



Szczecin, 08 czerwca 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 267 ze zmianami) oraz art. 203 ust. 3 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 2013 r. poz. 1232 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: „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne” oraz „Węzeł segregacji i kompostowania odpadów” 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,

w następujący sposób:

Dział II

1. Punkt II.1.1 „Charakterystyka ogólna” - otrzymuje nowe brzmienie:

Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym, znajduje się na obszarze gminy Police, na działce nr 846/2 obręb Sierakowo, ok. 4km na południowy zachód od granic miasta Police.

Zakres działalności Zakładu obejmuje gospodarkę odpadami dostarczonymi z terenu powiatu polickiego oraz z terenu innych powiatów województwa zachodniopomorskiego, polegającą 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

- a) mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych
- b) unieszkodliwianiu odpadów poprzez obróbkę biologiczną i składowanie,
- c) kompostowaniu selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów,
- d) zbieraniu odpadów w celu przekazania ich do zagospodarowania innym posiadaczom,
- e) przetwarzaniu odpadów polegającym na doczyszczaniu odpadów surowcowych.

W zakładzie funkcjonują następujące instalacje:

1. składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne ,
2. węzeł segregacji i kompostowania w skład którego wchodzi:
 - a) instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, składająca się z :
 - sekcji mechanicznego przetwarzania odpadów na linii sortowniczej w hali segregacji,
 - sekcji biologicznego przetwarzania odpadów,
 - b) instalacja kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów,
 - c) instalacja technologiczna doczyszczania odpadów surowcowych.

2. W punkcie II.1.3 „Węzeł segregacji i kompostowania” – wprowadza się podpunkt 3) o treści:

3) Instalacja technologiczna doczyszczania surowców wtórnych

Instalacja składa się z zabudowanego ciągu technologicznego zlokalizowanego w nowej części hali A1/2 w skład którego wchodzi:

- przenośnik sortowniczy o długości 20500 mm i szerokość taśmy 1000mm, wyposażony w motoreduktor o mocy 3,0 kW,
- trybuna sortownicza z sześcioma stanowiskami do sortowania,
- automatyczna belownica kanałowa Avos 1410 M.

Maksymalna wydajność instalacji: 15 tys. Mg/rok.

3. Punkt II.3.4 „Zużycie materiałów, paliw i energii” – 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@wzpp.pl

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

Rodzaje i ilości surowców i energii, które mogą być używane w Zakładzie, w okresie roku, zestawiono w poniższej tabeli nr 1:

Tabela nr 1

Lp.	Rodzaj używanego surowca, materiału i energii	Wielkość zużycia
1.	Podchloryn sodu	120 l / rok
2.	Woda	1200 m ³ / rok
3.	Energia elektryczna	300 000 kWh
4.	olej napędowy	75 Mg/rok
5.	oleje silnikowe, smarowe i hydrauliczne	2 Mg/rok

4. Wprowadza się korektę numeracji punktu II.3.4 „Charakterystyka techniczna instalacja kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów” – w następujący sposób:

Dotychczasowy zapis II.3.4. otrzymuje brzmienie **II.3.5.**

5. Wprowadza się nowy punkt II.3.6 „Charakterystyka techniczna instalacja technologicznej doczyszczania surowców wtórnych”

Instalacja składa się z zabudowanego ciągu technologicznego zlokalizowanego w nowej części hali A1/2. Na instalację trafiać będą głównie odpady opakowaniowe a także odpady pochodzące z cmentarzy. Dowożone odpady kierowane będą bezpośrednio na przenośnik sortowniczy a następnie doczyszczane na trybunie sortowniczej posiadającej sześć stanowisk, na których odbywa się sortowanie. Na końcu procesu odpady kierowane będą do automatycznej belownicy kanałowej Avos 1410 M.

W wyniku prowadzonego doczyszczania powstają:

- odpady stanowiące surowce wtórne, które są kierowane do magazynowania i przekazywania do dalszego zagospodarowania poza Zakładem,
- odpady ulegające biodegradacji (wydzielone z odpadów pochodzących z cmentarzy) kierowane do przetwarzania w instalacji kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów
- odpady stanowiące pozostałość powstałą w wyniku doczyszczania.

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

Maksymalna wydajność instalacji: 15 tys. Mg/rok.

Dział IV

6. Wprowadza się zmiany numeracji punktów decyzji:

- dotychczasowe numery:

V.3.1, V.3.2, V.3.2.1, V.3.2.2, V.3.3, V.3.3.1, V.3.3.1.1, V.3.3.1.2, V.3.3.2, V.3.3.2.1, V.3.3.2.2, V.3.3.3, V.3.3.3.1, V.3.3.2.2, V.3.3.3.

- stają się odpowiednio numerami:

IV.3.1, IV.3.2, IV.3.2.1, IV.3.2.2, IV.3.3, IV.3.3.1, IV.3.3.1.1, IV.3.3.1.2, IV.3.3.2, IV.3.3.2.1, IV.3.3.2.2, IV.3.3, IV.3.3.3.1, IV.3.3.2.2, IV.3.3.4.

7. W punkcie IV.3.2.1 „Rodzaje i ilości odpadów które mogą być unieszkodliwiane na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne” – dotychczasową tabelę nr 3 zastępuje się poniższą tabelą:

Tabela 3

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]
1	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	100
2	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	50
3	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (szmaty, ścierki itp.) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	100
4	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	50
5	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	100
6	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	100
7	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	20
8	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	20
9	17 02 02	Szkło	100
10	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	100

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

11	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	50
12	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	1 000
13	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	15 000
14	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	25 000
15	19 05 99	Inne niewymienione odpady	25 000
16	19 09 02	Odpady z klarowania wody	100
17	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	35 000
18	20 01 10	Odzież	50
19	20 01 11	Tekstylija	50
20	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	100
21	20 02 03	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	100
22	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	200

8. W punkcie IV.3.3.1.1 „Rodzaje i ilości odpadów które mogą być odzyskiwane” – dotychczasową tabelę nr 5 opisującą rodzaje i ilości odpadów, które mogą być odzyskiwane w ciągu roku procesem R12 w sekcji mechanicznego przetwarzania odpadów na linii sortowniczej, zastępuje się nową tabelą.

Nowe brzmienie tabeli nr 5 przedstawia Załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

9. W punkcie IV.3.3.1.2 „Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania” – dotychczasową tabelę nr 6 opisującą 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, zastępuje się nową tabelą.

Nowe brzmienie tabeli nr 6 przedstawia Załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

10. W punkcie IV.3.3.2.1 „Rodzaje i ilości odpadów które mogą być przetwarzane” – dotychczasową tabelę nr 7 opisującą rodzaje i ilości odpadów, które mogą być przetwarzane w sekcji biologicznego przetwarzania odpadów, zastępuje się nową tabelą.

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

Nowe brzmienie tabeli nr 7 przedstawia Załącznik nr 3 do niniejszej decyzji.

- 11. W punkcie IV.3.3.2.2 „Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania”** - dotychczasową tabelę nr 8 opisującą rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku w sekcji biologicznego przetwarzania odpadów z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz sposobu postępowania z wytworzonymi odpadami, zastępuje się nową tabelą.

Nowe brzmienie tabeli nr 8 przedstawia Załącznik nr 4 do niniejszej decyzji.

- 12. 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 5 do niniejszej decyzji.

- 13. W punkcie IV.3.3.2.2 „Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania”** - 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 6 do niniejszej decyzji.

- 14. Wprowadza się nowy punkt IV.3.3.5 o treści:**

IV.3.3.5 Instalacja technologiczna doczyszczania odpadów surowcowych

- 15. Wprowadza się nowy punkt IV.3.3.5.1 o treści:**

IV.3.3.5.1 Rodzaje i ilości odpadów które mogą być przetwarzane

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

Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być przetwarzane w ciągu roku procesem R12 w instalacji technologicznej doczyszczania odpadów surowcowych funkcjonującej w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym zestawiono w poniższej tabeli nr 12 stanowiącej załącznik nr 7 do niniejszej decyzji.

16. Wprowadza się nowy punkt IV.3.3.5.2 o treści:

IV.3.3.5.2 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania

Wyszczególnienie rodzajów i ilości poszczególnych odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku w instalacji technologicznej doczyszczania odpadów surowcowych 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 13 stanowiącej załącznik nr 8 do niniejszej decyzji.

Dział V

17. Wprowadza się nowy punkt V.4 o treści:

V.4. Monitoring zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz wykonywanie pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych

1. Należy prowadzić systematyczną ocenę ryzyka zanieczyszczenia wód gruntowych w zakresie następujących wskaźników:

- zawartość metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg),
- suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA).

w oparciu o wyniki badań monitoringowych, do których wykonywania prowadzący instalację (składowisko odpadów) zobowiązany jest przepisami prawa.

Aparaturę kontrolno – pomiarową do prowadzenia badań na terenie Zakładu i w jego rejonie stanowi sieć sześciu piezometrów P1 – P6 służących do poboru próbek wody gruntowej.

**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. Badania monitoringowe stanu zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko należy prowadzić w wyznaczonych w raporcie początkowym punktach pomiarowych (G5, G7, G8, G10) poprzez wykonywanie pomiarów stanu zanieczyszczenia gleby i ziemi w zakresie oznaczenie następujących wskaźników:

- zawartość metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg),
- suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA),
- olej mineralny (wyłącznie w punkcie G10).

z częstotliwością 1 raz na 10 lat.

Próbki należy pobierać metodą odwiertową w taki sposób, aby możliwe było ilościowe porównanie zawartości w/w wskaźników z wynikami badań przedstawionymi w raporcie początkowym.

18. 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: „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne” oraz „Węzeł segregacji i kompostowania odpadów” 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 26 marca 2015 r. przez Pana Jerzego Nędzusiaka – Dyrektora Zakładu Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych z siedzibą w Leśnie Górnym 12, 72-004 Tanowo.

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.

W toku postępowania wnioskodawca pismem z dnia 03 kwietnia 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.5.4.2015.MG, został wezwany do uzupełnienia braków formalnych w przedłożonym

**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

wniosku, natomiast pismem z dnia 04 maja 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.5.6.2015.MG, został wezwany do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień do informacji zawartych w przedłożonym wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Odpowiedzi na powyższe wezwania, w których odniesiono się do wszystkich punktów w/w wezwań wpłynęły do tut. Urzędu odpowiednio w dniu 16 kwietnia oraz 19 maja 2015 r.

Zgodnie z art. 10 kpa zapewniono stronom postępowania czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Dodatkowo prowadzącemu instalację przesłany został projekt rozstrzygnięcia w sprawie, do którego zgłoszono trzy uwagi, z których dwie zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Zmiany wprowadzone do pozwolenia zintegrowanego obejmują swoim zakresem:

- objęcie na podstawie art. 203 ust. 3 – ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 1232 ze zmianami) zmienianym pozwoleniem zintegrowanym instalacji technologicznej doczyszczania odpadów surowcowych;
- zwiększenie ilości zużywanego oleju napędowego;
- korektę numeracji niektórych punktów decyzji;
- dopuszczenie do składowania dodatkowego odpadu o kodzie 19 09 02 – osady z klarowania wody;
- wprowadzenie zmian w sposobie gospodarowania odpadami na instalacjach mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów oraz kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów.

W związku z licznymi zmianami edytorskimi, koniecznymi do wprowadzenia w tabelach dotyczących gospodarowania odpadami na poszczególnych instalacjach zdecydowano się na nadanie tabelą nr 3, 5, 6, 7, 8, 9 i 10 nowe brzmienia.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż po wprowadzonych zmianach eksploatacja poszczególnych instalacji nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny w myśl art. 144 ust. 1 i 2 – ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 1232 ze zmianami).

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

Ponieważ niniejsze postępowanie jest pierwszym postępowaniem w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego wszczętym po zakończeniu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. – o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2014 r. poz. 1101), prowadzący instalację opracował i przedłożył Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych, o którym mowa w art. 208 ust. 2 pkt 4 lit. a, ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 1232 ze zmianami). Po przeanalizowaniu raportu, z którego wynika dotychczasowy brak negatywnego oddziaływania na opisywane komponenty środowiska zdecydowano, iż należy prowadzić systematyczną ocenę ryzyka zanieczyszczenia wód gruntowych w zakresie zawartości metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr ⁺⁶, Hg) oraz sumy wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) w oparciu o wyniki badań monitoringowych, do których wykonywania prowadzący instalację (składowisko odpadów) zobowiązany jest odrębnymi przepisami prawa tj. rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. – w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 r. poz. 523). Natomiast badania monitoringowe stanu zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko należy prowadzić w wyznaczonych w raporcie początkowym punktach pomiarowych (G5, G7, G8, G10) poprzez wykonywanie pomiarów stanu zanieczyszczenia gleby i ziemi w zakresie oznaczenia w/w wskaźników oraz oleju mineralnego, którego zawartość należy badać wyłącznie w punkcie G10.

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 Białkówa
 Karolina Białkówa
 Kierownik
 Biura Opiekunów 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 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 – *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

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



Załącznik nr 1 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 08 czerwca 2015 r., znak: WOŚ.II.7222.5.12.2015.MG

Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być odzyskiwane w ciągu roku procesem R12 w sekcji mechanicznego przetwarzania odpadów na linii sortowniczej w hali segregacji funkcjonującej w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym zestawiono w poniższej tabeli nr 5.

Tabela 5

Lp.	Kod odpadu poddawanego przetwarzaniu	Rodzaj odpadu poddawanego przetwarzaniu	Masa Mg/ rok	Źródło powstawania/ pochodzenia	Proces przetwarzania (R) lub (D)	Miejsce przetwarzania	Sposób i miejsce magazynowania odpadu	Kod odpadu powstającego podczas przetwarzania	Rodzaj odpadu powstającego podczas przetwarzania	Masa Mg/ rok	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I etap mechanicznego przetwarzania odpadów (na linii sortowniczej w hali segregacji) ^{1), 2)}											
1.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	60 000	Gospodarstwa domowe i inne źródła	R 12	Sekcja mechanicznego przetwarzania odpadów na linii sortowniczej w hali segregacji funkcjonującej w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym	Odpad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po dostarczeniu na instalację kierowany jest do przetwarzania	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 191211 – frakcja organiczna 0-80mm wydzielona w procesie mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	27 000	Odpad nie jest magazynowany.
								19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i	30 000	Odpad nie jest magazynowany.

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

2.	20 03 02	Odpady z targowisk	1 000	Targowiska miejskie	19 12 01	Papier i tektura	30	Odpady w postaci luźnej magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.
					19 12 02	Metale żelazne	30	Odpady w postaci luźnej magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.
					19 12 03	Metale nieżelazne	20	Odpady w postaci luźnej magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.
					19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	150	Odpady w postaci luźnej magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.
					19 12 05	Szkło	30	Odpady w postaci luźnej magazynowane są we wiacie

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

				magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.
				Odpady w postaci luźnej magazynowane są w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie magazynowej na odpady niebezpieczne posiadającej szelwną posadzkę.
				Odpady w postaci luźnej magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.
				Odpady w postaci luźnej magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.
				Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.
1912 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	50		
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	150		
19 12 08	Tekstylia	50		
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	500		

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

15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	500	Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.
15 01 03	Opakowania z drewna	50	Odpady w postaci luźnej i magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.
15 01 04	Opakowania z metali	500	Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	50	Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.
15 01 07	Opakowania ze szkła	500	Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są we wiacie magazynowej w

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

16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	10	Odpady magazynowane w zamkniętych specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie magazynowej na odpady niebezpieczne posiadającej szczelną posadzkę.
16 06 02*	Baterie i akumulatory nikielowo-kadmowe	10	Odpady magazynowane w zamkniętych specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie magazynowej na odpady niebezpieczne posiadającej szczelną posadzkę.
16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	10	Odpady magazynowane w zamkniętych specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie magazynowej na odpady niebezpieczne posiadającej szczelną posadzkę.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA PACHODNIOPOMORSKIEGO
70-540 Szczecin, ul. Kłarsarzy 34

				posadzke. Odpady magazynowane w oznakowanych zamkniętych specjalistycznych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie magazynowej na odpady niebezpieczne posiadającej szczelną posadzke.
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	10		
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	10		Odpady magazynowane w zamkniętych specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie magazynowej na odpady niebezpieczne posiadającej szczelną posadzke.
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,200		Odpady magazynowane w specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie magazynowej na odpady niebezpieczne posiadającej

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

				szczelną posadzkę. Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie magazynowej na odpady niebezpieczne posiadającej szczelną posadzkę.
20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	49,6		
20 01 31*	Leki cytostyczne i cytostatyczne	0,200		Odpady magazynowane w specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie magazynowej na odpady niebezpieczne posiadającej szczelną posadzkę.
20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 160601, 160602 lub 160603 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające baterie	10		Odpady magazynowane w specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie magazynowej na odpady niebezpieczne posiadającej szczelną posadzkę.

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

Wyszczególnienie rodzajów i ilości poszczególnych odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku w sekcji mechanicznego przetwarzania odpadów na linii sortowniczej w hali segregacji funkcjonującej w ramach ZOISOK w Lesnie Górnym z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz sposoby postępowania z wytworzonymi odpadami zestawiono w poniższej tabeli nr 6

Tabela nr 6

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok	Sposób i miejsce magazynowania odpadu	Dalszy sposób zagospodarowania odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	
I etap mechanicznego przetwarzania odpadów (na linii sortowniczej w hali segregacji) ¹⁾						
odpady inne niż niebezpieczne						
1.	15 01 01	500	Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Celuloza i inne składniki papieru. Odpady palne. Postać: stała.	
2.	15 01 02	500	Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Polimery: PE, PP, PET, PCV i in. Odpady palne. Postać: stała.	
3.	15 01 03	50	Odpady w postaci luźnej magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Celuloza, hemiceluloza, ligniny i inne substancje organiczne. Odpady palne. Postać: stała.	

4.	15 01 04	Opakowania z metali	500	Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Metale i mieszaniny metali. Odpady mogące ulegać zapaleniu tylko w przypadku opakowań powlekanych warstwą materiału palnego. Postać: stała.
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	50	Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Polimery: PE, PP, PET, PCV i in., celuloza Odpady palne. Postać: stała.
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	500	Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać: stała.(w tym również pokruszona – stuczka.)
7.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	10	Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie magazynowej na odpady niebezpieczne posiadającej szczebelkę posiadzkę.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Różne metale i ich mieszaniny, tworzywa sztuczne, guma, szkło i ceramika itp. Odpady mogące ulegać zapaleniu (tylko w przypadku zawartości tworzyw sztucznych, gumy itp. materiałów palnych). Postać: stała.
8.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	10	Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie magazynowej na odpady niebezpieczne posiadającej szczebelkę posiadzkę.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Różne metale i ich mieszaniny, tworzywa sztuczne, guma, szkło i ceramika itp. Odpady mogące ulegać zapaleniu (tylko w przypadku zawartości tworzyw sztucznych, gumy itp. materiałów palnych). Postać: stała.

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

9.	16 06 04	Baterie alkaliczne	10	Odpady magazynowane w oznakowanych zamkniętych specjalistycznych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie magazynowej na odpady niebezpieczne posiadającej szczelną posadzkę.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Zużyte baterie zawierają wodorotlenek cynku oraz tlenki manganu. Postać stała.
10.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	10	Odpady magazynowane w zamkniętych specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie magazynowej na odpady niebezpieczne posiadającej szczelną posadzkę.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Zawierają różne metale (z wyjątkiem metali ciężkich i toksycznych) oraz tworzywa sztuczne. Postać stała.
11.	19 12 01	Papier i tektura	30	Odpady w postaci luźnej magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Celuloza i inne składniki papieru. Odpady palne. Postać: stała.
12.	19 12 02	Metale żelazne	30	Odpady w postaci luźnej magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Metale i mieszaniny metali żelaznych. Odpady mogące ulegać zapaleniu tylko w przypadku opakowań powiekanych warstwą materiału palnego. Postać: stała.
13.	19 12 03	Metale nieżelazne	20	Odpady w postaci luźnej magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Metale i mieszaniny metali nieżelaznych. Odpady mogące ulegać zapaleniu tylko w przypadku opakowań powiekanych warstwą materiału palnego. Postać: stała.

14.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma		150	Odpady w postaci luźnej magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Guma, kauczuk, włókna sztuczne, (spolimerizowane węglowodory), elementy metalowe i wypełniacze. Odpad palny. Postać stała.
15.	19 12 05	Szkło		30	Odpady w postaci luźnej magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać: stała. (w tym również pokruszona - stłuczka.)
16.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06		150	Odpady w postaci luźnej magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Zawierają typowe składniki drewna oraz tworzywa, kleje, żywyce, farby itp. (bez substancji niebezpiecznych). Odpady palne. Postać stała.
17.	19 12 08	Tekstylia		50	Odpady w postaci luźnej magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Tkaniny i włókniyny z włókien naturalnych i sztucznych. Odpady palne. Postać stała.
18.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 -- frakcja organiczna 0-80 mm wydzielona w procesie mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (linia segregacji)		27 000	Odpad nie jest magazynowany.	Bezpośrednio po wytworzeniu przekazywany jest sekcji biologicznego przetwarzania odpadów.	Materiały organiczne powstałe po mechanicznym oddzieleniu zmieszanych odpadów komunalnych na sienie oraz drobne materiały nieorganiczne, (szkło, inne organiczne, (tworzywa sztuczne) itp. Odpady mogące ulec zapaleniu tylko w stanie suchym. Postać: stała, sypka, wilgotna.

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

19.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – tzw. balast	30 000	Odpad nie jest magazynowany.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem lub unieszkodliwianie przez składowanie D5.	Materiały organiczne pozostałe po sicie i oddzieleniu, (odzyskiwaniu), na linii sortowniczej jak np.: papier, tworzywa sztuczne,(np. folie), różne tkaniny, liście itp. Odpady palne. Postać: stała, sprasowana , wilgotna.	
20.	20 01 40	Metale	100	Odpady w postaci luźnej magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Metale i mieszaniny różnych metali Odpady mogące ulegać zapaleniu tylko w przypadku opakowań powlekanych warstwą materiału palnego. Postać: stała.	
21.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121,200123 i 200135	100	Odpady magazynowane w zamkniętych specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie magazynowej na odpady niebezpieczne posiadającej	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Różne metale i ich mieszaniny, tworzywa sztuczne, guma, szkło i ceramika itp. Odpady mogące ulegać zapaleniu tylko w przypadku zawartości tworzyw sztucznych, gumy itp. materiałów palnych. Postać: stała.	
odpady niebezpieczne							
22.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	50	Odpady w postaci luźnej gromadzone w wiacie na odpady niebezpieczne posiadającej szczerłą posadzkę. Wiatra na odpady niebezpieczne zabezpieczona przed dostępem osób trzecich.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Opakowania z różnych metali, tworzyw i szkła, zawierające pozostałości różnych substancji organicznych i nieorganicznych, Odpady toksyczne(H6), szkodliwe,(H15) a czasem również żrące (H8) i drażniące(H4). Postać stała, z możliwością zawartości substancji ciekłych.	

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

23.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	10	Odpady gromadzone w zamkniętych specjalistycznych oznakowanych pojemnikach umieszczonych w wiacie na odpady niebezpieczne posiadającym szczerłą posadzkę Wiata na odpady niebezpieczne zabezpieczona przed dostępem osób trzecich.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Pojemniki z tworzyw sztucznych lub z metali. Zawierają ołów oraz mogą zawierać kwas siarkowy, (pozostały w komorach akumulatorów). Szkodliwe, (H5) lub żrące, (H8) - w przypadku kwasu siarkowego. Postać stała, z możliwością występowania w akumulatorach ciekłego kwasu siarkowego.
24.	16 06 02*	Baterie i akumulatory nikielowo-kadmowe	10	Odpady gromadzone w zamkniętych specjalistycznych oznakowanych pojemnikach umieszczonych w wiacie na odpady niebezpieczne posiadającym szczerłą posadzkę Wiata na odpady niebezpieczne zabezpieczona przed dostępem osób trzecich.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Wykonane z tworzyw sztucznych lub z metali. Zawierają metale ciężkie, (kadm, nikiel) oraz różne komponenty stałe, (np. żywicę). Szkodliwe, (H5). Postać stała.
25.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	10	Odpady gromadzone w zamkniętych specjalistycznych oznakowanych pojemnikach umieszczonych w wiacie na odpady niebezpieczne posiadającym szczerłą posadzkę Wiata na odpady niebezpieczne zabezpieczona przed dostępem osób trzecich.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Zawierają rtęć i jej związki. Szkodliwe, (H5). Postać stała.
26.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	50	Odpady w postaci luźnej gromadzone w wiacie na odpady niebezpieczne posiadającej szczerłą posadzkę. Wiata na odpady niebezpieczne zabezpieczona przed dostępem osób trzecich.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Drewno zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi lub mogącymi stanowić zagrożenie przy ich przetworzeniu, (np. spalaniu bez zastosowania odpowiednich urządzeń oczyszczania spalin). Odpady palne. Ekotoksyczne (H14). Postać stała.
27.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,200	Odpady gromadzone w specjalistycznych oznakowanych pojemnikach umieszczonych w wiacie na odpady niebezpieczne i problemowe posiadającym szczerłą posadzkę Wiata na odpady niebezpieczne zabezpieczona przed dostępem osób trzecich.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Szklano ,różne tworzywa sztuczne i metale. Zawierają rtęć i związki fluoru. Palne w przypadku wykonania z tworzyw sztucznych. Odpady toksyczne (H6) lub szkodliwe(H5). Postać stała.

28.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze, żywice zawierające substancje niebezpieczne	49,6	Odpady w postaci luźnej gromadzone w wiacie na odpady niebezpieczne posiadającej szczelną posadzkę (magazynowane luzem) Wiata na odpady niebezpieczne zabezpieczona przed dostępem osób trzecich.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Różne farby, tusze, lepiszcza itp. w opakowaniach z tworzyw sztucznych i metali. Niektóre z odpadów – palne. Postać stała, z możliwością występowania składników ciekłych.
29.	20 01 31*	Leki cytostaticzne i cytostatyczne	0,200	Odpady gromadzone w specjalistycznych oznakowanych pojemnikach umieszczonych w wiacie na odpady niebezpieczne i problemowe posiadającym szczelną posadzkę Wiata na odpady niebezpieczne zabezpieczona przed dostępem osób trzecich.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Opakowania z tworzyw i szkła, zawierające leki cytostaticzne i cytostaticzne, (różne substancje organiczne i nieorganiczne). Szkodliwe, (H5), w przypadku niekontrolowanego spożycia. Postać stała lub ciekła, (w opakowaniu).
30.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymiennymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	10	Odpady gromadzone w specjalistycznych oznakowanych pojemnikach umieszczonych w wiacie na odpady niebezpieczne i problemowe posiadającym szczelną posadzkę Wiata na odpady niebezpieczne zabezpieczona przed dostępem osób trzecich.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Pojemniki z tworzyw sztucznych lub z metali. Zawierają metale ciężkie, (ołów, cynk, kadm, nikiel) oraz mogą zawierać kwas siarkowy, (pozostały w akumulatorach ołowiowych). Szkodliwe, (H5) lub żrące, (H8) – w przypadku kwasu siarkowego. Postać stała, z możliwością występowania w akumulatorach ciekłego kwasu siarkowego.
31.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	10	Odpady w postaci luźnej gromadzone w wiacie na odpady niebezpieczne posiadającej szczelną posadzkę (magazynowane luzem) Wiata na odpady niebezpieczne zabezpieczona przed dostępem osób trzecich.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Wykonane z tworzyw sztucznych, metali, gumy, szkła i ceramiki. Mogą zawierać różne metale ciężkie, (miedź, nikiel, chrom, cynk). Ekotoksyczne, (H14). Postać stała.
II etap mechanicznego przetwarzania odpadów (przesiewanie na sicie o wielkości oczek 0-20 mm) ²⁾						
odpady inne niż niebezpieczne						

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

32.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (po przesianiu przez sito o oczkach 0-20 mm)	30 000	W przyzmachach na placu magazynowym.	Przekazywane do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem, unieszkodliwianie przez składowanie D5 lub wykorzystywane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej.	Substancje organiczne powstałe po biologicznym przetworzeniu bioodpadów – ustabilizowane biologicznie. Mogą zawierać również rozdrobnione materiały nieorganiczne, (szkło.), inne organiczne, (tworzywa sztuczne) itp. Odpady mogące ulec zapaleniu tylko w stanie suchym. Postać: stała, sypka, wilgotna.
33.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	25 000	W przyzmachach na placu magazynowym.	Przekazywane do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem, unieszkodliwianie przez składowanie D5 lub kierowane do przesiewania na sicie o wielkości oczek do 20 mm.	Piasek, ziemia, bardzo drobne odpady szkła, tworzyw sztucznych itp. Odpady niepalne. Postać: stała, sypka, wilgotna.

- 1) – sumaryczna ilość odpadów wytwarzanych w wyniku prowadzonego I etapu mechanicznego przetwarzania odpadów na linii sortowniczej w hali segregacji nie może być większa niż 60 000 Mg/rok;
2) – sumaryczna ilość odpadów powstających w wyniku prowadzonego II etapu mechanicznego przetwarzania odpadów na sicie o wielkości oczek 0-20 mm nie może być większa niż 30 000 Mg/rok;

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

Załącznik nr 3 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 08 czerwca 2015 r., znak: WOŚ.II.7222.5.12.2015.MG

Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być przetwarzane w sekcji biologicznego przetwarzania odpadów funkcjonującej w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym zestawiono w poniższej tabeli nr 7

Tabela nr 7

Lp.	Kod odpadu poddawanego przetwarzaniu	Rodzaj odpadu poddawanego przetwarzaniu	Masa Mg/ rok	Źródło powstania/pochodzenia	Proces (R) i/lb (D) przetwarzania	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Pierwszy (podstawowy) wariant pracy części biologicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów											
1.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 191211 – frakcja organiczna 0-80mm wydzielona w procesie mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	27 000	Frakcja organiczna 0-80mm wyzielona w procesie mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	R 12 D 8	Sekcja biologicznego przetwarzania odpadów funkcjonująca w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym	Odpad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po dostarczeniu na instalację kierowany jest do przetwarzania	19 05 99	Inne niewymienione odpady	26 100	W przyzmacz na placu magazynowym
Drugi wariant pracy części biologicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów											

2.	19 08 01	Skratki	600	Opady są dostarczane na instalację od podmiotów zewnętrznych	R 12 D 8	Sekcja biologicznego przetwarzania odpadów funkcjonująca w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym	Opad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po dostarczeniu na instalację kierowany jest do przetworzenia	19 05 99	Inne niewymienione odpady	3900	W przyzmach na placu magazynowym
3.	19 08 02	Zawartość piaskowników	500	Opady są dostarczane na instalację od podmiotów zewnętrznych	R 12 D 8	Sekcja biologicznego przetwarzania odpadów funkcjonująca w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym	Opad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po dostarczeniu na instalację kierowany jest do przetworzenia				
4.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	500	Opady są dostarczane na instalację od podmiotów zewnętrznych	R 12 D 8	Sekcja biologicznego przetwarzania odpadów funkcjonująca w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym	Opad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po dostarczeniu na instalację kierowany jest do przetworzenia				
5.	20 03 06	Opady ze studzienek kanalizacyjnych	500	Opady są dostarczane na instalację od podmiotów zewnętrznych	R 12 D 8	Sekcja biologicznego przetwarzania odpadów funkcjonująca w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym	Opad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po dostarczeniu na instalację kierowany jest do przetworzenia				
6.	19 09 02	Osady z klarowania wody	100	Opady są dostarczane na instalację od podmiotu zewnętrznego (ZWIK Police)	D 8	Sekcja biologicznego przetwarzania odpadów funkcjonująca w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym	Opad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po dostarczeniu na instalację kierowany jest do przetworzenia				
7.	20 03 02	Opady z targowisk	200	Opady są dostarczane na instalację od podmiotów zewnętrznych	R12 D 8	Sekcja biologicznego przetwarzania odpadów funkcjonująca w	Opad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po dostarczeniu na instalację				

8.	20.03.99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	1 500	Odpady ze zbiórki w pojemnikach na odpady uleg. biodegradacji (zmieszane odpady 20 01 08 i 20 02 01 i inne)	D 8	ramach ZOISOK w Leśnie Górnym Sekcja biologicznego przetwarzania odpadów funkcjonująca w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym	kierowany jest do przetwarzania Odpad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po dostarczeniu na instalację kierowany jest do przetwarzania				
----	----------	---	-------	---	-----	---	--	--	--	--	--

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZKA ZACHODNIOPOMORSKIEGO
70-540 Szczecin, ul. Kbrsarzy 34

Załącznik nr 4 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 08 czerwca 2015 r., znak: WOŚ.II.7222.5.12.2015.MG

Wyszczególnienie rodzajów i ilości poszczególnych odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku w sekcji biologicznego przetwarzania 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 8

Tabela nr 8

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok	Sposób i miejsce magazynowania odpadu	Dalszy sposób zagospodarowania odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	
1	19 05 99 Inne nie wymienione odpady	30 000 ¹⁾	W przyzmach na placu magazynowym	Przekazywane do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem, unieszkodliwianie przez składowanie D5 lub kierowane do przesiewania na sicie o wielkości oczek do 20 mm.	Piasek, ziemia, bardzo drobne odpady szklane, tworzyw sztucznych itp. Odpady niepalne. Postać: stała, sypka, wilgotna.	

¹⁾ – łączna ilość odpadu powstająca w wyniku obu wariantów pracy sekcji biologicznego przetwarzania odpadów.

URZĄD MARSZAŁKA
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO
70-540 Szczecinek, ul. Korsarzy 34

Załącznik nr 5 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 08 czerwca 2015 r., znak: WOŚ.II.7222.5.12.2015.MG

Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być poddane odzyskowi w ciągu roku procesem R3 w instalacji kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów funkcjonującej w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym zestawiono w tabeli nr 9.

Tabela 9

Lp.	Kod odpadu poddawanego przetworzeniu	Rodzaj odpadu poddawanego przetworzeniu	Masa Mg/ rok	Proces przetworzenia (R)	Miejsce przetworzenia	Sposób i miejsce magazynowania odpadu	Kod odpadu powstającego podczas przetwarzania	Rodzaj odpadu powstającego podczas przetwarzania	Masa Mg/ rok	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
1	020103	Odpadowa masa roślinna	100	R3	Plac A3 - Instalacji kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów funkcjonującej w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym	Odpad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po dostarczeniu na instalację kierowany jest do przetworzenia	19 05 03	Kompost nieopowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	2 500	W przyzmac na placu magazynowym
2.	020304	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetworstwa	100	R3	Plac A3 - Instalacji kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów funkcjonującej w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym	Odpad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po dostarczeniu na instalację kierowany jest do przetworzenia	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i	2 500	W przyzmac na placu magazynowym
3.	020601	Surowce i produkty nieprzydatne do	100	R3	Plac A3 - Instalacji kompostowania selektywnie	Odpad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po				
Pierwszy (podstawowy) wariant pracy instalacji										

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

Załącznik nr 6 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 08 czerwca 2015 r., znak: WOS.II.7222.5.12.2015.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

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok	Sposób i miejsce magazynowania odpadu	Dalszy sposób zagospodarowania odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	
odpady inne niż niebezpieczne						
1	19.05.03 Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	2500	W przyzmach na placu magazynowym	Przekazywane do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem, unieszkodliwianie przez składowanie D5 lub wykorzystywane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej.	Substancje organiczne powstałe po biologicznym przetworzeniu 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	19.05.02 Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	2500	W przyzmach na placu magazynowym	Odpady kierowane na instalację przetworzenia odpadów lub przekazywane do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem, unieszkodliwianie przez składowanie D5.	Substancje organiczne powstałe po biologicznym przetworzeniu 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.	

Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być odzyskiwane w ciągu roku procesem R12 w instalacji technologicznej doczyszczania odpadów surowcowych funkcjonującej w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym zestawiono w poniższej tabeli nr 12.

Tabela 12

Lp.	Kod odpadu poddawanego przetworzeniu	Rodzaj odpadu poddawanego przetworzeniu	Masa Mg/ rok	Źródło powstania/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 ¹⁾	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 000	Odpady z selektywnej zbiórki u „źródła”	R12	Sekcja mechanicznego przetwarzania odpadów na linii sortowniczej – instalacja technologiczna doczyszczania odpadów surowcowych w hall segregacji.	Bezpośrednio po dostarczeniu na instalację kierowany jest do przetworzenia	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 000	Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są we wiale magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.
2.	20 01 01	Papier i tektura	500								

3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 000					20 01 01	Papier i tektura	500	Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1 000					15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 000	Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.
5.	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	4 000	Zmieszane odpady pochodzące z cementarzy				15 01 04	Opakowania z metali	50	Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.
								15 01 07	Opakowania ze szkła	500	Odpady w postaci luźnej magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.

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

Załącznik nr 8 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 08 czerwca 2015 r., znak: WOŚ.II.7222.5.12.2015.MG

Wyszczególnienie rodzajów i ilości poszczególnych odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku w instalacji technologicznej doczyszczania odpadów surowcowych funkcjonującej w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz sposoby postępowania z wytworzonymi odpadami zestawiami w poniższej tabeli nr 13

Tabela nr 13

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok ¹⁾	Sposób i miejsce magazynowania odpadu	Dalszy sposób zagospodarowania odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	
odpady inne niż niebezpieczne						
1.	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	1 000	Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Celuloza i inne składniki papieru. Odpady palne. Postać: stała.	
2.	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	1 000	Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Polimery: PE, PP, PET, PCV i in. Odpady palne. Postać: stała.	
3.	15 01 04 Opakowania z metali	50	Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Metale i mieszaniny metali. Odpady mogące ulegać zapaleniu tylko w przypadku opakowań powlekanych warstwą materiału palnego. Postać: stała.	

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

4.	15 01 07	Opakowania ze szkła	500	Odpady w postaci luźnej magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać: stała (w tym również pokruszona – stuczka).
5.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 350	Odpady w postaci luźnej magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem lub unieszkodliwianie przez składowanie D5.	Materiały (balast) powstałe w wyniku doczyszczaniu odpadów opakowaniowych (nieorganiczne lub organiczne). Postać: stała, sypka, wilgotna.
6.	19 12 12 ²⁾	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	3 500	Odpad nie jest magazynowany	Bezpośrednio po wytworzeniu kierowany jest na instalację kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów R3.	Materiały organiczne pozostałe po oddzieleniu tworzyw sztucznych, szkła i frakcji mineralnych. Postać: stała, sypka, wilgotna.
7.	20 01 01	Papier i tektura	500	Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Celuloza i inne składniki papieru. Odpady palne. Postać: stała.

¹⁾ – sumaryczna ilość odpadów wytwarzanych w wyniku prowadzonego na instalacji procesu doczyszczania nie może być większa niż 7 500 Mg/rok;

²⁾ – odpad powstający w wyniku segregacji odpadów o kodzie 200399 – odpady komunalne nie wymienione w innych grupach (z cmentarzy).

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