



DECYZJA

Na podstawie art. 201 ust. 1, art. 202, art. 203 ust. 3, art. 211, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a – ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 267 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez firmę „EKO-MYŚL” Sp. z o. o., Dalsze 36, 74-300 Myślibórz, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji biologicznego przetwarzania odpadów zlokalizowanej na działce nr 2/3 obręb 0030 Dalsze w m. Dalsze gm. Myślibórz

orzekam

- I. **Udzielić firmie „EKO-MYŚL” Sp. z o. o., Dalsze 36, 74-300 Myślibórz, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji biologicznego przetwarzania odpadów zlokalizowanej na działce nr 2/3 obręb 0030 Dalsze w m. Dalsze gm. Myślibórz.**
- II. **Objąć niniejszym pozwoleniem zintegrowanym instalację mechanicznego przetwarzania odpadów oraz instalację kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, położonych na terenie tego samego zakładu co ww. instalacja biologicznego przetwarzania odpadów.**
- III. **Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:**

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

III.1. Charakterystyka instalacji i urządzeń

III.1.1. Proces mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów

Mechaniczno – biologiczne przetwarzanie odpadów, w tym zmieszanych odpadów komunalnych, prowadzone jest w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów oraz w instalacji biologicznego przetwarzania odpadów. Kolejne etapy prowadzonego przetwarzania połączone są w jeden zintegrowany proces technologiczny.

Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów położona jest w hali o powierzchni 2 700 m². W skład instalacji wchodzi następujące elementy: fosa zasypowa, suwnica, chwytak, kabina sortownicza, separator magnetyczny, separator wiroprowadowy, mieszalnik oraz przesiewacz wibracyjny. Maksymalna moc przerobowa instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów, w tym zmieszanych odpadów komunalnych, wynosi 120 000 Mg/rok.

Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów składa się z następujących obiektów i urządzeń:

- zamknięty, hermetyczny bioreaktor, zlokalizowany w ww. hali,
- 6 betonowych tuneli stabilizacyjnych (4 wybudowane, 2 projektowane) – każdy tunel wyposażony jest w system napowietrzający, system zraszający oraz system zbierania odcieków,
- plac dojrzwiania stabilizatu.

Maksymalna moc przerobowa instalacji biologicznego przetwarzania odpadów wynosi 108 000 Mg/rok (biologiczne suszenie w bioreaktorze) oraz 45 000 Mg/rok (przetwarzanie odpadów w tunelach stabilizacyjnych).

Opis zintegrowanego procesu mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów

Przywożone odpady, w tym niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne o kodzie 20 03 01, zasypywane są do fosy, a następnie w kabinie sortowniczej ze strumienia odpadów wysortowywane są poszczególne rodzaje odpadów. Ponadto na separatorze magnetycznym wydzielany jest odpad o kodzie 19 12 02, a na separatorze wiroprowadowym – odpad o kodzie 19 12 03.

**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

Pozostałe odpady kierowane są do mieszalnika, a następnie do reaktora, gdzie zachodzi proces biologicznego suszenia. Po procesie biologicznego suszenia, odpady kierowane są na przesiewacz wibracyjny, w wyniku czego wytwarzane są odpady o kodach 19 12 12 (frakcja 0-80 mm) i 19 12 10 (frakcja >80 mm).

Następnie odpady o kodzie 19 12 12 (frakcja 0-80 mm) kierowane są do unieszkodliwiania metodą D8 w tunelach stabilizacyjnych. Drugi stopień stabilizacji czyli dojrzewanie ustabilizowanego materiału może być prowadzone na placu dojrzewania stabilizatu.

W procesie biologicznego przetwarzania odpadów powstaje stabilizat spełniający wymagania określone przepisami prawa, który klasyfikowany jest jako odpad o kodzie 19 05 99 *Inne niewymienione odpady*. Przedmiotowe odpady unieszkodliwiane są metodą D5 na składowisku odpadów albo poddawane są dalszemu przetwarzaniu na sicie o prześwicie oczek do 20 mm celem wytworzenia odpadu o kodzie 19 05 03 *Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)*, który może być stosowany do odzysku.

III.1.2. Proces kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów

Kompostowanie selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów przebiega w tunelu, który został zbudowany przy tunelach do stabilizacji odpadów. Tunel, wykonany w konstrukcji betonowej, został wyposażony w system napowietrzający, system zraszający oraz system zbierania odcieków.

Po procesie kompostowania, dojrzewanie i dosuszanie materiału może być prowadzone w przyzmacach na placu dojrzewania stabilizatu.

III.2. Zużycie materiałów, paliw i energii

Roczne ilości materiałów, paliw i energii, które będą zużywane w związku z prowadzeniem instalacji biologicznego przetwarzania odpadów:

- woda - 110 m³/rok,
- energia elektryczna – 440 kW/rok,
- olej hydrauliczny – 70 l/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

- mineralny olej silnikowy, przekładniowy i smarowy – 120 l/rok,
- smary – 80 l/rok,
- olej napędowy – 100 Mg/rok.

IV. Warianty funkcjonowania instalacji

Nie przewiduje się pracy instalacji w innych wariantach funkcjonowania niż biologiczne przetwarzanie odpadów.

V. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Zastosowane rozwiązania techniczne i sposoby prowadzenia instalacji zapewniające spełnienie najlepszej dostępnej techniki i osiągnięcia wysokiego stopnia ochrony środowiska, obejmują w szczególności:

1. Metody zapewniające efektywność gospodarki materiałowo – surowcowej w instalacji poprzez:

- kontrolę procesów technologicznych,
- dobór właściwych materiałów eksploatacyjnych, co pozwala na dłuższy okres ich wykorzystywania oraz przedłuża czas bezawaryjnej eksploatacji,
- racjonalne gospodarowanie paliwem,
- racjonalne gospodarowanie wodą,
- monitoring i rejestrację danych dotyczących zużycia surowców, mediów i materiałów,
- analizę zużycia surowców i materiałów w stosunku do ich wielkości w okresach poprzednich,
- zakup paliw dobrej jakości,
- planowanie i prowadzenie działalności w sposób ograniczający zużycie surowców,
- stosowanie nowych technologii, maszyn i urządzeń sprzyjających zwiększeniu stopnia odzysku odpadów.

2. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej polegające na:

- stosowaniu energooszczędnych urządzeń o niższym poborze energii oraz znacznie większej trwałości,
- racjonalnym gospodarowaniu energią elektryczną,

**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

- kontrolowaniu i rejestrowaniu ilości zużywanej energii elektrycznej,
- podejmowaniu działań zmierzających do stosowania rozwiązań technicznych oraz technologicznych zapewniających efektywne wykorzystanie energii,
- prawidłowym doborze mocy nowo instalowanych urządzeń elektrycznych do potrzeb instalacji.

3. Metody ochrony powietrza polegające na:

- prowadzeniu procesu biologicznego przetwarzania odpadów w tunelach stabilizacyjnych z zainstalowanym centralnym systemem sterowania,
- zastosowaniu technologicznie otwartego zbiornika biofiltru przeznaczanego do oczyszczania powietrza procesowego,
- prowadzeniu rozładunku zmieszanych odpadów komunalnych oraz ich mechanicznego przetwarzania w zamkniętej hali,
- zastosowaniu wokół całego zakładu oraz w jego obrębie pasów zwartej zieleni izolacyjnej wysokiej i niskiej celem ograniczania rozprzestrzenia się odorów i aerozoli mikrobiologicznych oraz rozwiewania lekkiej frakcji odpadów,
- przykrywaniu ładunków transportowych odpadów w celu unikania unoszenia odpadów przez wiatr,
- utwardzaniu i systematycznemu oczyszczaniu powierzchni technologicznych i dróg w obrębie instalacji oraz polewaniu ich wodą w okresach suchych, w celu zmniejszenia wtórnego pylenia,
- rozładowywaniu dostaw odpadów o wysokim potencjale odorotwórczym bezpośrednio po ich dostarczeniu,
- kontrolowaniu i sterowaniu procesem biologicznego przetwarzania odpadów, w celu utrzymania optymalnych warunków jego prowadzenia.

4. Metody ochrony środowiska gruntowo-wodnego polegające na:

- zapewnieniu efektywnego wykorzystania wody oraz racjonalnej gospodarce wodnej,
- odwodnieniu placu dojrzewania stabilizatu oraz boksów na odpady za pomocą korytek drogowych, siecią kanałów deszczowych do zbiornika ścieków przemysłowych o pojemności 50,0 m³,

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

- kierowaniu ścieków przemysłowych z odwodnienia biofiltra oraz z tuneli stabilizacyjnych do ww. zbiornika,
- kontroli szczelności i regularnym opróżnianiu zbiornika ścieków przemysłowych,
- magazynowaniu odpadów niebezpiecznych w pojemnikach na powierzchni utwardzonej,
- zastosowaniu wyłącznie maszyn sprawnych technicznie, w celu eliminowania zanieczyszczenia powierzchni ziemi,
- wyposażeniu zakładu w środki sorpcyjne do zbierania ciekłych substancji chemicznych, w tym substancji ropopochodnych, w przypadku ich wycieku,
- utrzymywaniu w należyтым stanie technicznym nawierzchni dróg, placów manewrowych oraz miejsc magazynowania odpadów w celu zabezpieczenia przed przenikaniem zanieczyszczeń w głąb gruntu.

5. Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami polegające na:

- selektywnym magazynowaniu wytwarzanych i przetwarzanych odpadów,
- lokalizowaniu miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi, wód gruntowych,
- prowadzeniu kart przekazania i kart ewidencji odpadów,
- przekazywaniu wytwarzanych odpadów uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami,
- analizowaniu i weryfikacji stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczania ilości powstających odpadów,
- prowadzeniu systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami.

6. Metody ochrony środowiska przed hałasem polegające na:

- utrzymywaniu poziomu hałasu z terenu zakładu poniżej dopuszczalnego lub co najwyżej na tym poziomie,
- stosowaniu urządzeń i maszyn o niskim poziomie emitowanego dźwięku,
- stosowaniu nowoczesnej technologii o jak najmniejszej uciążliwości akustycznej,
- częściowym lokalizowaniu źródeł hałasu w budynkach, co zapewnia odpowiednie wygłuszenie.

**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

7. Metody doboru technologii bezpiecznej dla środowiska polegające na:

- stosowaniu substancji o małym potencjale zagrożeń,
- efektywnym wykorzystaniu energii,
- zapewnieniu racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw,
- stosowaniu technologii bezodpadowych i małodpadowych,
- odzysku powstających odpadów,
- wykorzystaniu porównywalnych procesów i metod, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej.

8. Wdrażanie rozwiązań technicznych, uwzględniających postęp technologiczny i rozwój wiedzy w tym zakresie oraz charakteryzujących się energooszczędnością.

9. Właściwe funkcjonowanie istniejących rozwiązań zapewniane jest przez kontrolę poprawności pracy urządzeń oraz wprowadzenie działań korygujących, które odbywają się na podstawie:

- analizy zmian jednostkowych wskaźników zużycia mediów,
- analizy zmian jednostkowych wskaźników emisyjnych,
- porównania uzyskanych efektów z efektami planowanymi.

V.I. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

1. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych zostały szczegółowo określone w podpunktach 4. i 5. punktu V. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” oraz w punkcie IX. „Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz postępowanie w czasie awarii przemysłowej”.
2. Sposoby systematycznego nadzorowania wymagań i sposobów zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych polegać będą na:

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

- bieżącym sprawdzaniu stanu technicznego pojemników na odpady oraz miejsc magazynowania odpadów,
- bieżącym utrzymywaniu czystości na terenie zakładu,
- bieżącym utrzymywaniu urządzeń i obiektów gospodarki wodnej i ściekowej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym,
- prowadzeniu okresowych przeglądów, konserwacji i remontów poszczególnych obiektów, urządzeń i maszyn.

Powyższy nadzór prowadzony będzie przez wykwalifikowanego pracownika zakładu.

VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii

VI.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów w m. Dalsze gm. Myślibórz powoduje wyłącznie niezorganizowaną emisję zanieczyszczeń do powietrza, w związku z tym nie ustala się warunków emisji do powietrza dla tej instalacji.

VI.2. Pobór wody i odprowadzanie ścieków

VI.2.1. Pobór wody

Pobór wody na cele technologiczne, wykorzystywanej do nawadniania tuneli stabilizacyjnych oraz biofiltru, następuje z przyłącza wodociągu na podstawie umowy zawartej z dostawcą wody.

Ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji – 110 m³/rok.

VI.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Ścieki przemysłowe w postaci odcieków z odwadniania biofiltru oraz z tuneli stabilizacyjnych odprowadzane są do zbiornika ścieków przemysłowych o pojemności 50,0 m³. Do niniejszego zbiornika

**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

odprowadzane są również odcieki z placu dojrzewiania stabilizatu oraz z boksów do magazynowania odpadów.

Ścieki są wykorzystywane do nawadniania przydm w tunelach stabilizacyjnych, a ich nadmiar przekazywany jest na oczyszczalnię ścieków.

- ilość ścieków – 781,20 m³/rok
- stan i skład ścieków:

Tabela nr 1

Odczyn (pH)	8,7
Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)	200 mg O ₂ /dm ³
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT _{Cr})	1000 mg O ₂ /dm ³
Zawiesiny ogólne	500 mg/dm ³
Temperatura	35 °C
Ogólny węgiel organiczny (OWO)	700 mg C/dm ³
Azot amonowy	20 mg N _{NH4} /dm ³
Azot azotynowy	4,0 mg N _{NO2} /dm ³
Azot ogólny	100 mg N/dm ³
Fosfor ogólny	10 mg P/dm ³
Chlorki	1000 mg Cl/dm ³
Siarczany	190 mg SO ₄ /dm ³
Arsen	1,0004 mg As/dm ³
Chrom	0,01 mg Cr/dm ³
Cynk	1,0 mg Zn/dm ³
Kadm	0,002 mg Cd/dm ³
Miedź	0,08 mg Cu/dm ³
Nikiel	0,04 mg Ni/dm ³
Ołów	0,03 mg Pb/dm ³
Rtęć	0,002 mg Hg/dm ³
Cyjanki związane	0,01 mg CN/dm ³
Fluorki	6,0 mg F/dm ³
Fenole lotne	0,01 mg/dm ³
WWA	0,20 mg/dm ³

VI.3. Gospodarka odpadami

VI.3.1. Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP) oraz REGON posiadacza odpadów

NIP - 5971516364

REGON - 811902479

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

VI.3.2. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

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 wraz z opisem sposobu dalszego gospodarowania tymi odpadami oraz miejscami i sposobami ich magazynowania zestawiono w tabeli nr 2 stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

VI.3.2.1. Metody ograniczania ilości powstających odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- racjonalne korzystanie ze stosowanych materiałów eksploatacyjnych,
- przeprowadzanie systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
- optymalizacja zużycia surowców,
- systematyczna modernizacja urządzeń i maszyn,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczania ilości odpadów,
- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- selektywne magazynowanie odpadów,
- lokalizacja miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi oraz wód gruntowych,
- magazynowanie odpadów w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych,
- przekazywanie odpadów tylko uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

VI.3.3. Przetwarzanie odpadów – instalacja biologicznego przetwarzania odpadów

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

VI.3.4. Przetwarzanie odpadów – instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów

Rodzaje i ilości odpadów, przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów wraz z miejscami i sposobami magazynowania zestawiono w tabeli nr 4 stanowiącej załącznik nr 3 do niniejszej decyzji.

VI.3.5. Przetwarzanie odpadów – instalacja kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów

Rodzaje i ilości odpadów, przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów wraz z miejscami i sposobami magazynowania zestawiono w tabeli nr 5 stanowiącej załącznik nr 4 do niniejszej decyzji.

VI.4. Emisja hałasu

VI.4.1. Charakterystyka źródeł hałasu

Źródła hałasu emitowanego do środowiska oraz rozkład czasu pracy tych źródeł dla doby przedstawiono w tabeli nr 6.

Tabela nr 6

Lp.	Nazwa źródła hałasu	Maksymalny dobowy czas pracy źródła, [h]	
		Dzień (6 ⁰⁰ – 22 ⁰⁰)	Noc (22 ⁰⁰ – 6 ⁰⁰)
1	Ruch komunikacyjny (ruch samochodów ciężarowych)	8	-
2	Praca sprzętu pracującego na terenie instalacji – ładowarki, przierzucarki	8	-
3	Przeładunek silosów – 2 szt.	8	-
4	Wentylatornia	16	8
5	Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów	16	8
6	Hała sortowni odpadów	16	8

VI.4.2. Rodzaj zabudowy

Tereny najbliższej zabudowy mieszkaniowej od istotnych źródeł hałasu na terenie zakładu znajdują się w odległości:

- 320 m w kierunku wschodnim – dz. nr 58/1 (teren zabudowy zagrodowej – miejscowość Dalsze),
- 480 m w kierunku wschodnim – dz. nr 105/2 (teren zabudowy zagrodowej – miejscowość Dalsze).

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

VI.4.3. Dopuszczalny poziom hałasu

Dopuszczalny poziom hałasu przenikający z terenu zakładu do środowiska, w warunkach normalnego funkcjonowania zakładu, nie może przekroczyć:

- na terenach zabudowy zagrodowej:
 - $L_{AeqD} = 55$ dB dla pory dziennej (6⁰⁰ – 22⁰⁰)
 - $L_{AeqN} = 45$ dB dla pory nocnej (22⁰⁰ – 6⁰⁰)

VII. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

VII.1. Monitoring procesów technologicznych

Monitoring procesów technologicznych, w tym monitoring efektywności wykorzystania zasobów i energii, powinien obejmować główne elementy prowadzonego procesu w okresach półrocznych:

- ilość przyjętych odpadów do przetwarzania,
- ilość zużytej wody,
- ilość zużytej energii elektrycznej,
- ilość zużytego oleju hydraulicznego,
- ilość zużytego oleju silnikowego, przekładniowego i smarowego,
- ilość zużytych smarów,
- ilość zużytego oleju napędowego.

VIII. Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z coroczną informacją o ilościach i rodzajach wytwarzanych odpadów, a także ilościach i rodzajach odpadów poddawanych przetwarzaniu i powstających w wyniku przetwarzania oraz sposobach ich magazynowania (za dany rok kalendarzowy), należy przekazywać w formie pisemnej

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

Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 15 marca roku następnego oraz przechowywać w zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

IX. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz postępowanie w czasie awarii przemysłowej

W celu zmniejszenia prawdopodobieństwa wystąpienia sytuacji awaryjnych należy zobowiązać pracowników i osoby przebywające na terenie zakładu do przestrzegania przepisów przeciwpożarowych i stosowania się do wewnętrznych regulaminów i zarządzeń BHP.

1. W zakresie zagrożeń pożarowych należy:

- przestrzegać zasad ochrony przeciwpożarowej na wszystkich stanowiskach pracy,
- utrzymywać urządzenia gaśnicze w odpowiednim stanie,
- utrzymywać drogi ewakuacyjne w należytych stanie (nie zastawiać, nie zamykać drzwi, nie niszczyć oznakowania),
- prowadzić szkolenia pracowników z zakresu ochrony przeciwpożarowej,
- przestrzegać ustalonych procedur postępowania dla pracowników w przypadku zaistnienia pożaru i innych sytuacji awaryjnych.

2. W zakresie zagrożeń chemicznych należy:

- substancje chemiczne magazynować w odpowiednich dla nich warunkach,
- przestrzegać zasad bezpieczeństwa właściwych dla poszczególnych substancji chemicznych,
- utrzymywać na stanowiskach pracy, na których wykorzystywane są substancje chemiczne, odpowiedni sprzęt i materiały, które pozwolą na ograniczanie niekontrolowanego rozprzestrzeniania się substancji w środowisku,
- szkolić personel w zakresie zachowania bezpieczeństwa w postępowaniu z substancjami chemicznymi, w szczególności niebezpiecznymi,
- zapewnić dostęp pracowników do kart charakterystyki substancji niebezpiecznych.

**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. Należy przeprowadzać niezbędne czynności, mające na celu zapobieganie awariom, których skutki mogą wpłynąć niekorzystnie na środowisko. Są to m. in. modernizacje, naprawy i kontrole, których celem jest nie tylko utrzymanie sprawnych maszyn, ale również usunięcie usterek mogących być w przyszłości powodem zaistnienia awarii oraz systematyczne przeprowadzanie kontroli poszczególnych urządzeń wchodzących w skład instalacji.
4. O wystąpieniu awarii przemysłowej mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie środowiska należy bezzwłocznie powiadomić Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, właściwy organ Państwowej Straży Pożarnej albo Policji albo Burmistrza Miasta i Gminy Myślibórz oraz przekazać tym organom informacje o
 - okolicznościach awarii,
 - niebezpiecznych substancjach związanych z awarią, co umożliwi dokonanie oceny skutków awarii dla ludzi i środowiska,
 - podjętych działaniach ratunkowych, a także działaniach mających na celu ograniczenie skutków awarii i zapobieżenie jej powtórzeniu.

X. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

Jeśli zakończenie działalności związane będzie z fizyczną likwidacją obiektów budowlanych, konieczne jest uzyskanie pozwolenia na rozbiórkę, wydanego na podstawie projektu rozbiórki obiektów budowlanych. Opracowana dokumentacja powinna uwzględniać zarówno wymagania budowlane jak i przepisy z dziedziny ochrony środowiska.

Na etapie robót rozbiórkowych konieczne jest zachowanie wymogów bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz przestrzeganie wymogów ochrony środowiska, szczególnie z zakresu gospodarki odpadami. Wszelkie odpady zgromadzone w czasie eksploatacji instalacji, jak również wytworzone w trakcie jej likwidacji, powinny być posegregowane i w pierwszej kolejności poddane odzyskowi w miejscu ich powstania. Odpady, których ze względów technologicznych lub ekonomicznych nie uda się poddać odzyskowi, należy unieszkodliwić w taki sposób, aby składowane były tylko te odpady, których unieszkodliwienie w inny sposób było niemożliwe.

**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

Przed demontażem wszelkie urządzenia oraz sieci dostawcze należy opróżnić, a wszelkie osady i odpadowe substancje chemiczne usunąć z terenu zakładu oraz poddać utylizacji bezpiecznej dla środowiska.

Przebieg procesu likwidacji powinien być monitorowany i dokumentowany, jako że odpowiedzialność za skutki obszarowego zanieczyszczenia środowiska, które mogą ujawnić się po likwidacji obiektu, ponosi operator instalacji.

Prowadzący instalację ponosi także odpowiedzialność za stan terenu po likwidacji obiektu, co jest równoznaczne z obowiązkiem rekultywacji poprzez wykonanie niwelacji, ewentualnej wymiany wierzchniej warstwy gruntu, zabezpieczenia przed migracją występujących w glebie zanieczyszczeń.

Sposób postępowania na etapie likwidacji instalacji i wynikający z przepisów prawa krajowego musi ponadto być prowadzony w sposób zapewniający:

- minimalizację ilości ziemi wydobywanej z wykopów, ograniczanie jej przemieszczania oraz zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem;
- zabezpieczenie gruntów przed skażeniem na skutek wycieku, niewłaściwego składowania materiałów niebezpiecznych i depozycji z powietrza;
- dokonanie oceny stanu zanieczyszczenia środowiska w celu opracowania programu rekultywacji terenu.

W przypadku podjęcia przez Wnioskodawcę decyzji o zakończeniu działania instalacji, przewidywane są następujące postępowania mające na celu jej wyłączenie z użytkowania:

- poszukiwanie firmy lub osoby zainteresowanej pozyskaniem eksploatowanych urządzeń;
- zwrócenie magazynowanych surowców do dystrybutorów lub innych firm zainteresowanych ich przejęciem;
- przekazanie magazynowanych odpadów do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom;
- wykonanie harmonogramu likwidacji obiektów i projektu rozbiórki dla obiektów, zgodnie z prawem budowlanym;
- uzyskanie stosownych decyzji dotyczących likwidacji obiektów;

**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

- wykonanie badań stanu skażenia użytkowanego terenu;
- opróżnienie wszystkich urządzeń oraz sieci dostawczych przed ich demontażem;
- monitorowanie i dokumentowanie przebiegu procesu likwidacji;
- zrekultywowanie terenu przez wykonanie niwelacji, ewentualnej wymiany wierzchniej warstwy gruntu, zabezpieczając przed migracją występujących w glebie zanieczyszczeń.

XI. Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.

XII. Firma „EKO-MYŚL” Sp. z o. o., Dalsze 36, 74-300 Myślibórz jest odpowiedzialna za ewentualne szkody wynikłe z nieprawidłowego wykonania orzeczeń niniejszej decyzji, jak i z niezastosowania się do przepisów z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 24 sierpnia 2014 r. firma „EKO-MYŚL” Sp. z o. o., Dalsze 36, 74-300 Myślibórz, wystąpiła o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji biologicznego przetwarzania odpadów zlokalizowanej na działce nr 2/3 obręb 0030 Dalsze w m. Dalsze gm. Myślibórz. Przedmiotowy wniosek został złożony w tut. urządzie w dniu 15 września 2014 r.

Do wniosku załączono dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wymaganej art. 210 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 1232 ze zm.), obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. 2014, poz. 1183), decyzję Burmistrza Miasta i Gminy Myślibórz z dnia 15 czerwca 2011 r. znak: RGG 7624-12/2010 określającą środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „Uruchomienie instalacji do produkcji paliwa alternatywnego z wykorzystaniem technologii przetwarzania odpadów komunalnych na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 2/3 obręb Dalsze gmina Myślibórz” oraz decyzję Burmistrza Miasta i Gminy Myślibórz z dnia 04 lipca 2013 r. znak: RGG 6220.11.2013.DM określającą środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów wraz z wytwarzaniem paliwa alternatywnego, o część biologiczną stabilizacji odpadów wraz z infrastrukturą techniczną”.

**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

W dniu 22 września 2014 r., Pani Iwona Pawlicz, działając z pełnomocnictwa udzielonego przez prowadzącego instalację, złożyła w tut. urzędzie uzupełnienie do wniosku.

Przedmiotem wniosku jest instalacja biologicznego przetwarzania odpadów kwalifikująca się jako instalacja do kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki biologicznej, która została wymieniona w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. 2014, poz.1169). Zgodnie z art. 201 ustawy Prawo ochrony środowiska prowadzenie przedmiotowej instalacji wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 1232 ze zm.) organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla tej instalacji jest marszałek województwa, ponieważ na terenie zakładu eksploatowane jest składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne klasyfikowane jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w myśl § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010 Nr 213, poz. 1397 ze zm.).

Pismem z dnia 24 września 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.21.3.2014.BK Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił stronę o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji.

Jednocześnie Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania i przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie od dnia 17 października 2014 r. do dnia 06 listopada 2014 r. Informację z dnia 26 września 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.21.5.2014.BK umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa

**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

Zachodniopomorskiego, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Myśliborzu, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Myśliborzu oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

W wyznaczonym terminie 21 dni, tj. od dnia 17 października 2014 r. do dnia 06 listopada 2014 r., do tut. urzędu nie wniesiono uwag ani wniosków.

W toku postępowania pismem z dnia 04 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.21.10.2014.BK wezwano pełnomocnika prowadzącego instalację do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień do informacji zawartych w dokumentacji wniosku. Uzupełnienia zostały złożone w tut. urzędzie w dniu 10 grudnia 2014 r.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 10 kpa zapewniono stronie postępowania czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Udzielając niniejszego pozwolenia tut. organ przeanalizował przedstawione we wniosku informacje dotyczące prowadzonej działalności, szczegółowe zasady i procedury jej prowadzenia, w tym metody ochrony poszczególnych komponentów środowiska oraz techniki ochrony środowiska jako całości, polegające na doborze technologii bezpiecznych dla środowiska, efektywnej gospodarce materiałowo – surowcowej, energetycznej i wodno-ściekowej, zabezpieczeniu środowiska przed skutkami awarii przemysłowej oraz bezpiecznego dla środowiska zakończenia działalności instalacji i urządzeń. Wnioskodawca zidentyfikował wymagania w zakresie Najlepszej Dostępnej Techniki (BAT) dla przemysłu przetwarzania odpadów.

Zgodnie z art. 203 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska niniejszym pozwoleniem zintegrowanym objęto instalację mechanicznego przetwarzania odpadów oraz instalację kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, czyli instalacje niewymagające uzyskania pozwolenia zintegrowanego położone na terenie tego samego zakładu co

**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 wymagająca takiego pozwolenia. Dla instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów oraz instalacji kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów ustalono warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii na zasadach określonych dla pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Z załączonej do wniosku analizy wynika, iż eksploatacja instalacji nie powoduje możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu przez substancje powodujące ryzyko, dlatego w niniejszej decyzji przychylnono się do argumentacji wnioskodawcy i nie określono sposobów prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami ani sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczania gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych.

W decyzji ustalono dopuszczalny poziom hałasu na terenach objętych ochroną przed hałasem określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity Dz. U. 2014, poz. 112).

Instalacja zaopatrywana jest w wodę wykorzystywaną do celów technologicznych z przyłącza wodociągu na podstawie umowy zawartej z dostawcą wody. Dlatego w niniejszej decyzji nie ustalono warunków poboru wody, ograniczając się zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska do podania wyłącznie ilości wykorzystywanej wody.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 w związku z art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji wskazano numer identyfikacji podatkowej NIP oraz numer REGON posiadacza odpadów, wyszczególniono rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania wraz ze sposobem i miejscem magazynowania odpadów oraz określono dalszy sposób gospodarowania tymi odpadami.

Podczas funkcjonowania instalacji prowadzony będzie monitoring środowiska w zakresie określonym w niniejszej decyzji. Ponadto zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 12 ww. ustawy ustalono zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym.

**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

W przedmiotowej decyzji nie zawarto zapisów dotyczących sposobu i częstotliwości prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku, gdyż obowiązek ten wynika bezpośrednio z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. 2014, poz. 1542) i nie ma potrzeby jego dodatkowego ustalania w indywidualnym akcie administracyjnym.

Przedstawione we wniosku zasady i procedury dotyczące prowadzonej działalności zapewniają ochronę poszczególnych komponentów środowiska i ochronę środowiska jako całości oraz bezpieczne dla środowiska zakończenie działania instalacji.

Z analizy dotyczącej oddziaływania przedmiotowej instalacji na poszczególne elementy środowiska stwierdza się, że jej oddziaływanie ma charakter lokalny i dotyczy najbliższego otoczenia - oddziaływanie transgraniczne na środowisko nie występuje.

Przedmiotowa instalacja biologicznego przetwarzania odpadów nie kwalifikuje się do zakładu o dużym ryzyku ani do zakładu o zwiększonym ryzyku zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2013, poz. 1479), dlatego nie podlega obowiązkowi opracowania programu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym. W związku z tym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii.

Reasumując stwierdza się, że w aktualnym stanie prawnym, przyjęte przez Wnioskodawcę rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne do prowadzenia instalacji biologicznego przetwarzania odpadów, spełniają wymagania niezbędne do udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

**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

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

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

Otrzymują:

1. Pani Iwona Pawlicz – pełnomocnik
„EKO - MYŚL” Sp. z o. o.
Dalsze 36, 74-300 Myślibórz
2. Ministerstwo Środowiska
Departament Ochrony Środowiska, 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 /katalog 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
sprowidowisko@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 19 grudnia 2014 r. znak: WOS.II.7222.21.13.2014.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.
OBIEKTY, URZĄDZENIA, INSTALACJE (FUNKCJONOWANIE I UTRZYMYWANIE W SPRAWNOŚCI)					
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.
INSTALACJA MECHANICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW – I ETAP PROCESU MECHANICZNO - BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW **					
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, przelączniki 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, 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.	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	Metale i mieszaniny metali. Odpady mogące ulegać zapaleniu tylko w przypadku opakowań powiekanych warstwą materiału palnego. Postać: stała.	
6	15 01 04	Opakowania z metali	1 000,0	Głównie tworzywa sztuczne oraz papier i tektura, ciała stałe.	
7	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	2 000,0	Glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać: stała (w tym również pokruszona - stłuczka.)	
8	15 01 07	Opakowania ze szkła	2 000,0	Żelazo, stop metali. Nieodporne na działanie tlenu i wody w odpowiedniej ilości czasu, duża wytrzymałość mechaniczna, przewodność elektryczna i cieplna.	
9	19 12 02	Metale żelazne	240,0	Miedź, cynk, części i podzespoły ze stopów metal kolorowych, różnicowana wytrzymałość mechaniczna, przewodność elektryczna i cieplna, niepalne, nietoksyczne.	
10	19 12 03	Metale nieżelazne	180,0	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 działanie czynników silnie utleniających.	
11	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2 000,0	Glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać: stała (w tym również pokruszona - stłuczka.)	
12	19 12 05	Sztko	3 000,0		

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, 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					
Odpady inne niż niebezpieczne					
1	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	63 000,0	Tworzywa sztuczne papier, drewno.	Magazynowanie w silosach lejowych. 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 – odpady bezpośrednio kierowane są do tuneli stabilizacji odpadów.

INSTALACJA BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW – IV ETAP PROCESU MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW *2

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%
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.).

INSTALACJA KOMPOSTOWANIA SELEKTYWIE ZEBRANYCH ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW *3

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.
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.

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

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

*3 – 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 19 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.21.13.2014.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 poddawanego przetworzeniu	Rodzaj odpadu poddawanego przetworzeniu	Masa Mg/rok	Zróżnicowanie / 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 a następnie sito o średnicy oczek do 20 mm	Brak magazynowania	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 19 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.21.13.2014.BK

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

Tabela nr 4

Lp.	Kod odpadu poddanego przetworzeniu	Rodzaj odpadu poddanego przetworzeniu	Masa Mg/rok	Zróżnicowanie / 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.	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	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanym pojemniku lub kontenerze, ustawionym na utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu hali.
												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												

I ETAP PROCESU MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW **

15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2 000,0	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanym pojemniku lub kontenerze, ustawionym na utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu hali.
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	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	
20 01 36	Zużyte urządzenia elektroniczne i inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	60,0	

15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	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.
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych								
15 01 03	Opakowania z drewna								
15 01 05	Opakowania z wielomateriałowe								
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe								
15 01 07	Opakowania ze szkła								
20 01 01	Papier i tektura								
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37								
20 01 39	Tworzywa sztuczne								
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji								
20 03 02	Odpady z targowisk	Magazynowanie selektywne w szczelnym, odpowiednio przystosowanym i oznakowanym pojemniku, ustawionym na utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu hali.							
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów		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				
II.									

Załącznik nr 4 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 19 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.21.13.2014.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 poddawanego przetwarzaniu	Rodzaj odpadu poddawanego przetwarzaniu	Proces przetwarzania R lub D		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
			Masa ¹ Mg/rok	R3						
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	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.
		Odpady z gospodarki leśnej	5 500,0							
3.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	5 500,0							Magazynowanie selektywne, luzem w uporządkowanych przyzmacach na placu magazynowym lub w boksach na betonowej nawierzchni.
4.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetworstwa	5 500,0					Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	5 500,0	
		Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	5 500,0							

6.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	5 500,0							
7.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	5 500,0							
8.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	5 500,0							
9.	02 03 82	Odpady tytoniowe	5 500,0							
10.	02 04 80	Wystodki	5 500,0							
11.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	5 500,0							
12.	02 05 80	Odpadowa serwatka	5 500,0							
13.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	5 500,0							
14.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	5 500,0							
15.	02 07 80	Wytłoki, osady mączkowe i pofermentacyjne, wywary	5 500,0							
16.	03 01 01	Odpady kory i korka	5 500,0							

17.	03 01 05	Trociny, wióry, śinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	5 500,0						
18.	03 03 07	Mechanicznie wydzielenne odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	5 500,0						
19.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	5 500,0						
20.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	5 500,0						
21.	17 02 01	Drewno	5 500,0						
22.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) - pochodzący z instalacji kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów	5 500,0						
23.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	5 500,0						
24.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	5 500,0						

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