



DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 1257) w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 519 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku firmy 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

orzekam

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 lipca 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.10.21.2016.BK w następujący sposób:

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

„Część mechaniczna ww. instalacji składa się z:

- rozrywarki worków,
- przenośników łańcuchowych,
- przenośników taśmowych
- kabin sortowniczych,
- sita bębnowego,
- separatorów magnetycznych,
- separatorów balistycznych,
- separatora elektromagnetycznego,
- separatora metali nieżelaznych.”

na następujący:

„Część mechaniczna ww. instalacji składa się z:

- rozrywarki worków,
- przenośników łańcuchowych,

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

- przenośników taśmowych
- kabin sortowniczych,
- sita bębnowego,
- separatorów magnetycznych,
- separatorów balistycznych,
- separatora elektromagnetycznego,
- separatora metali nieżelaznych,
- separatora powietrznego”.

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

„Zdolność przetwarzania instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów wynosi:

- część mechaniczna:
 - 90 000 Mg/rok,
- część biologiczna:
 - 35 000 Mg/rok.”

na następujący:

„Zdolność przetwarzania instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów wynosi:

- część mechaniczna:
 - 90 000 Mg/rok,
- część biologiczna:
 - 40 000 Mg/rok.”

3. 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.

4. 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

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

- 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.**
- 5. 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.**
- 6. Tabela nr 6 określająca rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego wraz z miejscami i sposobami ich magazynowania (punkt VI.2.3.4. „Przetwarzanie odpadów w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego”) otrzymuje nowe brzmienie i stanowi załącznik nr 4 do niniejszej decyzji.**
- 7. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.**

UZASADNIENIE

Wnioskiem znak: L. dz. OŚ/01971/2017 z dnia 28 lipca 2017 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 02 sierpnia 2017 r.

W toku postępowania, pismem z dnia 24 sierpnia 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.1.23.2017.BK wezwano prowadzącego instalacje do złożenia uzupełnień i wyjaśnień do dokumentacji wniosku.

Uzupełnienia do wniosku zostały doręczone do tut. Urzędu w dniu 08 września 2017 r. pismem znak: L. dz. OŚ/02345/2017 z dnia 05 września 2017 r.

**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

Wnioskodawca wystąpił o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie:

- zwiększenia zdolności przetwarzania części biologicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów z 35 000 Mg/rok na 40 000 Mg/rok – zwiększona zdolność przetwarzania odpadów w części biologicznej jest wynikiem skrócenia czasu trwania procesu technologicznego oraz zwiększenia intensywności napowietrzania stabilizacji tlenowej, co pozwala na przetworzenie większej ilości odpadów;
- aktualizacji zapisów zawierających wykaz urządzeń i maszyn wchodzących w skład części mechanicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów – dodano informacje o wyposażeniu instalacji w separator powietrzny;
- zmniejszenia ilości przetwarzanych odpadów o kodzie 20 03 01 *niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne* z 79 000 Mg/rok na 75 000 Mg/rok (I etap mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów);
- dodania kolejnego wariantu pracy instalacji w I etapie mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów - przetwarzania odpadów o kodzie 20 03 99 *odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach* w ilości 2 000 Mg/rok. Przedmiotowe odpady nie zawierają części biodegradowalnych. Kierowanie odpadów o kodzie 20 03 99 *odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach*, podobnie jak odpadów o kodzie 20 02 03 *inne odpady nieulegające biodegradacji* zachodzi wyłącznie w przypadku wolnych mocy przerobowych określonych dla odpadów o kodzie 20 03 01 *niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne* – łączna ilość odpadów komunalnych przetwarzanych w I etapie mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów nie przekroczy 75 000 Mg/rok.
- zwiększenia 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 9 000 Mg/rok na 15 000 Mg/rok (I etap mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów);
- rozszerzenia listy odpadów powstających w wyniku przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych o odpady o kodach: 17 01 01 *odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów*, 17 09 04 *zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03* oraz 19 12 09 *minerały (np. piasek, kamienie)*;
- aktualizacji ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych – zmiany wprowadzono dla odpadów o kodach: 15 01 02

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

opakowania z tworzyw sztucznych, 15 01 03 opakowania z drewna, 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 oraz 20 01 40 metale;

- zwiększenia ilości odpadów o kodzie 19 05 99 *inne niewymienione odpady* powstających w II etapie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów z 18 000 Mg/rok na 22 000 Mg/rok;
- zwiększenia ilości odpadów o kodzie 20 02 01 *odpady ulegające biodegradacji* poddawanych przetwarzaniu w II etapie mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów w wariantcie przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów z 4 000 Mg/rok na 8 500 Mg/rok;
- zwiększenia ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów oraz aktualizacji zapisów decyzji odnośnie sposobu gospodarowania odpadem o kodzie *ex 19 05 03 kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie;*
- rozszerzenia listy odpadów poddawanych przetwarzaniu w wariantcie unieszkodliwiania innych odpadów ulegających biodegradacji o odpady o kodzie 20 03 04 *szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości;*
- aktualizacji ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu w wariantcie odzysku innych odpadów ulegających biodegradacji – zmiany wprowadzono dla odpadów o kodach: 02 07 99 *inne niewymienione odpady* i 03 01 05 *trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04;*
- zwiększenia ilości odpadów o kodzie 19 05 99 *inne niewymienione odpady* powstających w III etapie mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów z 6 000 Mg/rok na 10 000 Mg/rok;
- rozszerzenia listy odpadów poddawanych przetwarzaniu w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego o odpady o kodzie 15 01 05 *opakowania wielomateriałowe;*
- aktualizacji zapisów decyzji odnośnie sposobów i miejsc magazynowania wytwarzanych odpadów.

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.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

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



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Karolina Błażkiewicz
Kierownik
Biura Opłat Środowiskowych
i Gospodarki Odpadami
w Wydziale 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
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie /kataster wodny/
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
3. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

Załącznik nr 1 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 13 września 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.1.23.2017.BK

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku wraz z miejscami i sposobami ich magazynowania oraz sposobami postępowania z tymi odpadami zestawiono w tabeli nr 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.
<u>FUNKCJONOWANIE I UTRZYMYWANIE W SPRAWNOŚCI INSTALACJI</u>					
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, zawierające związki chlorowcoorganicznych. Oleje mineralne są mieszaninami wyższych węglowodorów uzyskanych głównie z rafinacji ropy naftowej. Palne. 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.	Magazynowanie 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, zanieczyszczone 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. czyszcivo i sorbenty oraz filtry powietrza. Zanieczyszczone materiały włókiennicze, z domieszką tekstyliów, elementów skórzanych. Skład chemiczny: bawena (celuloza, woda, tiaszce, 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>Odpad y zanieczyszczone olejem silnikowym (zawiera śladowe ilości wielopierścieniowych węglodorów 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 selektywne 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 spełniającej 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>Magazynowanie na paletach drewnianych lub podestach w magazynie odpadów niebezpiecznych.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
Odpady inne niż niebezpieczne					
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>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>Magazynowanie 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>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>Magazynowanie luzem w uporządkowanych przymach, 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 unieszkodliwianie na składowisku odpadów.</p>

11	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.	Przetwarzanie w części biologicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów. Brak magazynowania.
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.	Magazynowanie 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.	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.
3	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 200,0	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.

4	15 01 03	Opakowania z drewna	100,0	Podstawowy skład chemiczny: celuloza, lignina i hemicelulozy, żywnice, gumy, garbniki, olejki eteryczne. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynewanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacach 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 lub przetwarzanie w instalacji do rozdrabniania odpadów drewnianych. Magazynewanie selektywne luzem w kontenerach, w betonowych boksach lub w postaci sprasowanych bel w wyznaczonym miejscu Zakładu.
5	15 01 04	Opakowania z metali	700,0	Opakowania wykonane ze stali, metali żelaznych lub nieżelaznych. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
6	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	400,0	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 w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu przy sortowni odpadów.
7	15 01 07	Opakowania ze szkła	500,0	Opakowania szklane zawierające glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
8	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	70,0	Opakowania z materiałów tekstylnych wykonanych np. z bawełny, poliestru. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynewanie selektywne w murowanych boksach przy sortowni odpadów selektywnie zebranych. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
9	16 01 03	Zużyte opony	100,0	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 określonych w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach, powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.	Magazynewanie 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. Magazynewanie luzem w uporządkowanych przyzmacach, 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.

10	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	50,0	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.	Magazynowanie selektywne w przystosowanych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami. Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przymach lub w kontenerach w wyznaczonym miejscu Zakładu. 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.
11	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	500,0	Kawalki 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.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przymach lub w kontenerach w wyznaczonym miejscu Zakładu. Unieszkodliwianie na składowisku odpadów lub przetwarzanie na instalacji do sortowania odpadów budowlanych.
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	Zmieszane odpadowe materiały budowlane tj. kawalki płyt gipsowych, cegły, pustaki, kawalki drewna, panele, płytki ceramiczne, folia, taśmy malarskie i kartony. 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.
13	19 12 01	Papier i tektura	100,0	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 kontenerach w wydzielonym miejscu Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
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.
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 w wydzielonym miejscu Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

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); Odpady nie posiadają wartości opałowej 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 unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
17	19 12 05	Szkló	50,0	Glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Odpady nie posiadają wartości 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, oleje i eteryczne. Odpady nie posiadają wartości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przymach 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	Tekstylia	150,0	Tkaniny i włókniny z włókien naturalnych i sztucznych. Odpady nie posiadają wartości 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 wartości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przymach 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.
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 wartości 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 przymach 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 podsitowa 0 – 80 mm	30 000,0	Materiały organiczne powstałe po mechanicznym rozdzielaniu zmieszanych odpadów komunalnych na sicie. Postać stała, sypka, wilgotna. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Przetwarzanie na części biologicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Brak magazynowania.
23	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja nadsitowa > 80 mm	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 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.
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 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.
25	20 01 02	Szkoło	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.
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.	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.

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. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetrzymanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego lub unieszkodliwienie na składowisku odpadów.
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.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
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 przetrzymanie 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 stałej. 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 przymach w wydzielonym miejscu Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

32	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	400,0	<p>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 zwiłkami, tworzywa sztuczne (np. PET, HDPE i inne); odpady o wysokiej wartości opałowej.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.</p>	<p>Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych miejscach przyzmaczków w wydzielonym miejscu Zakładu.</p> <p>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.</p>
Wariant – mechaniczne przetwarzanie odpadów o kodzie 20 02 03					
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	50,0	<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>
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	100,0	<p>Podstawowe składniki: polimery, sadza techniczna, plastyfikator, PCV, polietylen, poliuretan. 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>
3	15 01 07	Opakowania ze szkła	150,0	<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>
4	19 12 02	Metale żelazne	50,0	<p>Metale i mieszaniny metali żelaznych. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.</p>	<p>Magazynowanie selektywne w kontenerach w wydzielonym miejscu Zakładu.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
5	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	600,0	<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 miejscach przyzmaczków w wyznaczonym miejscu Zakładu.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub wykorzystywanie do wykonywania warsztw izolacyjnych na składowisku odpadów lub wykorzystywanie do budowy i kształtowania skarp i obwałowań na składowisku odpadów.</p>

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	<p>Odpady stanowią mieszaninę substancji organicznych i mineralnych – drewna, metalu, tkanin, tworzyw sztucznych, pozostałości mineralnych oraz organicznych.</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> <p>Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przymach, w kontenerach bądź w postaci sprasowanych bel w wyznaczonym miejscu Zakładu.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego.</p>
7	20 01 39	Tworzywa sztuczne	50,0	<p>Tworzywa sztuczne wykonane np. z PET, HDPE. 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>
Wariant – mechaniczne przetwarzanie odpadów o kodzie 19 12 12					
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	600,0	<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>
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4 000,0	<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>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 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> <p>Magazynowanie selektywne w kontenerach w wydzielonym miejscu Zakładu.</p>
3	15 01 04	Opakowania z metali	800,0	<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 w postaci sprasowanych bel lub 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> <p>Magazynowanie selektywne w kontenerach w wydzielonym miejscu Zakładu.</p>
4	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	600,0	<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>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>

5	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	3 000,0	Piasek, kamienie, elementy ceramiki, szkło, popioły. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych pryzmach 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.
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.	Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu magazynowym przy sortowni odpadów lub luzem w uporządkowanych pryzmach 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.	Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel, luzem w uporządkowanych pryzmach 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 pryzmach, 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 stałej. 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 pryzmach w wydzielonym miejscu Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

Wariant – mechaniczne przetwarzanie odpadów o kodzie 20 03 99 *2)

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. 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 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	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 przyzmacach, 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 unieszkodliwienie na składowisku odpadów.
3	16 01 19	Tworzywa sztuczne	100,0		Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmacach 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 unieszkodliwienie na składowisku odpadów.
4	17 02 01	Drewno	350,0	Części drewniane, kawałki drewna z rozbiórek, deski, drewniane panele podłogowe. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmacach lub w kontenerach w wyznaczonym miejscu na terenie Zakładu. 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.
5	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	200,0	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.

6	19 12 08	Tekstylnia	100,0	Tkaniny i włókna 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. Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmach w wyznaczonym miejscu Zakładu.
7	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	200,0	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.
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	Odpady stanowią mieszaninę substancji organicznych i mineralnych – drewna, metalu, tkanin, tworzyw sztucznych, pozostałości mineralnych. 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 przyzmach 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.
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.	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 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.	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 rozdrabniania odpadów drewnianych lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.

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.	Przetwarzanie na części mechanicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.	Brak magazynowania. Przetwarzanie na części mechanicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
Wariant – przetwarzanie odpadów zielonych i innych bioodpadów						
1	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	800,0	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. Unieszkodliwianie na składowisku odpadów.	Brak magazynowania. Unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
2	ex 19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie	4000,0	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 odzysku metodą R10.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacach w wyznaczonym miejscu Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub wykorzystywanie do odzysku metodą R10.
Wariant – przetwarzanie (unieszkodliwianie) 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. Unieszkodliwianie na składowisku odpadów.	Brak magazynowania. Unieszkodliwianie 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.	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 przyzmach 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			
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 przyzmach w wyznaczonym miejscu Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub wykorzystywanie do wykonywania warstw izolacyjnych na składowisku odpadów.
INSTALACJA MECHANICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH SELEKTYWIE 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	<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>Opakowania wykonane ze stali, metali żelaznych lub nieżelaznych. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.</p> <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>Opakowania szklane zawierające glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.</p> <p>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.</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 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> <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> <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>
3	15 01 04	Opakowania z metali	500,0		
4	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	150,0		
5	15 01 07	Opakowania ze szkła	300,0		
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		<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 unieszkodliwienie na składowisku odpadów.</p>
7	20 01 01	Papier i tektura	750,0	<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>

8	20 01 11	Tekstylia	50,0	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. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego lub unieszkodliwienie 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.
INSTALACJA DO PRODUKCJI PALIWA ALTERNATYWNEGO					
1	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	8 000,0	Odpady w postaci stali, 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 przyzmach w hali. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

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 przyzmacach 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 2 000,0 Mg/rok

Załącznik nr 2 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 13 września 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.1.23.2017.BK

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

Tabela nr 4

Lp.	Kod odpadu poddawanego przetworzeniu	Rodzaj odpadu poddawanego przetworzeniu	Masa Mg/ rok	Źródło powstawania/pochodzenia	Przetwarzania (R) (t)	Miejsce przetworzenia	Sposób i miejsce magazynowania odpadu	Kod odpadu powstającego podczas przetworzenia	Rodzaj odpadu powstającego podczas przetworzenia	Masa Mg/ rok	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
I ETAP MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWORZENIA ODPADÓW											
Wariant – mechaniczne przetwarzanie odpadów o kodzie 20 03 01 *1)											
1.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	75 000,0	Gospodarstwa domowe i inne źródła	R 12	Część mechaniczna instalacji mechaniczno - biologicznego przetworzenia zmieszanych odpadów komunalnych	Odpad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po dostarczeniu na instalację kierowany jest do przetworzenia.	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	1 200,0	Magazynowanie selektywne luzem w uporzędkowanych przyzmach na placu przy sortowni odpadów.
								15 01 03	Opakowania z drewna	100,0	Magazynowanie selektywne luzem w uporzędkowanych przyzmach 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	500,0	Magazynowanie selektywne w murowanych boksach przy sortowni odpadów selektywnie zebranych.
15 01 09	Opakowania z tekstyliów	70,0	Magazynowanie selektywne w pojemnikach typu big-bag na placu przy sortowni odpadów.
16 01 03	Zużyte opony	100,0	Magazynowanie 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	Magazynowanie selektywne w przystosowanych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych.
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	500,0	Magazynowanie 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	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmacach lub w kontenerach w wydzielonym miejscu Zakładu
19 12 01	Papier i tektura	100,0	Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu przy sortowni odpadów.

19 12 02	Metale żelazne	1 000,0	Magazyinowanie selektywne w kontenerach w wydzielonym miejscu Zakladu.
19 12 03	Metale niezolazne	50,0	Magazyinowanie selektywne w kontenerach w wydzielonym miejscu Zakladu.
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 100,0	Magazyinowanie selektywne w kontenerach na placu magazynowanym przy sortowni.
19 12 05	Szkl6	50,0	Magazyinowanie selektywne w murowanych bokсах przy sortowni odpad6w selektywne zebranych.
19 12 07	Drewno inne niz wymienione w 19 12 06	700,0	Magazyinowanie selektywne luzem w uporzadkowanych przyzmacach lub w kontenerach w wydzielonym miejscu Zakladu
19 12 08	Tekstylia	150,0	Magazyinowanie selektywne w pojemnikach typu big-bag na placu przy sortowni odpad6w.
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	500,0	Magazyinowanie selektywne luzem w uporzadkowanych przyzmacach w wyznaczonym miejscu Zakladu.

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 przyzmacach w hali.
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 <i>frakcja 0 – 80 mm</i>	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 <i>frakcja < 80 mm</i>	30 000,0	Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu magazynowym przy sortowni odpadów lub luzem w uporządkowanych przyzmacach w hali.
20 01 01	Papier i tektura	350,0	Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel, luzem w uporządkowanych przyzmacach lub w kontenerze na placu przy sortowni odpadów.
20 01 02	Szkoło	50,0	Magazynowanie selektywne w murowanych boksach przy sortowni odpadów selektywnie zebranych.

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

Wariant – mechaniczne przetwarzanie odpadów o kodzie 20 02 03											
1.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	2 000,0	Gospodarstwa domowe i inne źródła	R 12	Część mechaniczna instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	Magazynowanie selektywne luzem w uporzędkowanych przyzmacach w wyznaczonym miejscu na placu przy sortowni zmieszanych komunalnych.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	400,0	Magazynowanie selektywne w uporzędkowanych przyzmacach w wydzielonym miejscu Zakładu.
								15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	50,0	Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu przy sortowni odpadów.
								15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	100,0	
								15 01 07	Opakowania ze szkła	150,0	Magazynowanie selektywne w murowanych boksach przy sortowni odpadów selektywnie zebranych.
								19 12 02	Metale żelazne	50,0	Magazynowanie selektywne w kontenerach w wydzielonym miejscu Zakładu.
								19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	600,0	Magazynowanie selektywne luzem w uporzędkowanych przyzmacach 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	1 000,0	Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu magazynowym przy sortowni odpadów lub luzem w uporzędkowanych przyzmacach w hali.

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

					przymach w wydzielonym miejscu Zakładu.
					Magazyinowanie selektywne luzem w uporządkowanych przymach lub w kontenerach w wyznaczonym miejscu Zakładu
16 01 19	Tworzywa sztuczne	100,0			
17 02 01	Drewno	350,0			Magazyinowanie selektywne luzem w uporządkowanych przymach lub w kontenerach w wyznaczonym miejscu Zakładu
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	200,0			Magazyinowanie selektywne w kontenerach na placu magazynowanym przy sortowni.
19 02 08	Tekstylija	100,0			Magazyinowanie selektywne w pojemnikach typu big-bag na placu przy sortowni odpadów.
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	200,0			Magazyinowanie selektywne luzem w uporządkowanych przymach 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			Magazyinowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu magazynowym przy sortowni odpadów lub luzem w uporządkowanych przymach w hali.
komunalnych.					

Załącznik nr 3 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 13 września 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.1.23.2017.BK

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 zestawiono w tabeli nr 5.

Tabela nr 5

Lp.	Kod odpadu poddawanego przetwarzaniu	Rodzaj odpadu poddawanego przetwarzaniu	Masa Mg/ rok	Źródło powstania/pochodzenia	Proces przetwarzania (R) lub (D)	Miejsce przetwarzania	Sposób i miejsce magazynowania odpadu	Kod odpadu powstającego podczas przetwarzania	Rodzaj odpadu powstającego podczas przetwarzania	Masa Mg/ rok	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 100,0					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.
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2 000,0					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 03	Opakowania z drewna	150,0	Gospodarstwa domowe i inne źródła	R12	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych selektywnie zebranych	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacach na placu przed instalacją mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych selektywnie zebranych	15 01 04	Opakowania z metali	500,0	Magazynowanie selektywne luzem w kontenerach, w betonowych boksach lub w postaci sprasowanych bel w wyznaczonym miejscu Zakładu.
4	15 01 04	Opakowania z metali	150,0					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	2 500,0				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów, inne niż w 19 12 11	2000,0	Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu magazynowym przy sortowni odpadów lub luzem w uporządkowanych przyzmachach 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	Tekstylia	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 uporządkowanych przyzmachach, w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w wyznaczonym miejscu Zakładu.
							20 01 40	Metale	150,0	Magazynowanie selektywne w kontenerach lub w uporządkowanych przyzmachach w wydzielonym miejscu Zakładu.

Załącznik nr 4 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 13 września 2017 r. znak: WOS. II.7222.1.23.2017.BK

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego wraz z miejscami i sposobami ich magazynowania zestawiono w tabeli nr 6.

Tabela nr 6

Lp.	Kod odpadu poddawanego przetwarzaniu	Rodzaj odpadu poddawanego przetwarzaniu	Masa Mg/ rok	Źródło powstawania/pochodzenia	Proces przetwarzania (R) lub (D)	Miejsce przetwarzania	Sposób i miejsce magazynowania odpadu	Kod odpadu powstającego podczas przetwarzania	Rodzaj odpadu powstającego podczas przetwarzania	Masa Mg/ rok	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
1	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastykery)	180,0								
2	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	50,0								
3	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	350,0								
4	12 01 05	Odpady z toczenia i wygadania tworzyw sztucznych	330,0								
5	12 01 99	Inne niewymienione odpady	20,0								
6	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	50,0								
7	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	100,0								
8	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	100,0								
9	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	20,0								
10	16 01 03	Zużyte opony	250,0								
11	16 01 19	Tworzywa sztuczne	100,0								
12	17 02 03	Tworzywa sztuczne	300,0								
13	17 03 80	Odpadowa papa	200,0								
14	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	100,0								
15	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	50,0								
				Gospodarstwa domowe, odpady z mechanicznej obróbki odpadów komunalnych i inne źródła	R12	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacach w hali.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	8 000,0	Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub w kontenerze na placu magazynowym przy sortowni odpadów lub luzem w uporządkowanych przyzmacach w hali.

16	19 12 08	Tekstylia	100,0									
17	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	1 000,0									
18	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	4 000,0									
19	20 01 10	Odzież	50,0									
20	20 01 11	Tekstylia	50,0									
21	20 01 39	Tworzywa sztuczne	400,0									
22	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	200,0									