



DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2016, poz. 23 ze zm.) w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2016, poz. 672 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku firmy „EKO-MYŚL” Sp. z o. o., Dalsze 36, 74-300 Myślibórz, **w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji biologicznego przetwarzania odpadów zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 2/3 obręb 0030 Dalsze w m. Dalsze gm. Myślibórz**

orzekam

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 19 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.21.13.2014.BK zmienioną decyzjami:

- z dnia 25 lutego 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.2.3.2015.BK,
- z dnia 03 września 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.17.3.2015.BK,
- z dnia 22 grudnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.30.4.2016.BK

w następujący sposób:

1. **Tabela nr 2 określająca rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów, instalacji biologicznego przetwarzania odpadów oraz instalacji kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów z opisem sposobu dalszego gospodarowania tymi odpadami oraz miejscami i sposobami magazynowania (punkt VI.3.2. „Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami”, str. 10) uzyskuje nowe brzmienie i stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.**
2. **Tabela nr 3 określająca rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji biologicznego przetwarzania odpadów wraz z miejscami i sposobami magazynowania (punkt VI.3.3. „Przetwarzanie odpadów –**

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

instalacja biologicznego przetwarzania odpadów”, str. 10) uzyskuje nowe brzmienie i stanowi załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

3. Tabela nr 4 określająca rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów wraz z miejscami i sposobami magazynowania (punkt VI.3.4. „Przetwarzanie odpadów – instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów”, str. 11) uzyskuje nowe brzmienie i stanowi załącznik nr 3 do niniejszej decyzji.
4. Tabela nr 5 określająca rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów (punkt VI.3.5. „Przetwarzanie odpadów – instalacja kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów”, str. 11) uzyskuje nowe brzmienie i stanowi załącznik nr 4 do niniejszej decyzji.
5. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 11 stycznia 2017 r. firma „EKO-MYŚL” Sp. z o. o., Dalsze 36, 74-300 Myślibórz, wystąpiła o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 19 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.21.13.2014.BK udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji biologicznego przetwarzania odpadów zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 2/3 obręb 0030 Dalsze w m. Dalsze gm. Myślibórz. Niniejszy wniosek został złożony w tut. Urzędzie w dniu 16 stycznia 2017 r.

W dniu 31 stycznia 2017 r. pełnomocnik prowadzącego instalację przedłożył pismo stanowiące uzupełnienie dokumentacji wniosku.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie:

- rozszerzenia listy odpadów powstających w wyniku mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpady komunalnych (I etap procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów) o odpad o kodzie 19 12 09 *Minerały (np. piasek, kamienie)* stanowiący frakcję 0-20 mm wydzieloną na przesiewaczu wibracyjnym,
- zwiększenia ilości wytwarzanego 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)*

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

powstającego w wyniku przesiewania na przesiewaczu wibracyjnym odpadu powstającego po procesie biologicznego suszenia (III etap procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów) z 45 000,0 Mg/rok na 55 000,0 Mg/rok,

- zwiększenia wydajności części instalacji biologicznego przetwarzania służącej do obróbki 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)* kierowanych do unieszkodliwiania metodą D8 w tunelach stabilizacyjnych z 45 000,0 Mg/rok na 55 000,0 Mg/rok,
- zwiększenia ilości wytwarzanych odpadów powstałych w IV i V etapie procesu mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów: odpadu o kodzie 19 05 99 *Inne niewymienione odpady* z 44 500,0 Mg/rok na 54 500,0 Mg/rok oraz odpadu o kodzie 19 05 03 *Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)* z 9 000,0 Mg/rok na 12 000 Mg/rok;
- aktualizacji zapisów dotyczących przetwarzania odpadów na instalacji kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów poprzez wprowadzenie dwóch wariantów funkcjonowania – przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów oraz przetwarzania innych odpadów ulegających biodegradacji.

W niniejszej decyzji nie uwzględniono zaproponowanej przez Wnioskodawcę zmiany zdolności przetwarzania części instalacji biologicznego przetwarzania służącej do obróbki 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)* kierowanych do unieszkodliwiania metodą D8 w tunelach stabilizacyjnych oraz w konsekwencji zwiększenia ilości odpadów 19 05 99 *Inne niewymienione odpady* powstałych w IV i V etapie procesu mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów.

Zgodnie z zapisami Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2023-2028 (uchwała nr XVIII/321/16 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 27 grudnia 2016 r.) maksymalne moce przerobowe przedmiotowej instalacji biologicznego przetwarzania odpadów kształtują się na poziomie 45 000 Mg/rok.

W tej sytuacji ma zastosowanie przepis art. 186 pkt. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2016, poz. 672 ze zm.), który stwierdza, iż jedną z przesłanek odmowy wydania pozwolenia zintegrowanego jest niezgodność zamierzonego sposobu gospodarowania odpadami z planami gospodarki odpadami.

Mając na względzie konieczność dokonania licznych zmian edytorskich w tabeli nr 2 określającej rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem instalacji

**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@wzpp.pl

Adres korespondencyjny:

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

mechanicznego przetwarzania odpadów, instalacji biologicznego przetwarzania odpadów oraz instalacji kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, w tabeli nr 3 określającej rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji biologicznego przetwarzania odpadów, w tabeli nr 4 określającej rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów oraz w tabeli nr 5 określającej rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, w niniejszej decyzji wprowadzono nowe, jednolite brzmienie tych tabel.

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. MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA

Carolina Białkó
Szefownik
Biura Głównego Środowiskowych
i Gospodarki Odpadami
Wydział Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pani Iwona Pawlicz
„EKO - MYŚL” Sp. z o. o.
Dalsze 36, 74-300 Myślibórz
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
srodowisko@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:

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

Załącznik nr 1 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 09 lutego 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.1.2.2017.BK

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

Tabela nr 2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Miejsce i sposób magazynowania odpadów. Sposób gospodarowania odpadami.
<u>OBIEKTY, URZĄDZENIA, INSTALACJE (FUNKCJONOWANIE I UTRZYMYWANIE W SPRAWNOŚCI)</u>					
Odpady niebezpieczne					
1	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,5	Węglowodory aromatyczne i nienasycone, siarka, azot, tlen, fosfor, ołów, niska lepkość i lotność, praca w szerokim zakresie temperatur, niska temperatura rozruchu, dobra smarowność	Magazynowanie selektywne w szczelnym, odpowiednio przystosowanym i oznakowanym pojemniku (lub beczce), ustawionym na utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu hali.
2	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	8,4	Węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne - areny, nieściśliwe, lepkie i gęste, toksyczne	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
<u>INSTALACJA MECHANICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW – I ETAP PROCESU MECHANICZNO - BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW *1</u>					
Odpady niebezpieczne					
1	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	20,0	Dichlorodifluorometan, tworzywa sztuczne, metale, ciała stałe	Magazynowanie selektywne w szczelnym, odpowiednio przystosowanym i oznakowanym pojemniku, ustawionym na utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu hali.
2	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	60,0	Szkló z lamp kineskopowych, inne szkło aktywne, przelazniki rtęciowe, tworzywo sztuczne, metale żelazne i nieżelazne, ciała stałe	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
Odpady inne niż niebezpieczne					
3	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 000,0	Głównie celuloza (ścier drzewny), wypełniacze organiczne: np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne mineralne: kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki, ciała stałe	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanym pojemniku lub kontenerze, ustawionym na utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu hali. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
4	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2 000,0	Kauczuk naturalny, kauczuk syntetyczny, sadza oraz olej. Może być również mieszanina polimerów – itp. polietylen,	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanym pojemniku lub kontenerze, ustawionym na utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu hali.

					Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
5	15 01 03	Opakowania z drewna	1 000,0	polipropylen, polistyren, polimetakrylan metylu. Mała gęstość ok. 1 g/cm ³ , mała przewodność cieplna, odporne na wilgotność, łatwo topliwe, nieodporne na działanie czynników silnie utleniających. Celuloza i inne substancje organiczne. Odpady palne. Postać: stała.	
6	15 01 04	Opakowania z metali	1 000,0	Metale i mieszaniny metali. Odpady mogące ulegać zapaleniu tylko w przypadku opakowań powiekanych warstwą materiału palnego. Postać: stała.	
7	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	2 000,0	Głównie tworzywa sztuczne oraz papier i tektura, ciała stałe.	
8	15 01 07	Opakowania ze szkła	2 000,0	Glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać: stała (w tym również pokruszona - stłuczka.)	
9	19 12 02	Metale żelazne	240,0	Żelazo, stop metali. Nieodporne na działanie tlenu i wody w odpowiedniej ilości czasu, duża wytrzymałość mechaniczna, przewodność elektryczna i cieplna.	
10	19 12 03	Metale nieżelazne	180,0	Miedź, cynk, części i podzespoły ze stopów metali kolorowych, zróżnicowana wytrzymałość mechaniczna, przewodność elektryczna i cieplna, niepalne, nietoksyczne.	
11	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2 000,0	Kauczuk naturalny, kauczuk syntetyczny, sadza oraz olej. Może być również mieszanina polimerów – itp. polietylen, polipropylen, polistyren, polimetakrylan metylu. Mała gęstość ok. 1 g/cm ³ , mała przewodność cieplna, odporne na wilgotność, łatwo topliwe, nieodporne na działanie czynników silnie utleniających.	
12	19 12 05	Szkło	3 000,0	Glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać: stała (w tym również pokruszona – stłuczka.)	

13	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie) - frakcja 0-20mm wydzielona na przesiewaczu bębnowym	20 000,0	Głównie odpady mineralne (piasek, gleba, kamienie), popioły a także, tworzywa sztuczne (PP, PE, PCV), szkło (krzemionka), elementy gumowe. Odpad w postaci stałej, niepalny, niewielki udział części ulegających biodegradacji.	Brak magazynowania lub ewentualne czasowe magazynowanie na utwardzonym placu znajdującym się przy instalacji. Wykorzystywane we własnym zakresie przez prowadzącego instalację np. do budowy skarp w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony składowisk odpadów lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów, przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
14	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	108 000,0	Odpady ulegające biodegradacji, drobne elementy z tworzyw sztucznych (zakrętki), itp., w znikomej ilości odpady mineralne (piasek, gleba, kamienie).	Brak magazynowania - bezpośrednio po wytworzeniu odpady trafiają do mieszalnika, a następnie do zamkniętego hermetycznego bioreaktora, w którym zachodzi proces biologicznego suszenia odpadów.
14	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	10,0	Związki metali, tworzywa typu bakelit lub PE, nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	Magazynowanie selektywne w szczelnym, odpowiednio przystosowanym i oznakowanym pojemniku, ustawionym na utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu hali.
15	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	60,0	Tworzywo sztuczne, metale żelazne i nieżelazne, ciało stałe.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
INSTALACJA BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW – II ETAP PROCESU MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW					
Odpady inne niż niebezpieczne					
1	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	108 000,0	N, P, K, Ca, Mg, Zn, Pb, Cu, Cd, Ni, Cr. Zawartość suchej masy waha się od 63 do 66%	Brak magazynowania – bezpośrednio po wyjściu z bioreaktora odpady trafiają na przesiewacz wibracyjny.

INSTALACJA MECHANICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW – III ETAP PROCESU MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW *2				
 Odpady inne niż niebezpieczne				
1	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	63 000,0	Magazynowanie w silosach lejowych, na wyznaczonym odwodnionym placu magazynowym uszczelnionym geomembraną oraz w boksie na betonowym podłożu. Odpady przeznaczone do sprzedaży.
2	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	55 000,0	Brak magazynowania lub magazynowanie w boksie na betonowym podłożu. Odpady bezpośrednio kierowane są do tuneli stabilizacji odpadów.
INSTALACJA BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW – IV ETAP PROCESU MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW *2				
 Odpady inne niż niebezpieczne				
2	19 05 99	Inne niewymienione odpady	44 500,0	Brak magazynowania lub magazynowanie w boksach na betonowym podłożu. Unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
INSTALACJA MECHANICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW – V ETAP PROCESU MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW *3				
 Odpady inne niż niebezpieczne				
1	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) - po przesianiu na sicie o oczkach 0 – 20 mm	12 000,0	Brak magazynowania lub magazynowanie w boksach na betonowym podłożu. Wykorzystywanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej składowiska lub przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2	19 05 99	Inne niewymienione odpady	44 500,0	Brak magazynowania lub magazynowanie w boksach na betonowym podłożu. Unieszkodliwianie na składowisku odpadów.

INSTALACJA KOMPOSTOWANIA SELEKTYWNE ZEBRANYCH ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW¹

Wariant – przetwarzanie odpadów zielonych i innych bioodpadów

		Opady inne niż niebezpieczne			
1	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	1 800,0	N, P, K, Ca, Mg, Zn, Pb, Cu, Cd, Ni, Cr. Zawartość suchej masy waha się od 63 do 66%. Mogą zawierać również rozdrobnione materiały nieorganiczne, (szkło), inne organiczne, (tworzywa sztuczne) itp. Postać: stała, sypka, wilgotna.	Magazynowanie selektywne, luzem w uporządkowanych przymach na placu magazynowym lub w boksach na betonowym podłożu. Unieszkodliwianie na składowisku odpadów lub przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2	ex 19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie	5 500,0	N, P, K, Ca, Mg, Zn, Pb, Cu, Cd, Ni, Cr. Zawartość suchej masy waha się od 63 do 66%. Mogą zawierać również rozdrobnione materiały nieorganiczne, (szkło), inne organiczne, (tworzywa sztuczne) itp. Postać: stała, sypka, wilgotna.	Magazynowanie selektywne, luzem w uporządkowanych przymach na placu magazynowym lub w boksach na betonowym podłożu. Wykorzystywanie do odzysku metodą R10 lub przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

Wariant – przetwarzanie innych odpadów ulegających biodegradacji

		Opady inne niż niebezpieczne			
1	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	5 500,0	N, P, K, Ca, Mg, Zn, Pb, Cu, Cd, Ni, Cr. Zawartość suchej masy waha się od 63 do 66%. Mogą zawierać również rozdrobnione materiały nieorganiczne, (szkło), inne organiczne, (tworzywa sztuczne) itp. Postać: stała, sypka, wilgotna.	Magazynowanie selektywne, luzem w uporządkowanych przymach na placu magazynowym lub w boksach na betonowym podłożu. Zawracanie na instalację kompostowania lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów lub przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	5 500,0	N, P, K, Ca, Mg, Zn, Pb, Cu, Cd, Ni, Cr. Zawartość suchej masy waha się od 63 do 66%. Mogą zawierać również rozdrobnione materiały nieorganiczne, (szkło), inne organiczne, (tworzywa sztuczne) itp. Postać: stała, sypka, wilgotna.	Magazynowanie selektywne, luzem w uporządkowanych przymach na placu magazynowym lub w boksach na betonowym podłożu. Zawracanie na instalację kompostowania lub wykorzystywanie do wykonywania okrywy rekulturacyjnej składowiska lub przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

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

² – sumaryczna ilość odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów (III etap mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów) nie przekroczy 108 000,0 Mg/rok

³ – sumaryczna ilość odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania w instalacji biologicznego przetwarzania odpadów (V etap mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów) nie przekroczy 44 500,0 Mg/rok

⁴ – sumaryczna ilość odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów nie przekroczy 5 500,0 Mg/rok

Załącznik nr 2 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 09 lutego 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.1.2.2017.BK

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji 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	Źródła powstawania / pochodzenia	Proces przetwarzania R lub 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
II ETAP PROCESU MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW											
1.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	108 000,0	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów	R3	Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów – zamknięty, hermetyczny bioreaktor	Brak magazynowania	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	108 000,0	Brak magazynowania

IV ETAP PROCESU MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW *1

2.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	45 000,0	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów	D8 R12	Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów – tunele stabilizacyjne	Brak magazynowania lub magazynowanie w boksie na betonowym podłożu	19 05 99	Inne niewymienione odpady	44-500,0	Brak magazynowania lub magazynowanie w boksach na betonowej nawierzchni
----	----------	---	----------	--	-----------	--	--	----------	---------------------------	----------	---

Załącznik nr 3 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 09 lutego 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.1.2.2017.BK

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów wraz z miejscami i sposobami ich magazynowania zestawiono w tabeli nr 4.

Tabela nr 4

Lp.	Kod odpadu poddawanego przetwarzaniu	Rodzaj odpadu poddawanego przetwarzaniu	Masa Mg/rok	Zródła powstania / pochodzenia	Proces przetwarzania R	Miejsce przetwarzania	Sposób i miejsce magazynowania odpadu	Kod odpadu powstającego podczas przetwarzania	Rodzaj odpadu powstającego podczas przetwarzania	Masa Mg/rok	Sposób i miejsce magazynowania odpadu			
I ETAP PROCESU MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW *1														
I.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	120 000,0	Gospodarstwa domowe i inne źródła	R12	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów	Brak magazynowania	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	108 000,0	Brak magazynowania.			
												19 12 02	Metale żelazne	240,0
												19 12 03	Metale nieżelazne	180,0
												19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2 000,0
												19 12 05	Szkló	3 000,0
											Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanym pojemniku lub kontenerze, ustawionym na utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu hali.			

19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie) – frakcja 0-20mm wydzielona na przesiewaczu bębnowym	20 000,0	Brak magazynowania lub ewentualne czasowe magazynowanie na utwardzonym placu znajdującym się przy instalacji.
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 000,0	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanym pojemniku lub kontenerze, ustawionym na utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu hali.
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2 000,0	
15 01 03	Opakowania z drewna	1 000,0	
15 01 04	Opakowania z metali	1 000,0	
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	2 000,0	
15 01 07	Opakowania ze szkła	2 000,0	
20 01 23*	Urządzenia zawierające freon	20,0	
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	10,0	
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektroniczne i inne wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	60,0	
20 01 36	Zużyte urządzenia elektroniczne i inne wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	60,0	

V ETAP PROCESU MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW ²³											
IV.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	44 500,00	Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów	R12	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów – przesiewacz z sitem o średnicy 0-20 mm	Brak magazynowania lub magazynowanie w boksach na betonowej nawierzchni	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	12 000,0	Brak magazynowania lub magazynowanie w boksach na betonowym podłożu.
								19 05 99	Inne niewymienione odpady	44 500,0	Brak magazynowania lub magazynowanie w boksach na betonowym podłożu.

*1 – sumaryczna ilość odpadów poddawanych przetwarzaniu oraz sumaryczna ilość opadów powstających w wyniku przetwarzania nie przekroczy 120 000,0 Mg/rok

*2 – sumaryczna ilość odpadów poddawanych przetwarzaniu oraz sumaryczna ilość opadów powstających w wyniku przetwarzania nie przekroczy 108 000,0 Mg/rok

*1 – sumaryczna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania nie przekroczy 44 5000,0 Mg/rok

Załącznik nr 4 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 09 lutego 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.1.2.2017.BK

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów zestawiono w tabeli nr 5.

Tabela nr 5

Lp.	Kod odpadu poddanego przetwarzaniu	Rodzaj odpadu poddanego przetwarzaniu	Masa ¹ Mg/rok	Proces przetwarzania R	Miejsce przetwarzania	Sposób i miejsce magazynowania odpadu	Kod odpadu powstającego podczas przetwarzania	Rodzaj odpadu powstającego podczas przetwarzania	Masa ¹ Mg/rok	Sposób i miejsce magazynowania odpadu		
											Przetwarzanie odpadów zielonych i innych bioodpadów	
1.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetworstwa	5 500,0	R3	Instalacja kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów	Brak magazynowania	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	1 800,0	Magazynowanie selektywne, luzem w uporządkowanych przyzmacach na placu magazynowym lub w boksach na betonowej nawierzchni.		
			5 500,0						Kompost nieodpowiadający wymaganom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie		5 500,0	Magazynowanie selektywne, luzem w uporządkowanych przyzmacach na placu magazynowym lub w boksach na betonowej nawierzchni.
			5 500,0									
2.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetworstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	5 500,0									
3.	02 04 80	Wysłodki	5 500,0									
4.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	5 500,0									
5.	02 05 80	Odpadowa serwatka	5 500,0									

6.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	5 500,0																	
7.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszczowe spożywcze	5 500,0																	
8.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	5 500,0																	
9.	02 07 80	Wytłoki, osady mączkowe i pofermentacyjne, wywary	5 500,0																	
10.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	5 500,0																	
11.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	5 500,0																	
12.	ex 19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie	5 500,0																	
12.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	5 500,0																	
Przetwarzanie innych odpadów ulegających biodegradacji																				
1.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	5 500,0	R3	Instalacja kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów	Brak magazynowania	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	5 500,0	Magazynowanie selektywne, luzem w uporządkowanych przyzmacach na placu magazynowym lub w boksach na betonowej nawierzchni.										

2.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	5 500,0				19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	5 500,0	Magazynowanie selektywne, luzem w uporządkowanych pryzmach na placu magazynowym lub w boksach na betonowej nawierzchni.
3.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	5 500,0							
4.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	5 500,0							
5.	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	5 500,0							
6.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetworstwa	5 500,0							
7.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	5 500,0							
8.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	5 500,0							
9.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	5 500,0							
10.	02 03 82	Odpady tytoniowe	5 500,0							
11.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	5 500,0							
12.	03 01 01	Odpady kory i korka	5 500,0							
13.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	5 500,0							
14.	03 03 01	Odpady z kora i drewna	5 500,0							
15.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	5 500,0							

16.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	5 500,0						
17.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	5 500,0						
18.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	5 500,0						
19.	17 02 01	Drewno	5 500,0						
20.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania) - wytworzony z innych odpadów ulegających biodegradacji	5 500,0						
21.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	5 500,0						
22.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	5 500,0						
23.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	5 500,0						

*1 - sumaryczna ilość odpadów poddawanych przetwarzaniu oraz sumaryczna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania nie przekroczy 5 500,0 Mg/rok