



## DECYZJA

Na podstawie art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. -- Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2016 r. poz. 23 ze zmianami) 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. z 2017 r. poz. 519 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez **Pana Jerzego Nędzusiaka – Dyrektora Zakładu Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych z siedzibą w Leśnie Górnym 12, 72-004 Tanowo, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji położonych na terenie Zakładu Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym gmina Police**

### orzekam

zmienić decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 7 września 2006 r., znak SR-Ś-6/6619/26/06, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego:

- z dnia 11 czerwca 2010 r., znak: WRiOŚ.II.MG-7740/13-2/10,
- z dnia 25 sierpnia 2010 r., znak: WRiOŚ.II.MG-7740/20-4/10,
- z dnia 10 października 2011 r., znak: WOŚ.II.7222.16.3.2011.BK,
- z dnia 09 grudnia 2013 r., znak: WOŚ.II.7222.2.11.2013.MG,
- z dnia 12 listopada 2014 r., znak: WOŚ.II.7222.40.3.2014.MG,
- z dnia 08 czerwca 2015 r., znak: WOŚ.II.7222.5.12.2015.MG,
- z dnia 13 maja 2016 r., znak: WOŚ.II.7221.1.10.2016.MG,
- z dnia 22 września 2016 r., znak: WOŚ.II.7222.7.8.2016.MG,

w następujący sposób:

### Dział II

1. W punkcie II.1.3 „Węzeł segregacji i kompostowania” podpunkt 2) opisujący instalację kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów otrzymuje nowe brzmienie:

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

2) Instalacja kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów.

W skład instalacji wchodzi:

- zlokalizowane na placu A2 dwa otwarte od góry biostabilizatory tunelowe zbudowane z bloczków betonowych, z indywidualnymi wentylatorami nadmuchowymi powietrza zainstalowanymi za ich ścianami tylnymi. Wymiary zewnętrzne: 24m x 6,6 m (powierzchnia zabudowy ok. 160 m<sup>2</sup>),
- plac dojrzewania i magazynowania kompostu A3 o powierzchni ok. 960 m<sup>2</sup> z kostki brukowej, z uszczelnieniem folią PE i obudową z krawężników betonowych.

Przesiewanie dojrzałego kompostu odbywa się przy użyciu mobilnego przesiewacza bębnowego wyposażonego w sito bębnowe o oczkach wielkości 20 mm oraz ładowarki kołowej.

Maksymalna wydajność instalacji: 10 tys. Mg/rok.

## **2. Punkt II.3.5 „Charakterystyka techniczna instalacja kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów” – otrzymuje nowe brzmienie:**

Kompostowanie selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów odbywa się w instalacji, w skład której wchodzi:

- zlokalizowane na placu A2 dwa otwarte od góry biostabilizatory tunelowe zbudowane z bloczków betonowych, z indywidualnymi wentylatorami nadmuchowymi powietrza zainstalowanymi za ich ścianami tylnymi. Wymiary zewnętrzne: 24m x 6,6 m (powierzchnia zabudowy ok. 160 m<sup>2</sup>),
- plac dojrzewania i magazynowania kompostu A3 o powierzchni ok. 960 m<sup>2</sup> z kostki brukowej, z uszczelnieniem folią PE i obudową z krawężników betonowych.

Zgodnie z przyjętą technologią pierwsza faza przetwarzania odpadów odbywa się bądź w otwartych biostabilizatorach tunelowych bądź bezpośrednio na placu A3:

- przetwarzanie odpadów o strukturze umożliwiającej uformowanie z nich złoża o porowatości zapewniającej skuteczne napowietrzanie mechaniczne, prowadzona jest w biostabilizatorach otwartych. Cykliczny nadmuch powietrza pod złożę prowadzi się poprzez kanały zagłębione w posadzce betonowej przy pomocy indywidualnych wentylatorów zainstalowanych za tylnymi

**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

ścianami biostabilizatorów. Ogrzane ciepłem procesu gazy z nad złożeń odpadów odprowadzane są w sposób naturalny bezpośrednio do powietrza. Wytwarzane w trakcie procesu ścieki spływają grawitacyjnie kanałami zagłębionymi w posadzce do podziemnej kanalizacji ścieków przemysłowych na placu A2 i dalej do zbiorników bezodpływowych w budynku A4, z których okresowo są wywożone do zewnętrznej oczyszczalni ścieków. Proces przetwarzania odpadów w biostabilizatorach trwa ok. 10-14 dni,

- przetwarzanie odpadów, których wysoki stopień rozdrobnienia (np.: drobne wióry i trociny itp.) lub następująca w czasie procesu zmiana struktury (np. trawy), powodują szybkie osiadanie i zagęszczanie się złożeń, odbywa się na placu A3. Czas trwania procesu wynosi ok. 2 tygodnie, przy intensywnym mechanicznym, przerzucaniu złożeń (1-2 razy w tygodniu). Na placu przetwarzane są również inne odpady biodegradowalne jeśli zawierają duże ilości odpadów drobnych i nie nadają się do kompostowania w nieruchomym złożu w biostabilizatorze.

Po zakończeniu pierwszej fazy kompostowania zarówno odpady przetransportowane ładowarką kołową z biostabilizatorów jak i te przetworzone na placu A3 poddaje się dojrzewaniu na tym placu z ich napowietrzaniem poprzez regularne przerzucanie (co najmniej 1 raz na 2 tygodnie). Okres dojrzewania trwa od 2 do 3 miesięcy w zależności od pory roku i rodzaju przetwarzanych odpadów biodegradowalnych.

Ostatnim procesem prowadzonym na instalacji jest przesiewanie dojrzałego kompostu, które odbywa się przy użyciu mobilnego przesiewacza bębnowego wyposażonego w sito bębnowe o oczkach wielkości 20 mm oraz ładowarki kołowej. W obu fazach kompostowania do złożeń dodawana jest frakcja nadsitowa, powstała w czasie w/w przesiewania (tzw. „nawroty”), poprawiająca strukturę złożeń oraz zawierająca duże ilości mikroorganizmów rozkładających substancję organiczną.

Spływające z nawierzchni placu A3 ścieki odprowadza się do zbiornika, z którego są one wypompowywane i wywożone do zewnętrznej oczyszczalni.

W przypadku posiadania wolnych mocy przerobowych do kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów mogą być również wykorzystywane biostabilizatory zamknięte sekcji biologicznego przetwarzania odpadów instalacji MBP.

**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

**Dział II****3. Punkt IV.2.2.1. „Ścieki przemysłowe” – otrzymuje nowe brzmienie:**

1. Wytwarzane w Zakładzie ścieki zawierające substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego tj.:
  - odcieki z nad uszczelnienia podłóża składowiska odpadów oraz ścieki z placu dojrzewania stabilizatu o pow. 2625 m<sup>2</sup>, należy odprowadzać do istniejącego, szczelnego i bezodpływowego zbiornika nr 7 o pojemności 600 m<sup>3</sup>,
  - ścieki z placu dojrzewania i magazynowania kompostu (plac A3 o pow. 960 m<sup>2</sup>), należy odprowadzać do istniejącego, szczelnego bezodpływowego zbiornika OS -1 zlokalizowanego przy tym placu, o pojemności ok. 3 m<sup>3</sup>,
  - ścieki z okresowego mycia posadzek hali segregacji należy gromadzić w istniejącej, bezodpływowej studni kanalizacyjnej nr S<sub>oL</sub> 4, zlokalizowanej przy północno-wschodniej części hali oraz istniejącej, bezodpływowej studni kanalizacyjnej nr S1 zlokalizowanej po jej południowej stronie,
  - ścieki z zagłębionych kanałów w posadzce wszystkich biostabilizatorów, ścieki z placu A2 pomiędzy biostabilizatorami oraz kondensat z wentylatorów wyciągowych należy odprowadzać do istniejących zbiorników podziemnych (zbiornik główny oraz 8 połączonych z nim komór na ścieki ze wszystkich biostabilizatorów) o pojemności całkowitej ok.30 m<sup>3</sup>, zlokalizowanych w budynku wentylatorowni A4.
2. Łączna ilość ścieków przemysłowych - 11 000,0 m<sup>3</sup>/rok.
3. Stan i skład powstających ścieków przemysłowych – mieszaniny ścieków przemysłowych powstających z w/w źródeł zestawiono w poniższej tabeli:

Parametr	Jednostki	Wartość
pH	–	6,5 – 9,5
cynk	mg Zn/l	5,0
miedź	mg Cu/l	1,0
ołów	mg Pb/l	1,0
chrom ogólny	mg Cr/l	1,0

**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

chrom sześciowartościowy	mg Cr/l	0,2
rtęć	mg Hg/l	0,1
kadm	mg Cd/l	0,4
azot amonowy	mg $\text{NNH}_4$ /l	200

4. Wszystkie wymienione wyżej ścieki przemysłowe wytworzone i gromadzone w szczelnych zbiornikach bezodpływowych należy okresowo odpompowywać i wywozić do zewnętrznej oczyszczalni ścieków.

**4. W punkcie IV.3.3.1.1 „Rodzaje i ilości odpadów które mogą być odzyskiwane”** – wprowadza się następujące zmiany:

W tabeli nr 5 opisującej rodzaje i ilości odpadów, które mogą być odzyskiwane w ciągu roku procesem R12 w sekcji mechanicznego przetwarzania odpadów na linii sortowniczej zwiększa się dopuszczoną ilość powstającego w wyniku przetwarzania odpadu o kodzie 19 12 07 – drewno inne niż wymienione w 19 12 06 z **150 Mg/rok** na **250 Mg/rok**.

**5. W punkcie IV.3.3.1.2 „Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania”** – wprowadza się następujące zmiany:

W tabeli nr 6 opisującej rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku w sekcji mechanicznego przetwarzania odpadów na linii sortowniczej z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz sposobu postępowania z wytworzonymi odpadami, zwiększa się dopuszczoną do wytwarzania (lp. 16) ilość odpadu o kodzie 19 12 07 – drewno inne niż wymienione w 19 12 06 z **150 Mg/rok** na **250 Mg/rok**.

**6. W punkcie IV.3.3.3.1 „Rodzaje i ilości odpadów które mogą być przetwarzane”** - dotychczasową tabelę nr 9 opisującą rodzaje i ilości odpadów, które mogą być odzyskiwane w ciągu roku procesem R3 w Instalacji kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, zastępuje się nową tabelą.

Nowe brzmienie tabeli nr 9 przedstawia Załącznik nr 1 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

**7. W punkcie IV.3.3.2.2 „Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania” –** wprowadza się następujące zmiany:

- zmienia się dotychczasowy numer punktu z **IV.3.3.2.2** na **IV.3.3.3.2**,
- dotychczasową tabelę nr 10 opisującą rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku w Instalacji kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz sposobu postępowania z wytworzonymi odpadami, zastępuje się nową tabelą.

Nowe brzmienie tabeli nr 10 przedstawia Załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

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

#### **Uzasadnienie**

Wniosek o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 07 września 2006 r., znak SR-Ś-6/6619/26/06, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji położonych na terenie Zakładu Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym gmina Police został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 31 marca 2017 r. przez Pana Jerzego Nędzusiaka – Dyrektora Zakładu Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych z siedzibą w Leśnie Górnym 12, 72-004 Tanowo. Przedmiotowy wniosek został następnie uzupełniony przez prowadzącego instalację w dniu 23 maja 2017 r.

Zgodnie z kpa wszystkie strony, zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu i poinformowane o terminie i możliwości zgłaszania żądań co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie.

W wyznaczonym terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

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

Zmiany wprowadzone do pozwolenia zintegrowanego obejmują swoim zakresem:

**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

- zmianę opisu funkcjonowania kompostowni selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów polegającą na prowadzeniu pierwszej fazy przetwarzania (intensywnej) wariantowo w dwóch odkrytych biostabilizatorach tunelowych (boksach) z bloków betonowych lub na placu dojrzewania i magazynowania kompostu A3 o powierzchni ok. 960 m<sup>2</sup> z kostki brukowej, z uszczelnieniem folią PE,
- weryfikację danych o ilości odpadów kierowanych do przetwarzania i powstających w procesie kompostowania (wytwarzanych odpadów),
- aktualizację danych dotyczących sposobu gromadzenia wytwarzanych w Zakładzie ścieków przemysłowych przed ich wywozem do oczyszczalni ścieków w Policach,
- zwiększenie ilości odpadu o kodzie 19 12 07 – drewno inne niż wymienione w 19 12 06 powstającego w sekcji mechanicznego przetwarzania odpadów na linii sortowniczej.

W związku z licznymi zmianami edytorskimi, koniecznymi do wprowadzenia w tabelach dotyczących gospodarowania na instalacji kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów zdecydowano się na nadanie tabelą nr 9 i 10 nowe brzmienia.

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 zlokalizowanych na terenie Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

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 Dziżków*  
Kierownik  
Biura Opłat Środowiskowych  
i Gospodarki Odpadami  
w Wydziale 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

**Otrzymują:**

1. Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych  
Leśno-Górne 12, 72-004 Tanowo
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 – *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@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 29 maja 2017 r., znak: WOŚ.11.7222.3.3.2017.MG

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji kompostownia selektywnie zebranych odpadów zielonych i odpadów biodegradowalnych wraz z miejscami i sposobami ich magazynowania zestawiono w tabeli nr 9.

Tabela nr 9

Lp.	Kod odpadu poddawanego przetworzeniu	Rodzaj odpadu poddawanego przetworzeniu	Masa Mg/ rok	Sposób i miejsce magazynowania odpadu	Proces Przetwarzania (R lub D)	Miejsce przetwarzania	Źródło powstania/pochodzenia	Kod odpadu powstającego podczas przetwarzania	Rodzaj odpadu powstającego podczas przetwarzania	Masa Mg/ rok	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
<b>Przetwarzanie odpadów zielonych i innych bioodpadów</b>											
1.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetworstwa	500					19 05 99	Inne nie wymienione odpady	1 000	Odpady magazynowane selektywnie w postaci uporządkowanych przyz na szpitalnym placu magazynowania.
2.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetworstwa	500								
3.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	1 000					19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	1 000	Odpady magazynowane selektywnie w postaci uporządkowanych przyz na szpitalnym placu magazynowania.
4.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	2 000								
5.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	9 000								
6.	20 03 02	Odpady z targowisk	1 000					ex 19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zebranych selektywnie	8 000	Odpady magazynowane selektywnie w postaci uporządkowanych przyz na szpitalnym placu magazynowania.

Przetwarzanie innych odpadów ulegających biodegradacji											
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	500					19 05 99	Inne nie wymienione odpady	1 000	Odpady magazynowane selektywnie w postaci uporządkowanych przyzm na szczelnym placu magazynowania.
2.	03 01 05	Trociny, wióry, ściłki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	500					19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	1 000	Odpady magazynowane selektywnie w postaci uporządkowanych przyzm na szczelnym placu magazynowania.
3.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	1 000								
4.	19 12 12 <sup>2)</sup>	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11)	3 500					19 05 03	Kompost nieopowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	2 000	Odpady magazynowane selektywnie w postaci uporządkowanych przyzm na szczelnym placu magazynowania.

1) – sumaryczna ilość odpadów poddawanych przetwarzaniu w ramach obu wariantów pracy instalacji nie może być większa niż 10 000 Mg/rok;

2) – odpad powstający w wyniku segregacji odpadów o kodzie 200399 (pochozących z cmentarzy) poddawany przetwarzaniu wyłącznie w ramach drugiego wariantu pracy instalacji tj. w przypadku posiadania wolnych mocy przerobowych kompostowni.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO  
70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 34

Załącznik nr 2 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 29 maja 2017 r., znak: WOS.II.7222.3.3.2017.MG

Wyszczególnienie rodzajów i ilości poszczególnych odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku w instalacji kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów funkcjonującej w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz sposoby postępowania z wytworzonymi odpadami zestawiono w poniższej tabeli nr 10

Tabela nr 10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok	Sposób i miejsce magazynowania odpadu	Dalszy sposób zagospodarowania odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
<b>Przetwarzanie odpadów zielonych i innych bioodpadów</b>						
<b>odpady inne niż niebezpieczne</b>						
1	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	1 000	Odpady magazynowane selektywnie w postaci uporządkowanych przym na szczelnym placu magazynowania.	Odpady kierowane na instalację przetwarzania odpadów lub przekazywane do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Substancje organiczne powstałe po biologicznym przetwarzaniu bioodpadów. Mogą zawierać również rozdrobnione materiały nieorganiczne, (szkło), inne organiczne, (tworzywa sztuczne) itp. Odpady mogące ulec zapaleniu tylko w stanie suchym. Postać: stała, sypka, wilgotna.
2	ex 19 05 03	Kompost nieopowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zebranych selektywnie	8 000	Odpady magazynowane selektywnie w postaci uporządkowanych przym na szczelnym placu magazynowania.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami (w tym przekazywane do odzysku na gruntach należących do ZOISOK w Leśnie Górnym).	Substancje organiczne powstałe po biologicznym przetwarzaniu bioodpadów. Mogą zawierać również rozdrobnione materiały nieorganiczne, (szkło), inne organiczne, (tworzywa sztuczne) itp. Odpady mogące ulec zapaleniu tylko w stanie suchym. Postać: stała, sypka, wilgotna.

3.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	1 000	Odpady magazynowane selektywnie w postaci uporządkowanych przym na szczelnym placu magazynowania .	Przekazywane do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Substancje organiczne powstałe po biologicznym przetwarzaniu bioodpadów. Mogą zawierać również rozdrobnione materiały nieorganiczne,(szkło), inne organiczne,(tworzywa sztuczne) itp. Odpady mogące ulec zapaleniu tylko w stanie suchym. Postać: stała, sypka, wilgotna.
<b>Wariant – przetwarzanie (odzysk) innych odpadów ulegających biodegradacji</b>						
<b>odpady inne niż niebezpieczne</b>						
1	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	1 000	Odpady magazynowane selektywnie w postaci uporządkowanych przym na szczelnym placu magazynowania .	Odpady kierowane na instalację przetwarzania odpadów lub przekazywane do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Substancje organiczne powstałe po biologicznym przetwarzaniu odpadów ulegających biodegradacji. Mogą zawierać również rozdrobnione materiały nieorganiczne,(szkło), inne organiczne,(tworzywa sztuczne) itp. Odpady mogące ulec zapaleniu tylko w stanie suchym. Postać: stała, sypka, wilgotna.
2	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	2 000	Odpady magazynowane selektywnie w postaci uporządkowanych przym na szczelnym placu magazynowania .	Przekazywane do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem lub wykorzystywane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej.	Substancje organiczne powstałe po biologicznym przetwarzaniu odpadów ulegających biodegradacji. Mogą zawierać również rozdrobnione materiały nieorganiczne,(szkło), inne organiczne,(tworzywa sztuczne) itp. Odpady mogące ulec zapaleniu tylko w stanie suchym. Postać: stała, sypka, wilgotna.
3.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	1 000	Odpady magazynowane selektywnie w postaci uporządkowanych przym na szczelnym placu magazynowania .	Przekazywane do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Substancje organiczne powstałe po biologicznym przetwarzaniu odpadów ulegających biodegradacji. Mogą zawierać również rozdrobnione materiały nieorganiczne,(szkło), inne organiczne,(tworzywa sztuczne) itp. Odpady mogące ulec zapaleniu tylko w stanie suchym. Postać: stała, sypka, wilgotna.