



Szczecin, 29 maja 2018 r.

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 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. 2018, poz. 799) po rozpatrzeniu wniosku firmy Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. z siedzibą w Koszalinie przy ul. Komunalnej 5, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz instalacji mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, zlokalizowanych na terenie Regionalnego Zakładu Odzysku Odpadów w Sianowie przy ul. Łubuszan 80

o r z e k a m

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 lipca 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.10.21.2016.BK zmienioną decyzją z dnia 13 września 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.1.23.2017.BK w następujący sposób:

1. Punkt II. niniejszej decyzji uzyskuje poniższe brzmienie:

Objąć niniejszym pozwoleniem zintegrowanym instalację mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych selektywnie zebranych, instalację do kompostowania odpadów zielonych i innych odpadów biodegradowalnych, instalację do produkcji paliwa alternatywnego oraz instalację do rozdrabniania odpadów drewnianych, położone na terenie tego samego zakładu co ww. składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz instalacja mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.

2. W punkcie III.1.2. „Instalacja mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych” zmienia się zapis:

„Przedmiotowy odpad jest unieszkodliwiany na składowisku odpadów albo poddawany dalszemu przetwarzaniu na sicie o prześwicie oczek 20 mm celem wytworzenia odpadu o kodzie 19 05 03

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

Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania), który może być stosowany do odzysku."

na następujący:

„Przedmiotowy odpad jest unieszkodliwiany na składowisku odpadów albo poddawany 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. Sito może zostać wyposażone w separator magnetyczny oraz balistyczny.”

3. W punkcie III.1.4. „Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego” zmienia się zapis:

„Procesem technologicznym stosowanym na tej instalacji jest rozdrabnianie odpadów przemysłowych, frakcji nadsitowej, odpadów wielkogabarytowych oraz innych odpadów o wysokiej kaloryczności na rozdrabniaczu Micromat 2200.”

na następujący:

„Procesem technologicznym stosowanym na tej instalacji jest rozdrabnianie odpadów przemysłowych, frakcji nadsitowej, odpadów wielkogabarytowych oraz innych odpadów o wysokiej kaloryczności na wyspecjalizowanej maszynie rozdrabniającej.”

4. W punkcie III.1.5. „Instalacja do rozdrabniania odpadów drewnianych” zmienia się zapis:

Procesem technologicznym stosowanym na tej instalacji jest rozdrabnianie odpadów ulegających biodegradacji – odpadów drewnianych na rozdrabniaczu TIM SD 1430.

na następujący:

„Procesem technologicznym stosowanym na tej instalacji jest rozdrabnianie odpadów ulegających biodegradacji – odpadów drewnianych na rozdrabniaczu.”

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. W punkcie III.1.6. „Obiekty stanowiące techniczne zabezpieczenie instalacji Regionalnego Zakładu Odzysku Odpadów” do zapisu:

Na terenie zakładu działają następujące obiekty budowlane:

- budynek administracyjno-socjalny z wydzieloną portiernią,
- magazyn sprzętu i materiałów konserwacyjnych,
- magazyn odpadów niebezpiecznych,
- podczyszczalnia odcieków,
- kontenerowa stacja biogazu,
- zespół wagowy z kontenerowym pomieszczeniem obsługi,
- wiata do rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych,
- budynek kotłowni gazowej,
- budynek myjni opakowań i środków transportu,
- otwarty zbiornik retencyjno – stabilizacyjny,
- pola osadcze,
- dwie stacje transformatorowe,
- stacja tankowania ON

dodaje się kolejny odnośnik:

- zespół paneli fotowoltaicznych

6. Wprowadza się nowy punkt III.1.7. „Instalacja do kompostowania odpadów zielonych i innych odpadów biodegradowalnych” w brzmieniu:

Proces kompostowania odpadów zielonych i innych odpadów biodegradowalnych zachodzi na placu kompostowym zlokalizowanym na działce ewidencyjnej nr 101 obręb 4 m. Sianów.

Selektywnie przyjmowane odpady zielone i inne odpady ulegające biodegradacji, przyjmowane są na teren Zakładu poprzez system wagowy. Poszczególne odpady gromadzone są w wyznaczonych do tego miejscach. Odpady wymagające rozdrobnienia (np. gałęzie) poddawane są rozdrobieniu za pomocą rozdrabniacza mechanicznego. Poszczególne składniki przewożone są za pomocą ładowarki na plac zarobowy w celu założenia pryzm kompostowych. Utworzone pryzmy kompostowe są napowietrzane przez okres do 12 tygodni za pomocą przrzcarki mechanicznej. Następną fazą procesu – proces dojrzewania, trwa również ok. 12 tygodni. Po zakończeniu procesu dojrzewania

**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

kompost poddawany jest procesowi przesiewania. W wyniku procesu powstają odpady o kodzie 19 05 01 *nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych oraz ex 19 05 03 kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie*, a także wytwarzany jest produkt, który jest magazynowany i następnie sprzedawany.

Zdolność przetwarzania odpadów w instalacji - 26 500 Mg/rok; 72,6 Mg/dobę.

7. **Tabela nr 1 określająca rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem poszczególnych instalacji wraz z opisem sposobu dalszego gospodarowania tymi odpadami oraz miejscami i sposobami ich magazynowania (punkt VI.2.2. „Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami”) otrzymuje nowe brzmienie i stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.**
8. **Tabela nr 4 określająca rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych wraz z miejscami i sposobami ich magazynowania (punkt VI.2.3.2. „Przetwarzanie odpadów w instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych”) otrzymuje nowe brzmienie i stanowi załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.**
9. **Tabela nr 5 określająca rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych selektywnie zebranych wraz z miejscami i sposobami ich magazynowania (punkt VI.2.3.3. „Przetwarzanie odpadów w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych selektywnie zebranych”) otrzymuje nowe brzmienie i stanowi załącznik nr 3 do niniejszej decyzji.**
10. **Wprowadza się nowy punkt VI.2.3.6. „Przetwarzanie odpadów w instalacji do kompostowania odpadów zielonych i innych odpadów biodegradowalnych” w brzmieniu:**

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji do kompostowania odpadów zielonych i innych odpadów biodegradowalnych wraz z miejscami i sposobami magazynowania zestawiono w tabeli nr 7a stanowiącej załącznik nr 4 do niniejszej decyzji.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

11. Tabela nr 8 określająca źródła hałasu emitowanego do środowiska oraz rozkład czasu pracy tych źródeł (punkt VI.3.1. „Charakterystyka źródeł hałasu”) otrzymuje nowe brzmienie:

Nazwa źródła hałasu	Maksymalny dobowy czas pracy źródła, [h]	
	Dzień (6 ⁰⁰ – 22 ⁰⁰)	Noc (22 ⁰⁰ – 6 ⁰⁰)
Agregat	16	8
Taśma sortownicza, rozdrabniacz końcowy	16	-
Urządzenie myjące ciśnieniowe	10	-
Ruch samochodów ciężarowych	11	-
Ładowarki	16	-
Sita bębnowe części mechanicznej	16	-
Przerzucarka	16	-
Kompaktory	16	-
Rębak	16	-
Sito do kompostu	16	-
Kompostownia z wentylatorami	16	8

12. W punkcie VII.2. „Odprowadzanie ścieków przemysłowych” zmienia się zapis:

Instalacja mechanicznego – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych

W związku z eksploatacją instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych nie powstają ścieki przemysłowe – odcieki z obiektu krążą w systemie zamkniętym i służą do nawadniania przyzm.

na następujący:

Instalacja mechanicznego – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych

W związku z eksploatacją instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych powstają ścieki przemysłowe. Odcieki ujmowane są za pomocą wpustów kanalizacyjnych (odwodnień liniowych), a następnie za pomocą rurociągów kanalizacyjnych kierowane do przepompowni i zbiornika, w którym zachodzi ich podczyszczenie. Odcieki z obiektu krążą w systemie zamkniętym.

Odcieki służą do nawadniania przyzm, a ich nadmiar przekazywany jest na oczyszczalnię ścieków.

a) ilość powstających ścieków

Łączna ilość powstających ścieków - 4 000 m³/rok

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

b) stan i skład powstających ścieków:

tabela nr 11

Parametr	Wartość
BZT ₅	500 mg O ₂ /l
ChZT	2000 mg O ₂ /l
pH	8-9
Zawiesiny ogólne	500 mg/l
Fosfor ogólny	20 mg P/l
Azot ogólny	500 mg N/l

13. W punkcie X. „Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii” uzyskuje nowe brzmienie:**A. Składowisko odpadów**

Określenie planu awaryjnego dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

Zalecenia ogólne

Zagrozenie dla środowiska o charakterze awaryjnym na składowisku odpadów może wystąpić na skutek:

- pożaru,
- wybuchu,
- niekontrolowanego zanieczyszczenia wód podziemnych na skutek awarii polegającej na wycieku odcieków: z uszkodzonych zbiorników lub na skutek uszkodzenia zabezpieczającej warstwy syntetycznej dna i skarp kwater lub wycieku z zrehabilitowanej części składowiska.

Aby zapobiec występowaniu zagrożeń i awarii, należy przestrzegać przepisów BHP i przepisów przeciwpożarowych oraz stosować się do instrukcji prowadzenia składowiska.

W celu uniknięcia awarii i przeciwdziałania ich skutkom, należy:

- utrzymać w należyтым stanie instalacje techniczne zabezpieczające,
- wyposażyć składowisko w odpowiedni sprzęt p. pożarowy,
- stale podnosić kwalifikacje i poczucie odpowiedzialności pracowników obsługi za stan instalacji, środków transportu, otoczenia itd.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

Planem awaryjnym nie objęto wycieków substancji ropopochodnych z pojazdów poruszających się po drogach na terenie składowiska – są to wycieki łatwe do stwierdzenia i usunięcia przy zastosowaniu powszechnie dostępnych sorbentów itp.

Szczegółowe wytyczne postępowania

Ocena rozmiaru zdarzenia i podjęcie decyzji o uruchomieniu akcji ratowniczej.

1. Ewakuacja osób zagrożonych utratą życia lub zdrowia - w przypadku wystąpienia takiego zagrożenia.
2. Ewakuacja mienia np. sprzętu technicznego - w przypadku wystąpienia takiej potrzeby i możliwości.
3. Powiadomienie specjalistycznych służb, w tym Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej, Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa i w razie potrzeb Policji oraz Pogotowia Ratunkowego.
4. Podporządkowanie się decyzjom prowadzących akcję ratowniczą.
5. Wstrzymanie przyjmowania odpadów do składowania.
6. Zabezpieczenie, w miarę możliwości, okolicznych terenów przed rozprzestrzenianiem się ognia.
7. Zabezpieczenie przed przepelnieniem, np. poprzez bieżące opróżnianie z wód odciekowych i ścieków technologicznych zbiornika bezodpływowego, których ilość może ulec zwiększeniu w przypadku zastosowania płynnych środków gaśniczych innych niż retencjonowane wody odciekowe.
8. Po zakończeniu akcji gaśniczej ocena zaistniałych szkód i w przypadku wystąpienia uszkodzeń ich naprawa, a następnie uzgodnienie ze służbami ochrony środowiska oraz nadzoru budowlanego tego rodzaju zagrożenia jak np.: znaczące zmniejszanie się linii sortowniczej, w przypadku braku możliwości dalszej eksploatacji przystąpienie do zamknięcia i rekultywacji obiektu według odrębnych procedur administracyjno-prawnych.
9. W przypadku zaistnienia zagrożeń dla środowiska wodnego i/lub gruntowego spowodowanych pożarem lub wybuchem podjęcie działań opisanych odpowiednio w punktach powyżej.

Postępowanie w przypadku wykrycia zmian w jakości wód gruntowych w zakresie emisji substancji ze składowiska

Biorąc pod uwagę warunki gruntowo-wodne w rejonie składowiska oraz rozwiązania poszczególnych kwater i pozostałych obiektów składowiska, można stwierdzić, że w czasie badań prowadzonych

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

zgodnie z obowiązującymi przepisami, najszybciej ewentualny wzrost zanieczyszczeń wskazujący na emisję substancji ze składowiska można określić na podstawie badań jakości wód gruntowych występujących w pierwszym poziomie wód tj. w piezometrach nr 7 i 6 (wskazywać one będą na ewentualne zanieczyszczenia występujące ze strony zrehabilitowanej kwatery składowiska (która nie była uszczelniona), piezometrach 2 i 3 (które będą wskazywały głównie na ewentualne zanieczyszczenia pochodzące z kwatery na azbest oraz z terenu instalacji odcieków ze składowiska), oraz w piezometrze 5 (który będzie wskazywał głównie na ewentualne wycieki z kwater składowiska). Piezometry 1 i 4 z uwagi na ich usytuowanie w stosunku do spływu wód gruntowych w rejonie składowiska mogą być wykorzystywane jako archiwalny (wskaźnikowy) wskazujący na jakość wód nie zanieczyszczonych napływających na teren składowiska.

W przypadku wykrycia zmian w jakości wód gruntowych wskazujących na emisję substancji ze składowiska, należy dokonać:

- wypompowania zanieczyszczonych wód z piezometrów i wywiezienia ich do oczyszczalni ścieków w celu unieszkodliwienia, przy kilkukrotnym wzroście stężenia zanieczyszczenia wody w piezometrze należy w jego sąsiedztwie (w odległości ok. 50 m z obu stron) wykonać dodatkowe otwory do usuwania zanieczyszczonych wód (dodatkowo badania wody z tych otworów pozwolą na dokładniejsze określenie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń – celem określenia ich zasięgu i podjęcia prac zmierzających do spompowania całej ilości zanieczyszczonych wód gruntowych), Opisana wcześniej lokalizacja piezometrów umożliwi na wstępne określenie źródła zanieczyszczeń,
- przeglądu technicznego kwater składowych, obejmującego sprawdzenie stanu uszczelnienia kwatery, w tym szczelności wałów oraz sprawdzenia drożności systemu drenażowego odcieków z kwater.

W przypadku, gdy zachodzi podejrzenie o uszkodzenie drenażu lub uszczelnienia syntetycznego, obsługa składowiska zobowiązana jest do natychmiastowego oznakowania miejsca potencjalnego uszkodzenia oraz zgłoszenia możliwości wystąpienia awarii osobie odpowiedzialnej za obiekt.

Zabronione jest dalsze składowanie odpadów w miejscu uszkodzenia drenażu lub uszczelnienia czaszy składowiska do czasu usunięcia uszkodzenia.

W celu oceny poprawności wykonanych prac związanych z usunięciem uszkodzeń konieczne są dodatkowe kontrolne badania wód podziemnych z piezometrów.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

Dla zabezpieczenia prawidłowego odbioru odcieków niezbędne jest:

- prawidłowe działanie układu drenażowego odcieku i zachowanie drożności rur perforowanych.
- prowadzenie kontroli i czyszczenie kolektora odcieków poprzez studzienki rewizyjne zamontowane na jego końcu.
- przeprowadzenie płukania kolektorów min. 1 raz na dwa lata,
- czyszczenie układu drenażowego kwater, które należy prowadzić przy odpompowaniu odcieków z przepompowni odcieków do zbiornika odcieków, do poziomu minimalnego. Przeprowadzone czyszczenia należy odnotować w dokumentacji składowiska.

Postępowanie w przypadku stwierdzenia nieszczelności zbiornika retencyjnego odcieków

W przypadku stwierdzenia nieszczelności zbiornika retencyjnego odcieków, jak i w przypadku awarii podczyszczalni należy odciąć ich spływ do tego zbiornika, podczyszczalni, opróżnić zbiornik, podczyszczalnię i usunąć stwierdzone uszkodzenie.

Opróżnienie zbiornika, podczyszczalni może polegać na wypompowaniu odcieków na korpus odpadów na kwaterze składowej, natomiast nadmiar odcieków winien być wywieziony do oczyszczalni ścieków.

Postępowanie w przypadku pożaru odpadów na kwaterze składowiska

Najczęściej na składowiskach dochodzi do tlenia się odpadów w wyniku zachodzących egzotermicznych procesów rozkładu biomasy. Należy wtedy przerwać pracę i niezwłocznie ugasić samozapłon przy użyciu wody z hydrantu lub przy wykorzystaniu odcieków ze zbiornika na odcieki.

W przypadku wystąpienia poważnego pożaru na kwaterach lub w obrębie zaplecza technicznego należy bezzwłocznie wezwać straż pożarną.

Przy wystąpieniu takiej sytuacji należy natychmiast wprowadzić zakaz przyjmowania jakichkolwiek odpadów na teren składowiska, na czas całkowitej likwidacji pożaru.

Postępowanie w przypadku utraty stateczności nasypu

Możliwość wystąpienia takiej sytuacji jest niewielka, ponieważ składowisko ma w znacznej części charakter wgłębny a gros odpadów jest na nim gromadzone w postaci skompresowanej stabilnej warstwy (ewentualne „obsuwanie się” odpadów z formowanego złoża może wystąpić lokalnie w

**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

końcowej fazie składowania nadpoziomowego - należy wówczas przerwać składowanie odpadów w tym miejscu i przeprowadzić odpowiednie działania naprawcze zapobiegające przedostawaniu się odpadów poza ustalone granice składowiska.

Postępowania w przypadku podtopienia składowiska, utraty drożności drenażu

Potencjalne podtopienie składowiska jest mało prawdopodobne, zwłaszcza w końcowej fazie jego eksploatacji, ponieważ składowanie odpadów będzie odbywać się nadpoziomowo, co w praktyce eliminuje możliwość gromadzenia się na nim nadmiernych ilości wód opadowych, które nie byłyby w stanie odebrane zainstalowany i prawidłowo działający system drenażowy.

Z taką sytuacją możemy mieć miejsc w przypadku znaczącej utraty drożności systemu drenażowego, co w stosunkowo szybkim czasie da się zaobserwować np. poprzez znaczące zmniejszenie się ilości wód odciekowych spływających do zbiornika bezodpływowego czy też nadmierne gromadzenie się wód opadowych na powierzchni składowiska.

W przypadku wystąpienia tego rodzaju zagrożenia należy natychmiast przeprowadzić kontrolę drożności systemu w celu zlokalizowania jego niedrożnych odcinków oraz przeprowadzić ich płukanie wodą z hydrantu poprzez zainstalowane studzienki rewizyjne.

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

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

B. Instalacja mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych

W celu zmniejszenia prawdopodobieństwa wystąpienia sytuacji awaryjnych należy zobowiązać pracowników i osoby przebywające na terenie zakładu do przestrzegania przepisów przeciwpożarowych i stosowania się do wewnętrznych regulaminów i zarządzeń BHP.

1. W zakresie zagrożeń pożarowych należy:

- przestrzegać zasad ochrony przeciwpożarowej na wszystkich stanowiskach pracy,
- utrzymywać urządzenia gaśnicze w odpowiednim stanie,

**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

- utrzymywać drogi ewakuacyjne w należyтым stanie (nie zastawiać, nie zamykać drzwi, nie niszczyć oznakowania),
 - prowadzić szkolenia pracowników z zakresu ochrony przeciwpożarowej,
 - przestrzegać ustalonych procedur postępowania dla pracowników w przypadku zaistnienia pożaru i innych sytuacji awaryjnych.
2. W zakresie zagrożeń chemicznych należy:
- substancje chemiczne magazynować w odpowiednich dla nich warunkach,
 - przestrzegać zasad bezpieczeństwa właściwych dla poszczególnych substancji chemicznych,
 - utrzymywać na stanowiskach pracy, na których wykorzystywane są substancje chemiczne, odpowiedni sprzęt i materiały, które pozwolą na ograniczanie niekontrolowanego rozprzestrzeniania się substancji w środowisku,
 - szkolić personel w zakresie zachowania bezpieczeństwa w postępowaniu z substancjami chemicznymi, w szczególności niebezpiecznymi,
 - zapewnić dostęp pracowników do kart charakterystyki substancji niebezpiecznych.
3. Należy przeprowadzać niezbędne czynności, mające na celu zapobieganie awariom, których skutki mogą wpłynąć niekorzystnie na środowisko. Są to m. in. modernizacje, naprawy i kontrole, których celem jest nie tylko utrzymanie sprawnych maszyn, ale również usunięcie usterek mogących być w przyszłości powodem zaistnienia awarii oraz systematyczne przeprowadzanie kontroli poszczególnych urządzeń wchodzących w skład instalacji.
4. W przypadku stwierdzenia nieszczelności zbiornika odcieków należy odciąć ich spływ do tego zbiornika, opróżnić zbiornik i usunąć stwierdzone uszkodzenie. Opróżnienie zbiornika może polegać na przepompowaniu odcieków do zbiornika retencyjnego, natomiast nadmiar odcieków winien być wywieziony do oczyszczalni ścieków.
5. O wystąpieniu awarii przemysłowej mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie środowiska należy bezzwłocznie powiadomić Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, właściwy organ Państwowej Straży Pożarnej albo Policji albo Burmistrza Miasta i Gminy Sianów oraz przekazać tym organom informacje o:

**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

- okolicznościach awarii,
- niebezpiecznych substancjach związanych z awarią, co umożliwi dokonanie oceny skutków awarii dla ludzi i środowiska,
- podjętych działaniach ratunkowych, a także działaniach mających na celu ograniczenie skutków awarii i zapobieżenie jej powtórzeniu.

14. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem znak: L. dz. OŚ/00904/2018 z dnia 09 kwietnia 2018 r. firma Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. z siedzibą w Koszalinie przy ul. Komunalnej 5, wystąpiła o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 lipca 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.10.21.2016.BK udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, zlokalizowanych na terenie Regionalnego Zakładu Odzysku Odpadów w Sianowie przy ul. Łubuszan 80. Niniejszy wniosek został doręczony do tut. urzędu w dniu 11 kwietnia 2018 r.

W toku postępowania, pismem z dnia 11 maja 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.2.9.2018.BK wezwano prowadzącego instalacje do złożenia uzupełnień i wyjaśnień do dokumentacji wniosku.

Uzupełnienia do wniosku zostały doręczone do tut. urzędu w dniu 25 maja 2018 r. pismem znak: L. dz. OŚ/01342/2018 z dnia 24 maja 2018 r.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie:

- objęcia niniejszym pozwoleniem zintegrowanym instalacji do kompostowania odpadów zielonych i innych odpadów biodegradowalnych – zgodnie z art. 203 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2018, poz. 799) dla tej instalacji ustalono warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii na zasadach określonych dla pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Jednocześnie należy podkreślić, iż wytwarzanie odpadów o kodzie ex 19 05 03 *kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie* nie zachodzi podczas przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji niemieszczących się w definicji odpadów zielonych oraz bioodpadów zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. 2018, poz. 992);

**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

- aktualizacji zapisów określających charakterystykę poszczególnych instalacji;
- rozszerzenia listy odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania i utrzymywania w sprawności instalacji o odpady o kodzie 19 08 12 *szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11*;
- zwiększenia ilości odpadów o kodzie 15 01 02 *opakowania z tworzyw sztucznych* powstających w I etapie mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów (wariant – mechaniczne przetwarzanie odpadów o kodzie 20 03 01) z 1 200 Mg/rok na 3 000 Mg/rok;
- zwiększenia ilości odpadów o kodzie 15 01 07 *opakowania ze szkła* powstających w I etapie mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów (wariant – mechaniczne przetwarzanie odpadów o kodzie 20 03 01) z 500 Mg/rok na 800 Mg/rok;
- dodania kolejnego wariantu pracy instalacji w I etapie mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów - przetwarzania odpadów komunalnych selektywnie zebranych w ilości 5 700 Mg/rok. Kierowanie tych odpadów zachodzi wyłącznie w przypadku wolnych mocy przerobowych określonych dla odpadów o kodzie 20 03 01 *niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne* – łączna ilość odpadów przetwarzanych w I etapie mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów nie przekroczy 75 000 Mg/rok;
- zmniejszenia ilości przetwarzanych 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* z 15 000 Mg/rok na 9 300 Mg/rok (I etap mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów);
- rozszerzenia listy odpadów powstających w III etapie mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów o odpady o kodach: 19 12 02 *metale żelazne*, 19 12 04 *tworzywa sztuczne i guma* oraz 19 12 05 *szkło*;
- dodania kolejnego wariantu pracy instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych selektywnie zebranych - przetwarzania odpadów o kodzie 17 09 04 *zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03*;
- zmniejszenia ilości przetwarzanych odpadów o kodzie 15 01 02 *opakowania z tworzyw sztucznych* z 2 000 Mg/rok na 1 500 Mg/rok (instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych selektywnie zebranych);
- zwiększenia ilości przetwarzanych odpadów o kodzie 15 01 06 *zmieszane odpady opakowaniowe* z 2 500 Mg/rok na 3 000 Mg/rok (instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych selektywnie zebranych);
- aktualizacji zapisów dotyczących źródeł hałasu emitowanego do środowiska;

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

- aktualizacji zapisów odnośnie ścieków przemysłowych powstających w wyniku eksploatacji instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych – w niniejszej decyzji podano ilość, stan i skład powstających ścieków przemysłowych zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska;
- aktualizacji punktu określającego sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz informowania o wystąpieniu awarii.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji instalacji 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.

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
Andrzej Krawczyk
Zastępca Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o.
ul. Komunalna 5, 75-724 Koszalin
- 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 - ePUAP
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Wód Polskich /system informacyjny gospodarowania wodami/
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin - ePUAP
3. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

Załącznik nr 1 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 29 maja 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.2.9.2018.BK

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku wraz z miejscami i sposobami ich magazynowania oraz sposobami postępowania z tymi odpadami zestawiono w tabeli nr 1.

Tabela nr 1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Miejsce i sposób magazynowania odpadów. Sposób gospodarowania odpadami.
FUNKCJONOWANIE I UTRZYMYWANIE W SPRAWNOŚCI INSTALACJI					
Odpady niebezpieczne					
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganicznych	2,0	Substancje ciekłe lub łatwo topniejące, stałe, nierozpuszczalne w wodzie, o bardzo różnej budowie chemicznej i zastosowaniach, niezawierające związków chlorowcoorganicznych. Oleje mineralne są mieszaninami wyższych węglowodorów uzyskanych głównie z rafinacji ropy naftowej. Pałne. Skład chemiczny: Olej mineralny pochodzenia naftowego, detergenty metaliczne, dyspergatory, inhibitory utleniania, korozji i zużycia, modyfikatory lepkości oraz metale ciężkie, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne. Odpady posiadają właściwości powodujące, że są zaliczane do grupy odpadów niebezpiecznych, zgodnie z załącznikiem nr 3 do ustawy o odpadach.	Magazynewanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	6,0	Pozostałości z procesów usuwania zanieczyszczeń (np. osady ściekowe, szlamy z płuczek, pyły z filtrów). Odpady posiadają właściwości powodujące, że są zaliczane do grupy odpadów niebezpiecznych, zgodnie z załącznikiem nr 3 do ustawy o odpadach.	

3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,1	<p>Odpady stałe zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, m.in. opakowania po farbach, olejach, rozpuszczalnikach. Skład: głównie żelazo, chrom, nikiel i inne pierwiastki metali żelaznych, tworzywa – głównie polipropylen, zanieczyszczone węglowodorami aromatycznymi i alifatycznymi.</p> <p>Odpady posiadają właściwości powodujące, że są zaliczane do grupy odpadów niebezpiecznych, zgodnie z załącznikiem nr 3 do ustawy o odpadach.</p>	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych pojemnikach lub beczkach w magazynie odpadów niebezpiecznych.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
4.	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)	0,3	<p>Odpady stałe zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, m.in. czyściwo i sorbenty oraz filtry powietrza. Zanieczyszczone materiałami włókiennicze, z domieszką tekstyliów, elementów skórzanych. Skład chemiczny: bawełna (celuloza, woda, tłuszcz, węgiel, wodór, polimery syntetyczne), celuloza, skrobia, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, polipropylen, poliester i inne.</p> <p>Odpady posiadają właściwości powodujące, że są zaliczane do grupy odpadów niebezpiecznych, zgodnie z załącznikiem nr 3 do ustawy o odpadach.</p>	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych pojemnikach lub beczkach w warsztacie.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
5.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,1	<p>Odpady z zanieczyszczone olejem silnikowym (zawiera śladowe ilości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, metali ciężkich).</p> <p>Odpady posiadają właściwości powodujące, że są zaliczane do grupy odpadów niebezpiecznych, zgodnie z załącznikiem nr 3 do ustawy o odpadach.</p>	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych pojemnikach lub beczkach w magazynie odpadów niebezpiecznych.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,01	<p>Odpady zawierają szkło, metal, tworzywo sztuczne, luminofor, niewielkie ilości rtęci (np. lampy rtęciowe i jarzeniowe, odpady urządzeń elektrycznych).</p> <p>Odpady posiadają właściwości powodujące, że są zaliczane do grupy odpadów niebezpiecznych, zgodnie z załącznikiem nr 3 do ustawy o odpadach.</p>	Magazynowanie w odpowiednio przystosowanych opakowaniach w magazynie odpadów niebezpiecznych.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

7.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,05	<p>Zużyte baterie i akumulatory, oparte na ogniwoch galwanicznych zbudowanych z elektrody ołowiowej, elektrody z tlenku ołowiu oraz roztworu wodnego kwasu siarkowego spełniającego funkcję elektrolitu.</p> <p>Odpady posiadają właściwości powodujące, że są zaliczane do grupy odpadów niebezpiecznych, zgodnie z załącznikiem nr 3 do ustawy o odpadach.</p> <p>Odpady inne niż niebezpieczne</p> <p>Odpady bawełniane, włókniny, sorbenty i papier, zanieczyszczone substancjami innymi niż niebezpieczne, podstawowy skład włókna naturalne i sztuczne.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości określonych w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach, powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.</p>	<p>Magazynewanie na paletach drewnianych lub podestach w magazynie odpadów niebezpiecznych.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
8.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,3	<p>Opony w zależności od rodzaju oraz przeznaczenia składają się z kilku warstw, do których należą m.in. bieżnik, opasanie, ściana boczna czy też osnowa. Odpady składają się z głównie z kauczuku, zawierają śladowe ilości siarki.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości określonych w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach, powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.</p>	<p>Magazynewanie selektywne w odpowiednio przystosowanych pojemnikach lub beczkach w warsztacie.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
9.	16 01 03	Zużyte opony	0,1	<p>Odpady w zależności od rodzaju oraz przeznaczenia składają się z kilku warstw, do których należą m.in. bieżnik, opasanie, ściana boczna czy też osnowa. Odpady składają się z głównie z kauczuku, zawierają śladowe ilości siarki.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości określonych w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach, powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.</p>	<p>Magazynewanie luzem w uporządkowanych przyrzach, w wyznaczonym miejscu na terenie Zakładu.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego.</p>
10.	19 08 02	Zawartość piaskowników	250,0	<p>Odpady w postaci stałej – piasek, żwir, kamienie lub inne zawiesiny mineralne łatwo opadające. Zawiera zawiesiny organiczne.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości określonych w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach, powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.</p>	<p>Brak magazynowania.</p> <p>Przetwarzanie w części biologicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów lub unieszkodliwienie na składowisku odpadów.</p>

11.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	30,0	Osady będące mieszaniną wody, substancji biologicznych i mineralnych, resztek organicznych. Osady nie posiadają właściwości określonych w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach, powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.	Przetwarzanie w części biologicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów. Brak magazynowania.
12.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	2,0	Osady będące mieszaniną wody, substancji ropopochodnych, piasku i itd. Osady zawierają związki organiczne w ilości około 30 – 50 %. Osady nie posiadają właściwości określonych w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach, powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.	Brak magazynowania. Przetwarzanie w części biologicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów lub unieszkodliwienie na składowisku odpadów.
INSTALACJA MECHANICZNO - BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH					
I ETAP MECHANICZNO - BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW					
Wariant – mechaniczne przetwarzanie odpadów o kodzie 20 03 01 ⁽¹⁾					
Odpady niebezpieczne					
1.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20,0	Opad w postaci stałej. Są to wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne, które zbudowane są z różnych materiałów, głównie z metali żelaznych i nieżelaznych, tj.: aluminium, miedź, cyna i ołów. Odpady posiadają właściwości powodujące, że są zaliczane do grupy odpadów niebezpiecznych, zgodnie z załącznikiem nr 3 do ustawy o odpadach.	Magazynewanie selektywne w odpowiednio przystosowanych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
Odpady inne niż niebezpieczne					
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	400,0	Podstawowy skład chemiczny: włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze nieorganiczne mineralne np. kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje organiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynewanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu przy sortowni odpadów. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w części biologicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów.

3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3 000,0	<p>Podstawowe składniki: polimery, sadza techniczna, plastyfikatory, PCV, polietylen, poliuretan. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.</p> <p>Podstawowy skład chemiczny: celuloza, lignina i hemicelulozy, żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.</p>	<p>Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu przy sortowni odpadów.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego.</p> <p>Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przymach na placu przy sortowni odpadów.</p>
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	100,0		<p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w części biologicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów lub przetwarzanie w instalacji do rozdrabniania odpadów drewnianych.</p>
5.	15 01 04	Opakowania z metali	700,0	<p>Opakowania wykonane ze stali, metali żelaznych lub nieżelaznych. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.</p>	<p>Magazynowanie selektywne luzem w kontenerach, w betonowych boksach lub w postaci sprasowanych bel w wyznaczonym miejscu Zakładu.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
6.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	400,0	<p>Opakowania wykonane z materiałów różnego rodzaju np. z tektury zawierające wkładkę foliową. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.</p>	<p>Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu przy sortowni odpadów.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	800,0	<p>Opakowania szklane zawierające glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.</p>	<p>Magazynowanie selektywne w murowanych boksach przy sortowni odpadów selektywnie zebranych.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	70,0	<p>Opakowania z materiałów tekstylnych wykonanych np. z bawełny, poliestru. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.</p>	<p>Magazynowanie selektywne w pojemnikach typu big-bag na placu przy sortowni odpadów.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego.</p>

9.	16 01 03	Zużyte opony	100,0	<p>Opony w zależności od rodzaju oraz przeznaczenia składają się z kilku warstw, do których należą m.in. bieżnik, opasanie, ściana boczna czy też osnowa. Odpady składają się z głównie z kauczuku, zawierają śladowe ilości siarki.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości określonych w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach, powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.</p> <p>Elementy urządzeń wykonane głównie z tworzyw sztucznych, metali żelaznych i nieżelaznych (np. przewody, wtyczki, kable, silniki). Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.</p>	<p>Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmacach, w wyznaczonym miejscu na terenie Zakładu.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzane w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego.</p>
10.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	50,0	<p>Elementy urządzeń wykonane głównie z tworzyw sztucznych, metali żelaznych i nieżelaznych (np. przewody, wtyczki, kable, silniki). Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.</p>	<p>Magazynowanie selektywne w przystosowanych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
11.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	500,0	<p>Kawałki betonu i gruz betonowy powstający w wyniku remontów, napraw i przebudowy. Beton składa się z mieszaniny kruszywa (żwir, piasek), wody i cementu. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.</p>	<p>Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacach lub w kontenerach w wyznaczonym miejscu Zakładu.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przekazywanie osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami lub przetwarzanie na terenie Zakładu (wykorzystywanie do utwardzania powierzchni terenów, budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów oraz do budowy i kształtowania skarp i obwałowań na składowisku odpadów.</p>
12.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	300,0	<p>Zmieszane odpadowe materiały budowlane tj. kawałki płyt gipsowych, cegły, pustaki, kawałki drewna, panele, płytki ceramiczne, folia, taśmy malarskie i kartony. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.</p>	<p>Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacach lub w kontenerach w wyznaczonym miejscu Zakładu.</p> <p>Unieszkodliwienie na składowisku odpadów lub przetwarzanie na instalacji do sortowania odpadów budowlanych.</p>
13.	19 12 01	Papier i tektura	100,0	<p>Podstawowy skład chemiczny: włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze nieorganiczne mineralne np. kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje organiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.</p>	<p>Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu przy sortowni odpadów.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w części biologicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów.</p>

14.	19 12 02	Metale żelazne	1 000,0	Metale i mieszaniny metali żelaznych. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne w kontenerach w wydzielonym miejscu Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami. Magazynowanie selektywne w kontenerach w wydzielonym miejscu Zakładu.
15.	19 12 03	Metale nieżelazne	50,0	Metale i mieszaniny metali nieżelaznych. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne w kontenerach na placu magazynowanym przy sortowni odpadów.
16.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 100,0	Elementy gumowe (kauczuk/elastomery, sadza i krzemionka, metal, włókno, tlenek cynkowy, siarka, dodatki) lub wykonane z tworzyw sztucznych (np. PET, HDPE i inne); odpad o wysokiej wartości opałowej. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami, przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
17.	19 12 05	Szkło	50,0	Glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne w murowanych boksach przy sortowni odpadów selektywnie zebranych. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
18.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	700,0	Podstawowy skład chemiczny: celuloza, lignina i hemicelulozy, żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacach lub w kontenerach w wydzielonym miejscu Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w części biologicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów lub przetwarzanie w instalacji do rozdrabniania odpadów drewnianych.
19.	19 12 08	Tekstylnia	150,0	Tkaniny i włókny z włókien naturalnych i sztucznych. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne w pojemnikach typu big-bag na placu przy sortowni odpadów. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.

20.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	500,0	Piasek, kamienie, elementy ceramiki, szkło, popiół. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacach w wyznaczonym miejscu Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub wykorzystywanie do wykonywania warstw izolacyjnych na składowisku odpadów lub wykorzystywanie do budowy i kształtowania skarp i obwałowań na składowisku odpadów. Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu magazynowym przy sortowni odpadów oraz luzem w uporządkowanych przyzmacach w hali. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego.
21.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	15 500,0	Odpady w postaci stałej, głównie zawierające celulozę – papier, drewno lub tworzywa sztuczne. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu magazynowym przy sortowni odpadów oraz luzem w uporządkowanych przyzmacach w hali. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego.
22.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja podsítowa 0 – 80 mm	30 000,0	Materiały organiczne powstałe po mechanicznym rozdzielaniu zmieszanych odpadów komunalnych na sice. Postać stała, sypka, wilgotna. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Brak magazynowania. Przetwarzanie na części biologicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.
23.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja nadšíkowa > 80 mm	30 000,0	Odpady stanowią mieszaninę substancji organicznych i mineralnych – drewna, metalu, tkanin, tworzyw sztucznych, pozostałości mineralnych oraz organicznych. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu magazynowym przy sortowni odpadów lub luzem w uporządkowanych przyzmacach w hali. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
24.	20 01 01	Papier i tektura	350,0	Podstawowy skład chemiczny: włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze nieorganiczne mineralne np. kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje organiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel, luzem w uporządkowanych przyzmacach lub w kontenerze na placu przy sortowni odpadów. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w części biologicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów.

25.	20 01 02	Szkło	50,0	Glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne w murowanych boksach przy sortowni odpadów selektywnie zebranych. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów. Magazynowanie w pojemnikach typu big – bag w boksach na surowce wtórne.
26.	20 01 10	Odzież	100,0	Odzież z włókien naturalnych i sztucznych. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
27.	20 01 11	Tekstylia	100,0	Tkaniny i włókny z włókien naturalnych i sztucznych. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie w pojemnikach typu big – bag w boksach na surowce wtórne.
28.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	10,0	Pozostałe baterie i akumulatory niezawierające substancji niebezpiecznych. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
29.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	50,0	Odpady zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Odpady w postaci stałej, zawierające szkło, drewno, metale żelazne i nieżelazne, tworzywa sztuczne takie jak polipropylen, polietylen. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
30.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1 250,0	Tworzywa sztuczne wykonane np. z PET, HDPE. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przymach, w kontenerach bądź w postaci sprasowanych bel w wyznaczonym miejscu Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego

31.	20 01 40	Metale	1 000,0	Różnego rodzaju metale żelazne i nieżelazne, głównie aluminium, stal i stal stopowa. Odpady w postaci stali. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Są nierozpuszczalne, nie wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne. Nie ulegają biodegradacji. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne w kontenerach lub luzem w uporządkowanych przyzmach w wydzielonym miejscu Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
32.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	400,0	Odpady w postaci stali. Są to przede wszystkim twarde elementy tworzywa, tekstyliów, drewna i metalu. Elementy metalowe to głównie żelazo, stal i stal stopowa. Drewno impregnowane, wiórki zlepione żywicami, tworzywa sztuczne (np. PET, HDPE i inne); odpady o wysokiej wartości opałowej. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmach w wydzielonym miejscu Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego lub przetwarzanie w instalacji do rozdrabniania odpadów drewnianych lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
Wariant – mechaniczne przetwarzanie odpadów o kodzie 20 02 03					
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	50,0	Podstawowy skład chemiczny: włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze nieorganiczne mineralne np. kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje organiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu przy sortowni odpadów. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w części biologicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	100,0	Podstawowe składniki: polimery, sadza techniczna, plastyfikator, PCV, polietylen, poliuretan. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu przy sortowni odpadów. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego.
3.	15 01 07	Opakowania ze szkła	150,0	Opakowania szklane zawierające glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne w murowanych boksach przy sortowni odpadów selektywnie zebranych. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

4.	19 12 02	Metale żelazne	50,0	Metale i mieszaniny metali żelaznych. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne w kontenerach w wydzielonym miejscu Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami. Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacach w wyznaczonym miejscu Zakładu.
5.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	600,0	Piasek, kamienie, elementy ceramiki, szkło, popioły. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub wykorzystywanie do wykonywania warstw izolacyjnych na składowisku odpadów lub wykorzystywanie do budowy i kształtowania skarp i obwałowań na składowisku odpadów.
6.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 000,0	Odpady stanowią mieszaninę substancji organicznych i mineralnych – drewna, metalu, tkanin, tworzyw sztucznych, pozostałości mineralnych oraz organicznych. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu magazynowym przy sortowni odpadów lub luzem w uporządkowanych przyzmacach w hali. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
7.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	50,0	Tworzywa sztuczne wykonane np. z PET, HDPE. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacach, w kontenerach bądź w postaci sprasowanych bel w wyznaczonym miejscu Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego.
Wariant – mechaniczne przetwarzanie odpadów o kodzie 19 12 12^{*)}					
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	600,0	Podstawowy skład chemiczny: włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze nieorganiczne mineralne np. kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje organiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu przy sortowni odpadów. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w części biologicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów.

2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4 000,0	Podstawowe składniki: polimery, sadza techniczna, plastyfikator, PCV, polietylen, poliuretan. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Przekazywanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu przy sortowni odpadów. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego. Magazynewanie selektywne luzem w kontenerach, w betonowych boksach lub w postaci sprasowanych bel w wyznaczonym miejscu Zakładu.
3.	15 01 04	Opakowania z metali	800,0	Opakowania wykonane ze stali, metali żelaznych lub nieżelaznych. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Przekazywanie selektywne luzem w kontenerach, w betonowych boksach lub w postaci sprasowanych bel w wyznaczonym miejscu Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	600,0	Opakowania wykonane z materiałów różnego rodzaju np. z tektury zawierające wkładkę foliową. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynewanie selektywne luzem w wyznaczonym miejscu przyzmacz w wyznaczonym miejscu Zakładu.
5.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	3 000,0	Piasek, kamienie, elementy ceramiki, szkło, popiół. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub wykorzystywanie do wykonywania warstw izolacyjnych na składowisku odpadów lub wykorzystywanie do budowy i kształtowania skarp i obwałowań na składowisku odpadów.
6.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	4 500,0	Odpady stanowią mieszaninę substancji organicznych i mineralnych – drewna, metalu, tkanin, tworzyw sztucznych, pozostałości mineralnych oraz organicznych. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynewanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu magazynowym przy sortowni odpadów lub luzem w uporządkowanych przyzmacz w hali. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
7.	20 01 01	Papier i tektura	500,0	Podstawowy skład chemiczny: włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze nieorganiczne mineralne np. kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje organiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynewanie selektywne w postaci sprasowanych bel, luzem w uporządkowanych przyzmacz lub w kontenerze na placu przy sortowni odpadów. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w części biologicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów.

8.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	500,0	Tworzywa sztuczne wykonane np. z PET, HDPE. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmachach, w kontenerach bądź w postaci sprasowanych bel w wyznaczonym miejscu Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego
9.	20 01 40	Metale	500,0	Różnego rodzaju metale żelazne i nieżelazne, głównie aluminium, stal i stal stopowa. Odpady w postaci stali. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Są nierozpuszczalne, nie wchodzą w reakcje fizyczne ani chemiczne. Nie ulegają biodegradacji. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne w kontenerach lub luzem w uporządkowanych przyzmachach w wydzielonym miejscu Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
Wariant – mechaniczne przetwarzanie odpadów o kodzie 20 03 99^{*)}					
1.	15 01 07	Opakowania ze szkła	50,0	Opakowania szklane zawierające glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne w murowanych boksach przy sortowni odpadów selektywnie zebranych. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2.	16 01 03	Zużyte opony	150,0	Opony w zależności od rodzaju oraz przeznaczenia składają się z kilku warstw, do których należą m.in. bieżnik, opasanie, ściana boczna czy też osnowa. Odpady składają się z głównie z kauczuku, zawierają śladowe ilości siarki. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmachach, w wyznaczonym miejscu na terenie Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzane w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego.
3.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	100,0	Zużyte części samochodowe wykonane z różnego rodzaju tworzyw sztucznych. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmachach lub w kontenerach w wyznaczonym miejscu na terenie Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzane w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.

4.	17 02 01	Drewno	350,0	<p>Części drewniane, kawałki drewna z rozbiórek, deski, drewniane panele podłogowe.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.</p>	<p>Magazynowanie luzem w uporządkowanych przymach lub w kontenerach w wyznaczonym miejscu na terenie Zakładu.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przekazywanie osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami lub przetwarzanie w instalacji do rozdrabniania odpadów drewnianych.</p>
5.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	200,0	<p>Elementy gumowe (kauczuk/elastomery, sadza i krzemionka, metal, włókno, tlenek cynkowy, siarka, dodatki) lub wykonane z tworzyw sztucznych (np. PET, HDPE i inne); odpad o wysokiej wartości opałowej.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.</p>	<p>Magazynowanie selektywne w kontenerach na placu magazynowym przy sortowni odpadów.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami, przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.</p>
6.	19 12 08	Tekstylnia	100,0	<p>Tkaniny i włókna z włókien naturalnych i sztucznych. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.</p>	<p>Magazynowanie selektywne w pojemnikach typu big-bag na placu przy sortowni odpadów.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.</p>
7.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	200,0	<p>Piasek, kamienie, elementy ceramiki, szkło, popiół. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.</p>	<p>Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przymach w wyznaczonym miejscu Zakładu.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub wykorzystywanie do wykonywania warstw izolacyjnych na składowisku odpadów lub wykorzystywanie do budowy i kształtowania skarp i obwałowań na składowisku odpadów.</p>
8.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	400,0	<p>Odpady stanowią mieszaninę substancji organicznych i mineralnych – drewna, metalu, tkanin, tworzyw sztucznych, pozostałości mineralnych.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.</p>	<p>Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu magazynowym przy sortowni odpadów lub luzem w uporządkowanych przymach w hali.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.</p>

9.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	400,0	Tworzywa sztuczne wykonane np. z PET, HDPE. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynewanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacach, w kontenerach bądź w postaci sprasowanych bel w wyznaczonym miejscu Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego
10.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	300,0	Odpady w postaci stałej. Są to przede wszystkim twarde elementy tworzywa, tekstyliów, drewna i metalu. Elementy metalowe to głównie żelazo, stal i stal stopowa. Drewno impregnowane, wiórki zlepione żywicami, tworzywa sztuczne (np. PET, HDPE i inne); odpady o wysokiej wartości opałowej. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynewanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacach w wydzielonym miejscu Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego lub przetwarzanie w instalacji do rozdrabniania odpadów drewnianych lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
Wariant – mechaniczne przetwarzanie odpadów komunalnych selektywnie zebranych					
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	400,0	Podstawowy skład chemiczny: włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze nieorganiczne mineralne np. kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje organiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynewanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu przy sortowni odpadów. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w części biologicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	800,0	Podstawowe składniki: polimery, sadza techniczna, plastyfikator, PCV, polietylen, poliuretan. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynewanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu przy sortowni odpadów. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego.
3.	15 01 04	Opakowania z metali	300,0	Opakowania wykonane ze stali, metali żelaznych lub nieżelaznych. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynewanie selektywne luzem w kontenerach, w betonowych boksach lub w postaci sprasowanych bel w wyznaczonym miejscu Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	200,0	Opakowania wykonane z materiałów różnego rodzaju np. z tektury zawierające wkładkę foliową. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazyinowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu przy sortowni odpadów. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami. Magazyinowanie selektywne w murowanych boksach przy sortowni odpadów selektywnie zebranych. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	200,0	Opakowania szklane zawierające glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazyinowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu magazynowym przy sortowni odpadów lub luzem w uporządkowanych przymach w hali.
6.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	3 000,0	Odpady stanowią mieszaninę substancji organicznych i mineralnych – drewna, metalu, tkanin, tworzyw sztucznych, pozostałości mineralnych oraz organicznych. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
7.	20 01 01	Papier i tektura	400,0	Podstawowy skład chemiczny: włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze nieorganiczne mineralne np. kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje organiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazyinowanie selektywne w postaci sprasowanych bel, luzem w uporządkowanych przymach lub w kontenerze na placu przy sortowni odpadów. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w części biologicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów.
8.	20 01 11	Tekstylnia	50,0	Tkaniny i włókniny z włókien naturalnych i sztucznych. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazyinowanie w pojemnikach typu big – bag w boksach na surowce wtórne. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
9.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	200,0	Tworzywa sztuczne wykonane np. z PET, HDPE. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazyinowanie selektywne luzem w uporządkowanych przymach, w kontenerach bądź w postaci sprasowanych bel w wyznaczonym miejscu Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego.

10.	20 01 40	Metale	200,0	Różnego rodzaju metale żelazne i nieżelazne, głównie aluminium, stal i stal stopowa. Odpady w postaci stali. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Są nietrzymujące, nie wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne. Nie ulegają biodegradacji. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne w kontenerach lub luzem w uporządkowanych przyzmacach w wydzielonym miejscu Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
II ETAP MECHANICZNO - BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW					
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	22 000,0	Zmineralizowane części organiczne, piasek, ziemia, drobne odpady szkła, tworzyw sztucznych. Postać: stała, sypka, wilgotna. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Brak magazynowania. Przetwarzanie na części mechanicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów lub unieszkodliwienie na składowisku odpadów.
Wariant – przetwarzanie (unieszkodliwienie) innych odpadów ulegających biodegradacji					
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	750,0	Nieprzekompostowane odpady, które mogą zawierać rozdrobnione materiały nieorganiczne i organiczne (szkło, tworzywa sztuczne itp.) Postać: stała, sypka, wilgotna. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Brak magazynowania. Unieszkodliwienie na składowisku odpadów.
2.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	1750,0	Zmineralizowane części organiczne, piasek, ziemia, drobne odpady szkła, tworzyw sztucznych. Postać: stała, sypka, wilgotna. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacach w wyznaczonym miejscu Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub wykorzystywanie do wykonywania warstw izolacyjnych na składowisku odpadów.
Wariant – przetwarzanie (odzysk) innych odpadów ulegających biodegradacji					
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	300,0	Nieprzekompostowane odpady, które mogą zawierać rozdrobnione materiały nieorganiczne i organiczne (szkło, tworzywa sztuczne itp.) Postać: stała, sypka, wilgotna. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Brak magazynowania. Unieszkodliwienie na składowisku odpadów.

2.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	1 200,0	Zmineralizowane części organiczne, piasek, ziemia, drobne odpady szkła, tworzyw sztucznych. Postać stała, sypka, wilgotna. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyznach w wyznaczonym miejscu Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub wykorzystywanie do wykonywania warstw izolacyjnych na składowisku odpadów.
III ETAP MECHANICZNO - BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW *4)					
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	10 000,0	Zmineralizowane części organiczne, piasek, ziemia, drobne odpady szkła, tworzyw sztucznych. Postać stała, sypka, wilgotna. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Brak magazynowania. Unieszkodliwienie na składowisku odpadów.
2.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	12 000,0	Zmineralizowane części organiczne, piasek, ziemia, drobne odpady szkła, tworzyw sztucznych. Postać stała, sypka, wilgotna. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyznach w wyznaczonym miejscu Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub wykorzystywanie do wykonywania warstw izolacyjnych na składowisku odpadów. Magazynowanie selektywne w kontenerach w wydzielonym miejscu Zakładu.
3.	19 12 02	Metale żelazne	1 000,0	Metale i mieszaniny metali żelaznych. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
4.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 000,0	Elementy gumowe (kauczuk/elastomery, sadza i krzemionka, metal, włókno, tlenek cynkowy, siarka, dodatki) lub wykonane z tworzyw sztucznych (np. PET, HDPE i inne); odpad o wysokiej wartości opałowej. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne w kontenerach na placu magazynowanym przy sortowni odpadów. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami, przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego lub unieszkodliwienie na składowisku odpadów.
5.	19 12 05	Szkoło	1 000,0	Glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne w murowanych boksach przy sortowni odpadów selektywnie zebranych. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwienie na składowisku odpadów.

INSTALACJA DO KOMPOSTOWANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH ODPADÓW BIODEGRADOWALNYCH				
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	2 500,0	Nieprzekompostowane odpady, które mogą zawierać rozdrobione materiały nieorganiczne i organiczne (szkło, tworzywa sztuczne itp.) Postać: stała, sypka, wilgotna. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.
				Brak magazynowania. Unieszkodliwienie na składowisku odpadów.
2.	ex 19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymogom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie	6 000,0	Zmierzalne części organiczne, piasek, ziemia, drobne odpady szkła, tworzyw sztucznych. Postać stała, sypka, wilgotna. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.
				Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyrzmacach w wyznaczonym miejscu Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub wykorzystywanie do odzysku metodą R10.

INSTALACJA MECHANICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH SELEKTYWNIE ZEBRANYCH

Wariant – przetwarzanie odpadów komunalnych selektywnie zebranych

1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 000,0	Podstawowy skład chemiczny: włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze nieorganiczne mineralne np. kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje organiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.
				Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu przy sortowni odpadów. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w części biologicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2 000,0	Podstawowe składniki: polimery, sadza techniczna, plastyfikatory, PCV, polietylen, poliuretan. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.
				Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu przy sortowni odpadów. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego.
3.	15 01 04	Opakowania z metali	500,0	Opakowania wykonane ze stali, metali żelaznych lub nieżelaznych. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.
				Magazynowanie selektywne luzem w kontenerach, w betonowych boksach lub w postaci sprasowanych bel w wyznaczonym miejscu Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	150,0	Opakowania wykonane z materiałów różnego rodzaju np. z tektury zawierające wkładkę foliową. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu przy sortowni odpadów. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami. Magazynowanie selektywne w murowanych boksach przy sortowni odpadów selektywnie zebranych. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	300,0	Opakowania szklane zawierające glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu magazynowym przy sortowni odpadów lub luzem w uporządkowanych przymach w hali. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
6.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2 000,0	Odpady stanowią mieszaninę substancji organicznych i mineralnych – drewna, metalu, tkanin, tworzyw sztucznych, pozostałości mineralnych oraz organicznych. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu przy sortowni odpadów. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
7.	20 01 01	Papier i tektura	750,0	Podstawowy skład chemiczny: włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze nieorganiczne mineralne np. kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje organiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu przy sortowni odpadów. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w części biologicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów.
8.	20 01 11	Tekstylnia	50,0	Tkaniny i włókna z włókien naturalnych i sztucznych. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie w pojemnikach typu big – bag w boksach na surowce wtórne. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.

9.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	100,0	Tworzywa sztuczne wykonane np. z PET, HDPE. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmach, w kontenerach bądź w postaci sprasowanych bel w wyznaczonym miejscu Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego
10.	20 01 40	Metale	150,0	Różnego rodzaju metale żelazne i nieżelazne, głównie aluminium, stal i stal stopowa. Odpady w postaci stali. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Są nierozpuszczalne, nie wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne. Nie ulegają biodegradacji. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne w kontenerach w wydzielonym miejscu Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
Wariant – przetwarzanie odpadów o kodzie 17 09 04 ⁴⁵⁾					
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	400,0	W skład odpadu wchodzi beton i gruz betonowy, który stanowi mieszaninę cementu i tzw. wypełniacza w postaci kruszywa. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne	Magazynowanie selektywne w kontenerach lub luzem w uporządkowanych przyzmach na terenie Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub osobom fizycznym, a także wykorzystywanie do budowy i kształtowania skarp i obwałowań oraz wykonywania tymczasowych dróg dojazdowych.
2.	17 01 02	Gruz ceglany	400,0	Pokruszone części cegiel i fragmenty ceglane. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne w kontenerach lub luzem w uporządkowanych przyzmach na terenie Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub osobom fizycznym, a także wykorzystywanie do budowy i kształtowania skarp i obwałowań oraz wykonywania tymczasowych dróg dojazdowych.

3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	300,0	Pokruszone części elementów ceramicznych i elementów wyposażenia. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne w kontenerach lub luzem w uporządkowanych przymkach na terenie Zakładu. Wykorzystywanie do budowy i kształtowania skarp i obwałowań oraz wykonywania tymczasowych dróg dojazdowych, a także przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub w przypadku odpadów ceramiki - osobom fizycznym.
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	300,0	W skład odpadu wchodzi głównie beton i gruz ceglany, pokruszone części ceramiczne takie jak terakota, glazura, różnego rodzaju płytki ceramiczne. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne w kontenerach lub luzem w uporządkowanych przymkach na terenie Zakładu. Wykorzystywanie do budowy i kształtowania skarp i obwałowań oraz wykonywania tymczasowych dróg dojazdowych, a także przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub w przypadku zmieszanych odpadów budowlanych, gruzu ceglanego i materiałów ceramicznych - osobom fizycznym.
5.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	500,0	Odpad niejednorodny pochodzący z remontów, rozbiórek. Odpad w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Brak magazynowania. Unieszkodliwienie na składowisku odpadów.
6.	17 02 01	Drewno	50,0	Głównym składnikiem jest celuloza, hemiceluloza, lignina, odpad w postaci stałej. Elementy futryn drzwi i okien oraz pozostałe drewno wykorzystywane podczas budowania, remontów. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne	Magazynowanie selektywne w kontenerach lub luzem w uporządkowanych przymkach na terenie Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub osobom fizycznym, a także przetworzenie w części biologicznej instalacji mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów.
7.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	50,0	Odpad składający się głównie z polietylenu, polipropylenu i polistyrenu. Związki z domieszkami pigmentów, żywic, stabilizatorów. Głównie wiaderka po cementach, zaprawach, panele, folia, rury i inne elementy. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne w kontenerach na terenie Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
8.	17 04 05	Żelazo i stal	50,0	Odpad stanowią zużyte elementy konstrukcyjne z żelaza i stali. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne w kontenerach na terenie Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

9.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	100,0	<p>Odpad stanowi styropian budowlany, pianka montażowa, wełna mineralna i szkłana. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.</p> <p>Odpad zawierający elementy gipsowe, a także płyty gipsowe, gipsowo kartonowe. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.</p>	<p>Magazynowanie selektywne w kontenerach na terenie Zakładu lub w postaci sprasowanych kostek w magazynie wyrobów gotowych.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.</p> <p>Brak magazynowania.</p> <p>Unieszkodliwianie na składowisku odpadów.</p>
INSTALACJA DO PRODUKCJI PALIWA ALTERNATYWNEGO					
1.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	8 000,0	<p>Odpady w postaci stałej, głównie zawierające celulozę – papier, drewno lub tworzywa sztuczne. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.</p>	<p>Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu magazynowym przy sortowni odpadów oraz luzem w uporządkowanych przyzmach w hali.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
INSTALACJA DO ROZDRABNIANIA ODPADÓW DREWNIANYCH					
1.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	5 900,0	<p>Odpady w postaci stałej. Składają się z celulozy, żywic, wosków.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.</p>	<p>Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmach w wyznaczonym miejscu Zakładu.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie na części biologicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów.</p>

- ¹⁾ – sumaryczna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania nie przekroczy 75 000,0 Mg/rok
²⁾ – sumaryczna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania nie przekroczy 9 300,0 Mg/rok
³⁾ – sumaryczna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania nie przekroczy 2 000,0 Mg/rok
⁴⁾ – sumaryczna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania nie przekroczy 22 000,0 Mg/rok
⁵⁾ – sumaryczna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania nie przekroczy 2 000,0 Mg/rok

Załącznik nr 2 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 29 maja 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.2.9.2018.BK

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych wraz z miejscami i sposobami ich magazynowania zestawiono w tabeli nr 4.

Tabela nr 4

Lp.	Kod odpadu poddawanego przetwarzaniu	Rodzaj odpadu poddawanego przetwarzaniu	Masa Mg/ rok	Źródło powstania/pochodzenia	Proces Przetwarzania (R)	Miejsce przetwarzania	Sposób i miejsce magazynowania odpadu	Kod odpadu powstającego podczas przetwarzania	Rodzaj odpadu powstającego podczas przetwarzania	Masa Mg/ rok	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
I ETAP MECHANICZNO - BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW											
Wariant - mechaniczne przetwarzanie odpadów o kodzie 20 03 01 ^{*)}											
1.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	75 000,0	Gospodarstwa domowe i inne źródła	R12	Część mechaniczna instalacji mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	Odpad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po dostarczeniu na instalację kierowany jest do przetwarzania.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	400,0	Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu przy sortowni odpadów.
								15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3 000,0	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacach na placu przy sortowni odpadów.
								15 01 03	Opakowania z drewna	100,0	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacach na placu przy sortowni odpadów.
								15 01 04	Opakowania z metali	700,0	Magazynowanie selektywne luzem w kontenerach, w betonowych boksach lub w postaci sprasowanych bel w wyznaczonym miejscu Zakładu.
								15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	400,0	Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu przy sortowni odpadów.

15 01 07	Opakowania ze szkła	800,0	Magazyinowanie selektywne w murowanych boksach przy sortowni odpadów selektywnie zebranych.
15 01 09	Opakowania z tekstyliów	70,0	Magazyinowanie selektywne w pojemnikach typu big-bag na placu przy sortowni odpadów.
16 01 03	Zużyte opony	100,0	Magazyinowanie selektywne w uporządkowanych przyzmacach w wydzielonym miejscu Zakładu.
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	50,0	Magazyinowanie selektywne w przystosowanych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych.
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	500,0	Magazyinowanie luzem w uporządkowanych przyzmacach lub w kontenerach w wydzielonym miejscu Zakładu
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	300,0	Magazyinowanie luzem w uporządkowanych przyzmacach lub w kontenerach w wydzielonym miejscu Zakładu
19 12 01	Papier i tektura	100,0	Magazyinowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu przy sortowni odpadów.

19 12 02	Metale żelazne	1 000,0	Magazynowanie selektywne w kontenerach w wydziałowym miejscu Zakładu.
19 12 03	Metale nieżelazne	50,0	Magazynowanie selektywne w kontenerach w wydziałowym miejscu Zakładu.
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 100,0	Magazynowanie selektywne w kontenerach na placu magazynowanym przy sortowni.
19 12 05	Szkło	50,0	Magazynowanie selektywne w murowanych bokсах przy sortowni odpadów selektywnie zebranych.
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	700,0	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przymach lub w kontenerach w wydziałowym miejscu Zakładu
19 12 08	Tekstylija	150,0	Magazynowanie selektywne w pojemnikach typu big-bag na placu przy sortowni odpadów.
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	500,0	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przymach w wyznaczonym miejscu Zakładu.

19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	15 500,0	Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu magazynowym przy sortowni odpadów lub luzem w uporządkowanych przyzmach w halli.
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	30 000,0	Odpady nie są magazynowane - bezpośrednio po wytworzeniu odpady kierowane są do biologicznego przetwarzania
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 frakcja < 80 mm	30 000,0	Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu magazynowym przy sortowni odpadów lub luzem w uporządkowanych przyzmach w halli.
20 01 01	Papier i tektura	350,0	Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel, luzem w uporządkowanych przyzmach lub w kontenerze na placu przy sortowni odpadów.
20 01 02	Szkló	50,0	Magazynowanie selektywne w murowanych boksach przy sortowni odpadów selektywnie zebranych.

20 01 10	Odzież	100,0	Magazynowanie w pojemnikach typu big – bag w boksach na surowce wtórne.
20 01 11	Tekstylna	100,0	Magazynowanie w pojemnikach typu big – bag w boksach na surowce wtórne.
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	10,0	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych.
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20,0	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych.
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	50,0	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych.
20 01 39	Tworzywa sztuczne	1 250,0	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przymach, w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w wyznaczonym miejscu Zakładu.
20 01 40	Metale	1000,0	Magazynowanie selektywne w kontenerach lub luzem w uporządkowanych przymach w wydzielonym miejscu Zakładu.

Wariant – mechaniczne przetwarzanie odpadów o kodzie 19 12 12 ²⁾											
1.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	9 300,0	Odpad powstający po mechanicznym przetwarzaniu odpadów	R12	Część mechaniczna instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	Magazynowanie selektywnie luzem w uporzędkowanych przyzmacach w wyznaczonym miejscu na placu przy sortowni odpadów zmieszanych komunalnych.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	50,0	Magazynowanie selektywnie luzem w uporzędkowanych przyzmacach, w kontenerach lub w postaci wyznaczonym miejscu Zakładu.
								15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	600,0	Magazynowanie selektywnie w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu przy sortowni odpadów.
								15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4 000,0	
								15 01 04	Opakowania z metali	800,0	Magazynowanie selektywnie luzem w kontenerach, w betonowych boksach lub w postaci sprasowanych bel w wyznaczonym miejscu Zakładu.
								15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	600,0	Magazynowanie selektywnie w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu przy sortowni odpadów.
								19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	3 000,0	Magazynowanie selektywnie luzem w uporzędkowanych przyzmacach w wyznaczonym miejscu Zakładu.

16 01 03	Zużyte opony	150,0	Magazynowanie selektywne w uporządkowanych przyzmach w wydzielonym miejscu Zakładu.
16 01 19	Tworzywa sztuczne	100,0	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmach lub w kontenerach w wyznaczonym miejscu Zakładu
17 02 01	Drewno	350,0	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmach lub w kontenerach w wyznaczonym miejscu Zakładu
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	200,0	Magazynowanie selektywne w kontenerach na placu magazynowanym przy sortowni.
19 02 08	Tekstylna	100,0	Magazynowanie selektywne w pojemnikach typu big-bag na placu przy sortowni odpadów.
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	200,0	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmach w wyznaczonym miejscu Zakładu
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	400,0	Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu magazynowym przy sortowni odpadów lub luzem w uporządkowanych przyzmach w halli.

komunalnych.

Wariant - mechaniczne przetwarzanie odpadów komunalnych selektywnie zebranych									
									Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przymach, w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w wyznaczonym miejscu Zakładu.
								20 01 39	400,0
								20 03 07	300,0
								15 01 01	400,0
								15 01 02	800,0
								15 01 04	300,0
								15 01 05	200,0
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	700,0						Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu przy sortowni odpadów.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2 000,0						Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu przy sortowni odpadów.
3.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	3 000,0						Magazynowanie selektywne luzem w kontenerach, w betonowych boksach lub w postaci sprasowanych bel w wyznaczonym miejscu Zakładu.
									Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu przy sortowni odpadów.
									Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu przy sortowni odpadów.
									Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel w wyznaczonym miejscu Zakładu.
									Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu przy sortowni odpadów.

15 01 07	Opakowania ze szkła	200,0	Magazynowanie selektywne w mrowianych boksach przy sortowni odpadów selektywnie zebranych.
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	3 000,0	Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu magazynowym przy sortowni odpadów lub luzem w uporządkowanych przymach w halli.
20 01 01	Papier i tektura	400,0	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przymach, w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w wyznaczonym miejscu Zakładu.
20 01 11	Tekstylna	50,0	Magazynowanie w pojemnikach typu big – bag w boksach na surowce wtórne.
20 01 39	Tworzywa sztuczne	200,0	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przymach, w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w wyznaczonym miejscu Zakładu.
20 01 40	Metale	200,0	Magazynowanie selektywne w kontenerach lub luzem w uporządkowanych przymach w wydzielonym miejscu Zakładu.

II ETAP MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW

1.	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	30 000,0	Część mechaniczna instalacji mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	D8	Część biologiczna instalacji mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	Odpady nie są magazynowane – wytworzeniu kierowane są do biologicznego przetwarzania	19 05 99	Inne niewymienione odpady	22 000,0	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przymach w wyznaczonym miejscu Zakładu
Wariant – przetwarzanie (unieszkodliwienie) innych odpadów ulegających biodegradacji											
1.	19 08 01	Skratki	600,0								Odpady nie są magazynowane – bezpośrednio po wytworzeniu są unieszkodliwiane na składowisku odpadów
2.	19 08 02	Zawartość piaskowników	600,0								
3.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	2 500,0					19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	750,0	
4.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	150,0	Inne źródła i gospodarstwa domowe	D8	Część biologiczna instalacji mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	Odpady nie są magazynowane – kierowane są bezpośrednio do biologicznego przetwarzania	19 05 03	Kompost nieopowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	1 750,0	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przymach w wyznaczonym miejscu Zakładu
5.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	10,0								
6.	20 01 10	Odzież	150,0								
7.	20 01 11	Tekstylia	100,0								

13.	20 01 01	Papier i tektura		50,0											
		Drewno inne niż wymienione w 20 01 37													
14.	20 01 38	III ETAP MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW^{*)}													
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	22 000,0	Część biologiczna instalacji mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	R12	Część mechaniczna instalacji mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	Magazynowanie selektywne luzem w uporzędkowanych przyzmacach w wyznaczonym miejscu Zakładu	19 05 99	Inne niewymienione odpady	10 000,0	Odpady nie są magazynowane – bezpośrednio po wytworzeniu odpady są unieszkodliwiane na składowisku				
								19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	12 000,0	Magazynowanie selektywne luzem w uporzędkowanych przyzmacach w wyznaczonym miejscu Zakładu				
								19 12 02	Metale żelazne	1 000,0	Magazynowanie selektywne w kontenerach w wydzielonym miejscu Zakładu.				
								19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 000,0	Magazynowanie selektywne w kontenerach na placu magazynowanym przy sortowni.				
								19 12 05	Szkieło	1 000,0	Magazynowanie selektywne w murowanych boksach przy sortowni odpadów selektywnie zebranych.				

^{*)} – sumaryczna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania nie przekroczy 75 000,0 Mg/rok

²⁾ – sumaryczna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania nie przekroczy 9 300,0 Mg/rok

³⁾ – sumaryczna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania nie przekroczy 2 000,0 Mg/rok

⁴⁾ – sumaryczna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania nie przekroczy 22 000,0 Mg/rok

Załącznik nr 3 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 29 maja 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.2.9.2018.BK

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetworzenia w instalacji mechanicznego przetworzenia odpadów komunalnych selektywnie zebranych wraz z miejscami i sposobami ich magazynowania zestawiono w tabeli nr 5.

Tabela nr 5

Wariant – przetworzenie odpadów komunalnych selektywnie zebranych											
Lp.	Kod odpadu poddawanego przetworzeniu	Rodzaj odpadu poddawanego przetworzeniu	Masa Mg/ rok	Źródło powstawania/ pochodzenia	Proces przetwarzania (R) lub (D)	Miejsce przetworzenia	Sposób i miejsce magazynowania odpadu	Kod odpadu powstającego podczas przetwarzania	Rodzaj odpadu powstającego podczas przetwarzania	Masa Mg/ rok	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 100,0	Gospodarstwa domowe i inne źródła	R12	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych selektywnie zebranych	Magazynowanie selektywne luzem w uporzędkowanych przyzmacach na placu przed instalacją mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych selektywnie zebranych	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 000,0	Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu przy sortowni odpadów.
			1 500,0							2 000,0	Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu przy sortowni odpadów.
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 500,0	Gospodarstwa domowe i inne źródła	R12	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych selektywnie zebranych	Magazynowanie selektywne luzem w uporzędkowanych przyzmacach na placu przed instalacją mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych selektywnie zebranych	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2 000,0	Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu przy sortowni odpadów.
			150,0							500,0	Magazynowanie selektywne luzem w kontenerach, w betonowych boksach lub w postaci sprasowanych bel w wyznaczonym miejscu Zakładu.
3	15 01 03	Opakowania z drewna	150,0	Gospodarstwa domowe i inne źródła	R12	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych selektywnie zebranych	Magazynowanie selektywne luzem w uporzędkowanych przyzmacach na placu przed instalacją mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych selektywnie zebranych	15 01 04	Opakowania z metali	150,0	Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu przy sortowni odpadów.
4	15 01 04	Opakowania z metali	150,0	Gospodarstwa domowe i inne źródła	R12	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych selektywnie zebranych	Magazynowanie selektywne luzem w uporzędkowanych przyzmacach na placu przed instalacją mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych selektywnie zebranych	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	150,0	Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu przy sortowni odpadów.

5	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	150,0					15 01 07	Opakowania ze szkła	300,0	Magazynowanie selektywne w murowanych boksach przy sortowni odpadów selektywnie zebranych.
6	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	3 000,0					19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów, inne niż w 19 12 11	2 000,0	Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu magazynowym przy sortowni odpadów lub luzem w uporzędkowanych przymach w hali.
7	20 01 01	Papier i tektura	250,0					20 01 01	Papier i tektura	750,0	Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu przy sortowni odpadów.
8	20 01 39	Tworzywa sztuczne	400,0					20 01 11	Tekstylija	50,0	Magazynowanie w pojemnikach typu big - bag w boksach na surowce wtórne.
9	20 01 40	Metale	300,0					20 01 39	Tworzywa sztuczne	100,0	Magazynowanie selektywne luzem w uporzędkowanych przymach, w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w wyznaczonym miejscu Zakładu.
								20 01 40	Metale	150,0	Magazynowanie selektywne w kontenerach lub w uporzędkowanych przymach w wydzielonym miejscu Zakładu.
Wariant - przetwarzanie odpadów o kodzie 17 09 04 *1)											
1	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	2 000,0	Gospodarstwa domowe i inne źródła	R12	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych selektywnie zebranych	Magazynowanie selektywne luzem w uporzędkowanych przymach na terenie Zakładu	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	400,0	Magazynowanie selektywne w kontenerach lub luzem w uporzędkowanych przymach na terenie Zakładu
								17 01 02	Gruz ceglany	400,0	

17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	300,0	Magazynowanie selektywne w kontenerach lub luzem w uporządkowanych przyzmacach na terenie Zakładu
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	300,0	
17 01 82	Inne niewymienione odpady	500,0	Odpady nie są magazynowane – bezpośrednio po wytworzeniu są unieszkodliwiane na składowisku odpadów
17 02 01	Drewno	50,0	Magazynowanie selektywne w kontenerach lub luzem w uporządkowanych przyzmacach na terenie Zakładu
17 02 03	Tworzywa sztuczne	50,0	Magazynowanie selektywne w kontenerach na terenie Zakładu
17 04 05	Żelazo i stal	50,0	Magazynowanie selektywne w kontenerach na terenie Zakładu
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	100,0	Magazynowanie selektywne w kontenerach na terenie Zakładu lub w postaci sprasowanych kostek w magazynie wyrobów gotowych
17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	200,0	Odpady nie są magazynowane – bezpośrednio po wytworzeniu są unieszkodliwiane na składowisku odpadów

*1) – sumaryczna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania nie przekroczy 2 000,0 Mg/rok

Załącznik nr 4 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 29 maja 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.2.9.2018.BK

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji do kompostowania odpadów zielonych i innych odpadów biodegradowalnych zestawiono w tabeli nr 7a.

Tabela nr 7a

Lp.	Kod odpadu poddawane przetworzeniu	Rodzaj odpadu poddawane przetworzeniu	Masa Mg/ rok	Źródło powstania/pochodzenia	Proces przetwarzania	Miejsce przetwarzania	Sposób i miejsce magazynowania odpadu	Kod odpadu powstającego podczas przetwarzania	Rodzaj odpadu powstającego podczas przetwarzania	Masa Mg/ rok	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
1.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetworstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	200,0					19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	2 500,0	Odpady nie są magazynowane – bezpośrednio po wytworzeniu są unieszkodliwiane na składowisku odpadów
2.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	2 500,0	Inne źródła i gospodarstwa domowe	R3	Instalacja do kompostowania odpadów zielonych i innych odpadów biodegradowalnych	Odpady nie są magazynowane – bezpośrednio kierowane są do kompostowania	ex 19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie	6 000,0	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacach w wyznaczonym miejscu Zakładu
3.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	50,0								
4.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	50,0								
5.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	400,0								
6.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	500,0								

7.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	2 500,0										
8.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	7 000,0										
9.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	800,0										
10.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	12 000,0										
11.	20 03 02	Odpady z targowisk	500,0										