



DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2016, poz. 23) 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. 2013, poz. 1232 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku firmy Zakład Zagospodarowania Odpadów Stargard Sp. z o. o. z siedzibą w Stargardzie przy ul. Bogusława IV 15, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji biologicznego przetwarzania odpadów zlokalizowanej na działkach nr 161/1 i 161/2 obręb 0006 Łęczycza w m. Łęczycza gm. Stara Dąbrowa

o r z e k a m

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 18 lipca 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.6.8.2014.BK zmienioną decyzją z dnia 20 listopada 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.65.2.2014.BK,

w następujący sposób:

1. Punkt III.1.1. „Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów” uzyskuje nowe brzmienie:

Instalacja służy do biologicznego przetwarzania odpadu o kodzie 19 12 12 *Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11*, stanowiącego frakcję o wielkości co najmniej 0 – 80 mm, która została wydzielona na instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów.

Zdolność przetwarzania odpadów na ww. instalacji została zaprojektowana na około 69 Mg/dobę czyli ok. 25 000 Mg/rok.

Proces biologicznego przetwarzania odpadów jest procesem dwustopniowym.

Pierwszy stopień procesu to intensywna stabilizacja tlenowa w ośmiu bioreaktorach betonowych zlokalizowanych w hali, z czego sześć bioreaktorów jest przeznaczonych na ww. frakcję podsitową, natomiast dwa do kompostowania odpadów zielonych. W przypadku braku odpadów zielonych, frakcja co najmniej 0 – 80 mm może być kierowana do wszystkich ośmiu bioreaktorów.

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

Bioreaktory wyposażone są w instalację napowietrzania oraz zraszania przetwarzanych odpadów, co zapewnia odpowiedni dobór parametrów procesowych. Cały proces jest sterowany automatycznie. Średnio raz w tygodniu następuje także przetrucanie odpadów poddawanych przetwarzaniu. Powietrze podprocesowe kierowane jest na biofiltr biologiczny, który umożliwia 90% redukcję zanieczyszczeń gazowych. W razie potrzeby prowadzący instalację przewiduje możliwość zastosowania płuczki chemicznej.

Proces intensywnej stabilizacji tlenowej trwa minimum dwa tygodnie w zależności od warunków klimatycznych i materiału poddanego biologicznemu przetwarzaniu. Po dwutygodniowym procesie stabilizacji w bioreaktorach objętość materiału zmniejsza się o ok. 10 - 15 %.

Drugim stopniem procesu biologicznego przetwarzania jest dojrzewanie ustabilizowanego materiału na placu dojrzewania stabilizatu. Materiał układany jest w pryzmach kompostowych, przetrucanych w celu zapewnienia warunków tlenowych. W wyniku procesu dojrzewania następuje dalszy ubytek objętości materiału o ok. 15 – 20%.

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

2. Punkt III.1.2. „Instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów” uzyskuje nowe brzmienie:

Procesom mechanicznej segregacji na linii technologicznej sortowania odpadów podlegają następujące rodzaje i ilości odpadów:

- zmieszane odpady komunalne – ok. 45 000 Mg/rok,
- odpady opakowaniowe/odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie – ok. 3 000 Mg/rok,
- inne odpady nieulegające biodegradacji – ok. 3 000 Mg/rok.

Zmieszane odpady komunalne poddawane są procesom mechanicznego przetwarzania, natomiast odpady z selektywnej zbiórki i inne odpady nieulegające biodegradacji są doczyszczane na

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

linii sortowniczej i w ten sposób przygotowywane do przekazania do odzysku lub recyklingu podmiotom zewnętrznym posiadającym stosowne zezwolenia.

Opis procesu sortowania zmieszanych odpadów komunalnych

Linia technologiczna sortowania zmieszanych odpadów komunalnych oraz doczyszczania surowców wtórnych jest zlokalizowana w hali sortowni odpadów. Przetwarzanie zmieszanych odpadów komunalnych może odbywać się w 2 wariantach.

WARIANT I

Dowóz zmieszanych odpadów komunalnych do hali następuje od jej północno – zachodniej części. Zmieszane odpady komunalne są wyładowywane na platformę przyjęć o powierzchni 204 m². Tutaj następuje wybranie odpadów wielkogabarytowych, odpadów tarasujących oraz odpadów problemowych typu akumulatory, opony, itp. Następnie odpady są podawane przy pomocy sprzętu mechanicznego do leja kanału załadowczego i dalej na kabinę preselekcji. Kabina preselekcji umożliwia dalsze wybranie odpadów tarasujących takich jak: duże kartony, folie, szkło oraz odpady niebezpieczne. W kabinie preselekcji zaprojektowano stanowiska sortownicze przeznaczone do pracy 2/4 osób. Stanowiska sortownicze są wyposażone w wyłączniki chwilowego zatrzymania linii sortowniczej co daje możliwość dokładnego wybrania wszystkich odpadów tarasujących, odpadów niebezpiecznych oraz odpadów szklanych mogących zakłócić prawidłowe działanie linii.

Wszystkie zmieszane odpady komunalne po przejściu przez kabinę preselekcji, przy pomocy przenośnika taśmowego wznoszącego trafią do sita obrotowego.

Sito obrotowe w sposób mechaniczny dokonuje podziału odpadów na dwie frakcje gabarytowe:

- frakcję podsitową o wielkości ziarna do 80 mm,
- frakcję nadsitową o wielkości ziarna powyżej 80 mm.

Frakcja nadsitowa poddawana jest dalszej segregacji, natomiast frakcja podsitowa kierowana jest do obróbki biologicznej (proces intensywnej stabilizacji tlenowej).

Segregacja frakcji nadsitowej prowadzona jest manualnie na stanowiskach sortowniczych. Zaprojektowano w zależności od potrzeb od 8 do max 14 stanowisk sortowniczych. Pracownicy wybierają wszystkie surowce wtórne z ogólnego strumienia odpadów frakcji nadsitowej powyżej 80 mm i dokonują frakcjonowania podawanych odpadów surowcowych lub prowadzą doczyszczanie podawanych surowców wtórnych. Wybrane odpady zrzucane są poprzez leje wysypowe w liczbie 8

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

sztuk do boksów w trybunie sortowniczej lub ustawionych tam kontenerów (dla wysortowanych surowców wtórnych jak: metale, szkło, itd.). Materiał, który znajduje się w boksach na posadzce pod kabiną sortowniczą, przy pomocy sprzętu mechanicznego, podawany jest następnie na przenośnik kanałowy łańcuchowy, a dalej do prasy kanałowej, wyposażonej w perforator butelek. Skompresowane odpady lub odpady w postaci luźnej są magazynowane w wiatach na surowce wtórne, w kontenerach na terenie zakładu lub w wyznaczonych miejscach hali i przekazywane do dalszego odzysku lub recyklingu podmiotom zewnętrznym, które posiadają stosowne zezwolenia.

Pozostały po procesie manualnego sortowania odpad balastowy, poprzez zestaw przenośników balastu, trafia do stacji odbioru balastu, która zakończona jest stacją automatycznego załadunku do kontenerów. Strumień odpadów balastowych przechodzi także przez separator ferromagnetyków. Zadaniem separatora ferromagnetyków jest wybranie ze strumienia balastu materiałów żelaznych. Zaletą stacji rozsypowej jest brak konieczności zatrzymywania linii w celu wymiany wypełnionych kontenerów odbiorczych. Odpad balastowy kierowany jest do podmiotów zewnętrznych w celu poddania ich dalszym procesom przetwarzania (odzysku), a jeżeli nie będzie to możliwe do unieszkodliwiania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

WARIANT II

Dowóz zmieszanych odpadów komunalnych do hali następuje od jej wschodniej części. Zmieszane odpady komunalne są wyładowywane na platformę przyjęć o powierzchni ok. 80 m². Tutaj następuje wybranie odpadów wielkogabarytowych tzw. balastu, odpadów tarasujących oraz odpadów problemowych typu akumulatory, opony, itp. Następnie odpady są podawane przy pomocy sprzętu mechanicznego do leja kanału załadunkowego i dalej na kabinę preselekcji.

Segregacja prowadzona jest manualnie na stanowiskach sortowniczych. Zaprojektowano w zależności od potrzeb od 8 do max 14 stanowisk sortowniczych. Pracownicy wybierają wszystkie surowce wtórne z ogólnego strumienia odpadów i dokonują frakcjonowania podawanych odpadów surowcowych lub prowadzą doczyszczanie podawanych surowców wtórnych. Wybrane odpady zrzucają się poprzez leje wysypowe w liczbie 8 sztuk do boksów w trybunie sortowniczej lub ustawionych tam kontenerów (dla wysortowanych surowców wtórnych jak: metale, szkło, itd.). Materiał, który znajduje się w boksach na posadzce pod kabiną sortowniczą, przy pomocy sprzętu mechanicznego, podawany jest następnie na przenośnik kanałowy łańcuchowy, a dalej do prasy kanałowej, wyposażonej w perforator butelek. Skompresowane odpady lub odpady w postaci luźnej są magazynowane w wiatach na surowce wtórne, w kontenerach na terenie zakładu lub w wyznaczonych miejscach hali i przekazywane do dalszego odzysku lub recyklingu podmiotom zewnętrznym, które posiadają stosowne zezwolenia.

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

Pozostała po procesie manualnego sortowania frakcja ulegająca biodegradacji o wielkości co najmniej 0 – 80 mm, poprzez zestaw przenośników, trafia do stacji odbioru, która zakończona jest stacją automatycznego załadunku do kontenerów. Strumień odpadów przechodzi także przez separator ferromagnetyków. Zadaniem separatora ferromagnetyków jest wybranie ze strumienia frakcji o wielkości co najmniej 0 – 80 mm materiałów żelaznych. Zaletą stacji rozsypowej jest brak konieczności zatrzymywania linii w celu wymiany zapełnionych kontenerów odbiorczych. Frakcja o wielkości co najmniej 0 – 80 mm następnie kierowana jest do obróbki biologicznej (proces intensywnej stabilizacji tlenowej).

Odpad balastowy – frakcja wielkogabarytowa kierowana jest do podmiotów zewnętrznych w celu poddania ich dalszym procesom przetwarzania (odzysku), a jeżeli nie będzie to możliwe do unieszkodliwiania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

Opis procesu doczyszczania surowców wtórnych (odpadów opakowaniowych selektywnie zebranych oraz odpadów komunalnych segregowanych i gromadzonych selektywnie)

Dowóz odpadów opakowaniowych oraz odpadów komunalnych segregowanych i gromadzonych selektywnie do hali sortowni następuje od strony wschodniej hali. Odpady te są rozładowywane i gromadzone selektywnie na polu odkładczym o powierzchni 80,0 m² lub w boksach sąsiadujących z halą, bezpośrednio na szczelnej posadzce. Linia segregacji innych odpadów nieulegających biodegradacji i doczyszczających surowce wtórne stanowi uzupełnienie linii technologicznej do segregacji zmieszanych odpadów komunalnych. Linia jest uruchamiana na pierwszej zmianie roboczej, w przypadku gdy linia do segregacji odpadów komunalnych zmieszanych nie jest w pełni obciążona, bądź też na drugiej zmianie roboczej. Załadunek surowców następuje za pomocą sprzętu mechanicznego na przenośnik łańcuchowy, kanałowy załadowniczy i dalej poprzez przenośnik taśmowy surowce trafiają do kabin sortowniczych.

W kabine sortowniczej wykonywane mogą być następujące dwa rodzaje typów sortowania:

- Sortowanie negatywne – do kabiny sortowniczej trafia jeden rodzaj odpadów i następuje tutaj wybranie zanieczyszczeń z tego odpadu,
- Sortowanie pozytywne – do kabiny trafia odpad surowcowy zmieszany i następuje tutaj jego rozbiór na poszczególne rodzaje odpadów (papier, PET biały, PET kolor, itd.).

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 uruchomienia linii do sortowania innych odpadów nieulegających biodegradacji i doczyszczania surowców wtórnych lub segregacji zmieszanych odpadów surowcowych część początkowa linii głównej jest wyłączana.

Wybrane surowce wtórne kierowane są do prasy, a następnie wraz z tymi w postaci luźnej magazynowane selektywnie w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w boksach albo kontenerach na surowce wtórne i przekazywane do dalszego odzysku/recyklingu podmiotom zewnętrznym, posiadającym stosowne zezwolenia.

Opis procesu sortowania innych odpadów nieulegających biodegradacji

Dowóz innych odpadów nieulegających biodegradacji do hali sortowni następuje od strony wschodniej hali. Odpady te są rozładowywane i gromadzone selektywnie na polu odkładczym o powierzchni 80,0 m² lub w boksach sąsiadujących z halą, bezpośrednio na szczelnej posadzce. Linia segregacji innych odpadów nieulegających biodegradacji i doczyszczających surowce wtórne stanowi uzupełnienie linii technologicznej do segregacji zmieszanych odpadów komunalnych. Linia jest uruchamiana na pierwszej zmianie roboczej w przypadku, gdy linia do segregacji odpadów komunalnych zmieszanych nie jest w pełni obciążona, bądź też na drugiej zmianie roboczej. Załadunek odpadów następuje za pomocą sprzętu mechanicznego na przenośnik łańcuchowy, kanałowy załadowniczy i dalej poprzez przenośnik taśmowy surowce trafiają do kabin sortowniczych.

W kabine sortowniczej następuje rozbiór na poszczególne rodzaje odpadów.

W przypadku uruchomienia linii do sortowania innych odpadów nieulegających biodegradacji i doczyszczania surowców wtórnych lub segregacji zmieszanych odpadów surowcowych część początkowa linii głównej jest wyłączana.

Wybrane surowce wtórne kierowane są do prasy, a następnie wraz z tymi w postaci luźnej magazynowane selektywnie w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w boksach albo kontenerach na surowce wtórne i przekazywane do dalszego odzysku/recyklingu podmiotom zewnętrznym, posiadającym stosowne zezwolenia.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

3. Punkt III.2. „Zużycie materiałów, paliw i energii” uzyskuje nowe brzmienie:

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

- woda – 1 000 m³/rok,
- energia elektryczna – 638 000 kW/rok,
- olej napędowy – 70 Mg/rok.

4. Tabela nr 3 (punkt VI.3.2. „Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami”) określająca rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów oraz instalacji biologicznego przetwarzania odpadów uzyskuje nowe brzmienie i stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

5. Punkt VI.3.3. „Przetwarzanie odpadów – instalacji biologicznego przetwarzania odpadów” uzyskuje nowy tytuł i brzmienie:

VI.3.3. Przetwarzanie odpadów

Rodzaje i ilości odpadów, przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania na instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów oraz na instalacji biologicznego przetwarzania odpadów wraz z miejscami i sposobami magazynowania zestawiono w tabeli nr 4 stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

- 6. Z treści decyzji w całości wykreśla się punkt VI.3.4. „Przetwarzanie odpadów – instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów”.**
- 7. Z treści decyzji w całości wykreśla się punkt VII.1. „Monitoring emisji do powietrza”.**
- 8. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.**

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

UZASADNIENIE

Wnioskiem znak: EO/WR/8/2016 z dnia 12 stycznia 2016 r. firma Zakład Zagospodarowania Odpadów Stargard Sp. z o. o. z siedzibą w Stargardzie przy ul. Bogusława IV 15, wystąpiła o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 18 lipca 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.6.8.2014.BK udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji biologicznego przetwarzania odpadów zlokalizowanej na działkach nr 161/1 i 161/2 obręb 0006 Łęczycza w m. Łęczycza gm. Stara Dąbrowa. Niniejszy wniosek został doręczony do tut. urzędu w dniu 19 stycznia 2016 r.

W toku postępowania, pismem z dnia 02 lutego 2016 r. znak: EO/WR/28/2016 oraz pismem z dnia 11 lutego 2016 r. znak: EO/WR/36/2016 prowadzący instalację przedłożył uzupełnienia do dokumentacji wniosku.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie:

- wprowadzenia II wariantu mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, w którym wytwarzany odpad o kodzie 19 12 12, kierowany następnie do biologicznego przetwarzania, obejmuje frakcję co najmniej 0 – 80 mm,
- rozszerzenia listy odpadów poddawanych przetwarzaniu na instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów o odpad o kodzie 20 02 03 *inne odpady nieulegające biodegradacji*,
- wykreślenia możliwości przetwarzania odpadu o kodzie 20 03 07 *odpady wielkogabarytowe*,
- aktualizacji rocznych wielkości zużycia materiałów, paliw i energii,
- wykreślenia obowiązku prowadzenia pomiarów wielkości emisji pyłów i gazów wprowadzanych do powietrza z hali sortowni – z uwagi na niskie wartości emisji zanieczyszczeń do powietrza, jak również wysokie koszty wykonania pomiarów (do wniosku załączono wyniki pomiarów przeprowadzone w październiku 2014 r.).

Mając na względzie konieczność dokonania licznych zmian edytorskich w punktach określających charakterystykę instalacji oraz gospodarowanie odpadami, w niniejszej decyzji wprowadzono nowe, jednolite brzmienie tych punktów.

Ponieważ niniejsze postępowanie jest pierwszym postępowaniem w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego wszczętym po zakończeniu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. – o zmianie ustawy

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

Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101), prowadzący instalację opracował i przedłożył Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego analizę o braku konieczności sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych dla instalacji mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów zlokalizowanej na działkach nr 161/1 i 161/2 obręb 0006 Łęczycza w m. Łęczycza gm. Stara Dąbrowa.

Z załączonej do wniosku analizy wynika, iż nie ma możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych przez substancje powodujące ryzyko w związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji.

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 przedmiotowej instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



[Handwritten signature]
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Zakład Zagospodarowania Odpadów Stargard Sp. z o. o.
ul. Bogusława IV 15, 73-110 Stargard
2. Ministerstwo Środowiska
Departament Ochrony Środowiska, adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
3. a/a

Do wiadomości:

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

Potwierdza się wnieście opłaty skarbowej
w kwocie ... 253,00 zł ...
data wpłaty 12 stycznia 2016r.
nr rach. bankowego, na który dokonano zapłaty
20 1020 4795 0000 9302 0277 9429

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

INSPEKTOR
w Wydziale Ochrony Środowiska
[Handwritten signature]
Karol Borowicz

Załącznik nr 1 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 17 lutego 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.4.5.2016.BK

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku wraz z miejscami i sposobami ich magazynowania oraz sposobami postępowania z tymi odpadami zestawiono w tabeli nr 3.

Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Miejsce i sposób magazynowania odpadów. Sposób gospodarowania odpadami.
OBIEKTY, URZĄDZENIA, INSTALACJE (FUNKCJONOWANIE I UTRZYMYWANIE W SPRAWNOŚCI)					
Odpady niebezpieczne					
1	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,00	Opad w postaci ciekłej zawierający śladowe ilości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, a także metali ciężkich oraz związki fosforu i siarki pochodzące z dodatków uszlachetniających i produktów rozkładu olejów. Właściwości szkodliwe – H5.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	1,00	Opad w postaci ciekłej zawierający śladowe ilości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, właściwości drażniące – H4.	
3	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	1,00	Opad w postaci ciekłej zawierający mieszaninę węglowodorów aromatycznych i alifatycznych, a także substancji uszlachetniających zawierających np. związki metali, siarki, fosforu, chloru, azotu. Właściwości szkodliwe – H5.	
4	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,00	Opad w postaci ciekłej zawierający śladowe ilości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, a także metali ciężkich oraz związki fosforu i siarki pochodzące z dodatków uszlachetniających i produktów rozkładu olejów. Właściwości szkodliwe – H5.	

5	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	0,50	<p>Odpad zawierający węglowodory aromatyczne i alifatyczne, metale ciężkie m.in. ołów, powstaje jako osad w separatorach służących do podczyszczenia wód opadowych i odseparowania z nich substancji ropopochodnych. Właściwości szkodliwe – H5.</p>	<p>Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
6	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,50	<p>Trociny, sorbenty, bawełna zanieczyszczona olejami, smarami, metalami ciężkimi i innymi substancjami niebezpiecznymi, mogą zawierać w zależności od źródła zanieczyszczeń węglowodory aromatyczne oraz związki heteroorganiczne. Właściwości szkodliwe – H5.</p>	
7	16 01 07*	Filtry olejowe	0,50	<p>Odpad zawsze zanieczyszczony będzie olejem silnikowym (zawiera śladowe ilości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, metali ciężkich).</p>	
8	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,50	<p>Odpad zawiera śladowe ilości eterów, glikoli polietylenowych, estrów kwasu borowego. Właściwości drażniące – H4 oraz szkodliwe – H5.</p>	
9	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,50	<p>Odpad zawiera szkło, metal, tworzywo sztuczne, luminofor, niewielkie ilości rtęci (np. lampy rtęciowe i jarzeniowe, odpady urządzeń elektrycznych). Właściwości szkodliwe – H5.</p>	
10	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,30	<p>Odpadowe baterie i akumulatory zawierające ołów. Właściwości szkodliwe – H5.</p>	
11	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	1,00	<p>Wykonane z tworzyw sztucznych lub z metali. Zawierają metale ciężkie (kadm, nikiel) oraz różne komponenty stałe (np. żywice). Szkodliwe – H5. Postać stała.</p>	

Odpady inne niż niebezpieczne			
12	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,00
13	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,00
14	15 01 04	Opakowania z metali	1,00
15	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1,00
16	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	2,00
17	15 01 07	Opakowania ze szkła	2,00
18	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1,00
19	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,50
20	16 01 03	Zużyte opony	2,00

Magazynowanie selektywne w odpowiednich pojemnikach w części socjalno – administracyjnej.

Odpady kierowane na instalację mechanicznego przetwarzania odpadów albo przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

Magazynowanie w hali sortowni odpadów, w odpowiednio przystosowanym pojemniku.

Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

Magazynowanie w kontenerze ustawionym w boksie na surowce wtórne.

Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

21	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,00	Opad zawierający szkło, drewno, metale żelazne i nieżelazne, tworzywa sztuczne takie jak polipropylen, polietylen.	Magazynowanie selektywne w oznakowanych kontenerach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
22	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	2,00	Zużyte baterie zawierają wodorotlenek cynku oraz tlenki manganu. Postać stała.	Magazynowanie w odpowiednio przystosowanym i oznakowanym pojemniku ustawionym przy stanowiskach odbioru odpadów od dostawców indywidualnych. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
23	20 03 03	Opadły z czyszczenia ulic i placów	2,00	Zmieszane odpady mineralne takie jak piasek, żwir z domieszką odpadów tworzyw sztucznych, szkła, papieru, gumy.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
24	20 03 06	Opadły ze studzienek kanalizacyjnych	1,00	Opadły mineralne tj. piaski, żwir, drobne zanieczyszczenia odpadów tworzyw sztucznych, szkła, papieru, gumy.	Brak magazynowania. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
ETAP MECHANICZNO - BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW (INSTALACJA MECHANICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW)					
SEKCJA PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH¹⁾					
Odpady niebezpieczne					
1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,00	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.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami
2	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1,00	Opakowania z różnych metali wzmocnione związkami niebezpiecznymi np. azbestem właściwość rakotwórcze – H7.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami

3	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	150,00	Opad z zawiera szkło, metal, tworzywo sztuczne, luminofor, niewielkie ilości rtęci (np. lampy rtęciowe i jarzeniowe, odpady urządzeń elektrycznych).	<p>Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
4	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	20,00	Odpadowe baterie i akumulatory zawierające ołów. Właściwości szkodliwe – H5.	
5	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	20,00	Wykonane z tworzyw sztucznych lub z metali. Zawierają metale ciężkie (kadm, nikiel) oraz różne komponenty stałe (np. żywicę). Szkodliwe (H5). Postać stała.	
6	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	10,00	Drewno zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi lub mogącymi stanowić zagrożenie przy ich przetwarzaniu (np. spalaniu bez zastosowania odpowiednich urządzeń oczyszczania spalin). Odpady palne. Ekotoksyczne (H14). Postać stała.	
7	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	10,00	Odpad w postaci stałej, główne składniki to celuloza, politylen, polipropylen, polistyren, krzemionka, masa organiczna, zawierające substancje niebezpieczne takie jak metale ciężkie, węglowodory aromatyczne.	
8	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20,00	Wykonane z tworzyw sztucznych, metali, gumy, szkła i ceramiki. Mogą zawierać różne metale ciężkie (miedź, nikiel, chrom, cynk). Ekotoksyczne (H14). Postać stała.	
Odpady inne niż niebezpieczne					
9	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	4 000,00	Opakowania wykonane z papieru lub tektury. Papier powstaje z masy włóknistej pochodzenia roślinnego, rzadziej zwierzęcego, syntetycznego czy mineralnego. Wykorzystuje się głównie włókna drzewne. Z kolei tektura powstaje poprzez sprasowanie kilku warstw masy papierniczej.	
10	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3 500,00	Polietylenowe lub polipropylenowe opakowania po środkach czystości lub folie.	

11	15 01 04	Opakowania z metali	1 000,00	<p>Odpadowe, metalowe i aluminiowe opakowania np. puszki po napojach.</p> <p>Opakowania wykonane z materiałów różnego rodzaju np. z tektury zawierające wkładkę foliową.</p>	<p>Magazynowanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczeleń posadzce.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
12	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	500,00	<p>Zmieszane odpady opakowaniowe</p>	
13	15 01 06		300,00	<p>Zmieszane opakowania z papieru, tworzyw sztucznych, metali czy szkła, skład chemiczny celuloza, polipropylen, polietylen, krzemionka, aluminium.</p>	<p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
14	15 01 07	Opakowania ze szkła	3 500,00	<p>Opakowania szklane zawierające glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Postać niepalne. Postać stała.</p>	
15	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	100,00	<p>Odpad zawierający szkło, drewno, metale żelazne i nieżelazne, tworzywa sztuczne takie jak polipropylen, polietylen.</p>	<p>Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w hali sortowni odpadów lub w zamkniętym kontenerze na szczeleń posadzce.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
16	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	50,00	<p>Odpad zawierający żywicę poliesterową, powstaje jako pozostałość po wymianie tonerów w drukarkach.</p>	
17	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	10,00	<p>Zużyte baterie zawierają wodorotlenek cynku oraz tlenki manganu. Postać stała.</p>	<p>Magazynowanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczeleń posadzce.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
18	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	10,00	<p>Zawierają różne metale (z wyjątkiem metali ciężkich i toksycznych) oraz tworzywa sztuczne. Postać stała.</p>	
19	19 12 01	Papier i tektura	4 000,00	<p>Celuloza i inne składniki papieru. Odpady palne. Postać stała.</p>	<p>Magazynowanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczeleń posadzce.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
20	19 12 02	Metale żelazne	500,00	<p>Metale i mieszaniny metali żelaznych. Odpady mogące ulegać zapaleniu tylko w przypadku opakowań powlekanych warstwą materiału palnego. Postać stała.</p>	
21	19 12 03	Metale nieżelazne	500,00	<p>Metale i mieszaniny metali nieżelaznych. Odpady mogące ulegać zapaleniu tylko w przypadku opakowań powlekanych warstwą materiału palnego. Postać stała.</p>	<p>Magazynowanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczeleń posadzce.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
22	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	3 500,00	<p>Guma, kauczuk, włókna sztuczne (spolimerizowane węglowodory), elementy metalowe i wypełniacze. Odpad palny. Postać stała.</p>	
23	19 12 05	Szkło	3 500,00	<p>Glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać stała (w tym również pokruszona- stłuczka).</p>	

24	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	300,00	Zawierają typowe składniki drewna oraz tworzywa, kleje, żywyce, farby itp. (bez substancji niebezpiecznych). Odpady palne. Postać stała.	Magazynowanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne bezpośrednio na szczelnej posesadce. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
25	19 12 08	Tekstylia	200,00	Tkaniny i włókniny z włókien naturalnych i sztucznych. Odpady palne. Postać stała.	Brak magazynowania. Odpad kierowany do biologicznego przetwarzania.
26	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	100,00	Odpady w postaci stałej, głównie zawierające celulozę – papier, drewno lub tworzywa sztuczne.	
27	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja podsitowa 0 – 80 mm Wariant I	22 500,00	Materiały organiczne powstałe po mechanicznym rozdzielaniu zmieszanych odpadów komunalnych na sicie. Odpady mogące ulec zapaleniu tylko w stanie suchym. Postać stała, sypka, wilgotna.	Magazynowanie w kontenerach ustawionych na placu zadaszonym przy hali sortowni odpadów, na końcu linii technologicznej lub w boksach na szczelnej posesadce (w postaci luźnej lub sprasowanej). Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
28	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja nadsitowa > 80 mm Wariant I	21 000,00	Materiały nieorganiczne oraz organiczne powstałe po mechanicznym rozdzielaniu zmieszanych odpadów komunalnych na sicie, zawierające frakcję surowcową. Odpady mogące ulec zapaleniu tylko w stanie suchym. Postać stała, sypka, wilgotna.	
29	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja wielkogabarytowa Wariant I	3 000,00	Materiały nieorganiczne oraz organiczne powstałe po mechanicznym rozdzielaniu zmieszanych odpadów komunalnych na sicie, zawierające frakcję surowcową. Odpady mogące ulec zapaleniu tylko w stanie suchym. Postać stała.	Magazynowanie w kontenerach ustawionych na placu zadaszonym przy hali sortowni odpadów, na końcu linii technologicznej lub w boksach na szczelnej posesadce (w postaci luźnej lub sprasowanej). Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
30	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja co najmniej 0 – 80 mm Wariant II	25 000,00	Materiały organiczne powstałe po mechanicznym rozdzielaniu zmieszanych odpadów komunalnych na sicie. Odpady mogące ulec zapaleniu tylko w stanie suchym. Postać stała, sypka, wilgotna.	Brak magazynowania. Odpad kierowany do biologicznego przetwarzania.

31	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja wielkogabarytowa - balast Wariant II	5 000,00	Materiały nieorganiczne oraz organiczne powstałe po mechanicznym rozdzielaniu zmieszanych odpadów komunalnych na sicie, zawierające frakcję surowcową. Odpady mogące ulec zapaleniu tylko w stanie suchym. Postać stała, sypka, wilgotna.	Magazynowanie w kontenerach ustawionych na placu zadaszonym przy hali sortowni odpadów, na końcu linii technologicznej lub w boksach na szczelej posadzce (w postaci luźnej lub sprasowanej). Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
32	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja podsitowa – przetwarzanie odpadów o kodzie 19 05 01	2 000,00	Materiały organiczne powstałe po mechanicznym rozdzielaniu nieprzekompostowanych frakcji odpadów komunalnych na sicie. Odpady mogące ulec zapaleniu tylko w stanie suchym. Postać stała, sypka, wilgotna.	Brak magazynowania. Odpad kierowany do biologicznego przetwarzania.
33	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja nadsitowa – przetwarzanie odpadów o kodzie 19 05 01	2 000,00	Materiały nieorganiczne oraz organiczne powstałe po mechanicznym rozdzielaniu nieprzekompostowanych frakcji odpadów komunalnych na sicie, zawierające frakcję surowcową. Odpady mogące ulec zapaleniu tylko w stanie suchym. Postać stała, sypka, wilgotna.	Magazynowanie w kontenerach ustawionych na placu zadaszonym przy hali sortowni odpadów, na końcu linii technologicznej lub w boksach na szczelej posadzce (w postaci luźnej lub sprasowanej). Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
34	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	5,00	Leki pochodzące z gospodarstw domowych zawierające organiczne związki chemiczne.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w hali sortowni odpadów lub w zamkniętym kontenerze na szczelej posadzce.
35	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	5,00	Pozostałe baterie i akumulatory niezawierające substancji niebezpiecznych.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
36	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	50,00	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.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

SEKCJA PRZETWARZANIA ODPADÓW OPAKOWANIOWYCH/ODPADÓW KOMUNALNYCH SEGREGOWANYCH I GROMADZONYCH SELEKTYWNIEM²

Odpady niebezpieczne

1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,00	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.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1,00	Opakowania z różnych metali wzmocniane związkami niebezpiecznymi np. azbestem właściwości rakotwórcze – H7.	
3	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	50,00	Odpad zawiera szkło, metal, tworzywo sztuczne, luminofor, niewielkie ilości rtęci (np. lampy rtęciowe i jarzeniowe, odpady urządzeń elektrycznych).	
4	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiane	10,00	Odpadowe baterie i akumulatory zawierające ołów. Właściwości szkodliwe – H5.	
5	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	10,00	Wykonane z tworzyw sztucznych lub z metali. Zawierają metale ciężkie (kadm, nikiel) oraz różne komponenty stałe (np. żywice). Szkodliwe (H5). Postać stała.	
6	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	5,00	Drewno zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi lub mogącymi stanowić zagrożenie przy ich przetwarzaniu (np. spalaniu bez zastosowania odpowiednich urządzeń oczyszczania spalin). Odpady palne. Ekotoksyczne (H14). Postać stała.	
7	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	10,00	Odpad w postaci stałej, główne składniki to celuloza, polietylen, polipropylen, polistyren, krzemionka, masa organiczna, zawierające substancje niebezpieczne takie jak metale ciężkie, węglowodory aromatyczne.	

8	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20,00	Wykonane z tworzyw sztucznych, metali, gumy, szkła i ceramiki. Mogą zawierać różne metale ciężkie (miedź, nikiel, chrom, cynk). Ekotoksyczne (H14). Postać stała.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
Odpady inne niż niebezpieczne					
9	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 500,00	Opakowania wykonane z papieru lub tektury. Papier powstaje z masy włóknistej pochodzenia roślinnego, rzadziej zwierzęcego, syntetycznego czy mineralnego. Wykorzystuje się głównie włókna drzewne. Z kolei tektura powstaje poprzez sprasowanie kilku warstw masy papierniczej.	Magazynowanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczeleń posadzce. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
10	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 500,00	Polietylenowe lub polipropylenowe opakowania po środkach czystości lub folie.	Magazynowanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczeleń posadzce. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
11	15 01 04	Opakowania z metali	500,00	Odpadowe, metalowe i aluminiowe opakowania np. puszki po napojach.	
12	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	500,00	Opakowania wykonane z materiałów różnego rodzaju np. z tektury zawierające wkładkę foliową.	
13	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1 000,00	Zmieszane opakowania z papieru, tworzyw sztucznych, metali czy szkła, skład chemiczny celuloza, polipropylen, polietylen, krzemionka, aluminium.	Magazynowanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w oznakowanych pojemnikach w hali sortowni odpadów lub w zamkniętym kontenerze na szczeleń posadzce. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
14	15 01 07	Opakowania ze szkła	1 500,00	Opakowania szklane zawierające glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać stała.	
15	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	20,00	Odpad zawierający szkło, drewno, metale żelazne i nieżelazne, tworzywa sztuczne takie jak polipropylen, polietylen.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w hali sortowni odpadów lub w zamkniętym kontenerze na szczeleń posadzce. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
16	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	10,00	Odpad zawierający żywicę poliestrowe, powstaje jako pozostałość po wymianie tonerów w drukarkach.	
17	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	5,00	Zużyte baterie zawierają wodorotlenek cynku oraz tlenki manganu. Postać stała.	
18	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	5,00	Zawierają różne metale (z wyjątkiem metali ciężkich i toksycznych) oraz tworzywa sztuczne. Postać stała.	

19	19 12 01	Papier i tektura	1 500,00	Celuloza i inne składniki papieru. Odpady palne. Postać stała.	<p>Magazynowanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szpitalnej posiadce.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
20	19 12 02	Metale żelazne	500,00	Metale i mieszaniny metali żelaznych. Odpady mogące ulegać zapaleniu tylko w przypadku opakowań powlekanych warstwą materiału palnego. Postać stała.	
21	19 02 03	Metale nieżelazne	500,00	Metale i mieszaniny metali nieżelaznych. Odpady mogące ulegać zapaleniu tylko w przypadku opakowań powlekanych warstwą materiału palnego. Postać stała.	
22	19 02 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 500,00	Guma, kauczuk, włókna sztuczne (spolimeryzowane węglowodory), elementy metalowe i wypełniacze. Odpad palny. Postać stała.	
23	19 02 05	Szkło	1 500,00	Glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać stała (w tym również pokruszona- stłuczka).	
24	19 02 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	300,00	Zawierają typowe składniki drewna oraz tworzywa, kleje, żywice, farby itp. (bez substancji niebezpiecznych). Odpady palne. Postać stała.	
25	19 02 08	Tekstylia	100,00	Tkaniny i włókny z włókien naturalnych i sztucznych. Odpady palne. Postać stała.	
26	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	50,00	Odpady w postaci stałej, głównie zawierające celulozę – papier, drewno lub tworzywa sztuczne.	
27	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – balast po mechanicznej obróbce odpadów opakowaniowych / odpadów komunalnych gromadzonych selektywnie	1 500,00	Postać stała, odpad stanowi balast po obróbce odpadów opakowaniowych / odpadów komunalnych segregowanych i gromadzonych selektywnie	

Magazynowanie w kontenerach ustawionych na placu zadaszonym przy hali sortowni odpadów, na końcu linii technologicznej lub w boksach na szpitalnej posiadce (w postaci luźnej lub sprasowanej).

Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.

28	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	5,00	Leki pochodzące z gospodarstw domowych zawierające organiczne związki chemiczne.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w hali sortowni odpadów lub w zamkniętym kontenerze na szczelnej posadzce. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
29	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	5,00	Pozostałe baterie i akumulatory niezawierające substancji niebezpiecznych.	
30	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20,00	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.	
SEKCJA PRZETWARZANIA INNYCH ODPADÓW NIEULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI³					
Odpady niebezpieczne					
1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,00	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.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1,00	Opakowania z różnych metali wzmocnione związkami niebezpiecznymi np. azbestem właściwości rakotwórcze – H7.	
3	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	10,00	Drewno zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi lub mogącymi stanowić zagrożenie przy ich przetwarzaniu (np. spalaniu bez zastosowania odpowiednich urządzeń oczyszczania spalin). Odpady palne. Ekotoksyczne (H14). Postać stała.	
4	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	10,00	Odpad w postaci stałej, główne składniki to celuloza, polietylen, polipropylen, polistyren, krzemionka, masa organiczna, zawierające substancje niebezpieczne takie jak metale ciężkie, węglowodory aromatyczne.	

Odpady inne niż niebezpieczne			
5	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 500,00
6	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 500,00
7	15 01 04	Opakowania z metali	500,00
8	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	500,00
9	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1 000,00
10	15 01 07	Opakowania ze szkła	2 500,00
11	19 12 01	Papier i tektura	1 500,00
12	19 12 02	Metale żelazne	500,00
13	19 12 03	Metale nieżelazne	500,00
14	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 500,00
15	19 12 05	Szkło	2 500,00

Opakowania wykonane z papieru lub tektury. Papier powstaje z masy włóknistej pochodzenia roślinnego, rzadziej zwierzęcego, syntetycznego czy mineralnego. Wykorzystuje się głównie włókna drzewne. Z kolei tektura powstaje poprzez sprasowanie kilku warstw masy papierniczej.

Polietylenowe lub polipropylenowe opakowania po środkach czystości lub folie.

Odpadowe, metalowe i aluminiowe opakowania np. puszki po napojach.

Opakowania wykonane z materiałów różnego rodzaju np. z tektury zawierające wkładkę foliową.

Zmieszane opakowania z papieru, tworzyw sztucznych, metali czy szkła, skład chemiczny celuloza, polipropylen, polietylen, krzemionka, aluminium.

Opakowania szklane zawierające glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać stała.

Celuloza i inne składniki papieru. Odpady palne. Postać stała.

Metale i mieszaniny metali żelaznych. Odpady mogące ulegać zapaleniu tylko w przypadku opakowań powlekanych warstwą materiału palnego. Postać stała.

Metale i mieszaniny metali nieżelaznych. Odpady mogące ulegać zapaleniu tylko w przypadku opakowań powlekanych warstwą materiału palnego. Postać stała.

Guma, kauczuk, włókna sztuczne (spolimerizowane węglowodory), elementy metalowe i wypełniacze. Odpad palny. Postać stała.

Glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać stała (w tym również pokruszona- stłuczka).

Magazynowanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczelnej posiadzce.

Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

16	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	500,00	Zawierają typowe składniki drewna oraz tworzywa, kleje, żywice, farby itp. (bez substancji niebezpiecznych). Odpady palne. Postać stała.	Magazyrowanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczelnej posiadzce.
17	19 12 08	Tekstylija	100,00	Tkaniny i włókny z włókien naturalnych i sztucznych. Odpady palne. Postać stała.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
18	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	100,00	Odpady w postaci stałej, głównie zawierające celulozę – papier, drewno lub tworzywa sztuczne.	
19	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – balast po mechanicznej obróbce innych odpadów nieulegających biodegradacji	2 500,00	Postać stała, odpad stanowi balast po obróbce innych odpadów nieulegających biodegradacji.	Magazyrowanie w kontenerach ustawionych na placu zadaszonym przy hali sortowni odpadów, na końcu linii technologicznej lub w boksach na szczelnej posiadzce (w postaci luźnej lub sprasowanej). Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
II ETAP MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW (INSTALACJA BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW)					
Odpady inne niż niebezpieczne					
1	19 05 99	Inne niewymienione odpady	23 000,00	Piasek, ziemia, bardzo drobne odpady szkła, tworzyw sztucznych itp. Odpady niepalne. Postać stała, sypka, wilgotna.	Opad magazynowany luzem, w uporządkowanych przyzmacz na placu magazynowym. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub kierowanie do przesiewania na sicie o wielkości oczek do 20 mm lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
III ETAP MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW (INSTALACJA MECHANICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW)⁴					
Odpady inne niż niebezpieczne					
1	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania) - frakcja 0 -20 mm	10 000,00	Piasek, ziemia, bardzo drobne odpady szkła, tworzyw sztucznych itp. Odpady niepalne. Postać stała, sypka, wilgotna.	Opad magazynowany luzem, w uporządkowanych przyzmacz na placu magazynowym. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub wykorzystywanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej składowiska lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.

2	19 05 99	Inne niewymienione odpady	20 000,00	Piasek, ziemia, bardzo drobne odpady szkła, tworzyw sztucznych itp. Odpady niepalne. Postać stała, sypka, wilgotna.	Odpad magazynowany luzem, w uporządkowanych przyzmacach na placu magazynowym. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
---	----------	---------------------------	-----------	---	--

- *1 - sumaryczna ilość odpadów wytwarzanych w I etapie mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów (sekcja przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych) nie przekroczy 45 000 Mg/rok
- *2 - sumaryczna ilość odpadów wytwarzanych w I etapie mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów (sekcja przetwarzania zmieszanych odpadów opakowaniowych/odpadów komunalnych segregowanych i gromadzonych selektywnie) nie przekroczy 3 000 Mg/rok
- *3 - sumaryczna ilość odpadów wytwarzanych w I etapie mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów (sekcja przetwarzania odpadów biodegradacji) nie przekroczy 3 000 Mg/rok
- *4 - sumaryczna ilość odpadów wytwarzanych w III etapie mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów nie przekroczy 23 000 Mg/rok

Załącznik nr 2 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 17 lutego 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.4.5.2016.BK

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

Tabela nr 4

Lp.	Kod odpadu poddawanego przetworzeniu	Rodzaj odpadu poddawanego przetworzeniu	Masa Mg/rok	Źródła powstania/pochodzenia	Proces przetwarzania R/D	Miejsce przetwarzania	Sposób i miejsce magazynowania odpadu	Kod odpadu powstającego podczas przetwarzania	Rodzaj odpadu powstającego podczas przetwarzania	Masa Mg/rok	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
I ETAP MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW											
SEKCJA PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH *1											
WARIANT I											
I.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	45 000,00	Gospodarstwa domowe i inne źródła	R12	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów (sekcja przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych)	Magazynowane luzem na szczelnej i skanalizowanej posesadce w wydzielonych miejscach hali sortowni odpadów.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja podsitowa 0 – 80 mm	22 500,00	Brak magazynowania.
								19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja nadsitowa > 80 mm	21 000,00	Magazynowanie w kontenerach ustawionych na placu zadaszonym przy hali sortowni odpadów, na końcu linii technologicznej lub w boksach na szczelnej posesadce (w postaci luźnej lub sprasowanej).

19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja wielkogabarytowa tzw. balast	3 000,00	Magazynowanie w kontenerach ustawionych na placu zadaszonym przy hali sortowni odpadów, na końcu linii technologicznej lub w boksach na szczelej posadzce (w postaci luznej lub sprasowanej).				
				19 12 01	Papier i tektura	2 000,00	Magazynowanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczelej posadzce.
				19 12 02	Metale żelazne	300,00	
				19 12 03	Metale nieżelazne	300,00	
				19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2 500,00	
				19 12 05	Szkło	2 500,00	
19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	10,00	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty.				
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	300,00	Magazynowanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczelej posadzce.				
19 12 08	Tekstylia	150,00					
19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	100,00					

19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	10,00	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty.
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2 000,00	Magazynowanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczeblu posiadzce.
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2 500,00	
15 01 04	Opakowania z metali	600,00	
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	100,00	
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	300,00	
15 01 07	Opakowania ze szkła	2 500,00	
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,00	
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1,00	

16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niezabezpieczone elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	150,00	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty.
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	100,00	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w hali sortowni odpadów lub w zamkniętym kontenerze na szczerzej posiadzce.
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	50,00	
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiane	20,00	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty.
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	20,00	

16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	10,00	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w hali sortowni odpadów lub w zamkniętym kontenerze na szczelnej posadzce.
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	10,00	
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	5,00	
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	5,00	
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20,00	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty.

WARIANT II												
									20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	50,00	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w hali sortowni odpadów lub w zamykanym kontenerze na szczelnej posesadce.
II.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	45 000,00	Gospodarstwa domowe i inne źródła	R12	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów (sekcja przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych)	Magazynowane luzem na szczelnej i skanalizowanej posesadce w wydzielonych miejscach hali sortowni odpadów.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja co najmniej 0 – 80 mm	25 000,00	Brak magazynowania.	
								19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja wielkogabarytowa	5 000,00	Magazynowanie w kontenerach ustawionych na placu zadaszonym przy hali sortowni odpadów, na końcu linii technologicznej lub w boksach na szczelnej posesadce (w postaci luźnej lub sprasowanej).	

19 12 01	Papier i tektura	4 000,00	Magazynowanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczeblu posadzki.
19 12 02	Metale żelazne	500,00	
19 12 03	Metale nieżelazne	500,00	
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	3 500,00	
19 12 05	Szkło	3 500,00	
19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	10,00	
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	300,00	Magazynowanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczeblu posadzki.
19 12 08	Tekstylnia	200,00	
19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	100,00	

19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	10,00	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty.
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	4 000,00	Magazynowanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczeblu posiadzce.
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3 500,00	
15 01 04	Opakowania z metali	1 000,00	
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	500,00	
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	300,00	
15 01 07	Opakowania ze szkła	3 500,00	

15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,00	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty.
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1,00	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty.
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	150,00	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty.
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	100,00	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w hali sortowni odpadów lub w zamykanym kontenerze na szpitalnej posadzce.
16 02 16	Elementy usunięte z użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	50,00	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w hali sortowni odpadów lub w zamykanym kontenerze na szpitalnej posadzce.

16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	20,00	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	20,00	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w hali sortowni odpadów lub w zamkniętym kontenerze na szczelnej podłodze.
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	10,00	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w hali sortowni odpadów
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	10,00	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w hali sortowni odpadów
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	5,00	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w hali sortowni odpadów
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	5,00	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty.
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20,00	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty.

III.	19 05 01	Nie- przekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	2 000,00	Odpady pochodzą z procesu przetworzenia prowadzonego na instalacji biologicznego przetwarzania (kompostowni odpadów zielonych i innych bioodpadów)	R12	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów (sekcja przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych)	Odpady magazynowane w przyzmac na placu magazynowym instalacji biologicznego przetwarzania (kompostowni odpadów zielonych i innych bioodpadów).	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	50,00	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w hali sortowni odpadów lub w zamkniętym kontenerze na szczelnej posesadce.
								19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja podsitowa (organiczna)	2 000,00	Brak magazynowania.
								19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja nadsitowa	2 000,00	Magazynowanie w kontenerach ustawionych na placu zadaszonym przy hali sortowni odpadów, na końcu linii technologicznej lub w boksach na szczelnej posesadce (w postaci luźnej lub sprasowanej).

SEKCJA PRZETWARZANIA ODPADÓW OPAKOWANIOWYCH / ODPADÓW KOMUNALNYCH SEGREGOWANYCH I GROMADZONYCH SELEKTYWNIEM ²			
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 500,00	Magazynowanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczeblu posiadce.
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 500,00	
15 01 04	Opakowania z metali	500,00	
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	500,00	
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1 000,00	
15 01 07	Opakowania ze szkła	1 500,00	
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,00	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty.
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1,00	
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	50,00	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty.
	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów (sekcja przetwarzania odpadów opakowaniowych/ odpadów komunalnych gromadzonych selektywnie)		
	Gospodarstwa domowe i inne źródła	R12	
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 500,00	
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 500,00	
15 01 04	Opakowania z metali	500,00	
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	500,00	
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	2 000,00	
15 01 07	Opakowania ze szkła	1 500,00	
20 01 01	Papier i tektura	1 500,00	
20 01 02	Sztko	1 500,00	
20 01 39	Tworzywa sztuczne	1 500,00	
20 01 40	Metale	500,00	

IV.

16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	20,00	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w hali sortowni odpadów lub w zamkniętym kontenerze na szczelnej posadzce.
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	10,00	
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	10,00	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty.
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	10,00	
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	5,00	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w hali sortowni odpadów lub w zamkniętym kontenerze na szczelnej posadzce.
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	5,00	
19 12 01	Papier i tektura	1 500,00	
19 12 02	Metale żelazne	500,00	Magazynowanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bepośrednio na szczelnej posadzce.
19 12 03	Metale nieżelazne	500,00	
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 500,00	
19 12 05	Szkło	1 500,00	

19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	5,00	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty.
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	300,00	Magazynowanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczeblu posadzce.
19 12 08	Tekstylnia	100,00	
19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	50,00	
19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	10,00	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty.

19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – balast po mechanicznej obróbce odpadów opakowaniowych / odpadów komunalnych segregowanych i gromadzonych selektywnie	1 500,00	Magazynowanie w kontenerach ustawionych na placu zadaszonym przy hali sortowni odpadów, na końcu linii technologicznej lub w boksach na szczelnej posadzce (w postaci luźnej lub sprasowanej).
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	5,00	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w hali sortowni odpadów lub w zamkniętym kontenerze na szczelnej posadzce.
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	5,00	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty.
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20,00	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty.

										Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w hali sortowni odpadów lub w zamkniętym kontenerze na szpitalnej poseszce.	
									20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20,00
SEKCJA PRZETWARZANIA INNYCH ODPADÓW NIEULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI *3											
V.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	3 000,00	Odpad komunalny pochodzący z parków, ogrodów, cmentarzy.	R12	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów (sekcja przetwarzania innych odpadów nieulegających biodegradacji)	Magazynowane w hali na polu odkładczym o powierzchni 80,00 m ² lub w boksach na surowce wtórne.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – balast po mechanicznej obróbce innych odpadów nieulegających biodegradacji	2 500,00	Magazynowanie w kontenerach ustawionych na placu zadaszonym przy hali sortowni odpadów, na końcu linii technologicznej lub w boksach na szpitalnej poseszce (w postaci luźnej lub sprasowanej).
								15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 500,00	Magazynowanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szpitalnej poseszce.
								15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 500,00	
								15 01 04	Opakowania z metali	500,00	
								15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	500,00	
								15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1 000,00	
								15 01 07	Opakowania ze szkła	2 500,00	

15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,00	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty.
	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1,00	
19 12 01	Papier i tektura	1 500,00	Magazynowanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczeblu posadzki.
	Metale żelazne	500,00	
	Metale nieżelazne	500,00	
	Tworzywa sztuczne i guma	1 500,00	
19 12 05	Szkło	2 500,00	
19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	10,00	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty.

		II ETAP MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW *4)				19 12 07		Magazynowanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczeblu posadzce.			
						19 12 08		500,00			
						Tekstylna		100,00			
						19 12 10		100,00			
						Odpady palne (paliwo alternatywne)					
						19 12 11*		10,00			
						Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne		Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty.			
VI.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja 0 – 80 mm	22 500,00	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów (sekcja przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych)	D8	Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów	Brak magazynowania	19 05 99	Inne niewymienione odpady	23 000,00	Magazynowanie luzem, w uporządkowanych przyzmacach na placu magazynowym.
	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja co najmniej 0 – 80 mm	25 000,00								

III ETAP MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW ^{*5}											
VII.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	23 000,00	Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów	RT2	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów	Magazynowanie luzem, w porządkowanych przyzmachach na placu magazynowym	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania) – frakcja 0-20 mm	10 000,00	Magazynowanie luzem, w porządkowanych przyzmachach na placu magazynowym.
								19 05 99	Inne niewymienione odpady	20 000,00	Magazynowanie luzem, w porządkowanych przyzmachach na placu magazynowym.

^{*1} – sumaryczna ilość odpadów poddawanych przetwarzaniu oraz sumaryczna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania nie przekroczy 45 000 Mg/rok

^{*2} – sumaryczna ilość odpadów poddawanych przetwarzaniu oraz sumaryczna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania nie przekroczy 3 000 Mg/rok

^{*3} – sumaryczna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania nie przekroczy 3 000 Mg/rok

^{*4} – sumaryczna ilość odpadów poddawanych przetwarzaniu nie przekroczy 25 000 Mg/rok

^{*5} – sumaryczna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania nie przekroczy 23 000 Mg/rok