



## 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**

### o r z e k a m

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

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 – instalacja biologicznego przetwarzania odpadów”, str. 10) uzyskuje 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

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

#### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 29 listopada 2016 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 01 grudnia 2016 r.

W dniu 22 grudnia 2016 r. prowadzący instalację przedłożył pismo stanowiące uzupełnienie dokumentacji wniosku.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie określenia dodatkowych miejsc magazynowania dla odpadów o kodach: 19 12 12 *inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty)* z mechanicznej obróbki odpadów *inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja podsitowa 0 – 80 mm* i 19 12 10 *odpady palne (paliwo alternatywne)*.

Przedmiotowa zmiana podyktowana jest koniecznością czasowego magazynowania ww. odpadów.

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 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 oraz w tabeli nr 4 określającej rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w 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@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

mechanicznego przetwarzania odpadów, 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. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariusz Adamski  
Dyrektor  
Wydział Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

1. „EKO - MYŚL” Sp. z o. o.  
Dalsze 36, 74-300 Myślibórz
2. Ministerstwo Środowiska  
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: [pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. a/a

**Do wiadomości:**

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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

**Załącznik nr 1 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 grudnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.30.4.2016.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.
<b>OBIEKTY, URZĄDZENIA, INSTALACJE (FUNKCJONOWANIE I UTRZYMYWANIE W SPRAWNOŚCI)</b>					
<b>Odpady niebezpieczne</b>					
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.
<b>INSTALACJA MECHANICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW – I ETAP PROCESU MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW *1</b>					
<b>Odpady niebezpieczne</b>					
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	Szkoło z lamp kineskopowych, inne szkło aktywne, przelączniki rtęciowe, tworzywo sztuczne, metale żelazne i nieżelazne, ciała stałe	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>					
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.
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,	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

				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 <sup>3</sup> , mała przewodność cieplna, odporne na wilgotność, łatwo topliwe, nieodporne na działanie czynników silnie utleniających. Celuloza i inne substancje organiczne. Postać: stała.
6	15 01 04	Opakowania z metali		1 000,0	Metale i mieszaniny metali. Odpady mogące ulegać zapaleniu tylko w przypadku opakowań powlekanych 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 <sup>3</sup> , 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 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11		108 000,0	Odpady mineralne (piasek, gleba, kamienie), odpady ulegające biodegradacji, drobne elementy z tworzyw sztucznych (zakrętki), itp.
					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, ciała stałe.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
<b>INSTALACJA BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW – II ETAP PROCESU MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW</b>					
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>					
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.
<b>INSTALACJA MECHANICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW – III ETAP PROCESU MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW</b>					
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>					
1	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	63 000,0	Tworzywa sztuczne papier, drewno.	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	45 000,0	Odpady mineralne (piasek, gleba, kamienie), odpady ulegające biodegradacji, drobne elementy z tworzyw sztucznych (zakrętki), itp.	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 <sup>1,2</sup>**

**Odpady inne niż niebezpieczne**

1	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) – po przesianiu na sicie o oczkach 0 – 20 mm	9 000,0	N, P, K, Ca, Mg, Zn, Pb, Cu, Cd, Ni, Cr. Zawartość suchej masy wahała się od 63 do 66%	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	Odpady mineralne (piasek, kamienie, gleba), ustabilizowane odpady biodegradowalne, drobne elementy z tworzyw sztucznych (zakrętki, itp.).	Brak magazynowania lub magazynowanie w boksach na betonowym podłożu.  Unieszkodliwienie na składowisku odpadów.

**INSTALACJA KOMPOSTOWANIA SELEKTYWNIE ZEBRANYCH ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW <sup>3</sup>**

**Odpady 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.  Unieszkodliwienie 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 rekultywacyjnej składowiska lub przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

<sup>1</sup> – sumaryczna ilość odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów (I etap mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów) nie przekroczy 120 000 Mg/rok

<sup>2</sup> – sumaryczna ilość odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania w instalacji biologicznego przetwarzania odpadów (IV etap mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów) nie przekroczy 44 500 Mg/rok

<sup>3</sup> – sumaryczna ilość odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania w instalacji kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów nie przekroczy 5 500 Mg/rok

**Załącznik nr 2 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 grudnia 2016 r. znak: WOS. II. 7222.30.4.2016.BK**

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

Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadu poddawane go przetworzeniu	Rodzaj odpadu poddawane go przetworzeniu	Masa Mg/rok	Źródła powstania / 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
<b>II ETAP PROCESU MECHANICZNO - BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW</b>											
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<sup>\*1</sup>

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, a następnie sito o średnicy oczek do 20 mm	Brak magazynowania lub magazynowanie w boksie na betonowym podłożu	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) – po przesianiu na sicie o oczkach do 20 mm	9 000,0	Brak magazynowania lub magazynowanie w boksach na betonowej nawierzchni
								19 05 99	Inne niewymienione odpady	44 500,0	Brak magazynowania lub magazynowanie w boksach na betonowej nawierzchni

\*1 – sumaryczna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania nie przekroczy 44 500 Mg/rok

**Załącznik nr 3 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 grudnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.30.4.2016.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 poddanego przetwarzaniu	Rodzaj odpadu poddanego 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			
<b>I ETAP PROCESU MECHANICZNO - BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW **</b>														
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	Szkło	3 000,0
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 05	Opakowania wielomateriałowe	19 12 02	Metale żelazne	240,0	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanym pojemniku lub kontenerze, ustawionym na utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu hali.	
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	19 12 03	Metale nieżelazne	180,0		
15 01 07	Opakowania ze szkła	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2 000,0		
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 05	Szkło	3 000,0		
20 01 01	Papier i tektura	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 000,0		
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2 000,0		
20 01 39	Tworzywa sztuczne	15 01 03	Opakowania z drewna	1 000,0		
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	15 01 04	Opakowania z metali	1 000,0		
20 03 02	Odpady z targowisk	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	2 000,0		
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	15 01 07	Opakowania ze szkła	2 000,0		
		20 01 23*	Urządzenia zawierające freon	20,0		Magazynowanie selektywne w szczelnym, odpowiednio przystosowanym i oznakowanym pojemniku, ustawionym na utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu hali.
		20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	10,0		
		20 01 35*	Zużyte urządzenia elektroniczne i inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	60,0		Magazynowanie selektywne w szczelnym, odpowiednio przystosowanym i oznakowanym pojemniku, ustawionym na utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu hali.
		20 01 36	Zużyte urządzenia elektroniczne i inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	60,0		

III ETAP PROCESU MECHANICZNO - BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW											
III.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	108 000,0	Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów	R12	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów – przestawacz wibracyjny	Brak magazynowania	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	Brak magazynowania lub magazynowanie w boksie na betonowym podłożu.
								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.

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