



## 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 ze zm.) 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. 2016, poz. 672 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku firmy Zakład Zagospodarowania Odpadów Stargard Sp. z o. o. z siedzibą w Stargardzie przy ul. Bogusława IV nr 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 24 marca 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.7.4.2016.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: 0 – 80 mm, co najmniej 0 – 80 mm, 20 – 80 mm, co najmniej 20 – 80 mm które zostały wydzielone na instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów.

Zdolność przetwarzania odpadów na ww. instalacji została zaprojektowana na ok. 99 Mg/dobę czyli ok. 36 000 Mg/rok.

Proces biologicznego przetwarzania odpadów jest procesem dwustopniowym.

Pierwszy stopień procesu to intensywna stabilizacja tlenowa w ośmiu bioreaktorach betonowych zlokalizowanych w budynku kompostowni, z czego sześć bioreaktorów jest przeznaczonych na ww. frakcję, natomiast dwa do kompostowania odpadów zielonych. W przypadku braku odpadów zielonych, frakcje o wielkości: 0 – 80 mm, co najmniej 0 – 80 mm, 20 – 80 mm, co najmniej 20 – 80 mm mogą być kierowane 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 przetrzucanie odpadów poddawanych przetwarzaniu. Powietrze poprocesowe kierowane jest na biofiltr biologiczny, który umożliwia 90% redukcję zanieczyszczeń gazowych. W razie potrzeby prowadzący instalację przewiduje możliwość zastosowania płuczki chemicznej.

Długość procesu intensywnej stabilizacji tlenowej zależy od warunków klimatycznych i materiału poddawanego biologicznemu przetwarzaniu. Po 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, przetrzucanych 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, 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. 6 000 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 linii sortowniczej i w ten sposób przygotowywane do przekazania do odzysku lub 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

### 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 4 wariantach.

#### WARIANT I i III

Dowóz zmieszanych odpadów komunalnych do hali następuje od jej północno – zachodniej części. Zmieszane odpady komunalne są wyładowywane na platformę przyjęć o powierzchni 204 m<sup>2</sup>. 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:

- w wariantcie I – kierowana jest bezpośrednio do obróbki biologicznej (proces intensywnej stabilizacji tlenowej),
- w wariantcie III – przetwarzana jest na sicie o prześwicie oczek 20 mm celem wytworzenia odpadów o kodzie 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja 0 – 20 mm, które zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Powstały po przesianiu odpad o kodzie 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja 20 – 80 mm kierowany jest do obróbki biologicznej (proces intensywnej stabilizacji tlenowej).

**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

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 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. Skomprimowane 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 i IV

Dowóz zmieszanych odpadów komunalnych do hali następuje od jej wschodniej części. Zmieszane odpady komunalne są wyładowywane na platformę przyjęć o powierzchni ok. 80 m<sup>2</sup>. 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 załadowczego 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

**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

zrzucać są 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.

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 wypełnionych kontenerów odbiorczych.

Frakcja o wielkości co najmniej 0 – 80 mm w II wariacie kierowana jest bezpośrednio do obróbki biologicznej (proces intensywnej stabilizacji tlenowej), a w wariacie IV – przetwarzana jest na sicie o prześwicie oczek 20 mm celem wytworzenia odpadów o kodzie 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja 0 – 20 mm, które zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami). Powstały po przesianiu odpad o kodzie 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 20 – 80 mm kierowany 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

**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

rozładowywane i gromadzone selektywnie na polu odkładczym o powierzchni 80,0 m<sup>2</sup> 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 kabinie 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.).

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 m<sup>2</sup> 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

**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

odpadów następuje za pomocą sprzętu mechanicznego na przenośnik łańcuchowy, kanałowy załadowniczy i dalej poprzez przenośnik taśmowy surowce trafiają do kabin sortowniczych.

W kabinie 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.

**3. Punkt VI.1.2. „Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych oraz warunki wprowadzania do środowiska substancji w takich przypadkach” uzyskuje nowe brzmienie:**

W przypadku awaryjnych przerw w dostawie energii elektrycznej, dla przedmiotowej instalacji przewidziano zasilanie awaryjne za pomocą agregatu prądotwórczego o mocy znamionowej ok. 7 kW.

Parametry emitora agregatu prądotwórczego:

- wysokość (h) – 51,00 cm
- średnica wylotu (d) – 4,50 cm

Czas utrzymywania się uzasadnionych warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych w takim przypadku może wynieść do 168 h/rok.

**4. Tabela nr 2 (punkt VI.2.2. „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.**

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

**5. Tabela nr 3 (punkt VI.2.3. „Przetwarzanie odpadów”) określająca rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania na instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów oraz na instalacji biologicznego przetwarzania odpadów** uzyskuje nowe brzmienie i stanowi załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

**6. Punkt VII.2. „Odprowadzanie ścieków przemysłowych”** uzyskuje nowe brzmienie:

W związku z eksploatacją instalacji powstają następujące strumienie ścieków przemysłowych:

- ścieki przemysłowe z hali sortowni odpadów,
- ścieki przemysłowe z instalacji biologicznego przetwarzania odpadów,
- ścieki przemysłowe z brodzika dezynfekcyjnego.

Ścieki przemysłowe z hali sortowni odpadów są odprowadzane kanalizacją technologiczną do bezodpływowego zbiornika zlokalizowanego w sąsiedztwie sortowni, a następnie przekazywane na oczyszczalnię ścieków.

Ścieki przemysłowe z instalacji biologicznego przetwarzania odpadów są odprowadzane kanalizacją technologiczną do zbiornika ziemnego zlokalizowanego obok zbiornika ścieków opadowych. Podczyszczone ścieki są wykorzystywane do nawadniania przyzm kompostowych, a ich nadmiar przekazywany jest na oczyszczalnię ścieków.

Ścieki przemysłowe z brodzika dezynfekcyjnego są odprowadzane kanalizacją technologiczną do bezodpływowej studni technologicznej, a następnie przekazywane na oczyszczalnię ścieków.

- ilość ścieków:
  - ścieki przemysłowe z hali sortowni – 40,00 m<sup>3</sup>/rok
  - ścieki przemysłowe z instalacji biologicznego przetwarzania odpadów – 1 500,00 m<sup>3</sup>/rok
  - ścieki przemysłowe z brodzika dezynfekcyjnego – 120,00 m<sup>3</sup>/rok
- stężenia zanieczyszczeń w ściekach nie mogą być wyższe niż:

Tabela nr 5

Parametr	Wartość
Cynk	5 mg Zn/l
Chrom <sup>+6</sup>	0,2 mg Cr/l
Miedź	1 mg Cu/l

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



Ołów	1 mg Pb/l
Azot amonowy	200 mg N <sub>NH4</sub> /l
Węglowodory ropopochodne	15 mg/l
Rtęć	średnia dobową – 0,06 mg Hg/l średnia miesięczna – 0,03 mg Hg/l
Kadm	średnia dobową – 0,40 mg Cd/l średnia miesięczna – 0,20 mg Cd/l

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

**UZASADNIENIE**

Wnioskiem znak: EO/WR/158/2016 z dnia 07 lipca 2016 r. firma Zakład Zagospodarowania Odpadów Stargard Sp. z o. o. z siedzibą w Stargardzie przy ul. Bogusława IV nr 15, wystąpiła o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 24 marca 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.7.4.2016.BK udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji biologicznego przetwarzania odpadów zlokalizowanej na działkach nr 161/1 i 161/2 obręb 0006 Łęczycyca w m. Łęczycyca gm. Stara Dąbrowa. Niniejszy wniosek został doręczony do tut. urzędu w dniu 07 lipca 2016 r.

W toku postępowania, pismem z dnia 01 sierpnia 2016 r. znak: EO/WR/170/2016 prowadzący instalację przedłożył uzupełnienia do dokumentacji wniosku.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie:

- zwiększenia przepustowości instalacji biologicznego przetwarzania odpadów z 25 000 Mg/rok na 36 000 Mg/rok,
- zwiększenia przepustowości instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych – sekcji przetwarzania odpadów opakowaniowych/odpadów komunalnych segregowanych i gromadzonych selektywnie z 3 000 Mg/rok na 6 000 Mg/rok,
- wprowadzenia III i IV wariantu mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, polegających na przesianiu na sicie o oczkach 20 mm frakcji 0- 80 mm (III wariant) i frakcji co najmniej 0 – 80 mm (wariant IV) – powstały odpad o kodzie 19 12 12 *Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11* (frakcja 0-20 mm), zawierający m.in. popiół z palenisk domowych, nie będzie kierowany do biologicznego przetwarzania odpadów,

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

- rozszerzenia listy odpadów powstających w wyniku przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych o odpady o kodach: 16 01 03 zużyte opony i 17 01 07 zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06,
- aktualizacji parametrów emitora agregatu prądotwórczego,
- aktualizacji ilości, stanu i składu powstających ścieków przemysłowych.

Wnioskowane zmiany odnośnie zwiększenia przepustowości instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów oraz instalacji biologicznego przetwarzania odpadów nie są związane z rozbudową, przebudową ani modernizacją ww. 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.



mgr. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariusz Adamski  
Dyrektor  
Wydziału Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

1. Zakład Zagospodarowania Odpadów Stargard Sp. z o. o.  
ul. Bogusława IV nr 15, 73-110 Stargard
2. Ministerstwo Środowiska  
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: [pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. a/a

**Do wiadomości:**

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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
[www.wzp.pl](http://www.wzp.pl)

**Załącznik nr 1 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 05 sierpnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.21.5.2016.BK**

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku wraz z miejscami i sposobami ich magazynowania oraz sposobami postępowania z tymi odpadami zestawiono w tabeli nr 2.

Tabela nr 2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Miejsce i sposób magazynowania odpadów. Sposób gospodarowania odpadami.
<b>OBIEKTY, URZĄDZENIA, INSTALACJE (FUNKCJONOWANIE I UTRZYMYWANIE W SPRAWNOŚCI)</b>					
<b>Odpady niebezpieczne</b>					
1	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki 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.
2	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	1,00	Opad w postaci ciekłej zawierający śladowe ilości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, właściwości drażniące – H4.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
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 zawierające związki 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 węglodorów 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	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.	1,00	Magazynowanie selektywne w odpowiednich pojemnikach w części socjalno – administracyjnej.
13	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Politylenowe lub polipropylenowe opakowania po środkach czystości lub folie.	1,00	Odpady kierowane na instalację mechanicznego przetwarzania odpadów albo przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
14	15 01 04	Opakowania z metali	Opadki np. puszki po napojach.	1,00	
15	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Opakowania wykonane z materiałów różnego rodzaju np. z tektury zawierające wkładkę foliową.	1,00	Magazynowanie selektywne w odpowiednich pojemnikach w części socjalno – administracyjnej.
16	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Zmieszane opakowania z papieru, tworzyw sztucznych, metali czy szkła, skład chemiczny celuloza, polipropylen, politylen, krzemionka, aluminium.	2,00	
17	15 01 07	Opakowania ze szkła	Opakowania szklane zawierające glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać stała.	2,00	Magazynowanie w hali sortowni odpadów, w odpowiednio przystosowanym pojemniku.
18	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Opakowania z tkanin (np. worki) wykonywane głównie z konopi, lnu, juty i tkanin celulozowo polipropylenowych.	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	Opadki bawełniane, włókniny, sorbenty i papier, zanieczyszczone substancjami innymi niż niebezpieczne, podstawowy skład włókna naturalne i sztuczne.	0,50	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
20	16 01 03	Zużyte opony	Opony w zależności od rodzaju oraz przeznaczenia składają się z kilku warstw, do których należą m.in. bieżnik, opasanie, ściana boczna czy też osnowa. Odpad składa się z elementów gumowych: kauczuk, stalowych, kord tekstylny, zawiera śladowe ilości siarki.	2,00	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.
22	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	2,00	Zużyte baterie zawierają wodorotlenek cynku oraz tlenki manganu. Postać stała.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
23	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	2,00	Zmieszane odpady mineralne takie jak piasek, żwir z domieszką odpadów tworzyw sztucznych, szkła, papieru, gumy.	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.
24	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	1,00	Odpady mineralne tj. piaski, żwiry, 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.
<b>ETAP MECHANICZNO - BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW (INSTALACJA MECHANICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW)</b>					
<b>SEKCJA PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH*1</b>					
<b>Odpady niebezpieczne</b>					
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.
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.	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 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 wysożonej 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. żywice). 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	Opad 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.	
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>					
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.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

11	15 01 04	Opakowania z metali	1 000,00	Opadkowe, metalowe i aluminiowe opakowania np. puszki po napojach.	Magazynowanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczeblu posiadzce.  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.  Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w hali sortowni odpadów lub w zamkniętym kontenerze na szczeblu posiadzce.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.  Magazynowanie w kontenerze ustawionym obok hali sortowni odpadów.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
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	300,00	Zmieszane opakowania z papieru, tworzyw sztucznych, metali czy szkła, skład chemiczny celuloza, polipropylen, polistyren, krzemionka, aluminium.	
14	15 01 07	Opakowania ze szkła	3 500,00	Opakowania szklane zawierające glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać stała.	
15	16 01 03	Zużyte opony	50,00	Opony w zależności od rodzaju oraz przeznaczenia składają się z kilku warstw, do których należą m.in. bieżnik, opasanie, ściana boczna czy też osnowa. Odpad składa się z elementów gumowych: kauczuk, stalowych, kord tekstylny, zawiera śladowe ilości siarki.	
16	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	100,00	Odpad zawierający szkło, drewno, metale żelazne i nieżelazne, tworzywa sztuczne takie jak polipropylen, polistyren.	
17	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	50,00	Odpad zawierający żywicę poliestrowe, powstaje jako pozostałość po wymianie tonerów w drukarkach.	
18	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	10,00	Zużyte baterie zawierają wodorotlenek cynku oraz tlenki manganu. Postać stała.	
19	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	10,00	Zawierają różne metale (z wyjątkiem metali ciężkich i toksycznych) oraz tworzywa sztuczne. Postać stała.	
20	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	300,00	Odpady budowlane i rozbiórkowe niezanieczyszczone niebezpiecznymi substancjami nieorganicznymi lub organicznymi oraz niepokryte lub niemalowane materiałami ze znaczną zawartością substancji niebezpiecznych.	



21	19 12 01	Papier i tektura	4 000,00	Celuloza i inne składniki papieru. Odpady palne. Postać stała.	<p>Magazynewanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczeblu posadzce.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
22	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.	
23	19 12 03	Metale nieżelazne	500,00	Metale i mieszaniny metali nieżelaznych. Odpady mogące ulegać zapaleniu tylko w przypadku opakowań powlekanych warstwą materiału palnego. Postać stała.	
24	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	3 500,00	Guma, kauczuk, włókna sztuczne (spolimerizowane węglowodory), elementy metalowe i wypełniacze. Odpad palny. Postać stała.	
25	19 12 05	Szkło	3 500,00	Glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać stała (w tym również pokruszona - stuczka).	
26	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	300,00	Zawierają typowe składniki drewna oraz tworzywa, kleje, żywicze, farby itp. (bez substancji niebezpiecznych). Odpady palne. Postać stała.	
27	19 12 08	Tekstylia	200,00	Tkaniny i włókna z włókien naturalnych i sztucznych. Odpady palne. Postać stała.	
28	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	100,00	Odpady w postaci stałej, głównie zawierające celulozę – papier, drewno lub tworzywa sztuczne.	
29	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	36 000,00	Materiały organiczne powstałe po mechanicznym rozdeleniu zmieszanych odpadów komunalnych na sicie. Odpady mogące ulec zapaleniu tylko w stanie suchym. Postać stała, sypka, wilgotna.	
30	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 rozdeleniu zmieszanych odpadów komunalnych na sicie, zawierające frakcję surowcową. Odpady mogące ulec zapaleniu tylko w stanie suchym. Postać stała, sypka, wilgotna.	

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 Wariant I	3 000,00	Materiały nieorganiczne oraz organiczne powstałe po mechanicznym rozdzielaniu zmieszanych odpadów komunalnych na sienie, zawierające frakcję surowcową. Odpady mogące ulec zapaleniu tylko w stanie suchym. Postać stała.	Magazynowanie w kontenerach ustawionych pod wstępną kabiną sortowniczą na placu zadaszonym lub przy hali sortowni odpadów, na końcu linii technologicznej lub w boksach na szczelnej 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 0 – 80 mm Wariant II	36 000,00	Materiały organiczne powstałe po mechanicznym rozdzielaniu zmieszanych odpadów mogące ulec zapaleniu tylko w stanie suchym. Postać stała, syпка, 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 wielkogabarytowa Wariant II	5 000,00	Materiały nieorganiczne oraz organiczne powstałe po mechanicznym rozdzielaniu zmieszanych odpadów komunalnych, 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 posadzce (w postaci luźnej lub sprasowanej).  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
34	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja 0 – 20 mm Wariant III	16 000,00	Materiały nieorganiczne powstałe po mechanicznym rozdzielaniu odpadów na sienie. Postać stała, syпка, wilgotna.	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmacach na placu magazynowym.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
35	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja podsitowa 20 – 80 mm Wariant III	30 000,00	Materiały organiczne powstałe po mechanicznym rozdzielaniu zmieszanych odpadów komunalnych na sienie. Odpady mogące ulec zapaleniu tylko w stanie suchym. Postać stała, syпка, wilgotna.	Brak magazynowania.  Odpad kierowany do biologicznego przetwarzania.

36	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja <i>nadsitowa</i> > 80 mm Wariant III	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.	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).  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
37	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja <i>wielkogabarytowa</i> Wariant III	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 pod wstępną kabiną sortowniczą na placu zadaszonym lub przy hali sortowni odpadów, na końcu linii technologicznej lub w boksach na szczelnej posadzce (w postaci luźnej lub sprasowanej).  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
38	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja 0 – 20 mm Wariant IV	16 000,00	Materiały nieorganiczne powstałe po mechanicznym rozdzielaniu odpadów na sicie. Postać stała, sypka, wilgotna.	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmacach na placu magazynowym.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
39	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja co <i>najmniej</i> 20 – 80 mm Wariant IV	30 000,00	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.
40	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja <i>wielkogabarytowa</i> Wariant IV	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.	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).  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.

41	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – <i>frakcja podsitowa</i> – <i>przetwarzanie odpadu o kodzie 19 05 01</i>	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.
42	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – <i>frakcja nadsitowa</i> – <i>przetwarzanie odpadu o kodzie 19 05 01</i>	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 szczeleń posadzce (w postaci luźnej lub sprasowanej).  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
43	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 szczeleń posadzce.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
44	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	5,00	Pozostałe baterie i akumulatory niezawierające substancji niebezpiecznych.	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.
45	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.
<b>SEKCJA PRZETWARZANIA ODPADÓW OPAKOWANIOWYCH/ODPADÓW KOMUNALNYCH SEGREGOWANYCH I GROMADZONYCH SELEKTYWNE<sup>2</sup></b>					
<b>Odpady niebezpieczne</b>					
1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	2,00	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	2,00	Opakowania z różnych metali wzmocniane związkami niebezpiecznymi np. azbestem właściwości rakotwórcze – H7.	Magazynewanie 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.
3	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	100,00	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	20,00	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.	Magazynewanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty.
6	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	10,00	Drewno zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi lub mogącymi stanowić zagrożenie przy ich przetwarzeniu (np. spalaniu bez zastosowania odpowiednich urządzeń oczyszczania spalin). Odpady palne. Ekotoksyczne (H14). Postać stała.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
7	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	20,00	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	40,00	Wykonane z tworzyw sztucznych, metali, gumy, szkła i ceramiki. Mogą zawierać różne metale ciężkie (miedź, nikiel, chrom, cynk). Ekotoksyczne (H14). Postać stała.	Magazynewanie 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	3 000,00	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.	Magazynowanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczeblu posadzce.
10	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3 000,00	Politylenowe lub polipropylenowe opakowania po środkach czystości lub folie.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
11	15 01 04	Opakowania z metali	1 000,00	Odpadowe, metalowe i aluminiowe opakowania np. puszki po napojach.	
12	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1 000,00	Opakowania wykonane z materiałów różnego rodzaju np. z tektury zawierające wkładkę foliową.	
13	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	2 000,00	Zmieszane opakowania z papieru, tworzyw sztucznych, metali czy szkła, skład chemiczny celuloza, polipropylen, politylen, krzemionka, aluminium.	Magazynowanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczeblu posadzce.
14	15 01 07	Opakowania ze szkła	3 000,00	Opakowania szklane zawierające glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać stała.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
15	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	40,00	Odpad zawierający szkło, drewno, metale żelazne i nieżelazne, tworzywa sztuczne takie jak polipropylen, politylen.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w hali sortowni odpadów lub w zamkniętym kontenerze na szczeblu posadzce.
16	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	20,00	Odpad zawierający żywicę poliestrowe, powstaje jako pozostałość po wymianie tonerów w drukarkach.	
17	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	10,00	Zużyte baterie zawierają wodorotlenek cynku oraz tlenki manganu. Postać stała.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
18	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	10,00	Zawierają różne metale (z wyjątkiem metali ciężkich i toksycznych) oraz tworzywa sztuczne. Postać stała.	
19	19 12 01	Papier i tektura	3 000,00	Celuloza i inne składniki papieru. Odpady palne. Postać stała.	Magazynowanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczeblu posadzce.
					Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

20	19 12 02	Metale żelazne	1 000,00	Metale i mieszaniny metali żelaznych. Odpady mogące ulegać zapaleniu tylko w przypadku opakowań powlekanych warstwą materiału palnego. Postać stała.	Magazynowanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szcelnej posadzce.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
21	19 12 03	Metale nieżelazne	1 000,00	Metale i mieszaniny metali nieżelaznych. Odpady mogące ulegać zapaleniu tylko w przypadku opakowań powlekanych warstwą materiału palnego. Postać stała.	
22	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	3 000,00	Guma, kauczuk, włókna sztuczne (spolimeryzowane węglowodory), elementy metalowe i wypełniacze. Odpad palny. Postać stała.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
23	19 12 05	Szkoło	3 500,00	Glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać stała (w tym również pokruszona- stłuczka).	
24	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	600,00	Zawierają typowe składniki drewna oraz tworzywa, kleje, żywice, 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 szcelnej posadzce.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
25	19 12 08	Tekstylia	200,00	Tkaniny i włókny z włókien naturalnych i sztucznych. Odpady palne. Postać stała.	
26	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	100,00	Odpady w postaci stałej, głównie zawierające celulozę – papier, drewno lub tworzywa sztuczne.	Magazynowanie w kontenerach ustawionych na placu zadaszonym przy hali sortowni odpadów, na końcu linii technologicznej lub w boksach na szcelnej posadzce (w postaci luźnej lub sprasowanej).  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
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	4 500,00	Postać stała, odpad stanowi balast po obróbce odpadów opakowaniowych / odpadów komunalnych segregowanych i gromadzonych selektywnie	

28	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	10,00	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 posiadatce.  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	10,00	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	40,00	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.	
<b>SEKCJA PRZETWARZANIA INNYCH ODPADÓW NIEULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI*</b>					
<b>Odpady niebezpieczne</b>					
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 wyposazonej 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 w ilościach rakotwórcze – H7.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposazonej w sorbenty.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
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.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposazonej w sorbenty.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
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
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.			
6	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 500,00
Politylenowe lub polipropylenowe opakowania po środkach czystości lub folie.			
7	15 01 04	Opakowania z metali	500,00
Opakowania np. puszki po napojach.			
8	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	500,00
Opakowania wykonane z materiałów różnego rodzaju np. z tektury zawierające wkładkę foliową.			
9	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1 000,00
Zmieszane opakowania z papieru, tworzyw sztucznych, metali czy szkła, skład chemiczny celuloza, polipropylen, politylen, krzemionka, aluminium.			
10	15 01 07	Opakowania ze szkła	2 500,00
Opakowania szklane zawierające glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać stała.			
11	19 12 01	Papier i tektura	1 500,00
Celuloza i inne składniki papieru. Odpady palne. Postać stała.			
12	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.			
13	19 12 03	Metale nieżelazne	500,00
Metale i mieszaniny metali nieżelaznych. Odpady mogące ulegać zapaleniu tylko w przypadku opakowań powlekanych warstwą materiału palnego. Postać stała.			
14	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 500,00
Guma, kauczuk, włókna sztuczne (spolimerizowane węglowodory), elementy metalowe i wypełniacze. Odpad palny. Postać stała.			
15	19 12 05	Sztko	2 500,00
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 szczeleńi posiadzce.

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

Magazynowanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczeleńi 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, żywyce, 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 szczeleń posadzce.
17	19 12 08	Tekstylia	100,00	Tkaniny i włókniyny 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 szczeleń posadzce (w postaci luźnej lub sprasowanej). Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
<b>II ETAP MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW (INSTALACJA BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW) *4</b>					
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>					
1	19 05 99	Inne niewymienione odpady	33 000,00	Piasek, ziemia, bardzo drobne odpady szkła, tworzyw sztucznych itp. Odpady niepalne. Postać stała, syпка, wilgotna.	Odpad magazynowany luzem, w uporządkowanych przyznach na placu dojrzewania stabilizatu/kompostu. 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)<sup>5</sup>**

**Odpady inne niż niebezpieczne**

				<p>Opad magazynowany luzem, w uporządkowanych przyzmacach na placu dojrzenia stabilizatu/kompostu lub w boksach na surowce wtórne.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub wykorzystywanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej składowiska lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.</p> <p>Opad magazynowany luzem, w uporządkowanych przyzmacach na placu dojrzenia stabilizatu/kompostu.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.</p>
1	19.05.03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) - frakcja 0-20 mm	15 000,00	<p>Piasek, ziemia, bardzo drobne odpady szkła, tworzyw sztucznych itp. Odpady niepalne. Postać stała, sypka, wilgotna.</p>
2	19.05.99	Inne niewymienione odpady	25 000,00	<p>Piasek, ziemia, bardzo drobne odpady szkła, tworzyw sztucznych itp. Odpady niepalne. Postać stała, sypka, wilgotna.</p>

\*1 - sumaryczna ilość odpadów wytwarzanych w I etapie mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów (sekcja przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych) nie przekroczy 45 000,00 Mg/rok

\*2 - sumaryczna ilość odpadów wytwarzanych w I etapie mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów (sekcja przetwarzania odpadów opakowaniowych/odpadów komunalnych segregowanych i gromadzonych selektywnie) nie przekroczy 6 000,00 Mg/rok

\*3 - sumaryczna ilość odpadów wytwarzanych w I etapie mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów (sekcja przetwarzania innych odpadów nieulegających biodegradacji) nie przekroczy 3 000,00 Mg/rok

\*4 - sumaryczna ilość odpadów wytwarzanych w II etapie mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów nie przekroczy 33 000,00 Mg/rok

\*5 - sumaryczna ilość odpadów wytwarzanych w III etapie mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów nie przekroczy 33 000,00 Mg/rok

**Załącznik nr 2 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 05 sierpnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.21.5.2016.BK**

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania na instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów oraz na instalacji biologicznego przetwarzania wraz z miejscami i sposobami ich magazynowania zestawiono w tabeli nr 3.

Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadu poddawane	Rodzaj odpadu poddawane	Masa Mg/rok	Zróżnicowanie/ 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
<b>I ETAP MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW</b>											
<b>SEKCJA PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH *1</b>											
<b>WARIANT I</b>											
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 szczeblu i skanalizowanej posadzce 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	36 000,00	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 > 80 mm	21 000,00	Magazynowanie w kontenerach ustawionych na placu zadaszonym przy hali sortowni odpadów, na końcu linii technologicznej lub w boksach na szczeblu posadzki (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	Magazynewanie w kontenerach ustawionych pod wstępną kabiną sortowniczą na placu zadaszonym lub przy hali sortowni odpadów, na końcu linii technologicznej lub w boksach na szczególnej posadzce (w postaci luźnej lub sprasowanej).
19 12 01	Papier i tektura	2 000,00	Magazynewanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczególnej 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	Magazynewanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty.
19 12 05	Szkló	2 500,00	
19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	10,00	Magazynewanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty.
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	300,00	Magazynewanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczególnej posadzce.
19 12 08	Tekstyliá	150,00	Magazynewanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczególnej posadzce.
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 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 posadzki.
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 01 03	Zużyte opony	50,00	Magazynowanie selektywne w kontenerze ustawionym w boksie na surowce wtórne
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 szczelnej posadzce.
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	50,00	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty.
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 nikielowo-kadmowe	20,00	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty.

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 zamykanym kontenerze na szpitalnej posiadce.
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	10,00	
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	300,00	Magazynowanie w kontenerze ustawionym obok 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 lub w zamykanym kontenerze na szpitalnej posiadce.
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	5,00	





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 szczeleń posadzce (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 szczeleń posadzce.
			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	Szkló	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	Tekstylia	200,00	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty.
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	
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 posadzki.
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	Magazynowanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szpitalnej posiadzce.
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	
16 01 03	Zużyte opony	50,00	Magazynowanie selektywne w kontenerze ustawionym w boksie na surowce wtórne

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 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 szczelnej posadzce.
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	50,00	
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	

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 zamykanym kontenerze na szczeblu posadze.
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	10,00	Magazynowanie w kontenerze ustawionym obok hali sortowni odpadów.
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	300,00	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w hali sortowni odpadów lub w zamykanym kontenerze na szczeblu posadze.
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 zamykanym kontenerze na szczeblu posadze.
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.

<b>WARIANT III</b>											
III.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	Gospodarstwa domowe i inne źródła	R12	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów (sekcja przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych)	Magazynowane luzem na szczelnej i skanalizowanej posesadze 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 0 – 20 mm	16 000,00	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmacach na placu magazynowym.	
							20 01 36	Zużyte urządzenia elektroniczne 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 posesadze.	
										30 000,00	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 > 80 mm	21 000,00	Magazynewanie 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).
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	Magazynewanie w kontenerach ustawionych pod wstępną kabiną sortowniczą na placu zadaszonym lub przy hali sortowni odpadów, na końcu linii technologicznej lub w boksach na szczelej posadzce (w postaci luźnej lub sprasowanej).
19 12 01	Papier i tektura	2 000,00	Magazynewanie 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	Szkló	2 500,00	
19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	10,00	Magazynewanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów.



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	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 posadzce.
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	Magazynowanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczeblu posadzce.
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 wyposazonej 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 wyposazonej w sorbenty.
16 01 03	Zużyte opony	50,00	Magazynowanie selektywne w ustawionym w boksie na surowce wtórne
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 wyposazonej 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
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych	50,00	

		urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15			szczególnej posiadzce.
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			
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 szczególnej posiadzce.
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	10,00			
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	300,00			Magazynowanie w kontenerze ustawionym obok 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 lub w zamkniętym kontenerze na szczełnej posiadzce.
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 hali sortowni odpadów lub w zamkniętym kontenerze na szczełnej posiadzce.
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 szczełnej posiadzce.

WARIANT IV

IV.	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 szpitalnej i skanalizowanej posadzce w wydzielonych miejscach hali sortowni odpadów.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja 0 – 20 mm	16 000,00	Magazynowanie luzem, w uporządkowanych przyzmachach na placu magazynowym.
								19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – co najmniej 20 – 80 mm	30 000,00	Brak magazynowania
								19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja wielkogabarytowa tzw. balast	5 000,00	Magazynowanie w kontenerach ustawionych na placu zadaszonym przy hali sortowni odpadów, na końcu linii technologicznej lub w boksach na szpitalnej posadzce (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	Szkoło	3 500,00	
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 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 szpitalnej 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	
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1,00	
16 01 03	Zużyte opony	50,00	Magazynowanie selektywne w kontenerze ustawionym w boksie na surowce wtórne

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 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 szczelnej posadzce.
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	50,00	
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	



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 szpitalnej posiadzce.
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	10,00	Magazynowanie w kontenerze ustawionym obok hali sortowni odpadów.
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	300,00	
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 szpitalnej posiadzce.
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	5,00	
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektroniczne 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.

V.	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).	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.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w hali sortowni odpadów lub w zamkniętym kontenerze na szczelnej posiadzce.	50,00	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20 01 36	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w hali sortowni odpadów lub w zamkniętym kontenerze na szczelnej posiadzce.
----	----------	---	----------	--	-----	--	---	----------	--	----------	---------------------	--	-------	---	----------	--

SEKCJA PRZETWARZANIA ODPADÓW OPAKOWANIOWYCH / ODPADÓW KOMUNALNYCH SEGREGOWANYCH I GROMADZONYCH SELEKTYWNE <sup>2)</sup>												
									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 szczeblnej posadzce (w postaci luźnej lub sprasowanej).	
VI.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3 500,00						Opakowania z papieru i tektury	3 000,00	Magazynowanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczeblnej posadzce.	
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3 500,00					Opakowania z tworzyw sztucznych	3 000,00			
	15 01 04	Opakowania z metali	1 500,00					Opakowania z metali	1 000,00			
	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1 500,00					Opakowania wielomateriałowe	1 000,00			
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	4 000,00					Zmieszane odpady opakowaniowe	2 000,00			
	15 01 07	Opakowania ze szkła	4 000,00					Opakowania ze szkła	3 000,00			
	15 01 10*	Papier i tektura	3 500,00					Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	2,00	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty.		
	15 01 11*	Szkló	4 000,00					Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego	2,00			
	20 01 39	Tworzywa sztuczne	3 500,00									
	20 01 40	Metale	1 500,00									

			(np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi		Magazyinowanie 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	100,00	
16 02 14			Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	40,00	
16 02 16			Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	20,00	
16 06 01*			Baterie i akumulatory ołowiowe	20,00	
16 06 02*			Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	10,00	
16 06 04			Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	10,00	
16 06 05			Inne baterie i akumulatory	10,00	

				sortowni odpadów lub w zamykanym kontenerze na szczelnej posadzce.
19 12 01	Papier i tektura	3 000,00		
19 12 02	Metale żelazne	1 000,00		Magazynowanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczelnej posadzce.
19 12 03	Metale nieżelazne	1 000,00		
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	3 000,00		
19 12 05	Szkło	3 500,00		
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	600,00		Magazynowanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczelnej posadzce.
19 12 08	Tekstylna	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	20,00		Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej

		substancje niebezpieczne		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	4 500,00		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).
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	10,00		Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w hali sortowni odpadów lub w zamkniętym kontenerze na szczelej posadzce.
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	10,00		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	40,00		



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 wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczeblu posadzki.
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.
19 12 02	Metale żelazne	500,00	
19 12 03	Metale nieżelazne	500,00	
19 12 04	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.



		19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	500,00	Magazynowanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na sztywnej posadzce.
		19 12 08	Tekstylna	100,00	
		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.
<b>II ETAP MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW *4)</b>					
		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	36 000,00	
		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	36 000,00	
VIII.					
		19 05 99	Inne niewymienione odpady	33 000,00	Magazynowanie luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu dojrzwania stabilizatu/kompostu.
			Brak magazynowania		
			Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów		
			D8		
			Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów (sekcja przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych)		

				III ETAP MECHANICZNO - BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW <sup>15</sup>				
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja 20 - 80 mm	30 000,00						
	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja 20 - 80 mm	30 000,00						
IX.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	33 000,00	Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów	R12	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów	Magazynowanie luzem, w uporządkowanych przyzmachach magazynowym	19 05 03
								19 05 99
				Magazynowanie w uporządkowanych przyzmachach na placu dojrzwania lub w boksach na surowce wtórne.	15 000,00	Kompost nieodpowiadający wymoganiom (nienadający się do wykorzystania) - frakcja 0 - 20 mm	Magazynowanie luzem, w uporządkowanych przyzmachach na placu dojrzwania stabilizatu/kompostu.	
				Magazynowanie w luzem, w uporządkowanych przyzmachach na placu magazynowym	25 000,00	Inne niewymienione odpady		

\*1 – sumaryczna ilość odpadów poddawanych przetworzeniu oraz sumaryczna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania nie przekroczy 45 000,00 Mg/rok

\*2 – sumaryczna ilość odpadów poddawanych przetworzeniu oraz sumaryczna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania nie przekroczy 6 000,00 Mg/rok

\*3 – sumaryczna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania nie przekroczy 3 000,00 Mg/rok

\*4 – sumaryczna ilość odpadów poddawanych przetworzeniu nie przekroczy 36 000,00 Mg/rok

\*5 – sumaryczna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania nie przekroczy 33 000,00 Mg/rok