



Szczecin, 9 grudnia 2013 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) 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

o r z e k a m

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

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.

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

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

- 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,

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

2. W punkcie II.1.2 „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne” – wprowadza się następujące zmiany:

1. W podpunkcie A. Obiekty główne – odnośnik o treści:

- brodzik dezynfekcyjny

- otrzymuje nowe brzmienie:

- mobilna ręczna myjka ciśnieniowa z własnym zbiornikiem na wodę i silnikiem spalinowym służąca do oczyszczania kół pojazdów

2. Ostatnie zdanie o treści:

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

Zdolność przyjmowania odpadów – 140 Mg/dobę (35 tys. Mg/rok)

- otrzymuje nowe brzmienie:

Maksymalna ilość odpadów przekazywanych na składowisko do unieszkodliwiania 30 000 Mg/rok

3. Punkt II.1.3 „Węzeł segregacji i kompostowania” – otrzymuje nowe brzmienie:

- 1) instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, składająca się z:
 - sekcji mechanicznego przetwarzania odpadów na linii sortowniczej w hali segregacji,
 - sekcji biologicznego przetwarzania odpadów.

W skład instalacji wchodzi:

- a) hala segregacji z linią technologiczną wyposażoną w: przenośnik kanałowy, przenośnik wznoszący, jednosekcyjny kaskadowy przesiewacz dyskowy 80 mm, przenośnik odbiorczy frakcji średniej, przenośnik przesyłowy frakcji średniej (podsitowej) z bębnowym separatorem ferromagnetycznym, przenośnik sortowniczy, trybuna sortownicza, kabina sortownicza, separator elektromagnetyczny za kabiną, przenośnik wynoszący, przenośnik rewersyjny i dwa zestawy prasa plus kontener,
- b) zaplecze socjalne,
- c) plac biologicznego przetwarzania A2 - 8 stanowisk do biostabilizacji z wentylatorami nadmuchowymi napowietrzającymi przyzmy od spodu,
- d) wentylatorownia,
- e) biofiltry,
- f) plac dojrzewania o powierzchni 2626 m²,
- g) wiaty i boksy magazynowe,
- h) wiata na odpady niebezpieczne.

Maksymalna wydajność sekcji mechanicznego przetwarzania odpadów (linia sortownicza), w systemie pracy dwuzmianowej: 60 tys. Mg/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

Maksymalna wydajność sekcji przetwarzania biologicznego (na placu): 35 tys. Mg/rok.

2) instalacja kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów

Plac A 3 - powierzchnia placu ok. 960 m² z nawierzchnią z kostki brukowej i uszczelnieniem geomembraną PEHD, obudowany krawężnikami betonowymi z boksem ułożonym z bloków betonowych. Nadmiar wód opadowych z nawierzchni placu odprowadza się do istniejącego zbiornika retencyjnego odcieków poprzez studnię zbiorczą z osadnikiem co umożliwia wykorzystanie wód opadowych z tej studni do zraszania dojrzewającego kompostu. Wydajność instalacji: 10 000 Mg/rok.

4. Punkt II.2.6 „Brodzik dezynfekcyjny” – otrzymuje nowy tytuł i brzmienie:

II.2.6 Mobilna myjka ciśnieniowa

Oczyszczanie kół pojazdów na terenie kompostowni lub składowiska odbywa się przy użyciu ustawionej na przyczepie (mobilnej) ręcznej myjki ciśnieniowej z własnym zbiornikiem na wodę i silnikiem spalinowym.

5. Punkt II.3.1 „Hala segregacji z linią technologiczną” – otrzymuje nowy tytuł i brzmienie:

II.3.1 „Hala segregacji z linią sortowniczą”

Hala segregacji stanowi jeden obiekt kubaturowy, o konstrukcji lekkiej stalowej. Podstawowe wymiary: 53,8 x 28,9m, wysokość max ok. 9,6 m. Budynek wyposażony jest w wentylację mechaniczną i grawitacyjną. Posadzka w hali szczelna betonowa. Ścieki z okresowego mycia posadzek z całej hali odprowadza się kanalizacją podziemną do istniejącego zbiornika odcieków, z ich okresowym wywozem do zewnętrznej oczyszczalni ścieków. Linia technologiczna segregacji odpadów z ich zagęszczaniem składa się z następujących części:

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) przyjęć odpadów, gdzie odbywa się m.in. oddzielanie odpadów wielkogabarytowych, odpadów budowlanych i części odpadów niebezpiecznych,
- b) segregacji odpadów z kaskadowym przesiewaczem dyskowym 80 mm, dwoma separatorami ferromagnetyków i kabiną sortowniczą,
- c) zagęszczania odpadów z dwoma zestawami zagęszczającymi, z których każdy składa się z prasy hydraulicznej sprzężonej z kontenerem przystosowanym do transportu pojazdem hakowym - w ten sposób odbywa się zagęszczanie pozostałych po sortowaniu odpadów (tzw. balastu), przed ich dalszym zagospodarowaniem,
- d) załadunku i transportu odpadów na składowisko - dla sytuacji awaryjnych można zastosować dotychczas eksploatowaną belownicę kanałową a sprasowane bele transportować na składowisko.

Wydajność maksymalna linii przy pracy dwuzmianowej: 60 tys. Mg/rok.

6. Punkt II.3.1.1. „Przyjmowanie odpadów na linię segregacji” – otrzymuje nowe brzmienie:

Do segregacji mogą być przyjmowane odpady komunalne (z wyjątkiem odpadów niebezpiecznych) w postaci zmieszanej.

W wyniku prowadzonej segregacji są odzyskiwane:

- a) odpady stanowiące surowce wtórne, które są kierowane do magazynowania i przekazywania do dalszego zagospodarowania poza Zakładem,
- b) odpady ulegające biodegradacji kierowane do biostabilizacji,
- c) odpady niebezpieczne kierowane do magazynowania i przekazywane do dalszego zagospodarowania przez odbiorców zewnętrznych.

7. Punkt II.3.1.2. „Gospodarowanie odpadami wielkogabarytowymi” – otrzymuje nowe brzmienie:

Odpady te są przekazywane odbiorcom zewnętrznym w celu poddania ich odzyskowi. Ich okresowe magazynowanie odbywa się na przeznaczonym do tego placu magazynowania.

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

8. Punkt II.3.1.3. „Prasowanie odpadów” - otrzymuje nowe brzmienie:

Na końcu linii segregacji znajduje się sekcja prasowania, składająca się z dwóch zestawów pras-kontener, do których odpady podawane są z przenośnika rewersyjnego, (naprzemiennie), co umożliwi ich nieprzerwany odbiór z linii segregacji i ich zagęszczanie w kontenerach. Wariantem zastępczym jest prasowanie odpadów w eksploatowanej dotychczas w Zakładzie belownicy kanałowej.

9. Punkt II.3.1.4 „Odbiór i transport odpadów balastowych z linii segregacji na składowisku” –
wykreśla się w całości treść punktu.

10. Punkt II.3.2. „Sekcja kompostowania odpadów ulegających biodegradacji” - otrzymuje
nowy tytuł i brzmienie:

II.3.2. Sekcji biologicznego przetwarzania odpadów

Przetwarzaniu, podlegają „bioodpady” oddzielone na przesiewaczu kaskadowym linii segregacji oraz inne odpady pochodzenia organicznego przywożone z zewnątrz lub powstałe na terenie zakładu.

Stosowana technologia.

Przetwarzanie „bioodpadów” odbywa się w przyzmach na szczelnym placu betonowym. Przyzmy są napowietrzane poprzez nadmuch powietrza „od dołu”, z jego odprowadzaniem do otoczenia (emisja niezorganizowana). Do skutecznego napowietrzania przyzm na placu A2 stosuje się osiem wentylatorów nadmuchowych o łącznej mocy ok. 18 kW. Po zakończeniu fazy intensywnej biostabilizacji odpady przewożone są na plac dojrzewania (pow. 2625 m²), gdzie przez kolejne tygodnie proces jest kontynuowany. Po zakończeniu procesu stabilizat wywożony będzie na składowisko lub przesiewany na sicie o średnicy oczek 20 mm i przekazywany do zagospodarowania uprawnionym podmiotom zewnętrznym.

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

Ocieki z placu odprowadza się do istniejącego zbiornika retencyjnego, z ich okresowym wywozem do zewnętrznej oczyszczalni ścieków (wraz z odciekami ze składowiska).

11. Punkt II.3.3. „Obiekty i urządzenia pomocnicze węzła segregacji odpadów” – wykreśla się w całości treść punktu.

12. Punkt II.3.4 „Zużycie materiałów, paliw i energii” – otrzymuje nowe brzmienie:

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

Tabela nr 1

Lp.	Rodzaj zużywanego 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	65 Mg/rok
5.	oleje silnikowe, smarowe i hydrauliczne	2 Mg/rok

13. Wprowadza się nowy punkt II.3.4 „Charakterystyka techniczna instalacja kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów”

Kompostowanie odbywa się na placu A3 o powierzchni ok. 960 m² z kostki brukowej z uszczelnieniem geomembraną PEHD, obudowanym krawężnikami betonowymi, dodatkowo wyposażonym w boks na odpady ułożony z bloków betonowych o długości ok. 45 m i szerokości ok. 4 m. Odpady napowietrzane będą poprzez regularne ich przrzucanie w boksie. Nadmiar wód opadowych z nawierzchni placu odprowadza się do istniejącego zbiornika retencyjnego odcieków poprzez studnię zbiorczą z osadnikiem. Wody opadowe z tej studni wykorzystywane są do zraszania dojrzewającego kompostu. Maksymalna wydajność instalacji: 10 tys. Mg/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

Dział III

14. Dział III. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” otrzymuje nowe brzmienie:

Sposoby prowadzenia instalacji powinny zapewniać spełnienie wymagań najlepszej techniki i osiągnięcia wysokiego stopnia ochrony środowiska jako całości tj. obejmować następujące działania organizacyjno – techniczne:

- 1) przyjmowanie do instalacji w ZOISOK w celu ich odzysku, unieszkodliwiana metodą składowania oraz okresowego magazynowania tylko odpadów objętych niniejszym pozwoleniem,
- 2) prowadzenie składowiska odpadów innych niż obojętne i niebezpieczne zgodnie z zasadami ustalonymi w instrukcji jego prowadzenia zatwierdzonej decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie,
- 3) prowadzenie maksymalnego odzysku odpadów przywożonych do Zakładu poprzez ich segregację a następnie mechaniczno – biologiczne przetwarzanie,
- 4) prowadzenie szczegółowej ewidencji wszystkich odpadów poddawanych zagospodarowaniu w Zakładzie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami ustawy o odpadach,
- 5) odbiór wszystkich ścieków przemysłowych do szczelnego zbiornika bezodpływowego i ich okresowe przekazywanie do zewnętrznej oczyszczalni ścieków,
- 6) oczyszczanie ścieków opadowych mogących ulegać zanieczyszczeniu z terenów utwardzonych w zainstalowanych do tego celu urządzeniach w celu ich oczyszczenia do wymaganego przepisami poziomu przed ich odprowadzeniem do naturalnego ziemnego zbiornika odparowująco – rozsączającego,
- 7) prowadzenie monitoringu środowiska w zakresie wymaganym obowiązującymi przepisami prawa,
- 8) stosowanie dla potrzeb eksploatacyjnych substancji o niskim potencjale zagrożeń,
- 9) prowadzenie bieżącej analizy w zakresie postępu naukowo-technicznego dotyczącego metod gospodarowania odpadami i ochrony środowiska przed ich oddziaływaniem, z ich wdrażaniem w Zakładzie w miarę potrzeb i możliwości techniczno – ekonomicznych.

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

Dział IV

15. Punkt IV.1. „Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza” – otrzymuje nowe brzmienie:

Rodzaje i źródła emisji do powietrza z terenu Zakładu:

- a) emisja zorganizowana z instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów: sekcja mechanicznego przetwarzania odpadów (hala segregacji),
- b) emisja niezorganizowana:
 - z instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów- sekcja biologicznego przetwarzania odpadów,
 - z instalacji składowania odpadów,(ze składowiska),
 - ze spalania paliw w pojazdach transportujących odpady i innych urządzeń pomocniczych na terenie Zakładu.

16. Punkt IV.1.1 „Emisja z węzła segregacji odpadów” – otrzymuje nowe brzmienie:

Roczna emisja z instalacji może wynieść:

- a) dwutlenek siarki: 0,30 Mg/ rok,
- b) dwutlenek azotu: 0,81 Mg/ rok
- c) tlenek węgla: 5,17 Mg/ rok,
- d) pył ogółem: 2,25 Mg/ rok

Dopuszcza się wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z poszczególnych źródeł emisji w ilościach podanych w poniższej tabeli nr 2:

**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

Tabela nr 2

Lp.	Źródło emisji	Symbol emitora	Parametry emitora			Wielkość emisji dopuszczalnej (kg/ h)		
			H (m)	A x B	SO ₂	NO ₂	CO	Pył ogół.
1.	Wentylator dachowy DVS500DS (V _p =4660 m ³ / h)	A1ES1	10	0,4x0,4	0.006	0,016	0.110	0,047
2.	Wentylator dachowy DVS710DS (V _p =9620 m ³ / h)	A1ES2	11	1,3x1,3	0.013	0,034	0.221	0,096
3.	Wentylator dachowy DVS630DS (V _p =9265 m ³ / h)	A1ES3	11	1,1x1,1	0.012	0,034	0.213	0,093
4.	Wentylator dachowy DVS630DS (V _p =9265 m ³ / h)	A1ES4	11	1,1x1,1	0.012	0,034	0.213	0,093
5.	Wentylator dachowy DVS500DS (V _p =4660 m ³ / h)	A1ES5	10	0,4x0,4	0.006	0,016	0.110	0,047
6.	Wentylator dachowy DVS630DS (V _p =9265 m ³ / h)	A1ES6	11	1,1x1,1	0.011 2	0,034	0.213	0,093
7.	Wentylator dachowy DVS630DS (V _p =9265 m ³ / h)	A1ES7	11	1,1x1,1	0.012	0,034	0.213	0,093

17. Punkt IV.1.2. „Emisja niezorganizowana z powierzchni kwater składowiska” – wykreśla się w całości treść punktu.

18. W punkcie IV.2.1. „Pobór wody” – wykreśla się zapis o treści: Q_{śred}=2,9 m³/dobę

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

19. W punkcie IV.2.2.1. „Ścieki przemysłowe” – wprowadza się następujące zmiany:

po słowach:

„... oraz odcieki odprowadzane z placu kompostowania odpadów...”

dodaje się zapis o treści:

„...i z okresowego mycia posadzek hali segregacji...”

20. Punkt IV.2.2.2. „Ścieki komunalne” – wykreśla się w całości treść punktu.

21. W punkcie IV.2.2.3. „Ścieki opadowe” – wprowadza się dodatkowy punkt nr 4 o treści:

4) Punkt kontrolno – pomiarowy: wylot betonowy z urządzeń do oczyszczania do naturalnego zbiornika ziemnego.

22. Wykreśla się w całości niżej wymienione punkty decyzji:

Punkt IV.3.1. „Rodzaje i ilości odpadów przyjmowanych do Zakładu oraz sposoby postępowania z tymi odpadami”

Punkt IV.3.1.1 „Instalacja: składowisko odpadów”

Punkt IV.3.1.2 „Instalacja: węzeł segregacji i kompostowania”

Punkt IV.3.1.3 „Rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych pochodzących z selektywnej zbiórki u źródła lub wysegregowanych z odpadów zmieszanych przewidziane do zagospodarowania w instalacji:”

Punkt IV.3.2. „Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na terenie Zakładu oraz sposoby postępowania z tymi odpadami”

Punkt IV.3.3. „Rodzaje odpadów zbieranych oraz sposób postępowania z tymi odpadami”

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

23. Po punkcie IV.3. „Gospodarka odpadami” – wprowadza się poniższe zapisy:

V.3.1 Numer identyfikacji podatkowej (NIP) i REGON posiadacza odpadów:

NIP: 8512727732

REGON: 812344283

V.3.2 Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

V.3.2.1 Rodzaje i ilości odpadów które mogą być unieszkodliwiane na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być unieszkodliwiane w ciągu roku procesem D5 na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne funkcjonującego w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym zestawiono w tabeli nr 3.

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	200
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

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

16	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	35 000
17	20 01 10	Odzież	
18	20 01 11	Tekstylia	50
19	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	50
20	20 02 03	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	100
21	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	100
			200

- łączna masa odpadów poddawanych unieszkodliwianiu w ciągu roku metodą D5, nie może być większa niż 30 000 Mg
- w wyniku prowadzonego procesu przetwarzania nie powstają odpady;
- odpady poddawane unieszkodliwianiu nie będą magazynowane. Bezpośrednio po dostarczeniu na instalację będą kierowane do unieszkodliwienia procesem D5 – składowane na składowisku.

V.3.2.2 Rodzaje i ilości odpadów które mogą być odzyskiwane w ramach składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

Proces odzysku, jaki może być realizowany na terenie ZOISOK w Leśnie Górnym w ramach eksploatowanego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, związany jest z procedurą wykorzystania odpadów do:

- wykonywania warstwy izolacyjnej;
- budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony;
- wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)

Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być wykorzystane dla potrzeb eksploatacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, funkcjonującego w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym procesami odzysku R3 i R5, zestawiono w poniższej tabeli nr 4

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

Tabela 4

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Proces przetwarzania odpadów	Dopuszczalne metody przetwarzania odpadów
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 000	R5	Wykonanie warstwy izolacyjnej na terenie składowiska. Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony.
2	17 01 02	Gruz ceglany	1 000	R5	Wykonanie warstwy izolacyjnej na terenie składowiska. Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony.
3	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	500	R5	Wykonanie warstwy izolacyjnej na terenie składowiska. Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony.
4	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu, ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 000	R5	Wykonanie warstwy izolacyjnej na terenie składowiska. Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony.
5	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 000	R5	Wykonanie warstwy izolacyjnej na terenie składowiska. Wykorzystanie do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)
6	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania).	10 000	R3	Wykorzystanie do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)
7	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1 000	R5	Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska a także porządkowania i

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

					zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony.
8	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	500	R5	Wykonanie warstwy izolacyjnej na terenie składowiska. Wykorzystanie do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)

- w wyniku prowadzonego procesu przetwarzania nie powstają odpady;
- odpady poddawane przetwarzaniu magazynowane będą luzem na placu magazynowym przed kwaterą składowania.

V.3.3 Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów

V.3.3.1 Sekcja mechanicznego przetwarzania odpadów na linii sortowniczej w hali segregacji

V.3.3.1.1 Rodzaje i ilości odpadów które mogą być odzyskiwane

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 stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

V.3.3.1.2 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania

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 Leśnie Górnym z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz sposoby postępowania z wytworzonymi odpadami zestawiono w poniższej tabeli nr 6 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

V.3.3.2 Sekcja biologicznego przetwarzania odpadów

Biologiczne przetwarzanie frakcji ulegającej biodegradacji o wielkości 0-80 mm wydzielonej w mechanicznym przetwarzaniu odpadów (odpadu o kodzie 19 12 12) oraz innych odpadów w przypadku instalacji eksploatowanej w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym klasyfikuje się jako:

- obróbka biologiczna, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszanki, które są unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek spośród procesów wymienionych w pozycji D1-D12 (proces unieszkodliwiania odpadów D8);
- wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 (proces odzysku R12).

V.3.3.2.1 Rodzaje i ilości odpadów które mogą być przetwarzane

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 stanowiącej załącznik nr 3 do niniejszej decyzji.

V.3.3.2.2 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania

Wyszczególnienie rodzajów i ilości poszczególnych odpadów dopuszczonych do wytwarzania 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 stanowiącej załącznik nr 4 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

V.3.3.3 Instalacja kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów

V.3.3.3.1 Rodzaje i ilości odpadów które mogą być przetwarzane

Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być odzyskiwane w ciągu roku procesem R3 w Instalacji kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów funkcjonującej w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym zestawiono w poniższej tabeli nr 9 stanowiącej załącznik nr 5 do niniejszej decyzji.

V.3.3.2.2 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania

Wyszczególnienie rodzajów i ilości poszczególnych odpadów dopuszczonych do wytwarzania 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 stanowiącej załącznik nr 6 do niniejszej decyzji.

V.3.3.3 Rodzaje i ilości odpadów pierwotnych przewidzianych do wytworzenia w związku z funkcjonowaniem, instalacji i urządzeń ZOISOK w Leśnie Górnym

Do kategorii odpadów pierwotnych wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji IPPC oraz innych instalacji i urządzeń zaliczono wszystkie odpady powstające w wyniku użytkowania, przeglądów i konserwacji maszyn i urządzeń eksploatacyjnych, pracujących na terenie ZOISOK w Leśnie Górnym.

Wyszczególnienie rodzajów i ilości poszczególnych odpadów dopuszczonych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem obiektów, instalacji i urządzeń ZOISOK w Leśnie Górnym z

**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

uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz sposoby postępowania z wytworzonymi odpadami zestawiono w poniższej tabeli nr 11 stanowiącej załącznik nr 7 do niniejszej decyzji.

Dział V

24. Dział V. „Monitoring środowiska” – otrzymuje nowe brzmienie:

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring środowiska i kontrolę jego eksploatacji w zakresie zgodnym z wymogami wynikającymi wprost z aktualnych przepisów prawa. Ponadto należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

V.1 Monitoring ilości zużywanej wody

Ilość wody zużywanej na potrzeby wszystkich instalacji należy rejestrować jest przy pomocy wodomierza głównego zainstalowanego na przyłączy wody. Monitoring ilości zużywanej wody należy prowadzić na podstawie udokumentowanych odczytów wskazań wodomierza, z częstotliwością 1 raz na miesiąc, w regularnych odstępach czasu. Zapisy należy notować w trwałym rejestrze z podaniem daty odczytu, godziny odczytu, numerem wodomierza oraz nazwiskiem i podpisem pracownika dokonującego odczytu.

W razie niesprawności licznika rozliczenie prowadzi się na podstawie średniego dobowego zużycia wody w okresie uzgodnionym przez strony, przemnożonego przez ilość dni niesprawności licznika.

V.2 Pomiar ilości materiałów wykorzystywanych jako warstwy przesypowe i izolacyjne do przykrycia składowanych odpadów

Należy prowadzić ewidencję ilościowo-jakościową odpadów i innych materiałów stosowanych jako warstwy izolacyjne, z ewidencją odpadów prowadzoną zgodnie z obowiązującymi przepisami.

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

V.3 Monitoring parametrów technicznych

Monitoring parametrów technicznych dotyczy kontrolowania parametrów procesów i urządzeń, które są źródłami emisji i obejmuje:

- stałe monitorowanie sprawności układu automatyki i urządzeń technologicznych zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową;
- monitorowanie zgodności parametrów pracy maszyn technologicznych z wymaganiami technologicznymi określonymi dla poszczególnych wyrobów.

Dział VI

25. Dział VI. „Zasady gromadzenia i przekazywania wyników monitoringu” – otrzymuje nowe brzmienie:

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalacje został zobowiązany niniejszą decyzją (za dany rok kalendarzowy), należy przekazywać w formie pisemnej Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 15 marca roku następnego lub/oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

Dział VII

26. Dział VII „Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii” – otrzymuje nowe brzmienie:

W przypadku wystąpienia awarii lub zakłóceń w pracy składowiska odpadów takich jak samozapłony, zapłony lub pożary odpadów należy natychmiast przerwać ich dostarczenie na składowisko i przeprowadzić akcje gaśniczą, zgodnie z opracowaną instrukcją bezpieczeństwa pożarowego.

**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 przypadku wystąpienia awarii drenażu odcieków odprowadzany z nad uszczelnienia składowiska grożącej „podtapianiem” złoża odpadów i niekontrolowanym wypływem odcieków do środowiska należy natychmiast przerwać przywożenie odpadów do unieszkodliwiania lub magazynowania na jego teren aż do usunięcia awarii a ewentualny nadmiar wytwarzanych odcieków odpompowywać i wywozić do zbiornika retencyjnego przy zastosowaniu odpowiednich pojazdów asenizacyjnych.

W przypadku stwierdzenia nieszczelności zbiornika retencyjnego odcieków należy odciąć ich spływ do tego zbiornika, a odcieki kierować do złoża odpadów na składowisku.

W przypadku awarii (wyłączenia z pracy) węzła segregacji odpadów należy magazynować odpady w sekcji przyjęć tylko w takiej ilości, która umożliwi ich późniejsze kierowanie na linię sortowniczą bez zakłóceń pracy w tej sekcji a pozostałe odpady kierować do innej instalacji.

W przypadku wystąpienia innych niż wyżej wymienione warunków pracy instalacji odbiegających od normalnych należy podjąć działania zapobiegawcze i naprawcze odpowiednio do skali awarii lub zakłóceń oraz do obowiązujących w tym zakresie przepisów przy czym w szczególności należy:

- stosować procedury i działania w zakresie zatrzymywania i ponownego uruchamiania instalacji określone w dokumentacji techniczno – ruchowej (D.T.R.),
- bezwzględnie przestrzegać obowiązujących przepisów bhp i ppoż.,
- natychmiast przerywać pracę instalacji, (w tym zaprzestanie przyjmowania odpadów do Zakładu), jeśli wymaga tego zaistniała sytuacja.

W przypadku każdej awarii należy bezwzględnie powiadomić właściwy organ Państwowej Straży Pożarnej i Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Szczecinie.

Plan awaryjny w szczególności na wypadek wykrycia zmian w jakości wód gruntowych z powodu emisji substancji ze składowiska odpadów.

Szczegółowe zasady i sposoby postępowania w przypadku wystąpienia sytuacji o charakterze awaryjnym.

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

Sytuacja taka może mieć miejsce przede wszystkim w wyniku uszkodzenia uszczelnienia dna lub skarp składowiska jak też nieszczelności zbiornika odcieków, do którego są odprowadzane odcieki z drenażu tego składowiska.

Zagrożenia tego rodzaju mogą zostać stwierdzone przez zarządzającego składowiskiem na podstawie wyników prowadzonego monitoringu wód podziemnych w zainstalowanych piezometrach, głównie piezometrach P2, P3 i P4, (bezpośrednio na spływie) oraz P5 i P6 (na spływie położonych dalej) jak też na podstawie wyników badań jakości wód powierzchniowych w punkcie pomiarowym W2, (na spływie wód z oczka wodnego powyżej składowiska, spod uszczelnienia dawnej kwatery nr 2), przy czym w/w badania prowadzone są z określoną częstotliwością, tj. co 3 miesiące.

W związku z tym należy również prowadzić inne obserwacje, które mogą ewentualnie wskazywać na możliwość wystąpienia tego rodzaju zagrożenia jak np.: znaczące zmniejszanie się ilości odbieranych w zbiorniku odcieków, zwiększona ilość „cieczy„ w oczku wodnym, (powyżej dawnej kwatery nr 2,) szybsze „wysuszenie się” powierzchni złoża odpadów na składowisku itp.

W sytuacji stwierdzenia zagrożenia jakości wód gruntowych, które mogą być spowodowane emisją substancji ze składowiska lub w/w zbiornika należy natychmiast:

- przystąpić do odpompowywania wody z piezometrów, w których stwierdzono wysokie i zagrażające środowisku stężenia substancji zanieczyszczających do odpowiednich, szczelnych, pojemników/ zbiorników, (w tym np. do cystern przewoźnych), w celu ich okresowego gromadzenia i wywozu do bezpiecznego dla środowiska zagospodarowania;
- w przypadku przedłużania się występowania stężeń zanieczyszczeń przekraczających w znacznym stopniu wartości dopuszczalne w pobieranych i analizowanych codziennie próbach – wykonać dodatkowe „studnie” do odpompowywania i usuwania zanieczyszczonych wód w pobliżu określonego piezometru w celu jw.;
- przeprowadzić dokładny przegląd składowiska oraz zbiornika odcieków w zakresie ich szczelności oraz podjąć wszelkie możliwe działania techniczno – organizacyjne i technologiczne w celu usunięcia przyczyny powodującej emisję substancji zanieczyszczających do 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

W przypadku braku możliwości stwierdzenia przyczyn sytuacji awaryjnej i braku możliwości jej szybkiego usunięcia oraz stwierdzenia utrzymywania się wysokich stężeń substancji zanieczyszczających w wodach podziemnych należy przerwać przyjmowanie odpadów na część lub na całe składowisko.

W przypadku stwierdzenia nieszczelności zbiornika odcieków należy bezzwłocznie odpompować wszystkie zgromadzone odcieki i wywieźć je do oczyszczalni ścieków lub rozsącać na powierzchni składowiska, przy w tym czasie spływające z dna drenażu odcieki należy odbierać bezpośrednio ze studni kanalizacyjnej przy składowisku do autocysterny i wywozić je do oczyszczalni ścieków.

W ten sam sposób należy postępować ze ściekami spływającymi z placu kompostowania do zbiornika, (odbior bezpośrednio ze studzienki kanalizacyjnej obok placu A3).

W przypadku przedłużającej się awarii zbiornika należy zaprzestać przyjmowania odpadów na składowisko.

Postępowanie w przypadku utraty stateczności nasypu.

Możliwość wystąpienia takiej sytuacji jest niewielka ponieważ składowisko ma w znacznej części charakter wgłębny a odpady są na nim aktualnie gromadzone głównie w postaci sprasowanych i stabilnych beł. Ewentualne „obsuwanie się” odpadów z formowanego złoża może wystąpić lokalnie w końcowej fazie składowania nadpoziomowego – należy wówczas przerwać składowanie odpadów w tym miejscu i przeprowadzić odpowiednie działania naprawcze zapobiegające przedostawaniu się odpadów poza ustalone granice składowiska.

Postępowania w przypadku podtopienia składowiska, utraty drożności drenażu itp.

Potencjalne podtopienie składowiska jest mało prawdopodobne, zwłaszcza że już w obecnej fazie i końcowej fazie jego eksploatacji składowanie odpadów będzie się odbywać nadpoziomowo, co w sposób znaczący ogranicza możliwość gromadzenia się na nim nadmiernych ilości wód opadowych, które nie mogłyby zostać odebrane przez zainstalowany i prawidłowo działający system drenażowy.

Taka sytuacja może jednak wystąpić, zwłaszcza w wyniku znaczącej utraty drożności systemu drenażowego, co w stosunkowo szybkim czasie da się zaobserwować, np. poprzez znaczące zmniejszenie się ilości odcieków spływających do zbiornika odcieków czy też nadmierne gromadzenie się wód opadowych na powierzchni składowiska.

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 przypadku wystąpienia tego rodzaju zagrożenia należy natychmiast przeprowadzić kontrolę drożności systemu w celu zlokalizowania jego „zatkanych„ odcinków oraz przeprowadzić ich oczyszczenie, (płukanie wodą z hydrantów), poprzez zainstalowane dla tych potrzeb studzienki rewizyjne.

Zgromadzone w nadmiernej i zagrażającej otaczającemu środowisku ścieki na określonych miejscach składowiska należy odpompować do studzienki kanalizacyjnej na spływie odcieków z drenażu w celu bezpośredniego odprowadzenia do zbiornika odcieków.

W przypadku braku możliwości szybkiego usunięcia „niedrożności„ określonego odcinka systemu drenażowego należy w możliwie maksymalnym stopniu ograniczyć składowanie odpadów w tym rejonie składowiska i dodatkowo uszczelnić jego powierzchnię aby spływ wód opadowych następował w miejscach gdzie drenaż działa prawidłowo.

Postępowanie w przypadku pożaru złoża odpadów, wybuchu biogazu itp.

Na składowisku gromadzone są przede wszystkim odpady w formie sprasowanych bal, które zawierają wprawdzie elementy palne ale prawdopodobieństwo ich zapłonu w warunkach składowania jest znikome. Jednocześnie na składowisko dostarczane są głównie odpady o niewielkiej zawartości substancji organicznych, (tzw. balast po linii sortowniczej pozbawiony oddzielonych wcześniej bioodpadów, odsiane – drobne odpady mineralne, praktycznie niepalny i pozbawiony substancji organicznych, kompost,, itp.) tj. odpady, które stwarzają minimalne zagrożenie w zakresie wystąpienia pożaru lub wybuchu biogazu, (wg prowadzonych systematycznie badań składu gazu składowiskowego odprowadzanego z zainstalowanych na składowisku kominków „odgazowujących” zawartość metanu jest w nich minimalna lub śladowa). W związku powyższymi uwarunkowaniami prawdopodobieństwo wystąpienia pożaru lub wybuchu biogazu na składowisku jest znikome.

W przypadku gdyby tego rodzaju zdarzenia wystąpiły należy podjąć wszelkie działania wynikające z obowiązujących w Zakładzie instrukcji bhp i p-poż oraz przepisów ogólnie obowiązujących w tym zakresie, a w szczególności:

- przystąpić do natychmiastowych działań przy wykorzystaniu posiadanych w Zakładzie środków i sprzętu jak np.: zainstalowane hydranty i posiadane środki ochrony p-poż, dostępne obok zbiorniki

**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

- wody i ścieków, które mogą być stosowane dla takich celów ,(np. woda z położonego powyżej składowiska oczka wodnego, ścieki ze zbiornika 7 itp.) oraz materiałów stałych,(np. odpady ziemne, drobne odpady mineralne oddzielane na sicie w węźle segregacji itp.);
- powiadomić odpowiednie instytucje , właściwe dla tych potrzeb.(Straż Pożarna, Policja, Pogotowie Ratunkowe) - jeśli zajdzie taka konieczność tj. nie będzie możliwe natychmiastowe i skuteczne zlikwidowanie powstałego zagrożenia środkami własnymi.

27. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.

Uzasadnienie:

Wniosek o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 7 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 7 lutego 2013 r. przez Pana Jerzego Nędzusiaka – Dyrektora Zakładu Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych z siedzibą w Leśnie Górnym 12, 72-004 Tanowo.

Przedłożony wniosek nie spełniał wymagań formalne określonych w art. 184 i art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz wymagał wyjaśnienia wielu kwestii m.in. związanych z kwalifikacją zmian poczynionych na instalacjach. W związku z powyższym wnioskodawca pismem z dnia 14 lutego 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.2.1.2013.MG został wezwany do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień do informacji zawartych w przedłożonym wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Kierując się szerokim zakresem wymaganych uzupełnień oraz z licznymi wątpliwościami w kwestii interpretacji przepisów prawa regulujących gospodarkę odpadami, wnioskodawca pismem z dnia 26 lutego 2013 r. zwrócił się o zawieszenie toczącego się postępowania, co uczyniono postanowieniem z dnia 4 marca 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.2.3.2013.MG. Złożona dokumentacja w sprawie uzupełniana była pismami kolejno: z dnia 1 października 2013 r., oraz z dnia 7 października 2013 r. a ostateczna odpowiedz na w/w wezwanie wraz z wnioskiem o podjęcie zawieszzonego postępowania w dniu 25 listopada 2013 r. Postępowaniem z dnia 28 listopada 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.2.8.2013.MG zawieszono uprzednio postępowanie administracyjne na wniosek strony zostało podjęte.

**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

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 5 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zmiany poczynione niniejszą decyzją spowodowane są głównie zmianami jakie wprowadzono na instalacjach oraz koniecznością dostosowania pozwolenia zintegrowanego do zmian w przepisach prawa min. do zmian w przepisach o ochronie środowiska spowodowanych wprowadzeniem ust. 2b do art. 188 - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 Nr 25, poz. 150 ze zmianami), do zmian w przepisach o ochronie środowiska wynikających z art. 42 ust. 2 – ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013, poz. 21 ze zmianami) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (Dz.U. z 2012, poz. 1052). W związku z powyższym wszystkie dotychczasowe działy pozwolenia zintegrowanego dotyczące gospodarki odpadami zastąpione zostały nowymi zapisami w brzmieniu nadanym niniejszą decyzją.

Z pozwolenia usunięto szereg zapisów odnośnie prowadzonego monitoringu, które nie powinny znajdować się w pozwoleniu zintegrowanym bowiem o obowiązku, który wynika bezpośrednio z przepisu prawa, nie trzeba orzekać w drodze decyzji administracyjnej. Dlatego w niniejszej decyzji m.in.:

- wykreślono zapisy dotyczące, sposobu i częstotliwości prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku, gdyż obowiązek ten wynika bezpośrednio z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. Nr 206, poz. 1291) i nie ma potrzeby jego dodatkowego ustalania w indywidualnym akcie administracyjnym;
- wykreślono zapisy dotyczące prowadzenia ewidencji wytwarzanych odpadów, ponieważ wymagania te zostały szczegółowo określone w dziale V ustawy z dnia grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013, poz. 21 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@wzp.pl

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

- wykreślono punkty decyzji dotyczące substancji do badań monitoringowych dla gazu składowiskowego, wód powierzchniowych, odciekowych i podziemnych gdyż obowiązek monitorowania tych parametrów wynika bezpośrednio z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523) natomiast miejsca poboru prób oraz substancji do badań monitoringowych zostały wyznaczone w aktualnej instrukcji prowadzenia składowiska;
- wykreślono punkt decyzji dotyczący badania składu ścieków komunalnych, gdyż powstające na terenie Zakładu Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym ścieki bytowe nie są ściekami powstającymi w związku z funkcjonowaniem instalacji a zatem nie powinny być określane w pozwoleniu zintegrowanym;
- wykreślono punkt decyzji dotyczący badania zanieczyszczenia wód opadowych, gdyż obowiązek ten wynika bezpośrednio z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. - w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. z 2006 r. nr 137 poz. 984 ze zmianami). Nie stwierdzono potrzeby nakładania monitoringu, którego zakres powinien wychodzić poza obowiązki wynikające z przytoczonego rozporządzenia.

Należy jednoznacznie podkreślić, iż wykreślenie zapisów odnośnie prowadzenia monitoringu nie zwalnia prowadzącego instalację od prowadzenia badań monitoringowych w zakresie i z częstotliwością, wynikającą bezpośrednio z przepisów prawa.

Niniejszą decyzją zmieniono Dział VII „Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii” dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego nadając mu nowe brzmienie, a w części dotyczącej składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne dostosowując jego treść do treści planu awaryjny w szczególności na wypadek wykrycia zmian w jakości wód gruntowych z powodu emisji substancji ze składowiska odpadów – określonego w aktualnej instrukcji prowadzenia składowiska.

**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

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 objętych niniejszym pozwoleniem zintegrowanym 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
Krzysztof Błażków
Kierownik
Biura Opłat Środowiskowych
i Gospodarki Odpadami
w Wydziale Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych
Leśno Górne 12, 72-004 Tanowo
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
3. Ministerstwo Środowiska - Departament Ochrony Powietrza
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
4. a/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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



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

Załącznik Nr 1 do decyzji
 Wzrostak WDS I 1102 11.006.10
 z dnia 9 grudnia 2013 r.

Tabela 5

Lp.	Kod odpadu poddawane przetwarzaniu	Rodzaj odpadu poddawane przetwarzaniu	Masa Mg/rok	Źródło powstania/pochodzenia	Proces przetwarzania (R)	Miejsce przetwarzania	Sposób i miejsce magazynowania odpadu	Kod odpadu powstającego podczas przetwarzania	Rodzaj odpadu powstającego podczas przetwarzania	Masa Mg/rok	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	Opad 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	35 000	Opad nie jest magazynowany.
								19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej	35 000	Opad nie jest magazynowany.

			obróbki odpadów inne niż wymienione w 191211 – balast		
19 12 01	Papier i tektura		100		Odpady w postaci luźnej magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.
19 12 02	Metale żelazne		100		Odpady w postaci luźnej magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.
19 12 03	Metale nieżelazne		100		Odpady w postaci luźnej magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma		100		Odpady w postaci luźnej magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.
19 12 05	Szkło		100		Odpady w postaci luźnej magazynowane są

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZKI W ZACHODNIOPOMORSKIEGO
70-540 Szczepcin, ul. Kłobaszewicza 34

				we wiacie magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.
1912 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	100		Odpady w postaci luźnej magazynowane są w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie magazynowej na odpady niebezpieczne posiadającej szczerłą posadzkę.
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	100		Odpady w postaci luźnej magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.
19 12 08	Tekstylnia	100		Odpady w postaci luźnej magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	500		Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu 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.
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	500		
15 01 04	Opakowania z metali	500		
15 01 07	Opakowania ze szkła	3 000		
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II)	50		
				Odpady w postaci luźnej magazynowane są w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich w wacie magazynowej na odpady niebezpieczne posiadającej

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

			klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)		szczelną posadzkę.
	16.02.14		Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02.09 do 16.02.13	10	Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie magazynowej na odpady niebezpieczne posiadającej szczelną posadzkę.
	16.02.16		Elementy usunięte z 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 szczelną posadzkę.
	16.06.01*		Baterie i akumulatory olowiowe	10	Odpady magazynowane w zamkniętych specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie magazynowej na odpady niebezpieczne posiadającej

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

				szczelną posadzkę. Odpady magazynowane w zamkniętych specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiaćce magazynowej na odpady niebezpieczne posiadającej szczelną posadzkę.
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	10		Odpady magazynowane w zamkniętych specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiaćce 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 wiaćce magazynowej na odpady niebezpieczne posiadającej szczelną posadzkę.
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	10		Odpady magazynowane w oznakowanych zamkniętych specjalistycznych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiaćce magazynowej na odpady niebezpieczne

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

posiadającej szczelną posadzkę.	Odpady magazynowane w zamkniętych specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich władze magazynowej na odpady niebezpieczne posiadającej szczelną posadzkę.	Odpady magazynowane w specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich władze magazynowej na odpady niebezpieczne posiadającej szczelną posadzkę.	Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich władze magazynowej na odpady niebezpieczne posiadającej
16.06.05	Inne baterie i akumulatory	10	
20.01.21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,200	
20.01.27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	50	

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

				szczelną posadzkę. Odpady magazynowane w specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiaćle magazynowej na odpady niebezpieczne posiadającej szczelną posadzkę.
20 01 31*	Leki cytostatyczne i cytostatyczne	0,200		Odpady magazynowane w specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiaćle 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 wiaćle magazynowej na odpady niebezpieczne posiadającej szczelną posadzkę.
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121 i 200123 zawierające niebezpieczne składniki	10		Odpady w postaci luźnej magazynowane są w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiaćle magazynowej na odpady niebezpieczne posiadającej szczelną posadzkę.
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne	200		Odpady magazynowane w

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

2.	20 03 02	Odpady z targowisk	500	Targowiska miejskie	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	20 01 40	Metale	200	niż wymienione w 200121, 200123 i 200135	zamkniętych specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie magazynowej na odpady niebezpieczne posiadającej szczerłą posadzkę. Odpady w postaci luźnej magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.	
	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	250		Odpad nie jest magazynowany.	
	19 12 12								Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej	250			Odpad nie jest magazynowany.

Wyszczególnienie rodzajów i ilości poszczególnych odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku w sekcji mechanicznego przetwarzania odpadów na linii sortowniczej w hali segregacji 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 6. Zgodnie z decyzją

Znak WOs.II.1222.2.M.1013.MG
z dnia 18.10.2013 r.

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	
odpady inne niż niebezpieczne						
1.	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	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 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.	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 Opakowania z drewna	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 substancje organiczne. Odpady palne. Postać: stała.	

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

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 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 – stłuczka.)
6.	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 szczelną posadzkę.	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.
7.	16 02 16	Elementy usunięte ze użytych 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 szczelną posadzkę.	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 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.

9.	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.
10.	19 12 01	Papier i tektura	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.	Celuloza i inne składniki papieru. Odpady palne. Postać: stała.
11.	19 12 02	Metale żelazne	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 metali żelaznych. Odpady mogące ulegać zapaleniu tylko w przypadku opakowań powlekanych warstwą materiału palnego. Postać: stała.
12.	19 12 03	Metale nieżelazne	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 metali nieżelaznych. Odpady mogące ulegać zapaleniu tylko w przypadku opakowań powlekanych warstwą materiału palnego. Postać: stała.
13.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	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.	Guma, kauczuk, włókna sztuczne, (spolimeryzowane węglowodory), elementy metalowe i wypełniacze. Odpad palny. Postać stała.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓZTWA ZACHODNIO-POMORSKIEGO
70-540 Szuchcin, ul. Korsarzy 34

14.	19 12 05	Szkló		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.	Glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać: stała, (w tym również pokruszona -stłuczka.)
15.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06		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.	Zawierają typowe składniki drewna oraz tworzywa, kleje, żywyce, farby itp. (bez substancji niebezpiecznych). Odpady palne. Postać: stała.
16.	19 12 08	Tekstylia		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.	Tkaniny i włókny z włókien naturalnych i sztucznych. Odpady palne. Postać: stała.
17.	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)		35 000	Odpad nie jest magazynowany.	Bezpośrednio po wytworzeniu przekazywany jest sekcji biologicznego przetwarzania odpadów.	Materiały organiczne powstałe po mechanicznym oddzieleniu zmieszanych odpadów komunalnych na sicie 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

18.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – tzw. balast	35 000	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.
19.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	50	Odpad nie jest magazynowany.	Bezpośrednio po wytworzeniu kierowane do instalacji kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów.	Różne substancje organiczne pochodzenia spożywczego, w tym również zmieszane z materiałami opakowaniowymi. Odpady mogące ulec zapaleniu tylko w stanie suchym. Postać: stała, sypka lub rozdrobniona, o dużej wilgotności.
20.	20 01 40	Metale	200	Odpady w postaci luźnej magazynowane są w 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 uleżeć 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	200	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 uleżeć zapaleniu tylko w przypadku zawartości tworzyw sztucznych, gumy itp. materiałów palnych. Postać: stała.
odpady niebezpieczne						

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

22.	15.01.10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	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.	Opakowania z różnych metali, tworzyw i szkła, zawierające pozostałości różnych substancji organicznych i nieorganicznych, Odpady toksyczne(H6), szkodliwe,(H5) a czasem również żrące (H8) i drażniące(H4). Postać stała, z możliwością zawartości substancji ciekłych.
23.	16.06.01*	Baterie i akumulatory ołowiane	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 niklowo-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	10	Odpady w postaci luźnej gromadzone w wiacie na odpady niebezpieczne posiadającej 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.	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 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.	Szkło ,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, i żywice zawierające substancje niebezpieczne	50	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 cytotoksyczne 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 cytotoksyczne i cytostatyczne, (różne substancje organiczne i nieorganiczne). Szkodliwe,(H5), w przypadku niekontrolowanego spożycia. Postać stała lub ciekła, (w opakowaniu).

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZKI ZACHODNIOPOMORSKI
70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 34

30.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi 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.

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

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

Załącznik nr 3 do decyzji

Znak WOS.11.1722.2.11.2013.MG

z dnia 3 grudnia 2013 r.

Tabela 7

Lp.	Kod odpadu poddawane go przetwarzaniu	Rodzaj odpadu poddawane go przetwarzaniu	Masa Mg/ rok	Źródło powstawania/ pochodzenia	Proces Przetwarzania (R) lub (D)	Miejsce przetwarzania	Sposób i miejsce magazynowa nia odpadu	Kod odpadu powstające go podczas przetwarzania	Rodzaj odpadu powstające go podczas przetwarzania	Masa Mg/ rok	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 191 211 – frakcja organiczna 0-80mm wydzielona w procesie mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	35 000	Frakcja organiczna 0-80mm wydzielona 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	25 000	W przyzmach na placu magazynowym
2.	19 08 01	Skratki	600	Odpady są dostarczane na instalację od podmiotów zewnętrznych	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 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (po przesianiu przez sito o oczkach 0-20 mm)	25 000	W przyzmach na placu magazynowym
3.	19 08 02	Zawartość	500	Odpady są	R 12	Sekcja	Odpad nie jest				

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

Wyszczególnienie rodzajów i ilości poszczególnych odpadów dopuszczonych do wytwarzania 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

Załącznik nr 4 do decyzji
 Znak W.05.11.2022.Z.11.2013 Mc
 z dnia 3 grudnia 2013 r.

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 03	25 000	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 przetwarzaniu 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.	
2	19 05 99	25 000	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.	Prasek, ziemia, bardzo drobne odpady szkła, tworzyw sztucznych itp. Odpady niepalne. Postać: stała, sypka, wilgotna.	

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

Załącznik nr 5 do decyzji
 Znak WOS. II. 777. 2. 1. 2013. HG
 z dnia 9 października 2013 r.

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

Tabela nr 9

Lp.	Kod odpadu poddawane go przetworzeniu	Rodzaj odpadu poddawane go przetworzeniu	Masa Mg/ rok	Proces przetworzenia (R)	Miejsce przetworzenia	Sposób i miejsce magazynowa nia odpadu	Kod odpadu powstające go podczas przetworzenia	Rodzaj odpadu powstające go podczas przetworzenia	Masa Mg/ rok	Sposób i miejsce magazynowa nia odpadu
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11
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 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	1 500	W przyzmacz 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				

3.	020601	Surowce i produkty nieprzydatne 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 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	1 500	W przyzmach na placu magazynowym
4.	030105	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 030104	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				
5.	160380	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	1000	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				
6.	200108	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	2000	R3	Plac A3 - Instalacji kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów	Odpad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po dostarczeniu na instalację kierowany jest do przetworzenia				

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

7.	200201	Odpady ulegające biodegradacji	6000	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				
8.	200302	Odpady z targowisk	500	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				

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

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

Załącznik nr 6 do decyzji
Znak WOŚ.11.1277.2.11.2023A
dnia 9. października 2023r.

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	1500	W przyzmach na placu magazynowym	Przekazywane do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem, nieszkodliwianie przez składowanie D5 lub wykorzystywane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej.	Substancje organiczne powstałe po biologicznym przetwarzaniu 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.	
2	19 05 01	1500	W przyzmach na placu magazynowym	Odpady kierowane na instalację mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów lub przekazywane do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem, nieszkodliwianie przez składowanie D5.	Substancje organiczne powstałe po biologicznym przetwarzaniu 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.	

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

Wyszczególnienie rodzajów i ilości poszczególnych odpadów dopuszczonych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem obiektów, instalacji i urządzeń ZOISOK w Leśnie Górnym z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz sposoby postępowania z wytworzonymi odpadami zestawiono w poniższej tabeli nr 11.

Załącznik Nr 7 do decyzji
 Znak W.000.11.1222.2.11.2015.HG
 z dnia 3 grudnia 2015r.

Tabela nr 11

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	15 02 03 Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (szmaty, ścierki itp.) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,0	Odpady gromadzone w oznakowanych pojemnikach we wiacie na odpady niebezpieczne posiadającej szczerłą posadzkę i zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich.	Przekazywane do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Tkaniny i włókny z włókien naturalnych i sztucznych. Odpady palne. Postać stała.	
2	16 01 03 Zużyte opony	2,0	Odpady gromadzone luzem na placu magazynowym.	Przekazywane 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.	
3	16 02 14 Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,0	Odpady gromadzone w specjalistycznych oznakowanych pojemnikach we wiacie na odpady niebezpieczne posiadającej szczerłą posadzkę i zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich.	Przekazywane 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 Szczecin, ul. Korsarzy 34

4	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2,0	Odpady magazynowane luzem w boksie na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży we wiacie na surowce wtórne.	Przekazywane 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.	
5	19 12 09	Minerały (np. piach, kamienie) z oczyszczania przenośników taśmowych	1,0	Odpad nie jest magazynowany	Bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Związki mineralne, (ziemia, piasek itp.). Postać stała.	
6	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,0	Odpady gromadzone w specjalistycznych oznakowanych pojemnikach we wiacie na odpady niebezpieczne posiadającej szczerłą posadzkę i zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich.	Przekazywane 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							
7	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych (pojazdy i sprzęt stosowany w Zakładzie)	2,00	Odpady gromadzone w specjalistycznych oznakowanych pojemnikach we wiacie na odpady niebezpieczne posiadającej szczerłą posadzkę i zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich.	Przekazywane do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Węglowodory alifatyczne stanowiące składniki olejów mineralnych (przepracowanych), Odpady palne, szkodliwe, (H5), ekotoksyczne, (H14). Postać ciekła.	

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

8	13.05.06*	Olej z odwodnienia olejów w separatorach (osadnik ścieków opadowych)	0,500	Odpady gromadzone w specjalistycznych oznakowanych pojemnikach we wiacie na odpady niebezpieczne posiadającej szczerłą posadzkę i zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich.	Przekazywane do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Węglowodory alifatyczne stanowiące składniki olejów mineralnych (przepracowanych). Odpady palne, szkodliwe, (H5), ekotoksyczne, (H14). Postać: ciepla, (zawodniony olej).
9	13.05.08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwodnienia olejów w separatorach	0,600	Odpady gromadzone w specjalistycznych oznakowanych pojemnikach we wiacie na odpady niebezpieczne posiadającej szczerłą posadzkę i zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich.	Przekazywane do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Zawodniona mieszanka piasku z zawartością oddzielonych olejów mineralnych. Mogące ulegać zapaleniu w stanie wysuszonym. Odpady palne, szkodliwe, (H5), ekotoksyczne, (H14). Postać: stała silnie zawodniona (szlam).
10	16.01.07*	Filtry olejowe (pojazdy i sprzęt stosowany w Zakładzie)	0,050	Odpady gromadzone w specjalistycznych oznakowanych pojemnikach we wiacie na odpady niebezpieczne posiadającej szczerłą posadzkę i zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich.	Przekazywane do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Wykonane z tworzyw sztucznych i metali. Zanieczyszczone olejami mineralnymi. Mogą zawierać różne metale ciężkie, (nikiel, chrom, cynk). Odpady palne. Ekotoksyczne, (H14). Postać: stała.
11	16.02.13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16.02.09 do 16.02.12	0,002	Odpady gromadzone w specjalistycznych oznakowanych pojemnikach we wiacie na odpady niebezpieczne posiadającej szczerłą posadzkę i zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich.	Przekazywane do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Wykonane z tworzyw sztucznych, metali i szkła. Mogą zawierać różne metale ciężkie, (miedź, nikiel, chrom, cynk) oraz związki fluorescencyjne. Ekotoksyczne, (H14). Postać: stała.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO
70-540 Szczepcin, ul. Kirsarzy 34

12	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiane	0,300	Odpady gromadzone w specjalistycznych oznakowanych pojemnikach we wiacie na odpady niebezpieczne posiadającej szczelną posadzkę i zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich.	Przekazywane 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.
13	16 06 02*	Baterie i akumulatory nikielowe-kadmowe	0,300	Odpady gromadzone w specjalistycznych oznakowanych pojemnikach we wiacie na odpady niebezpieczne posiadającej szczelną posadzkę i zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich.	Przekazywane 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. żywyce). Szkodliwe, (H5). Postać stała.
14	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,100	Odpady gromadzone w specjalistycznych oznakowanych pojemnikach we wiacie na odpady niebezpieczne posiadającej szczelną posadzkę i zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich.	Przekazywane do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Wykonane z tworzyw sztucznych i metali. Zawierają chloro- i fluorowęgłowodory alifatyczne. Nietoksyczne, niepalne, niewybuchowe. Drażniące (H4). Ekotoksyczne (H14)- freony uszkadzają warstwę ozonową,ostac ciepla, (pod zwiększonym ciśnieniem) – bardzo lotne ze względu na niskie temperatury wrzenia, (łatwo ulatniają się poprzez nieszczelności w urządzeniach).
15	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,100	Odpady gromadzone w specjalistycznych oznakowanych pojemnikach we wiacie na odpady niebezpieczne posiadającej szczelną posadzkę i zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich.	Przekazywane do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Wykonane z tworzyw sztucznych, metali i szkła. Mogą zawierać różne metale ciężkie,(miedź, nikiel, chrom, cynk). Ekotoksyczne (H14). Postać stała.