



DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 1257) 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. 2017, poz. 519 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 Łęczyca w miejscowości Łęczyca 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 zmienioną decyzją z dnia 05 sierpnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.21.5.2016.BK, w następujący sposób:

1. Punkt III.1.2. „Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów” uzyskuje nowe brzmienie:

Procesom mechanicznej segregacji na linii technologicznej sortowania odpadów składającej się z linii długiej i krótkiej 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 liniach sortowniczych: krótkiej i długiej, 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 m². Tutaj następuje wybranie odpadów wielkogabarytowych, odpadów tarasujących oraz odpadów problemowych typu akumulatory, opony, itp. Następnie odpady podawane są przy pomocy sprzętu mechanicznego do leja kanału załadowczego i dalej na kabinę preselekcji. Kabina preselekcji umożliwi dalsze wybranie odpadów tarasujących takich jak: duże kartony, folie oraz odpady niebezpieczne. W kabinie preselekcji zaprojektowano stanowiska sortownicze przeznaczone do pracy 2/4 osób. Stanowiska sortownicze wyposażone są w wyłączniki chwilowego zatrzymania linii sortowniczej, co daje możliwość dokładnego wybrania odpadów szklanych oraz wszystkich odpadów tarasujących, a także odpadów niebezpiecznych mogących zakłócić prawidłowe działanie linii. Wszystkie zmieszane odpady komunalne po przejściu przez kabinę preselekcji, przy pomocy przenośnika taśmowego wznoszącego trafiają 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

**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

wymienione w 19 12 11 – frakcja 20 – 80 mm kierowany jest do obróbki biologicznej (proces intensywnej stabilizacji tlenowej).

Segregacja frakcji nadsitowej prowadzona jest manualnie na stanowiskach sortowniczych. Zaprojektowano w zależności od potrzeb od 8 do max. 14 stanowisk sortowniczych. Pracownicy wybierają wszystkie surowce wtórne z ogólnego strumienia odpadów frakcji nadsitowej powyżej 80 mm i dokonują frakcjonowania podawanych odpadów surowcowych lub prowadzą doczyszczanie podawanych surowców wtórnych. Wybrane odpady zrzucane są poprzez leje wysypowe w liczbie 8 sztuk do boksów znajdujących się pod trybuną sortowniczą 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 typu PET. Skompresowane odpady lub odpady w postaci luźnej są magazynowane w wiatach na surowce wtórne, w kontenerach na terenie Zakładu lub w wyznaczonych miejscach hali i przekazywane do dalszego odzysku lub recyklingu podmiotom zewnętrznym, które posiadają stosowne zezwolenia.

Pozostały po procesie manualnego sortowania odpad balastowy, poprzez zestaw przenośników balastu, trafia do stacji odbioru balastu, która zakończona jest stacją automatycznego załadunku do kontenerów. Strumień odpadów balastowych przechodzi także przez separator ferromagnetyczny. Zadaniem separatora ferromagnetycznego jest wybranie ze strumienia balastu materiałów żelaznych. Zaletą stacji rozsypowej jest brak konieczności zatrzymywania linii w celu wymiany zapełnionych 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 sortowni następuje od strony wschodniej hali. Zmieszane odpady komunalne są wyładowywane na platformę przyjęć o powierzchni ok. 80,0 m². Tutaj ma miejsce wybranie odpadów tzw. balastu wielkogabarytowego, odpadów tarasujących oraz odpadów problemowych typu akumulatory, opony itp. Następnie odpady podawane są przy pomocy sprzętu mechanicznego do leja kanału załadunkowego i dalej na kabinę sortowniczą krótkiej linii sortowniczej.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

W kabinie krótkiej linii sortowniczej odpady zostają poddane manualnej segregacji. Pracownicy wybierają wszystkie surowce wtórne z ogólnego strumienia odpadów 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 znajdujących się pod kabiną sortowniczą 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 belownicy kanałowej, wyposażonej w perforator butelek typu PET. Skompresowane odpady lub odpady w postaci luźnej są magazynowane w wiatach na surowce wtórne, w kontenerach na terenie Zakładu i przekazywane do dalszego odzysku lub recyklingu podmiotom zewnętrznym, które posiadają stosowne zezwolenia.

Powstały odpad balastowy kierowany jest do kontenera odbiorczego lub prasokontenera. W wariancie II powstały balast kierowany jest bezpośrednio do obróbki biologicznej (proces intensywnej stabilizacji tlenowej), a w wariancie IV – przetwarzany 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 „wielkogabarytowy” – 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 odpadów opakowaniowych selektywnie zebranych oraz odpadów komunalnych segregowanych i gromadzonych selektywnie

Doczyszczanie odpadów opakowaniowych selektywnie zebranych oraz odpadów komunalnych segregowanych i gromadzonych selektywnie może odbywać się w 2 wariantach.

**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

WARIANT I

Dowóz odpadów opakowaniowych selektywnie zebranych oraz odpadów komunalnych segregowanych i gromadzonych selektywnie do hali sortowni następuje od strony wschodniej hali. Odpady te są rozładowywane i gromadzone selektywnie na polu odkładczym o powierzchni 80,0 m² lub w boksach sąsiadujących z halą, bezpośrednio na szczelnej posadzce. Strumień odpadów kierowany jest ręcznie lub za pomocą ładowarki do istniejącego przenośnika załadowczego, opcjonalnie do rozrywarki worków w przypadku odpadów zbieranych systemem workowym, a następnie przez system przenośników wznoszących do kabiny sortowniczej krótkiej linii sortowniczej.

W kabinie sortowniczej wykonywane są następujące dwa rodzaje typy 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 kabinie krótkiej linii sortowniczej odpady zostają poddane manualnej segregacji. Pracownicy wybierają wszystkie surowce wtórne ze strumienia odpadów selektywnie zebranych lub gromadzonych selektywnie 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 znajdujących się pod kabiną sortowniczą 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 belownicy kanałowej, wyposażonej w perforator butelek typu PET. Skompresowane odpady lub odpady w postaci luźnej są magazynowane w wiatach na surowce wtórne, w kontenerach na terenie Zakładu i przekazywane do dalszego odzysku lub recyklingu podmiotom zewnętrznym, które posiadają stosowne zezwolenia.

Powstały odpad balastowy kierowany jest do kontenera odbiorczego lub prasokontenera, a następnie do wiaty tymczasowego magazynowania i przekazywany podmiotom zewnętrznym w celu poddania ich dalszym procesom przetwarzania (odzysku).

**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

WARIANT II

Dowóz odpadów opakowaniowych selektywnie zebranych oraz odpadów komunalnych segregowanych i gromadzonych selektywnie do hali następuje od jej północno – zachodniej części. Odpady są przewożone za pomocą sprzętu mechanicznego w pobliże kanału załadowniczego. Następnie odpady podawane są przy pomocy sprzętu mechanicznego do leja kanału załadowniczego i dalej na kabinę preselekcji. W kabinie preselekcji zaprojektowano stanowiska sortownicze przeznaczone do pracy 2/4 osób. Stanowiska sortownicze wyposażone są w wyłączniki chwilowego zatrzymania, co daje możliwość przygotowania strumienia odpadów zbieranych w systemie workowym poprzez ręczne rozerwanie worków oraz dokładnego wybrania odpadów szklanych, niebezpiecznych, a także wszystkich odpadów tarasujących takich jak: duże kartony, folia.

Wszystkie odpady opakowaniowe selektywnie zebrane oraz odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie 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 podsitowa zawiera odseparowane, niepożądane frakcje zanieczyszczeń w postaci odpadu balastowego. Frakcja nadsitowa za pomocą przenośnika wznoszącego kierowana jest do kabiny sortowniczej.

W kabinie sortowniczej długiej linii sortowniczej następuje dalsze doczyszczanie strumienia selektywnie zebranych odpadów komunalnych oraz odpadów opakowaniowych selektywnie zebranych. 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.

Wysegregowane odpady zrzucane są poprzez leje wysypowe w liczbie 8 sztuk do boksów znajdujących się pod kabiną sortowniczą lub ustawionych tam kontenerów (dla wysortowanych surowców wtórnych jak: makulatura, tworzywa sztuczne, 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 typu PET.

**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

Skompresowane odpady lub odpady w postaci luźnej są magazynowane w wiatach na surowce wtórne, w kontenerach na terenie 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 ferromagnetyczny. Zadaniem separatora ferromagnetycznego 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.

Opis procesu sortowania innych odpadów nieulegających biodegradacji

Dowóz innych odpadów nieulegających biodegradacji do hali sortowni następuje od strony wschodniej hali. Odpady te są rozładowywane i gromadzone selektywnie na polu odkładczym o powierzchni 80,0 m² lub w boksach sąsiadujących z halą, bezpośrednio na szczelnej posadzce. Krótka linia sortownicza do segregacji innych odpadów nieulegających biodegradacji i doczyszczania surowców wtórnych stanowi uzupełnienie długiej linii sortowniczej do segregacji zmieszanych odpadów komunalnych. Załadunek odpadów następuje za pomocą sprzętu mechanicznego do kanału załadunkowego, a następnie za pomocą systemu przenośników strumień odpadów kierowane jest do kabiny sortowniczej, gdzie następuje segregacja na poszczególne rodzaje odpadów.

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

Powstały odpad balastowy kierowany jest do kontenera odbiorczego lub prasokontenera, a następnie do wiaty tymczasowego magazynowania i przekazywany podmiotom zewnętrznym w celu poddania ich dalszym procesom przetwarzania (odzysku), a jeżeli nie będzie to możliwe do unieszkodliwiania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

2. **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.

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

UZASADNIENIE

Wnioskiem znak: EO/MM/266/2017 z dnia 08 grudnia 2017 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 Łęczycza w miejscowości Łęczycza gm. Stara Dąbrowa. Niniejszy wniosek został doręczony do tut. urzędu w dniu 18 grudnia 2017 r.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie:

- zmiany opisu charakterystyki instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów w związku z przeprowadzoną modernizacją linii technologicznej – jednoczesna praca obydwu ciągów technologicznych wpływa na wzrost jakości i skuteczności procesów sortowania oraz doczyszczania,
- rozszerzenia listy odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem instalacji o odpad o kodzie 13 02 08* *inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe.*

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.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

W trakcie trwania biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie. Z dniem doręczenia oświadczenia strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



z up. 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 2. Ministerstwo Środowiska
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
3. a/a

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Wód Polskich /system informacyjny gospodarowania wodami/
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
sprowidowisko@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:

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

Załącznik nr 1 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 03 stycznia 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.38.2017.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.
OBIEKTY, URZĄDZENIA, INSTALACJE (FUNKCJONOWANIE I UTRZYMYWANIE W SPRAWNOŚCI)					
Odpady niebezpieczne					
1	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,00	Opad w postaci ciekłej zawierający śladowe ilości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, a także metali ciężkich oraz związki fosforu i siarki pochodzące z dodatków uszlachetniających i produktów rozkładu olejów. Właściwości szkodliwe – H5.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	1,00	Opad w postaci ciekłej zawierający śladowe ilości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, właściwości drażniące – H4.	
3	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	1,00	Opad w postaci ciekłej zawierający mieszaninę węglowodorów aromatycznych i alifatycznych, a także substancji uszlachetniających zawierających np. związki metali, siarki, fosforu, chloru, azotu. Właściwości szkodliwe – H5.	
4	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,00	Opad w postaci ciekłej zawierający śladowe ilości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, a także metali ciężkich oraz związki fosforu i siarki pochodzące z dodatków uszlachetniających i produktów rozkładu olejów. Właściwości szkodliwe – H5.	

5	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,00	<p>Opad w postaci ciekłej, zapach charakterystyczny olejowy, oleisty, gęsty, zawierający śladowe ilości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, metali ciężkich, związków ropopochodnych, właściwości szkodliwe H4, 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	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	0,50	<p>Opad 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>	
7	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>	
8	16 01 07*	Filtry olejowe	0,50	<p>Opad zawsze zanieczyszczony będzie olejem silnikowym (zawiera śladowe ilości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, metali ciężkich).</p>	
9	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,50	<p>Opad zawiera śladowe ilości eterów, glikoli polietylenowych, estrów kwasu borowego. Właściwości drażniące – H4 oraz szkodliwe – H5.</p>	
10	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,50	<p>Opad zawiera szkło, metal, tworzywo sztuczne, luminofor, niewielkie ilości rtęci (np. lampy rtęciowe i jarzeniowe, odpady urządzeń elektrycznych). Właściwości szkodliwe – H5.</p>	

11	16.06.01*	Baterie i akumulatory ołowiane	1,30	Odpadowe baterie i akumulatory zawierające ołów. Właściwości szkodliwe – H5.	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.
12	16.06.02*	Baterie i akumulatory nikielowo-kadmowe	1,00	Wykonane z tworzyw sztucznych lub z metali. Zawierają metale ciężkie (kadm, nikiel) oraz różne komponenty stałe (np. żywyce). Szkodliwe – H5. Postać stała.	
Odpady inne niż niebezpieczne					
13	15.01.01	Opakowania z papieru i tektury	1,00	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.	Magazynewanie selektywne w odpowiednich pojemnikach w części socjalno – administracyjnej.
14	15.01.02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,00	Polietylenowe lub polipropylenowe opakowania po środkach czystości lub folie.	
15	15.01.04	Opakowania z metali	1,00	Odpadowe, metalowe i aluminiowe opakowania np. puszki po napojach.	Odpady kierowane na instalację mechanicznego przetwarzania odpadów albo przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
16	15.01.05	Opakowania wielomateriałowe	1,00	Opakowania wykonane z materiałów różnego rodzaju np. z tektury zawierające wkładkę foliową.	
17	15.01.06	Zmieszane odpady opakowaniowe	2,00	Zmieszane opakowania z papieru, tworzyw sztucznych, metali czy szkła, skład chemiczny celuloza, polipropylen, polietylen, krzemionka, aluminium.	
18	15.01.07	Opakowania ze szkła	2,00	Opakowania szklane zawierające glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać stała.	
19	15.01.09	Opakowania z tekstyliów	1,00	Opakowania z tkanin (np. worki) wykonywane głównie z konopi, lnu, juty i tkanin celulozowo polipropylenowych.	

20	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,50	Odpady bawełniane, włókniny, sorbenty i papier, zanieczyszczone substancjami innymi niż niebezpieczne, podstawowy skład włókna naturalne i sztuczne.	Magazynowanie w hali sortowni odpadów, w odpowiednio przystosowanym pojemniku. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
21	16 01 03	Zużyte opony	2,00	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.	Magazynowanie w kontenerze ustawionym w boksie na surowce wtórne. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
22	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,00	Odpad zawierający szkło, drewno, metale żelazne i nieżelazne, tworzywa sztuczne takie jak polipropylen, polietylen.	Magazynowanie selektywne w oznakowanych kontenerach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
23	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.
24	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.
25	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.

LETAP MECHANICZNO - BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW (INSTALACJA MECHANICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW)

SEKCJA PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH1**

		Odpady niebezpieczne			
1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,00	Opakowania z różnych metali, tworzyw i szkła, zawierające pozostałości różnych substancji organicznych i nieorganicznych. Odpady toksyczne (H6), szkodliwe (H5) a czasem również żrące (H8) i drażniące (H4). Postać stała, z możliwością zawartości substancji ciekłych.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami
2	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1,00	Opakowania z różnych metali wzmocniane związkami niebezpiecznymi np. azbestem właściwości rakotwórcze – H7.	
3	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16.02.09 do 16.02.12	150,00	Opad zawiera szkło, metal, tworzywo sztuczne, luminofor, niewielkie ilości rtęci (np. lampy rtęciowe i jarzeniowe, odpady urządzeń elektrycznych).	
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.	Magazynowanie 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 przetwarzaniu (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	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.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
Odpady inne niż niebezpieczne					
9	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	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.	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.
10	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3 500,00	Polietylenowe lub polipropylenowe opakowania po środkach czystości lub folie.	
11	15 01 04	Opakowania z metali	1 000,00	Odpadowe, metalowe i aluminiowe opakowania np. puszki po napojach.	
12	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	500,00	Opakowania wykonane z materiałów różnego rodzaju np. z tektury zawierające wkładkę foliową.	
13	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	300,00	Zmieszane opakowania z papieru, tworzyw sztucznych, metali czy szkła, skład chemiczny celuloza, polipropylen, polietylen, krzemionka, aluminium.	Magazynowanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczeblu posadzce. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
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.	Magazynowanie w kontenerze ustawionym w boksie na surowce wtórne. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

16	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	100,00	Opad zawierający szkło, drewno, metale żelazne i nieżelazne, tworzywa sztuczne takie jak polipropylen, polietylen.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w hali sortowni odpadów lub w zamkniętym kontenerze na szczelnej posesadze. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
17	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	50,00	Opad 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.	Magazynowanie w kontenerze ustawionym obok hali sortowni odpadów. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
21	19 12 01	Papier i tektura	4 000,00	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 szczelnej posesadze. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
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- stłuczka).	

26	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	300,00	Zawierają typowe składniki drewna oraz tworzywa, kleje, żywice, farby itp. (bez substancji niebezpiecznych). Odpady palne. Postać stała.	Magazyrowanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne bezpośrednio na szczeleń posadzce.
27	19 12 08	Tekstylia	200,00	Tkaniny i włókny z włókien naturalnych i sztucznych. Odpady palne. Postać stała.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
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 rozdzielaniu zmieszanych odpadów komunalnych na suche i mokre. Postać stała, sypka, wilgotna.	Brak magazynowania. Odpad kierowany do biologicznego przetwarzania.
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 rozdzielaniu zmieszanych odpadów komunalnych na sypką i wilgotną. Postać stała, sypka, wilgotna.	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.
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 sypką i wilgotną. Postać stała.	Magazyrowanie w kontenerach ustawionych pod wstępną kabiną sortowniczą na placu zadaszonym lub 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.
32	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja co najmniej 0 – 80 mm Wariant II	36 000,00	Materiały organiczne powstałe po mechanicznym rozdzielaniu zmieszanych odpadów komunalnych na suche i mokre. Postać stała, sypka, wilgotna.	Brak magazynowania. Odpad kierowany do biologicznego przetwarzania.

33	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja 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 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.
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 sicie. Odpady mogące ulec zapaleniu tylko w stanie suchym. Postać stała, sypka, 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 nadsitowa > 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 wielkogabarytowa 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.	Magazynewanie 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 najmniej 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 wielkogabarytowa 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.	Magazynewanie 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 – frakcja podsitowa – przetwarzanie odpadu o kodzie 19 05 01	2 000,00	Materiały organiczne powstałe po mechanicznym rozdzielaniu nieprzekompostowanych frakcji odpadów komunalnych na sicie. Odpady mogące ulec zapaleniu tylko w stanie suchym. Postać stała, sypka, wilgotna.	Brak magazynowania. Odpad kierowany do biologicznego przetwarzania.
42	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja nadsitowa – przetwarzanie odpadu o kodzie 19 05 01	2 000,00	Materiały nieorganiczne oraz organiczne powstałe po mechanicznym rozdzielaniu nieprzekompostowanych frakcji odpadów komunalnych na sicie, zawierające frakcję surowcową. Odpady mogące ulec zapaleniu tylko w stanie suchym. Postać stała, sypka, wilgotna.	Magazynewanie 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.

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 szczelnej posiadzce. 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.	
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.	
SEKCJA PRZETWARZANIA ODPADÓW OPAKOWANIOWYCH/ODPADÓW KOMUNALNYCH SEGREGOWANYCH I GROMADZONYCH SELEKTYWNIE²					
Odpady niebezpieczne					
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 wzmocnione związkami niebezpiecznymi np. azbestem właściwości rakotwórcze – H7.	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.
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).	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.

4	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	20,00	Odpadowe baterie i akumulatory zawierające ołów. Właściwości szkodliwe – H5.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
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. żywyce). 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	20,00	Odpad w postaci stałej, główne składniki to celuloza, polietylen, polipropyfen, 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.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
Odpady inne niż niebezpieczne					
9	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	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. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
10	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3 000,00	Polietylenowe lub polipropylenowe opakowania po środkach czystości lub folie.	

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 posadzki. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
12	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1 000,00	Opakowania wykonane z materiałów różnego rodzaju np. z tektury zawierające wkładkę foliową.	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.
13	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	2 000,00	Zmieszane opakowania z papieru, tworzyw sztucznych, metali czy szkła, skład chemiczny celuloza, polipropylen, polietylen, krzemionka, aluminium.	
14	15 01 07	Opakowania ze szkła	3 000,00	Opakowania szklane zawierające glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać stała.	
15	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	40,00	Opad zawierający szkło, drewno, metale żelazne i nieżelazne, tworzywa sztuczne takie jak polipropylen, polietylen.	
16	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	20,00	Opad zawierający żywice poliestrowe, powstaje jako pozostałość po wymianie tonerów w drukarkach.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w hali sortowni odpadów lub w zamkniętym kontenerze na szczeblu posadzki. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
17	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	10,00	Zużyte baterie zawierają wodorotlenek cynku oraz tlenki manganu. Postać stała.	
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 posadzki. 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 szczeblu posadzki. 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 (spolimerizowane węglowodory), elementy metalowe i wypetniające. Odpad palny. Postać stała.	Magazynewanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczeleń posadzce. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
23	19 12 05	Szkle	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.	
25	19 12 08	Tekstylia	200,00	Tkaniny i włókny z włókien naturalnych i sztucznych. Odpady palne. Postać stała.	Magazynewanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczeleń posadzce.
26	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	100,00	Odpady w postaci stałej, głównie zawierające celulozę – papier, drewno lub tworzywa sztuczne.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
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	Magazynewanie 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.

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 posadzce. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
29	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	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.	
SEKCJA PRZETWARZANIA INNYCH ODPADÓW NIEULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI³					
Odpady niebezpieczne					
1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,00	Opakowania z różnych metali, tworzyw i szkła, zawierające pozostałości różnych substancji organicznych i nieorganicznych. Odpady toksyczne (H6), szkodliwe (H5) a czasem również żrące (H8) i drażniące (H4). Postać stała, z możliwością zawartości substancji ciekłych.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1,00	Opakowania z różnych metali wzmocnione związkami niebezpiecznymi np. azbestem właściwości rakotwórcze – H7.	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.
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.	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, politylen, polipropylen, polistyren, krzemionka, masa organiczna, zawierające substancje niebezpieczne takie jak metale ciężkie, węglowodory aromatyczne.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonej i zabezpieczonej części hali sortowni odpadów wyposażonej w sorbenty. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
Odpady inne niż niebezpieczne					
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.	Magazynowanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczeleń posadzce. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
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	Opadów, metalowe i aluminiowe 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.	Magazynowanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczeleń posadzce.
12	19 12 02	Metale żelazne	500,00	Metale i mieszaniny metali żelaznych. Odpady mogące ulegać zapaleniu tylko w przypadku opakowań powlekaných warstwą materiału palnego. Postać stała.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
13	19 12 03	Metale nieżelazne	500,00	Metale i mieszaniny metali nieżelaznych. Odpady mogące ulegać zapaleniu tylko w przypadku opakowań powlekaných warstwą materiału palnego. Postać stała.	

14	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 500,00	Guma, kauczuk, włókna sztuczne (spolimeryzowane węglowodory), elementy metalowe i wypełniacze. Odpad palny. Postać stała.	Magazynowanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczeleń posadźce.
15	19 12 05	Szkło	2 500,00	Glinokrzmiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać stała (w tym również pokruszona- stłuczka).	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
16	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	500,00	Zawierają typowe składniki drewna oraz tworzywa, kleje, żywice, farby itp. (bez substancji niebezpiecznych). Odpady palne. Postać stała.	Magazynowanie selektywne w wydzielonej części hali sortowni odpadów lub w kontenerach/boksach na surowce wtórne, bezpośrednio na szczeleń posadźce.
17	19 12 08	Tekstylia	100,00	Tkaniny i włókny z włókien naturalnych i sztucznych. Odpady palne. Postać stała.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
18	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	100,00	Odpady w postaci stałej, głównie zawierające celulozę – papier, drewno lub tworzywa sztuczne.	
19	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – balast po mechanicznej obróbce innych odpadów nieulegających biodegradacji	2 500,00	Postać stała, odpad stanowi balast po obróbce innych odpadów nieulegających biodegradacji.	Magazynowanie w kontenerach ustawionych na placu zadaszonym przy hali sortowni odpadów, na końcu linii technologicznej lub w boksach na szczeleń posadźce (w postaci luźnej lub sprasowanej). Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.

II ETAP MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW (INSTALACJA BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW)			
Odpady inne niż niebezpieczne			
1	19 05 99	Inne niewymienione odpady	33 000,00
		Piasek, ziemia, bardzo drobne odpady szkła, tworzyw sztucznych itp. Odpady niepalne. Postać stała, sypka, wilgotna.	
		Opad magazynowany luzem, w uporządkowanych przyzmacach na placu dojrzwania 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)⁴			
Odpady inne niż niebezpieczne			
1	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) - frakcja 0 - 20 mm	15 000,00
		Piasek, ziemia, bardzo drobne odpady szkła, tworzyw sztucznych itp. Odpady niepalne. Postać stała, sypka, wilgotna.	
		Opad magazynowany luzem, w uporządkowanych przyzmacach na placu dojrzwania stabilizatu/kompostu lub w boksach na surowce wtórne.	
		Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub wykorzystywanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej składowiska lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.	
2	19 05 99	Inne niewymienione odpady	25 000,00
		Piasek, ziemia, bardzo drobne odpady szkła, tworzyw sztucznych itp. Odpady niepalne. Postać stała, sypka, wilgotna.	
		Opad magazynowany luzem, w uporządkowanych przyzmacach na placu dojrzwania stabilizatu/kompostu.	
		Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.	

¹ - sumaryczna ilość odpadów wytwarzanych w I etapie mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów (sekcja przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych) nie przekroczy 45 000,00 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 III etapie mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów nie przekroczy 33 000,00 Mg/rok