.2015.BK, w następujący sposób:

1. W punkcie II. 1. „Charakterystyka instalacji i urządzeń” (str. 1) dokonuje się następujących zmian:

- w opisie procesu technologicznego I wariantu funkcjonowania instalacji (mechaniczno – biologiczne przetwarzanie zmieszanych odpadów komunalnych) zapis:**

„Fracja nadsitowa kwalifikowana jest jako odpady o kodzie 19 12 10 *odpady palne (paliwo alternatywne)*, natomiast frakcja podsitowa kierowana jest do procesu biostabilizacji tlenowej.”

otrzymuje nowe brzmienie:

„Fracja nadsitowa kwalifikowana jest jako odpady o kodzie 19 12 10 *odpady palne (paliwo alternatywne)* lub 19 12 12 *inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11)*, w zależności od osiągniętych parametrów,

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

decydujących o ich przydatności dla odbiorców, natomiast frakcja podsitowa kierowana jest do procesu biostabilizacji tlenowej."

- **opis procesu technologicznego II wariantu funkcjonowania instalacji (mechaniczne przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, w wyniku którego uzyskiwane jest paliwo alternatywne) otrzymuje nowe brzmienie:**

II wariant (mechaniczne przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, w wyniku którego uzyskiwane jest paliwo alternatywne)

Dostarczone na teren zakładu odpady, w zależności od ich rodzaju kierowane są do wydzielonych miejsc magazynowania w boksach magazynowych lub do magazynu odpadów przemysłowych, a bezpośrednio przed ich wykorzystaniem do hali przetwarzania odpadów.

Odpady kierowane są na taśmociąg, a następnie w zależności od rodzajów przetwarzanych odpadów, operator instalacji podejmuje decyzję o tym, jakiej średnicy oczek panel ma być zamontowany (20 mm, 35 mm lub 80 mm). Na sito trafia mieszanina różnych rodzajów odpadów. Frakcja podsitowa kierowana jest do magazynowania, a następnie do odbiorców końcowych, natomiast frakcja nadsitowa kierowana jest na separator magnetyczny, na którym odzyskiwane są metale żelazne, w ilościach 500 Mg/rok. Wydzielone odpady metali kwalifikowane jako odpad o kodzie 19 12 02 *metale żelazne*, taśmociągiem podawane są do kontenera. Pozostałe po wydzieleniu metali odpady kierowane są na rozdrabniarkę.

Odpady, których wymiary uniemożliwiają umieszczenie na linii technologicznej z uwagi na szerokość lub nośność taśmociągów, średnicę wylotu sita lub prześwit separatora magnetycznego oraz odpady stanowiące zwarty materiał z ciała stałego, których cechy fizyczne wykluczają możliwość oddzielenia jakichkolwiek elementów przez przesiewanie lub separację magnetyczną, ładowane są bezpośrednio do rozdrabniacza końcowego.

Po rozdrobieniu odpady klasyfikowane są jako odpady o kodzie 19 12 10 *odpady palne (paliwo alternatywne)* lub 19 12 12 *inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11)*, w zależności od osiągniętych parametrów, decydujących o ich przydatności dla odbiorców paliwa alternatywnego.

**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@wzpz.pl

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

- 2. Tabela nr 4 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 magazynowania (punkt V.3.2. „Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami”, str. 10) uzyskuje nowe brzmienie i stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.**
- 3. Tabela nr 5 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.3.3. „Przetwarzanie odpadów”, str. 11) uzyskuje nowe brzmienie i stanowi załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.**
- 4. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.**

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 12 kwietnia 2017 r. znak: PO-DD/1/2017 firma „REMONDIS Szczecin” Sp. z o. o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Janiny Smoleńskiej ps. „Jachna” 35 wystąpiła o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 06 lipca 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.6.14.2015.BK udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych zlokalizowanej na terenie bazy „REMONDIS Szczecin” Sp. z o. o. w Szczecinie przy ul. Janiny Smoleńskiej ps. „Jachna” 35. Przedmiotowy wniosek został złożony w tut. Urzędzie w dniu 14 kwietnia 2017 r.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w związku z koniecznością zapewnienia:

- możliwości wytwarzania 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* w III etapie mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów (wariant I - mechaniczno – biologiczne przetwarzanie zmieszanych odpadów komunalnych) – odpady stanowi frakcja 20 – 80 mm wydzielona na sicie bębnowym, po procesie biologicznego suszenia. Przedmiotowe odpady powstają sporadycznie – wyłącznie w przypadku, gdy odpady po przetworzeniu nie spełniają wymogów stawianych paliwu alternatywnemu przez odbiorcę.

**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

- możliwości załadunku niektórych odpadów bezpośrednio do rozdrabniarki z pominięciem linii technologicznej w wariantcie II funkcjonowania instalacji (mechaniczne przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, w wyniku którego uzyskiwane jest paliwo alternatywne). Taki sposób przetwarzania wybranych odpadów podyktowany jest zabezpieczeniem linii technologicznej przed zablokowaniem odpadami o zbyt dużych wymiarach, a także w niektórych przypadkach faktem, iż procesy prowadzone przed rozdrobnieniem tj. separacja magnetyczna i przesiewanie nie prowadzą do wydzielenia z tych odpadów jakichkolwiek innych frakcji.

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 instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

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



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Karolina Błażków
Kierownik
Biura Opłat Środowiskowych
i Gospodarki Odpadami
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. „REMONDIS Szczecin” Sp. z o. o.
ul. Janiny Smoleńskiej ps. „Jachna” 35 , 71-005 Szczecin
2. Ministerstwo Środowiska
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
3. a/a

Do wiadomości:

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

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

Załącznik nr 1 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 10 maja 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.1.15.2017.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 sposobami ich magazynowania zestawiono w tabeli nr 4.

Tabela nr 4

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Miejsce i sposób magazynowania odpadów. Sposób gospodarowania odpadami.
PIERWSZY WARIANT PRACY INSTALACJI					
I ETAP MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW (CZĘŚĆ MECHANICZNA)					
1	19 12 02	Metale żelazne	700,00	Żelazo, stop metali. Nieodporne na działanie tlenu i wody w odpowiedniej ilości czasu, duża wytrzymałość mechaniczna, przewodność elektryczna i cieplna.	Magazynowanie w kontenerze ustawionym na utwardzonym sztywnym podłożu w wyznaczonym miejscu przy hali nr 2. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne) – frakcja >80mm wydzielona w procesie mechanicznego przetwarzania	41 300,00 ⁽¹⁾	Tworzywa sztuczne papier, drewno, stan skupienia stały, palne, nietoksyczne.	Magazynowanie w wyznaczonym miejscu na utwardzonej sztywnej powierzchni w uporządkowanych przyzmacach zlokalizowanych w hali nr 2, w której odbywa się przetwarzanie. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
3	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja >80mm wydzielona w procesie mechanicznego przetwarzania	41 300,00 ^{(1) (2)}	Tworzywa sztuczne papier, drewno, stan skupienia stały, palne, nietoksyczne.	Magazynowanie w wyznaczonym miejscu na utwardzonej sztywnej powierzchni w uporządkowanych przyzmacach zlokalizowanych w hali nr 2, w której odbywa się przetwarzanie. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
4	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja <80mm wydzielona w procesie mechanicznego przetwarzania	28 000,00	Odpady mineralne (piasek, popiół), odpady ulegające biodegradacji, drobne elementy z tworzyw sztucznych (zakreśki), drobne kawałki papieru, drewna itp. Postać stała, niska przewodność elektryczna, nierozpuszczalne w wodzie, nierozciągliwe.	Odpad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po wytworzeniu odpad kierowany jest do biologicznego suszenia.
II ETAP MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW (CZĘŚĆ BIOLOGICZNA)					
1	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	25 200,00	N, P, K, Ca, Mg, Zn, Pb, Cu, Cd, Ni, Cr. Zawartość suchej masy waha się od 63 do 66%	Brak magazynowania. Bezpośrednio po wytworzeniu odpad kierowany jest na sito bębnowe.

III ETAP MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW (CZĘŚĆ MECHANICZNA)			
1	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne) – frakcja 20 – 80 mm wydzielona w procesie mechanicznego przetwarzania	15 120,00 ⁽³⁾
2	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja 20 – 80 mm wydzielona w procesie mechanicznego przetwarzania	15 120,00 ⁽²⁾⁽³⁾
3	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja <20mm wydzielona w procesie mechanicznego przetwarzania	10 080,00
IV ETAP MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW (CZĘŚĆ BIOLOGICZNA)			
1	19 05 99	Inne niewymienione odpady	9 072,00
DRUGI WARIANT PRACY INSTALACJI⁽⁴⁾			
1	19 12 02	Metale żelazne	500,00
2	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne) – frakcja wydzielona w procesie mechanicznego przetwarzania	45 000,00 ⁽⁵⁾
3	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja wydzielona w procesie mechanicznego przetwarzania	45 000,00 ⁽²⁾⁽⁵⁾

III ETAP MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW (CZĘŚĆ MECHANICZNA)

Magazynowanie w wyznaczonym miejscu na utwardzonej sztywnej powierzchni w porządkowanych przyrach zlokalizowanych w hali nr 2, w której odbywa się przetworzenie. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

Magazynowanie w wyznaczonym miejscu na utwardzonej sztywnej powierzchni w porządkowanych przyrach zlokalizowanych w hali nr 2, w której odbywa się przetworzenie. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

Brak magazynowania.
Bezpośrednio po wytworzeniu odpad kierowany do stabilizacji tlenowej.

IV ETAP MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW (CZĘŚĆ BIOLOGICZNA)

Magazynowanie w wyznaczonym miejscu na utwardzonej sztywnej powierzchni w porządkowanych przyrach zlokalizowanych w hali nr 2. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

Magazynowanie w kontenerze ustawionym na utwardzonym sztywnym podłożu w wyznaczonym miejscu przy hali nr 2. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

Magazynowanie w wyznaczonym miejscu na utwardzonej sztywnej powierzchni w porządkowanych przyrach zlokalizowanych w hali nr 2, w której odbywa się przetworzenie. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

Magazynowanie w wyznaczonym miejscu na utwardzonej sztywnej powierzchni w porządkowanych przyrach zlokalizowanych w hali nr 2, w której odbywa się przetworzenie. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

4	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja podbitowa wydzielona w procesie mechanicznego przetwarzania powstająca po sicie bębnowym	40 000,00	Odpady mineralne (piasek, popiół), odpady ulegające biodegradacji, drobne elementy z tworzyw sztucznych (zakrętki), drobne kawałki papieru, drewna itp. Postać stała, niska przewodność elektryczna, nierozpuszczalne w wodzie, nierozciągliwe.	Magazynowanie w wyznaczonym miejscu na utwardzonej, szczelnej powierzchni w uporządkowanych przymach zlokalizowanych w hali nr 2, w której odbywa się przetwarzanie. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
---	----------	--	-----------	---	--

*1) – sumaryczna ilość odpadów nie przekroczy 41 300,00 Mg/rok

*2) – odpad powstający sporadycznie – wyłącznie w przypadku gdy odpady po przetworzeniu nie spełniają wymogów stawianych paliwu alternatywnemu przez odbiorcę

*3) – sumaryczna ilość odpadów nie przekroczy 15 120,00 Mg/rok

*4) – sumaryczna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania w drugim wariancie pracy instalacji nie przekroczy 85 000,00 Mg/rok

*5) – sumaryczna ilość odpadów nie przekroczy 45 000,00 Mg/rok

Załącznik nr 2 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 10 kwietnia 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.1.15.2017.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 5.

Tabela nr 5

Lp.	Kod odpadu poddawane go przetwarzaniu	Rodzaj odpadu poddawane go przetwarzaniu	Masa Mg/rok	Źródła powstawania / pochodzenia	Proces przetwarzania R lub 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
PIERWSZY WARIANT PRACY INSTALACJI											
I ETAP MECHANICZNO - BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW (CZĘŚĆ MECHANICZNA)											
1.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	70 000,00	Gospodarstwa domowe i inne źródła	R12	Część mechaniczna instalacji mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych	Magazynowanie w wyznaczonym miejscu na utwardzonej powierzchni w przymach uporzędkowanych w hali nr 2, w której odbywa się przetwarzanie lub bezpośrednio po dostarczeniu na instalację bez magazynowania kierowany do przetwarzania	19 12 02	Metale żelazne	700,00	Kontener ustawiony na utwardzonym szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu przy hali nr 2
								19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne) - frakcja >80mm wydzielona w procesie mechanicznego przetwarzania	41 300,00 ^{*)}	W wyznaczonym miejscu na utwardzonej powierzchni w uporzędkowanych przymach zlokalizowanych w hali nr 2, w której odbywa się przetwarzanie

		19 12 12							<p>Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja >80mm wydzielona w procesie mechanicznego przetwarzania</p>	<p>Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja <80mm wydzielona w procesie mechanicznego przetwarzania</p>	<p>41 300,00^{*)/2)}</p>	<p>W wyznaczonym miejscu na utwardzonej sztywnej powierzchni w porządkowanych przyzmach zlokalizowanych w hali nr 2, w której odbywa się przetwarzanie</p>	
		19 12 12							<p>Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja <80mm wydzielona w procesie mechanicznego przetwarzania</p>	<p>Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja <80mm wydzielona w procesie mechanicznego przetwarzania</p>	<p>28 000,00</p>	<p>Odpad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po wytworzeniu kierowany jest do biologicznego suszenia</p>	
II ETAP MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW (CZĘŚĆ BIOLOGICZNA)													
2.	19 12 12	R3		<p>Zamknięte hermetyczne kontenery, w których zachodzi proces biologicznego suszenia odpadów.</p>	<p>Odpad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po wytworzeniu kierowany jest do biologicznego suszenia</p>	19 05 01	<p>Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych</p>	25 200,00	Brak magazynowania, bezpośrednio po wytworzeniu odpad kierowany na sito bębnowe				

III ETAP MECHANICZNO - BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW (CZĘŚĆ MECHANICZNA)

19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	25 200,00	Z procesu R3 prowadzonego w kontenerach, w których zachodzi proces biologicznego suszenia odpadów	R12	Część mechaniczna instalacji mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych	Brak magazynowania, bezpośrednio po wytworzeniu odpad kierowany na sito bębnowe	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne) - frakcja 20-80mm wydzielona po biologicznym suszeniu w procesie mechanicznego przetwarzania	15 120,00 ^{*)}	W wyznaczonym miejscu na utwardzonej powierzchni w uporządkowanych przyzmach zlokalizowanych w hali nr 2, w której odbywa się przetwarzanie
19 12 12							19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja 20-80mm wydzielona po biologicznym suszeniu w procesie mechanicznego przetwarzania	15 120,00 ^{*)}	W wyznaczonym miejscu na utwardzonej powierzchni w uporządkowanych przyzmach zlokalizowanych w hali nr 2, w której odbywa się przetwarzanie
19 12 12							19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja <20mm wydzielona w procesie mechanicznego przetwarzania	10 080,00	Odpad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po wytworzeniu kierowany jest do stabilizacji tlenowej

3.

IV ETAP MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW (CZĘŚĆ BIOLOGICZNA)

4.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja <20mm wydzielona w procesie mechanicznego przetwarzania	10 080,00	Część mechaniczna instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych	D8	Zamknięte hermetyczne kontenery, w których zachodzi proces stabilizacji tlenowej odpadów.	Odpad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po wytworzeniu kierowany jest do stabilizacji tlenowej	19 05 99	Inne niewymienione odpady	9 072,00	W wyznaczonym miejscu na utwardzonej powierzchni w uporządkowanych przyzmachach zlokalizowanych w hall nr 2
-----------	----------	---	-----------	--	----	---	--	----------	---------------------------	----------	---

DRUGI WARIANT PRACY INSTALACJI (*) (4) (5)

1.	02 02 99	Inne niewymienione odpady		Zakłady przemysłowe, sortownie odpadów, instalacje przetwarzania surowców wtórnych, inne podmioty		Część mechaniczna instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych	Odpady magazynowane na szczeblu podłożu, luzem w bokсах magazynowych lub luzem w uporządkowanych przyzmachach w zadaszonym, zamkniętym magazynie odpadów przemysłowych. Zarówno boksy jak i magazyn znajdują się na terenie zakładu.	19 12 02	Metale żelazne	500,00	Kontener, ustawiony na utwardzonym szczeblu podłożu w wyznaczonym miejscu przy hall nr 2.	
	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetworstwa										
	02 03 99	Inne niewymienione odpady										
	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetworstwa	85 000,00		R12							W wyznaczonym miejscu na utwardzonej powierzchni w uporządkowanych przyzmachach zlokalizowanych w hall nr 2, w której odbywa się przetwarzanie
	02 06 99	Inne niewymienione odpady						19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne) – frakcja nadsitowa wydzielona w procesie mechanicznego przetwarzania	45 000,00 ^{*)}		
	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetworstwa										

05 01 99	Inne niewymienione odpady																				
05 07 99	Inne niewymienione odpady																				
06 06 99	Inne niewymienione odpady																				
07 01 99	Inne niewymienione odpady																				
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych																				
07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16																				
07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy																				
07 02 99	Inne niewymienione odpady																				
07 04 99	Inne niewymienione odpady																				
07 05 99	Inne niewymienione odpady																				
07 06 99	Inne niewymienione odpady																				
07 07 99	Inne niewymienione odpady																				
08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11																				
08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13																				

12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych								
12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie, inne niż wymienione w 12 01 20								
12 01 99	Inne niewymienione odpady								
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury								
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych								
15 01 03	Opakowania z drewna								
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe								
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe								
15 01 09	Opakowania z tekstyliów								
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściěrki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02								
16 01 03	Zużyte opony								
16 01 19	Tworzywa sztuczne								
16 01 22	Inne niewymienione elementy								
16 01 99	Inne niewymienione odpady								

18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03 (np. opatrunki z materiału lub gipsu, pościel, ubrania jednorazowe, pieluchy)																		
19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych																		
19 08 01	Skratki																		
19 08 02	Zawartość piaskowników																		
19 09 02	Osady z klarowania wody																		
19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody																		
19 12 01	Papier i tektura																		
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma																		
19 12 05	Szkoło																		
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06																		
19 12 08	Tekstylna																		
19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)																		
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11																		
20 01 10	Odzież																		
20 01 11	Tekstylna																		
20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne																		

20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepstsze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27																		
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37																		
20 01 39	Tworzywa sztuczne																		
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny																		
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji																		
20 03 02	Odpady z targowisk																		
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów																		
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe																		
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych grupach																		

*) - sumaryczna ilość odpadów nie przekroczy 41 300,00 Mg/rok
 **) - odpad powstający sporadycznie - wyłącznie w przypadku gdy odpady po przetworzeniu nie spełniają wymogów stawianych paliwu alternatywnemu przez odbiorcę
 ***) - sumaryczna ilość odpadów nie przekroczy 15 120,00 Mg/rok
 ****) - sumaryczna ilość odpadów poddawanych przetworzeniu w drugim wariancie pracy instalacji nie przekroczy 85 000,00 Mg/rok
 *****) - sumaryczna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania w drugim wariantcie pracy instalacji nie przekroczy 85 000,00 Mg/rok
 *****) - sumaryczna ilość odpadów nie przekroczy 45 000,00 Mg/rok