



DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) w związku z art. 192 oraz art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54, ze zm.), po rozpatrzeniu **wniosku Pana Pawła Molendy, Pracownia Ochrony Środowiska Paweł Molenda, działającego z pełnomocnictwa udzielonego przez firmę 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 31 grudnia 2021 r. znak: WOŚ-II.7222.40.2021.KB zmienioną decyzją z dnia 27 listopada 2023 r. znak: WOŚ-II.7222.42.2023.KB w następujący sposób:

1. Punkt III.1.2. „Instalacja mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych” otrzymuje nowe brzmienie:

Instalacja mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych jest zlokalizowana na działkach ewidencyjnych nr 99/2 i 104 obręb 4 m. Sianów

Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów składa się z dwóch części: mechanicznego przetwarzania odpadów oraz biologicznego przetwarzania odpadów. Procesy mechanicznego i biologicznego przetwarzania odpadów, połączone są w jeden zintegrowany proces technologiczny przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, w celu ich przygotowania do dalszego wykorzystania.

Proces mechanicznego przetwarzania odpadów odbywa się w halach sortowni, natomiast proces biologicznego przetwarzania w 10 boksach stabilizacyjnych.

Część mechaniczna ww. instalacji składa się z:

- rozrywarki worków,
- przenośników łańcuchowych,

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- przenośników taśmowych
- kabin sortowniczych,
- sita bębnowego,
- separatorów metali żelaznych i metali nieżelaznych,
- separatorów balistycznych,
- separatora powietrznego.

Część biologiczna ww. instalacji składa się z:

- 10 szt. boksów stabilizacyjnych,
- membran,
- urządzenia do nawijania/odwijania membran,
- systemu sterującego,
- sondy pomiaru temperatury,
- wentylacji boksów,
- kanałów napowietrzających,
- placu dojrzewania stabilizatu/kompostu.

Opis procesu technologicznego

Odpady komunalne, po dostarczeniu na instalację, są ładowane do rozrywarki do worków lub na przenośnik załadowniczy, umiejscowiony na posadzce pod rozrywarką worków. Następnie odpady poprzez przenośnik wznoszący skierowane są do czterostanowiskowej kabiny preselekcji nr 1.

W kabinie preselekcji następuje manualne wydzielenie odpadów szklanych i odpadów tarasujących.

W dalszej części odpady zostają skierowane do sita bębnowego dwusekcyjnego w celu rozdzielenia odpadów na frakcję 0-80 mm, 80-320 mm, >320 mm.

Frakcja podsitowa 0-80 mm po wydzieleniu odpadów metali żelaznych oraz metali nieżelaznych na separatorach i w kabinie manualnego doczyszczania metali zostaje skierowana do biologicznego przetwarzania (stabilizacji tlenowej).

W procesie mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów powstaje stabilizat spełniający wymagania określone przepisami prawa, który klasyfikowany jest jako odpad o kodzie 19 05 99 *inne niewymienione odpady*. Przedmiotowy odpad jest unieszkodliwiany na składowisku odpadów albo poddawany dalszemu przetwarzaniu na sicie o prześwicie oczek 20 mm, celem wytworzenia odpadu

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

o kodzie 19 05 03 *kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)*, który może być stosowany do odzysku. Sito może zostać doposażone w separator magnetyczny oraz balistyczny.

Zdolność przetwarzania instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów wynosi:

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

2. Tabela nr 2 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.

3. Tabela nr 5 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 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.

4. Tabela nr 6 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 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.

5. Tabele nr 9 i 10 określające maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku (punkt VI.2.3.6. „Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku”) otrzymują nowe brzmienie:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Tabela nr 9

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów	
			które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
Magazyn odpadów szklanych (Magazyn – boksy na szkło)				
1.	15 01 07	Opakowania ze szkła	80,0	1 000,0
2.	17 02 02	Szkło	10,0	150,0
3.	19 12 05	Szkło		1 100,0
4.	20 01 02	Szkło		100,0
Magazyn odpadów opakowaniowych (Boks naprzeciw myjni)				
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	30,0	13 400,0
2.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	170,0	4 000,0
Magazyn 1a (Magazyn na „starej sortowni”)				
1.	15 01 04	Opakowania z metali	10,0	2 500,0
2.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	7,0	100,0
Magazyn 1b (Magazyn na „starej sortowni” – przy prasie)				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	20,0	5 300,0
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,5	13 400,0
3.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,5	100,0
Magazyn – boks 2a (Magazyn na hali – boks na odpady do paliwa alternatywnego)				
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	2,0	200,0
2.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	10,0	100,0
3.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	5,0	50,0
4.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	3,0	150,0
5.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	10,0	150,0
6.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	2,0	20,0
7.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	20,0	500,0
8.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	2,0	100,0
9.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	10,0	100,0
10.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	2,0	300,0
11.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1,0	100,0
12.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1,0	200,0
13.	20 01 10	Odzież	2,0	250,0
14.	20 01 11	Tekstylia	2,0	350,0
15.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	5,0	400,0
Magazyn – boks 2b (Magazyn na hali – boks na paliwo alternatywne)				
1.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	80,0	15 100
Magazyn – boks 2c (Magazyn na hali na gazetę luz)				
1.	20 01 01	Papier i tektura	25,0	2 200,0
Magazyn – boks 2d (Magazyn na hali – boks na metal)				
1.	15 01 04	Opakowania z metali	10,0	2 500,0
2.	19 12 03	Metale nieżelazne		400,0

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Magazyn – kontenery 2e (Magazyn na hali – na gazetę w kontenerach)				
1.	19 12 01	Papier i tektura		1 050,0
2.	20 01 01	Papier i tektura	20,0	2 200,0
Magazyn – boks 2f (Magazyn na hali – boks na makulaturę luz w workach)				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	30,0	5 300,0
Magazyn – boks 3a (Magazyn na hali – boks na 20 03 01)				
1.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	400,0	75 000,0
Magazyn – boks 3b (Magazyn za halą)				
1.	19 12 02	Metale żelazne		2 000,0
2.	20 01 40	Metale	50,0	1 950,0
Magazyn – boks 3c (Magazyn za halą w rogu koło metalu)				
1.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	9,0	2 000,0
2.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	30,0	2 000,0
Magazyn NŻ				
1.	19 12 03	Metale nieżelazne	7,0	500,0
Magazyn – boks 1 (Boks 1 na odpady zielone i inne bioodpady – kompostownia)				
1.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	2,0	200,0
2.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	20,0	2 500,0
3.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	2,0	50,0
4.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	2,0	50,0
5.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	2,0	400,0
6.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	2,0	500,0
7.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	60,0	2 500,0
8.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	5,0	7 500,0
9.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	10,0	1 200,0
10.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	100,0	18 000,0
11.	20 03 02	Odpady z targowisk	5,0	500,0
Magazyn – boks 2 (Boks 2 na odpady zielone i inne bioodpady oraz produkty) kompostowania – kompostownia				
1.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	50,0	18 000,0
2.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	10,0	7 500,0
Magazyn – namiot boks 3 (Magazyn – namiot na kompostowni)				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	15,0	5 300,0
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	100,0	13 400,0
3.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	100,0	4 000,0
4.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	100,0	14 300,0
Magazyn surowców (Plac magazynowy przy kompostowni na surowce wytworzone)				
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	500,0	9 900,0
2.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	60,0	1 350,0
3.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	40,0	1 750,0
Magazyn kompostu (Plac magazynowy przy szklarni – mały)				
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	400,0	6 000,0
Magazyn balastu (Plac magazynowy przy kompostowni na balast)				
1.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	3 200,0	60 200,0

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Magazyn odpadów budowlanych (Plac magazynowy przy sienie do stabilizatu)				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20,0	2 000,0
2.	17 01 02	Gruz ceglany	20,0	2 000,0
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	20,0	2 000,0
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	20,0	2 000,0
5.	ex 17 01 80	Usunięte tynki	5,0	1 000,0
Magazyn zużytych opon (Plac magazynowy za sieniem do stabilizatu (po dwóch stronach drogi))				
1.	16 01 03	Zużyte opony	150,0	500,0
Magazyn M1 (Plac magazynowy za budką środkową)				
1.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	5,0	350,0
2.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1,0	100,0
3.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	5,0	2 550,0
Magazyn M2 (Plac magazynowy przed budką)				
1.	17 03 80	Odpadowa papa	5,0	100,0
2.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	1,0	350,0
Magazyn M3 (Plac magazynowy za budką bliższą)				
1.	19 12 02	Metale żelazne	2,0	2 000,0
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	2,0	400,0
3.	19 12 08	Tekstylia	2,0	350,0
Magazyn zmieszanych odpadów budowlanych (Plac magazynowy/wyładowczy naprzeciw gabarytów)				
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	100,0	2 300,0
Magazyn odpadów wielkogabarytowych (Plac magazynowy przy płacie wyładowczym)				
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	900,0	900,0
Magazyn odpadów problemowych (Magazyn-hala przy kompostowni frakcji organicznej)				
1.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1,0	50,0
2.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1,0	1,0
3.	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)	0,15	0,5
4.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,5	1,0
5.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	2,0	10,0
6.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,5	2,0
7.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	4,0	30,0
8.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	3,0	20,0
9.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	4,0	30,0
Magazyn tworzyw sztucznych (Plac magazynowy przy magazynie na dole przy kompostowni)				
1.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	1,0	100,0
2.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	1,0	350,0
3.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	3,0	2 550,0

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Magazyn F (Plac magazynowy przy fotowoltaice)				
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	23,0	200,0
2.	15 01 07	Opakowania ze szkła	150,0	1 400,0
3.	16 01 03	Zużyte opony	150,0	500,0
4.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	20,0	15 000,0
5.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	5,0	1 000,0
6.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	400,0	16 800,0
7.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	5,0	1 600,0
8.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	10,0	5 000,0
9.	20 01 10	Odzież	2,0	250,0
10.	20 01 11	Tekstylnia	2,0	350,0
11.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	30,0	2 550,0
12.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	5,0	500,0
13.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	100,0	10 000,0
Magazyn TF (Plac po tunelach foliowych)				
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	150,0	13 900,0
2.	15 01 04	Opakowania z metali	30,0	2 350,0
3.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	60,0	1 600,0
4.	19 12 02	Metale żelazne	50,0	2 000,0
5.	19 12 03	Metale nieżelazne	10,0	400,0
6.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	20,0	2 550,0
7.	20 01 40	Metale	50,0	1 650,0

Tabela nr 10

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów	
które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
Magazyn odpadów szklanych (Magazyn – boksy na szkło)	
90,0	2 350,0
Magazyn odpadów opakowaniowych (Boks naprzeciw myjni)	
200,0	17 400,0
Magazyn 1a (Magazyn na „starej sortowni”)	
17,0	2 600,0
Magazyn 1b (Magazyn na „starej sortowni” – przy prasie)	
21,0	18 800,0
Magazyn – boks 2a (Magazyn na hali – boks na odpady do paliwa alternatywnego)	
77,0	2 970,0
Magazyn – boks 2b (Magazyn na hali – boks na paliwo alternatywne)	
80,0	15 100,0
Magazyn – boks 2c (Magazyn na hali na gazetę luz)	
25,0	2 200,0
Magazyn – boks 2d (Magazyn na hali – boks na metal)	
10,0	2 900,0

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Magazyn – kontenery 2e (Magazyn na hali – na gazetę w kontenerach)	
20,0	3 250,0
Magazyn – boks 2f (Magazyn na hali – boks na makulaturę luz w workach)	
30,0	5 300,0
Magazyn – boks 3a (Magazyn na hali – boks na 20 03 01)	
400,0	75 000,0
Magazyn – boks 3b (Magazyn za halą)	
50,0	3 950,0
Magazyn – boks 3c (Magazyn za halą w rogu koło metalu)	
30,0	4 000,0
Magazyn NŻ	
7,0	500,0
Magazyn – boks 1 (Boks 1 na odpady zielone i inne bioodpady – kompostownia)	
210,0	33 400,0
Magazyn – boks 2 (Boks 2 na odpady zielone i inne bioodpady oraz produkty kompostowania – kompostownia)	
60,0	25 500,0
Magazyn – namiot boks 3 (Magazyn – namiot na kompostowni)	
315,0	37 000,0
Magazyn surowców (Plac magazynowy przy kompostowni na surowce wytworzone)	
600,0	13 000,0
Magazyn kompostu (Plac magazynowy przy szklarni – mały)	
400,0	6 000,0
Magazyn balastu (Plac magazynowy przy kompostowni na balast)	
3 200,0	60 200,0
Magazyn odpadów budowlanych (Plac magazynowy przy sicie do stabilizatu)	
85,0	9 000,0
Magazyn zużytych opon (Plac magazynowy za sitem do stabilizatu (po dwóch stronach drogi))	
150,0	500,0
Magazyn M1 (Plac magazynowy za budką środkową)	
11,0	3 000,0
Magazyn M2 (Plac magazynowy przed budką)	
6,0	450,0
Magazyn M3 (Plac magazynowy za budką bliższą)	
6,0	2 750,0
Magazyn zmieszanych odpadów budowlanych (Plac magazynowy/wyładowczy naprzeciw gabarytów)	
100,0	2 300,0
Magazyn odpadów wielkogabarytowych (Plac magazynowy przy plato wyładowczym)	
900,0	900,0
Magazyn odpadów problemowych (Magazyn-hala przy kompostowni frakcji organicznej)	
16,15	144,5
Magazyn tworzyw sztucznych (Plac magazynowy przy magazynie na dole przy kompostowni)	
5,0	3 000,0
Magazyn F (Plac magazynowy przy fotowoltaice)	
902,0	55 150,0
Magazyn TF (Plac po tunelach foliowych)	
370,0	24 450,0

6. Tabela nr 13 określająca źródła hałasu emitowanego do środowiska oraz rozkład czasu pracy tych źródeł dla doby (punkt VI.3.1. „Charakterystyka źródeł hałasu”) otrzymuje nowe brzmienie:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

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	-
Separatory metali	16	-
Przerzucarka	16	-
Kompaktory	16	-
Rębak	16	-
Sito do kompostu	16	-
Kompostownia z wentylatorami	16	8

7. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 03 grudnia 2024 r., brak znaku, Pan Paweł Molenda, Pracownia Ochrony Środowiska Paweł Molenda, działając z pełnomocnictwa udzielonego przez firmę Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. z siedzibą w Koszalinie przy ul. Komunalnej 5, wystąpił o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 31 grudnia 2021 r. znak: WOŚ-II.7222.40.2021.KB 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. Przedmiotowy wniosek został złożony w tut. urzędzie w dniu 04 grudnia 2024 r.

Następnie dokumentacja wniosku została uzupełniona pismem z dnia 12 grudnia 2024 r.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla przedmiotowych instalacji jest marszałek województwa zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54, ze zm.).

Zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) Strona została powiadomiona o wszczętym postępowaniu.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę zapisów pozwolenia zintegrowanego w zakresie:

- aktualizacji opisu instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych,

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- zwiększenia ilości odpadów o kodzie 19 12 03 *metale nieżelazne* powstających w wyniku przetwarzania z 100,0 Mg/rok na 400,0 Mg/rok (instalacja mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, wariant – mechaniczne przetwarzania odpadów o kodzie 20 03 01),
- rozszerzenia listy odpadów powstających w wyniku przetwarzania (instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych selektywnie zebranych, wariant – przetwarzanie odpadów o kodzie 17 09 04) o odpady o kodzie 17 02 02 *szkło*,
- aktualizacji tabel nr 9 i 10 określających maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- aktualizacji tabeli określającej źródła hałasu emitowanego do środowiska oraz rozkład czasu pracy tych źródeł dla doby.

Konieczność wprowadzenia powyższych zmian wynika m.in. z doposażenia instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych o dodatkowe urządzenia tj. separator metali nieżelaznych, kabinę manualnego doczyszczania metali oraz niezbędne przenośniki i konstrukcje wsporcze.

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 Stronie służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzrusalne – 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
Marcin Grzegorek
p.o. Kierownika
Biura ds. Pozwoleń i Decyzji
w Wydziale Ochrony Środowiska

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Otrzymują:

1. Pan Paweł Molenda – *pełnomocnik*
Pracownia Ochrony Środowiska Paweł Molenda
ul. Langiewicza 28/23, 70-263 Szczecin
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Departament Instrumentów Środowiskowych
adres email: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwozenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin - ePUAP
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin - ePUAP
4. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Załącznik nr 1 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 31 grudnia 2024 r. znak: WOŚ-II.7222.46.2024.KB

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 2.

Tabela nr 2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Miejsce i sposób magazynowania odpadów. Sposób gospodarowania odpadami.
<u>FUNKCJONOWANIE I UTRZYMYWANIE W SPRAWNOŚCI INSTALACJI</u>					
Odpady niebezpieczne					
1.	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)	0,5	<p>Odpady stałe zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, m.in. czystościwo i sorbenty oraz filtry powietrza. Zanieczyszczone materiały włókiennicze, z domieszką tekstyliów, elementów skórzanych. Skład chemiczny: bawełna (celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór, polimery syntetyczne), celuloza, skrobia, węglowodory alifatyczne, celuloza, skrobia, aromatyczne, polipropylen, poliestery i inne. Odpady posiadają właściwości palne, stan skupienia stały, nie rozpuszczają się w wodzie.</p>	<p>Magazynowanie selektywne w przystosowanych pojemnikach w magazynie odpadów problemowych.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
Odpady inne niż niebezpieczne					
2.	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. Odpady posiadają właściwości palne, stan skupienia stały, nie rozpuszczają się w wodzie.</p>	<p>Brak magazynowania.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>

3.	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 posiadają właściwości palne, stan skupienia stały, nie rozpuszczają się w wodzie, wykazują właściwości do rozciągania, w miarę odporne na ściskanie.</p>	<p>Magazynowane selektywnie w usypanych pryzmach w magazynie zużytych opon oraz luzem lub w kontenerze w magazynie F.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego.</p>
4.	19 08 02	Zawartość piaskowników	700,0	<p>Odpady w postaci stałej – piasek, żwir, kamienie lub inne zawiesiny mineralne łatwo opadające. Zawiera zawiesiny organiczne.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości palnych, stan skupienia stały z zawartością szlamowej mazi, nie rozpuszczają się w wodzie.</p>	<p>Brak magazynowania.</p> <p>Przetwarzanie w części biologicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.</p>
5.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	30,0	<p>Osady będące mieszaniną wody, substancji biologicznych i mineralnych, resztek organicznych.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości palnych, stan skupienia półpłynny z zawartością szlamowej mazi, nie rozpuszczają się w wodzie.</p>	<p>Brak magazynowania.</p> <p>Przetwarzanie w części biologicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów.</p>
6.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	10,0	<p>Osady będące mieszaniną wody, substancji ropopochodnych, piasku i itd.</p> <p>Osady zawierają związki organiczne w ilości około 30 – 50 %.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości palnych, stan skupienia półpłynny z zawartością szlamowej mazi, nie rozpuszczają się w wodzie.</p>	<p>Brak magazynowania.</p> <p>Przetwarzanie w części biologicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.</p>

INSTALACJA MECHANICZNO - BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH

I ETAP MECHANICZNO - BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW

Wariant – mechaniczne przetwarzanie odpadów o kodzie 20 03 01 *)

Odpady niebezpieczne

1.	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)	0,5	<p>Odpady stałe zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, m.in. czyszcziwo i sorbenty oraz filtry powietrza.</p> <p>Zanieczyszczone materiały 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. Odpady posiadają właściwości palne, stan skupienia stały, nie rozpuszczają się w wodzie.</p>	<p>Magazynowanie selektywne w przystosowanych pojemnikach w magazynie odpadów problemowych.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
2.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	2,0	<p>Monitory, telewizory, zasilacze UPS, urządzenia zawierające rtęć, świetlówki liniowe oraz energooszczędne, lampy wyładowcze – w ich skład wchodzi m.in. plastik, szkło, metale żelazne i nieżelazne, guma. Odpady w postaci stałej, nierozpuszczalne w wodzie, w większości kruche, nieciągliwe, niebezpieczne dla środowiska.</p>	<p>Magazynowanie selektywne w przystosowanych pojemnikach w magazynie odpadów problemowych.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
3.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	30,0	<p>Lodówki, chłodziarki, klimatyzatory – w ich skład wchodzi m.in. plastik, szkło, metale żelazne i nieżelazne, guma.</p> <p>Odpady w postaci stałej, nierozpuszczalne w wodzie, w większości kruche, nieciągliwe, niebezpieczne dla środowiska.</p>	<p>Magazynowanie selektywne w przystosowanych pojemnikach w magazynie odpadów problemowych.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO
97-000 SZCZECINIE
ul. Marszałkowska 70-421 Szczecin

4.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20,0	<p>Odpad 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 palne, stan skupienia stały, nie rozpuszczają się w wodzie, nie wykazują właściwości do rozciągania, w miarę odporne na ściskanie.</p> <p>Odpady inne niż niebezpieczne</p>	Magazynowanie selektywne w przystosowanych pojemnikach w magazynie odpadów problemowych.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	400,0	<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, stan skupienia stały, palne.</p>	<p>Magazynowane selektywnie: 1) luzem lub sprasowane w kostki w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 1 - magazyn 1b, 2) luzem lub w workach w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 2 - boks 2f oraz 3) głównie w postaci sprasowanych bel lub luzem - namiot boks 3.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami i lub przetwarzanie w części biologicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów.</p>	Magazynowane selektywnie: 1) luzem lub sprasowane w kostki w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 1 - magazyn 1b, 3) luzem lub w workach w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 2 - boks 2a, 4) głównie w postaci sprasowanych bel lub luzem - namiot boks 3, 5) na placu w postaci bel sprasowanych odpadów - magazyn surowców oraz 6) luzem, w workach foliowych, w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie TF.
6.	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. Mała przewodność cieplna, odporne na wilgotność, łatwo topliwe, nieodporne na działanie czynników silnie utleniających.</p>	<p>Magazynowane selektywnie: 1) w workach foliowych lub luzem - magazyn odpadów opakowaniowych, 2) luzem lub sprasowane w kostki w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 1 - magazyn 1b, 3) luzem lub w workach w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 2 - boks 2a, 4) głównie w postaci sprasowanych bel lub luzem - namiot boks 3, 5) na placu w postaci bel sprasowanych odpadów - magazyn surowców oraz 6) luzem, w workach foliowych, w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie TF.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego.</p>	Magazynowane selektywnie: 1) luzem lub w workach na terenie hali nr 2 – magazyn 2d, 2) luzem lub sprasowane w kostki na terenie hali nr 1 – magazyn 1a oraz 3) luzem i w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie TF.
7.	15 01 04	Opakowania z metali	700,0	<p>Opakowania wykonane ze stali, metali żelaznych lub nieżelaznych. 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.</p>	<p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego.</p>	Magazynowane selektywnie: 1) luzem lub w workach na terenie hali nr 2 – magazyn 2d, 2) luzem lub sprasowane w kostki na terenie hali nr 1 – magazyn 1a oraz 3) luzem i w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie TF. <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>

8.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	400,0	Opakowania wykonane z materiałów różnego rodzaju np. z tekstury zawierające wkładkę foliową. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne w zależności od materiału, z którego są wykonane mogą być palne i częściowo biodegradowalne, pozostać stała.	Magazynowane selektywnie: 1) luzem lub w workach w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 2 - boks 2a, 2) na placu w postaci bel sprasowanych odpadów - magazyn surowców oraz 3) luzem, w workach foliowych, w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie TF. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
9.	15 01 07	Opakowania ze szkła	700,0	Opakowania szklane zawierające glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne, odporne na działanie czynników chemicznych, niepalne, kruche, niewymywalne.	Magazynowane selektywnie w workach foliowych, pojemnikach lub luzem w wyznaczonych boksach magazynowych – magazyn odpadów szklanych oraz w magazynie F. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
10.	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 posiadają właściwości palne, stan skupienia stały, nie rozpuszczają się w wodzie, wykazują właściwości do rozciągania, w miarę odporne na ściskanie.	Magazynowane selektywnie w usypanych przyzmacach w magazynie zużytych opon oraz luzem lub w kontenerze w magazynie F. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzane w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego.
11.	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 posiadają właściwości palne, stan skupienia stały, nie rozpuszczają się w wodzie. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne w przystosowanych pojemnikach w magazynie odpadów problemowych. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
12.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1,0	Poliwęglany, glin (aluminium), złoto, Odpad w postaci stałej, łatwopalny, nie podlega biodegradacji. Barwa – zmienna lub brak barwy, zapach – brak.	Magazynowanie selektywne w przystosowanych pojemnikach w magazynie odpadów problemowych. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

13.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	500,0	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. Stan skupienia stały, twarde, odporne na uszkodzenia, całkowicie nie biodegradowalne, nie palne.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmachach w wyznaczonym miejscu zakładu – magazynie odpadów budowlanych. 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 utwardzenia powierzchni terenów, budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów oraz do budowy i kształtowania skarp i obwałowań na składowisku odpadów.
14.	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. kawałki płyt regipsowych, 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. Stan skupienia stały, twarde, odporne na uszkodzenia, zazwyczaj w większości nie biodegradowalne, nie palne.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmachach lub w workach w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu – magazynie zmieszanych odpadów budowlanych. Unieszkodliwienie na składowisku odpadów lub przetwarzanie na instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych selektywnie zebranych.
15.	19 12 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, stan skupienia stały, palne.	Magazynowane w wyznaczonych miejscach na terenie hali nr 2. Selektywnie w kontenerach i szczelnych pojemnikach - magazyn – boks 2e. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w części biologicznej instalacji mechanicznej – biologicznego przetwarzania odpadów.
16.	19 12 02	Metale żelazne	1 000,0	Metale i mieszaniny metali żelaznych. 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.	Magazynowane selektywnie: 1) luzem – magazyn 3b, 2) luzem lub w kontenerze - magazyn M3 oraz luzem i w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie TF. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

17.	19 12 03	Metale nieżelazne	400,0	<p>Metale i mieszaniny metali nieżelaznych. 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.</p> <p>Elementy gumowe (kautucz/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>Magazynowane selektywnie: 1) luzem lub w workach na terenie hali nr 2 – magazyn 2d, 2) luzem lub w kontenerze - magazyn M3 oraz 3) luzem i w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie TF.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
18.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	200,0	<p>Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne. Mała przewodność cieplna, odporne na wilgotność, łatwo topliwe, nieodporne na działanie czynników silnie utleniających.</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>
19.	19 12 05	Szkło	100,0	<p>Glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne, odporne na działanie czynników chemicznych, niepalne, kruche, niewymywalne.</p>	<p>Magazynowane selektywnie w workach foliowych lub luzem w wyznaczonych zadaszonych boksach magazynowych – magazyn odpadów szklanych.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.</p>
20.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	500,0	<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. Stan skupienia stały, palne, ulegają biodegradacji, chłoną wodę.</p>	<p>Magazynowane selektywnie luzem w usypanych stosach lub luzem w kontenerze w wyznaczonym miejscu zakładu – magazynie odpadów drewnianych.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub kierowanie odpadów (bez magazynowania) do przetwarzania w części biologicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów.</p>
21.	19 12 08	Tekstylnia	150,0	<p>Tkaniny i włókny z włókien naturalnych i sztucznych. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne. Stan skupienia stały, palne, ulegają biodegradacji, chłoną wodę.</p>	<p>Magazynowanie selektywnie luzem lub w kontenerze w magazynie M3.</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>

22.	19 12 09	Minerale (np. piasek, kamienie)	500,0	Piasek, kamienie, elementy ceramiki, szkło, popiół. Odpady nie posiadają właściwości palnych, stan skupienia stały z zawartością szlamowej mazi, nie rozpuszczają się w wodzie.	Odpady magazynowane są selektywnie luzem, w workach foliowych lub w kontenerach w wyznaczonym miejscu zakładu – magazynie F. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub wykonywania do wykonywania warstw izolacyjnych na składowisku odpadów lub wykorzystywanie do budowy i kształtowania skarp i obwałowań na składowisku odpadów. Magazynowanie selektywne: 1) w postaci sprasowanych bel lub luzem w magazynie – namiocie na kompostowni oraz 2) luzem w magazynie na hall – boksie 2b.
23.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	8 800,0	Odpady palne w postaci stałej, głównie zawierające celulozę – papier, drewno lub tworzywa sztuczne. 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.
24.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcją podsitowa 0 – 80 mm	32 000,0	Materiały organiczne powstałe po mechanicznym rozdzieleniu zmieszanych odpadów komunalnych na sienie. Postać stała, sypka, wilgotna, biodegradowalne. 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.
25.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcją nadsitowa > 80 mm	35 000,0	Odpady stanowią mieszaninę substancji organicznych i mineralnych – drewna, metalu, tkanin, tworzyw sztucznych, pozostałości mineralnych oraz organicznych. Odpady stałe, palne, nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne w kontenerach lub luzem w uporzędkowanych przyzmach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie balastu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
26.	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, stan skupienia stały, palne.	Magazynowane w wyznaczonych miejscach na terenie hali nr 2. Selektownie luzem lub w workach – magazyn – boks 2c oraz w kontenerach i szczelnych pojemnikach – magazyn – boks 2e. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w części biologicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów.

27.	20 01 02	Szkło	100,0	Glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne, odporne na działanie czynników chemicznych, niepalne, kruche, niewymywalne.	Magazynowane selektywnie w workach foliowych lub luzem w wyznaczonych zadaszonych boksach magazynowych – magazyn odpadów szklanych. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów. Magazynowanie selektywne: 1) luzem lub w workach w magazynie na hali – boks 2a oraz 2) luzem, w workach foliowych lub w kontenerach w magazynie F.
28.	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. Stan skupienia stały, palne, ulegają biodegradacji, chłoną wodę.	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: 1) luzem lub w workach w magazynie na hali – boks 2a oraz 2) luzem, w workach foliowych lub w kontenerach w magazynie F.
29.	20 01 11	Tekstylnia	100,0	Tkaniny i włókny z włókien naturalnych i sztucznych. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne. Stan skupienia stały, palne, ulegają biodegradacji, chłoną wodę.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
30.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	1,0	Odpady w postaci leków mogą mieć postać stałą, płynną lub półpłynną. W zależności od składu chemicznego leku, mogą być rozpuszczalne w różnych substancjach. Nie wykazują właściwości niebezpiecznych. Skład chemiczny bardzo różny, nie mniej jednak w skład leków wchodzi substancje pochodzenia naturalnego lub syntetycznego, modyfikujące procesy fizjologiczne w taki sposób, że hamują przyczyny i objawy choroby.	Magazynowanie selektywne w przystosowanych pojemnikach w magazynie odpadów problemowych. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

31.	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. Odpad w postaci stałej nie rozpuszczają się w wodzie, nie wykazują właściwości do rozciągania, w miarę odporne na ściskanie.	Magazynowanie selektywne w przystosowanych pojemnikach w magazynie odpadów problemowych. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
32.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	100,0	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, nie rozpuszczają się w wodzie, nie wykazują właściwości do rozciągania, w miarę odporne na ściskanie.	Magazynowanie selektywne w przystosowanych pojemnikach w magazynie odpadów problemowych oraz w magazynie 1a. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
33.	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. Mała przewodność cieplna, odporne na wilgotność, łatwo topliwe, nieodporne na działanie czynników silnie utleniających.	Magazynowanie selektywne: 1) luzem lub w workach w magazynie na hali – boksie 2a, 2) luzem w usypanych stosach lub luzem w kontenerze w magazynie tworzyw sztucznych lub magazynie M1, 3) w workach foliowych, kontenerach i w postaci sprasowanych bel w magazynie F i TF oraz 4) w postaci sprasowanych bel na placu – magazyn surowców. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego
34.	20 01 40	Metale	800,0	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 wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne. Nie ulegają biodegradacji. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowane selektywne: 1) luzem w boksie 3b oraz 2) luzem i w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie TF. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

35.	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 żywicami, 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 przyzmacach w magazynie odpadów wielkogabarytowych.</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>
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, stan skupienia stały, palne.</p>	<p>Magazynowane selektywnie: 1) luzem lub sprasowane w kostki w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 1 - magazyn 1b, 2) luzem lub w workach w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 2 - boks 2f oraz 3) głównie w postaci sprasowanych bel lub luzem - namiot boks 3.</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. Mała przewodność cieplna, odporne na wilgotność, łatwo topliwe, nieodporne na działanie czynników silnie utleniających.</p>	<p>Magazynowane selektywnie: 1) w workach foliowych lub luzem - magazyn odpadów opakowaniowych, 2) luzem lub sprasowane w kostki w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 1 - magazyn 1b, 3) luzem lub w workach w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 2 - boks 2a, 4) głównie w postaci sprasowanych bel lub luzem - namiot boks 3, 5) na placu w postaci bel sprasowanych odpadów - magazyn surowców oraz 6) luzem, w workach foliowych, w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie TF.</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, odporne na działanie czynników chemicznych, niepalne, kruche, niewymywalne.</p>	<p>Magazynowane selektywnie w workach foliowych, pojemnikach lub luzem w wyznaczonych boksach magazynowych – magazyn odpadów szklanych oraz w magazynie F.</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 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.</p>	<p>Magazynowane selektywnie: 1) luzem – magazyn 3b, 2) luzem lub w kontenerze – magazyn M3 oraz luzem i w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie TF.</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 palnych, stan skupienia stały z zawartością szlamowej mazi, nie rozpuszczają się w wodzie.</p>	<p>Odpady magazynowane są selektywnie luzem, w workach foliowych lub w kontenerach w wyznaczonym miejscu zakładu – magazynie F,</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>
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 stałe, palne, nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.</p>	<p>Magazynowanie selektywne w kontenerach lub luzem w uporządkowanych przyrzach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie balastu.</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.	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. Mała przewodność cieplna, odporne na wilgotność, łatwo topliwe, nieodporne na działanie czynników silnie utleniających.</p>	<p>Magazynowanie selektywne: 1) luzem lub w workach w magazynie na hali – boksie 2a, 2) luzem w usypanych stosach lub luzem w kontenerze w magazynie tworzyw sztucznych lub magazynie M1, 3) w workach foliowych, kontenerach i w postaci sprasowanych bel w magazynie F i TF oraz 4) w postaci sprasowanych bel na placu – magazyn surowców.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego.</p>

Wariant – mechaniczne przetwarzanie odpadów o kodzie 19 12 12 ^{*2)}

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, stan skupienia stały, palne.	Magazynowane selektywnie: 1) luzem lub sprasowane w kostki w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 1 - magazyn 1b, 2) luzem lub w workach w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 2 - boks 2f oraz 3) głównie w postaci sprasowanych bel lub luzem - namiot boks 3. 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, plastyfikatory, PCV, polietylen, poliuretan. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne. Mała przewodność cieplna, odporne na wilgotność, łatwo topliwe, nieodporne na działanie czynników silnie utleniających.	Magazynowane selektywnie: 1) w workach foliowych lub luzem - magazyn odpadów opakowaniowych, 2) luzem lub sprasowane w kostki w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 1 - magazyn 1b, 3) luzem lub w workach w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 2 - boks 2a, 4) głównie w postaci sprasowanych bel lub luzem - namiot boks 3, 5) na placu w postaci bel sprasowanych odpadów - magazyn surowców oraz 6) luzem, w workach foliowych, w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie TF.
3.	15 01 04	Opakowania z metali	800,0	Opakowania wykonane ze stali, metali żelaznych lub nieżelaznych. 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.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego. Magazynowane selektywnie: 1) luzem lub w workach na terenie hali nr 2 – magazyn 2d, 2) luzem lub sprasowane w kostki na terenie hali nr 1 – magazyn 1a oraz 3) luzem i w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie TF.
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 w zależności od materiału, z którego są wykonane mogą być palne i częściowo biodegradowalne, postać stała.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami. Magazynowane selektywnie: 1) luzem lub w workach w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 2 - boks 2a, 2) na placu w postaci bel sprasowanych odpadów - magazyn surowców oraz 3) luzem, w workach foliowych, w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie TF.

5.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	3 000,0	<p>Piasek, kamienie, elementy ceramiki, szkło, popiół. Odpady nie posiadają właściwości palnych, stan skupienia stały z zawartością szlamowej mazi, nie rozpuszczają się w wodzie.</p>	<p>Odpady magazynowane są selektywnie luzem, w workach foliowych lub w kontenerach w wyznaczonym miejscu zakładu – magazynie F.</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>
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	<p>Odpady stanowią mieszaninę substancji organicznych i mineralnych – drewna, metalu, tkanin, tworzyw sztucznych, pozostałości mineralnych oraz organicznych.</p> <p>Odpady stałe, palne, nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.</p>	<p>Magazynowanie selektywnie w kontenerach lub luzem w uporządkowanych przymach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie balastu.</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.	20 01 01	Papier i tektura	500,0	<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, stan skupienia stały, palne.</p>	<p>Magazynowane w wyznaczonych miejscach na terenie hali nr 2. Selektywnie luzem lub w workach – magazyn – boks 2c oraz w kontenerach i szczelnych pojemnikach - magazyn – boks 2e.</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 39	Tworzywa sztuczne	500,0	<p>Tworzywa sztuczne wykonane np. z PET, HDPE. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne. Mała przewodność cieplina, odporne na wilgotność, łatwo topliwe, nieodporne na działanie czynników silnie utleniających.</p>	<p>Magazynowanie selektywne: 1) luzem lub w workach w magazynie na hali – boksie 2a, 2) luzem w usypanych stosach lub luzem w kontenerze w magazynie tworzyw sztucznych lub magazynie M1, 3) w workach foliowych, kontenerach i w postaci sprasowanych bel w magazynie F i TF oraz 4) w postaci sprasowanych bel na placu – magazyn surowców.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego.</p>

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.	Magazynowane selektywnie: 1) luzem w boksie 3b oraz 2) luzem i w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie TF. Przekazywanie uprawionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
Wariant – mechaniczne przetwarzanie odpadów o kodzie 20 03 99*3)					
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, odporne na działanie czynników chemicznych, niepalne, kruche, niewymywalne.	Magazynowane selektywnie w workach foliowych, pojemnikach lub luzem w wyznaczonych boksach magazynowych – magazyn odpadów szklanych oraz w magazynie F. Przekazywanie uprawionym 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 posiadają właściwości palne, stan skupienia stały, nie rozpuszczają się w wodzie, wykazują właściwości do rozciągania, w miarę odporne na ściskanie.	Magazynowane selektywnie w usypanych przymach w magazynie zużytych opon oraz luzem lub w kontenerze w magazynie F. Przekazywanie uprawionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzane w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego.
3.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	50,0	Tworzywa sztuczne wykonane np. z PET, HDPE. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne. Mała przewodność cieplna, odporne na wilgotność, łatwo topliwe, nieodporne na działanie czynników silnie utleniających.	Magazynowane selektywnie luzem w usypanych stosach lub luzem w kontenerze w magazynie tworzyw sztucznych. Przekazywanie uprawionym 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	300,0	<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. Stan skupienia stały, palne, ulegają biodegradacji, chłoną wodę.</p>	<p>Magazynowane selektywnie luzem w usypanych stosach lub luzem w kontenerze w wyznaczonym miejscu zakładu – magazynie odpadów drewnianych.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub osobom fizycznym, a także kierowanie odpadów (bez magazynowania) do przetwarzania w części biologicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów.</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. Mała przewodność cieplna, odporne na wilgotność, łatwo topliwe, nieodporne na działanie czynników silnie utleniających.</p>	<p>Magazynowanie selektywne: 1) luzem lub w workach w magazynie na hali – boks 2a oraz 2) luzem, w workach foliowych lub w kontenerach w magazynie F.</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	Tekstylija	100,0	<p>Tkaniny i włókny z włókien naturalnych i sztucznych. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne. Stan skupienia stały, palne, ulegają biodegradacji, chłoną wodę.</p>	<p>Magazynowanie selektywne luzem lub w kontenerze w magazynie M3.</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 palnych, stan skupienia stały z zawartością szlamowej mazi, nie rozpuszczają się w wodzie.</p>	<p>Odpady magazynowane są selektywnie luzem, w workach foliowych lub w kontenerach w wyznaczonym miejscu zakładu – magazynie F.</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	Odpady stanowią mieszaninę substancji organicznych i mineralnych – drewna, metalu, tkanin, tworzyw sztucznych, pozostałości mineralnych oraz organicznych. Odpady stałe, palne, nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne w kontenerach lub luzem w uporządkowanych przyzmach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie balastu. 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. Mała przewodność cieplina, odporne na wilgotność, łatwo topliwe, nieodporne na działanie czynników silnie utleniających.	Magazynowanie selektywne: 1) luzem lub w workach w magazynie na hali – boksie 2a, 2) luzem w usypanych stosach lub luzem w kontenerze w magazynie tworzyw sztucznych lub magazynie M1, 3) w workach foliowych, kontenerach i w postaci sprasowanych bel w magazynie F i TF oraz 4) w postaci sprasowanych bel na placu – magazyn surowców. 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 magazynie odpadów wielkogabarytowych. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.

Wariant – mechaniczne przetwarzanie odpadów komunalnych selektywnie zebranych				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2 000,0	<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, stan skupienia stały, palne.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w części biologicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów.</p> <p>Magazynowane selektywnie: 1) w workach foliowych lub luzem - magazyn odpadów opakowaniowych, 2) luzem lub sprasowane w kostki w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 1 - magazyn 1b, 2) luzem lub w workach w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 2 - boks 2f oraz 3) głównie w postaci sprasowanych bel lub luzem - namiot boks 3.</p>
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	800,0	<p>Podstawowe składniki: polimery, sadza techniczna, plastyfikator, PCV, polietylen, poliuretan. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne. Mała przewodność cieplna, odporne na wilgotność, łatwo topliwe, nieodporne na działanie czynników silnie utleniających.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego.</p> <p>Magazynowane selektywnie: 1) w workach foliowych lub luzem - magazyn odpadów opakowaniowych, 2) luzem lub sprasowane w kostki w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 1 - magazyn 1b, 3) luzem lub w workach w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 2 - boks 2a, 4) głównie w postaci sprasowanych bel lub luzem - namiot boks 3, 5) na placu w postaci bel sprasowanych odpadów - magazyn surowców oraz 6) luzem, w workach foliowych, w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie TF.</p>
3.	15 01 04	Opakowania z metali	300,0	<p>Opakowania wykonane ze stali, metali żelaznych lub nieżelaznych. 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.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p> <p>Magazynowane selektywnie: 1) luzem lub w workach na terenie hali nr 2 – magazyn 2d, 2) luzem lub sprasowane w kostki na terenie hali nr 1 – magazyn 1a oraz 3) luzem i w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie TF.</p>
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	200,0	<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 w zależności od materiału, z którego są wykonane mogą być palne i częściowo biodegradowalne, postać stała.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p> <p>Magazynowane selektywnie: 1) luzem lub w workach w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 2 - boks 2a, 2) na placu w postaci bel sprasowanych odpadów - magazyn surowców oraz 3) luzem, w workach foliowych, w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie TF.</p>

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, odporne na działanie czynników chemicznych, niepalne, kruche, niewywywalne.	Magazynowane selektywnie w workach foliowych, pojemnikach lub luzem w wyznaczonych boksach magazynowych – magazyn odpadów szklanych oraz w magazynie F. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
6.	19 12 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, stan skupienia stały, palne.	Magazynowane w wyznaczonych miejscach na terenie hali nr 2. Selektywnie w kontenerach i szczelnych pojemnikach - magazyn – boks 2e. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w części biologicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów.
7.	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 stałe, palne, nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywnie w kontenerach lub luzem w uporządkowanych przyzmach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie balastu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.
8.	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, stan skupienia stały, palne.	Magazynowane w wyznaczonych miejscach na terenie hali nr 2. Selektywnie luzem lub w workach – magazyn – boks 2c oraz w kontenerach i szczelnych pojemnikach - magazyn – boks 2e. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w części biologicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów.
9.	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. Stan skupienia stały, palne, ulegają biodegradacji, chłoną wodę.	Magazynowanie selektywnie: 1) luzem lub w workach w magazynie na hali – boks 2a oraz 2) luzem, w workach foliowych lub w kontenerach w magazynie F. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.

10.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	200,0	<p>Podstawowe składniki: polimery, sadza techniczna, plastyfikator, PCV, polietylen, poliuretan. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne. Mała przewodność cieplna, odporne na wilgotność, łatwa topliwa, nieodporne na działanie czynników silnie utleniających.</p> <p>Różnego rodzaju metale tj. stal, metale żelazne lub nieżelazne. 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.</p>	<p>Magazynowanie selektywne: 1) luzem lub w workach w magazynie na hali – boksie 2a, 2) luzem w usypanych stosach lub luzem w kontenerze w magazynie tworzyw sztucznych lub magazynie M1, 3) w workach foliowych, kontenerach i w postaci sprasowanych bel w magazynie F i TF oraz 4) w postaci sprasowanych bel na placu – magazyn surowców.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego</p>
11.	20 01 40	Metale	200,0		<p>Magazynowane selektywne: 1) luzem w boksie 3b oraz 2) luzem i w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie TF.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
II ETAP MECHANICZNO - BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW					
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	24 000,0	<p>Zmierzalowane części organiczne, piasek, ziemia, drobne odpady szkła, tworzyw sztucznych. Postać stała, sypka, wilgotna.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.</p>	<p>Brak magazynowania.</p> <p>Przetwarzanie na części mechanicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów lub unieszkodliwienie na składowisku odpadów.</p>
Wariant – przetwarzanie (unieszkodliwienie) innych odpadów ulegających biodegradacji					
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	750,0	<p>Nieprzekompostowane odpady, które mogą zawierać rozdrobnione materiały nieorganiczne i organiczne (szkło, tworzywa sztuczne itp.) Postać: stała, sypka, wilgotna.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.</p>	<p>Brak magazynowania.</p> <p>Unieszkodliwienie na składowisku odpadów.</p>

2.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	1 750,0	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 przymach lub w kontenerach w magazynie F. 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 przymach lub w kontenerach w magazynie F. 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	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.	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 przymach lub w kontenerach w magazynie F. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub wykorzystywanie do wykonywania warstw izolacyjnych na składowisku odpadów.

3.	19 12 02	Metale żelazne	1 000,0	<p>Metale i mieszaniny metali żelaznych. 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.</p> <p>Metale i mieszaniny metali nieżelaznych. 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.</p>	<p>Magazynowanie selektywne: 1) luzem – magazyn 3b, 2) luzem lub w kontenerze - magazyn M3 oraz luzem i w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie TF.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p> <p>Magazynowanie selektywne luzem w kontenerze – magazyn NŻ.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
4.	19 12 03	Metale nieżelazne	200,0		
5.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 000,0	<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. Mała przewodność cieplna, odporne na wilgotność, łatwo topliwe, nieodporne na działanie czynników silnie utleniających.</p>	<p>Magazynowanie selektywne: 1) luzem lub w workach w magazynie na hali – boksie 2a oraz 2) luzem, w workach foliowych lub w kontenerach w magazynie F.</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 05	Szkło	1 000,0	<p>Glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne, odporne na działanie czynników chemicznych, niepalne, kruche, niewymywalne.</p>	<p>Magazynowane selektywne w workach foliowych lub luzem w wyznaczonych zadaszonych boksach magazynowych – magazyn odpadów szklanych.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.</p>

<u>INSTALACJA DO KOMPOSTOWANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH ODPADÓW BIODEGRADOWALNYCH</u>				
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	3 500,0	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.
2.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	6 000,0	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. Unieszkodliwianie na składowisku odpadów. Odpady magazynowane selektywnie luzem w uporządkowanych przyrzmach w magazynie kompostu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub wykorzystywanie do wykonywania warstw izolacyjnych na składowisku odpadów.
<u>INSTALACJA MECHANICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH SELEKTYWIE ZEBRANYCH</u>				
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, stan skupienia stały, palne. Magazynowane selektywnie: 1) luzem lub sprasowane w kostki w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 1 - magazyn 1b, 2) luzem lub w workach w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 2 - boks 2f oraz 3) głównie w postaci sprasowanych bel lub luzem - namiot boks 3. 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, plastyfikator, PCV, polietylen, poliuretan. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne. Mała przewodność cieplna, odporne na wilgotność, łatwo topliwe, nieodporne na działanie czynników silnie utleniających.</p>	<p>Magazynowane selektywnie: 1) w workach foliowych lub luzem - magazyn odpadów opakowaniowych, 2) luzem lub sprasowane w kostki w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 1 - magazyn 1b, 3) luzem lub w workach w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 2 - boks 2a, 4) głównie w postaci sprasowanych bel lub luzem - namiot boks 3, 5) na placu w postaci bel sprasowanych odpadów - magazyn surowców oraz 6) luzem, w workach foliowych, w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie TF.</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 04	Opakowania z metali	550,0	<p>Opakowania wykonane ze stali, metali żelaznych lub nieżelaznych. 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.</p>	<p>Magazynowane selektywnie: 1) luzem lub w workach na terenie hali nr 2 - magazyn 2d, 2) luzem lub sprasowane w kostki na terenie hali nr 1 - magazyn 1a oraz 3) luzem i w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie TF.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	150,0	<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 w zależności od materiału, z którego są wykonane mogą być palne i częściowo biodegradowalne, postać stała.</p>	<p>Magazynowane selektywnie: 1) luzem lub w workach w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 2 - boks 2a, 2) na placu w postaci bel sprasowanych odpadów - magazyn surowców oraz 3) luzem, w workach foliowych, w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie TF.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	300,0	<p>Opakowania szklane zawierające glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne, odporne na działanie czynników chemicznych, niepalne, kruche, niewymywalne.</p>	<p>Magazynowane selektywnie w workach foliowych, pojemnikach lub luzem w wyznaczonych boksach magazynowych - magazyn odpadów szklanych oraz w magazynie F.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>

URZĄD GOSPODARSTWA WSI
WOLNOGOSPODARSTWA ROLNICZEGO
WOLNOGOSPODARSTWA ROLNICZEGO
ul. Marczyńskiego 40
74-21 Szarżuch

6.	19 12 01	Papier i tektura	350,0	<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, stan skupienia stały, palne.</p> <p>Odpady stanowią mieszaninę substancji organicznych i mineralnych – drewna, metalu, tkanin, tworzyw sztucznych, pozostałości mineralnych oraz organicznych.</p> <p>Odpady stałe, palne, nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.</p>	<p>Magazynowane w wyznaczonych miejscach na terenie hali nr 2. Selektownie w kontenerach i szczelnych pojemnikach - boks 2e.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w części biologicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów.</p> <p>Magazynowanie selektywnie w kontenerach lub luzem w uporządkowanych przyzmacach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie balastu.</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 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	3 000,0	<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, stan skupienia stały, palne.</p>	<p>Odpady magazynowane są w wyznaczonych miejscach na terenie hali nr 2.</p> <p>Selektywnie luzem lub w workach – magazyn – boks 2c oraz w kontenerach i szczelnych pojemnikach - magazyn – boks 2e.</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 01	Papier i tektura	700,0	<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, stan skupienia stały, palne.</p>	<p>Odpady magazynowane są w wyznaczonych miejscach na terenie hali nr 2.</p> <p>Selektywnie luzem lub w workach – magazyn – boks 2c oraz w kontenerach i szczelnych pojemnikach - magazyn – boks 2e.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w części biologicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów.</p>
9.	20 01 11	Tekstylia	50,0	<p>Tkaniny i włókny z włókien naturalnych i sztucznych. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne. Stan skupienia stały, palne, ulegają biodegradacji, chłoną wodę.</p>	<p>Magazynowanie selektywne 1) luzem lub w workach w magazynie na hali – boksie 2a oraz 2) luzem, w workach foliowych lub w kontenerach w magazynie F.</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>

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
ul. Marszałkowska 74-81, 00-641 Warszawa

10.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	100,0	<p>Tworzywa sztuczne wykonane np. z PET, HDPE. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne. Mała przewodność cieplna, odporne na wilgotność, łatwo topliwe, nieodporne na działanie czynników silnie utleniających.</p>	<p>Magazynowanie selektywne: 1) luzem lub w workach w magazynie na hali – boksie 2a, 2) luzem w usypanych stosach lub luzem w kontenerze w magazynie tworzyw sztucznych lub magazynie M1, 3) w workach foliowych, kontenerach i w postaci sprasowanych bel w magazynie F i TF oraz 4) w postaci sprasowanych bel na placu – magazyn surowców.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego</p>
11.	20 01 40	Metale	150,0	<p>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 wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne. Nie ulegają biodegradacji.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.</p>	<p>Magazynowane selektywne: 1) luzem w boksie 3b oraz 2) luzem i w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie TF.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
Wariant – przetwarzanie odpadów o kodzie 17 09 04⁴⁵⁾					
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	400,0	<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. Stan skupienia stały, twarde, odporne na uszkodzenia, całkowicie niebiodegradowalne, niepalne.</p>	<p>Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmach w magazynie odpadów budowlanych.</p> <p>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.</p>
2.	17 01 02	Gruz ceglany	400,0	<p>Pokruszone części cegieł i fragmenty ceglane. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne. Stan skupienia stały, twarde, odporne na uszkodzenia, całkowicie niebiodegradowalne, niepalne.</p>	<p>Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmach w magazynie odpadów budowlanych.</p> <p>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.</p>

3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	300,0	<p>Pokruszone części elementów ceramicznych i elementów wyposażenia. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne. Stan skupienia stały, twarde, odporne na uszkodzenia, całkowicie niebiodegradowalne, niepalne.</p> <p>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. Stan skupienia stały, twarde, odporne na uszkodzenia, całkowicie niebiodegradowalne, niepalne.</p> <p>Odpad niejednorodny pochodzący z remontów, rozbiórek. Odpad w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne. Stan skupienia stały, twarde, odporne na uszkodzenia, całkowicie nie biodegradowalne, niepalne.</p>	<p>Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmach w magazynie odpadów budowlanych.</p> <p>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 ceramicznych - osobom fizycznym.</p> <p>Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmach w magazynie odpadów budowlanych.</p> <p>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.</p>
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	<p>Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne. Stan skupienia stały, twarde, odporne na uszkodzenia, całkowicie nie biodegradowalne, niepalne.</p> <p>Odpad niejednorodny pochodzący z remontów, rozbiórek. Odpad w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne. Stan skupienia stały, twarde, odporne na uszkodzenia, całkowicie nie biodegradowalne, niepalne.</p>	<p>Magazynowane selektywne luzem w usypanych stosach lub luzem w kontenerze w wyznaczonym miejscu zakładu – magazynie odpadów drewnianych.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub osobom fizycznym, a także kierowanie odpadów (bez magazynowania) do przetwarzania w części biologicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów.</p>
5.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	500,0	<p>Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne. Stan skupienia stały, twarde, odporne na uszkodzenia, całkowicie nie biodegradowalne, niepalne.</p>	<p>Brak magazynowania.</p> <p>Unieszkodliwianie na składowisku odpadów.</p>
6.	17 02 01	Drewno	50,0	<p>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. Stan skupienia stały, palne, ulegają biodegradacji, chłoną wodę.</p>	<p>Magazynowane selektywne luzem w usypanych stosach lub luzem w kontenerze w wyznaczonym miejscu zakładu – magazynie odpadów drewnianych.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub osobom fizycznym, a także kierowanie odpadów (bez magazynowania) do przetwarzania w części biologicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów.</p>
7.	17 02 02	Szkló	150,0	<p>Glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne. Odpady odporne na działanie czynników chemicznych, kruche, niewymywalne.</p>	<p>Magazynowane selektywne w workach foliowych lub luzem w wyznaczonych zadanych boksach magazynowych – magazyn odpadów szklanych.</p> <p>Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwiane na składowisku odpadów.</p>

8.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	50,0	<p>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. Mała przewodność cieplna, odporne na wilgotność, łatwo topliwe, nieodporne na działanie czynników silnie utleniających.</p>	<p>Magazynowanie selektywne: 1) luzem lub w workach w magazynie na hali – boksie 2a oraz 2) luzem w usypanych stosach lub luzem w kontenerze w magazynie tworzyw sztucznych lub magazynie M1 lub M2.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
9.	17 04 05	Żelazo i stal	50,0	<p>Odpad stanowią zużyte elementy konstrukcyjne z żelaza i 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.</p>	<p>Odpady nie są magazynowane – bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane uprawnionym podmiotom.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
10.	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 szklana. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne. Mała przewodność cieplna, odporne na wilgotność, łatwo topliwe, nieodporne na działanie czynników silnie utleniających, palne.</p>	<p>Magazynowanie selektywne: 1) luzem lub w workach w magazynie na hali – boksie 2a, 2) luzem w usypanych stosach lub luzem w kontenerze w magazynie M1 oraz 3) luzem lub sprasowane w kostki w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 1 – magazyn 1b.</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>
11.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	200,0	<p>Odpad zawierający elementy gipsowe, a także płyty gipsowe, gipsowo kartonowe. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne. Mała przewodność cieplna, odporne na wilgotność, łatwo topliwe, nieodporne na działanie czynników silnie utleniających.</p>	<p>Brak magazynowania.</p> <p>Unieszkodliwienie na składowisku odpadów.</p>

INSTALACJA DO PRODUKCJI PALIWA ALTERNATYWNEGO

1.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	5 500,0	<p>Odpady palne 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: 1) w postaci sprasowanych bel lub luzem w magazynie – namiot boks nr 3 oraz 2) luzem w magazynie na hali – boksie 2b.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</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 24 000,0 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 31 grudnia 2024 r. znak: WOŚ-II.7222.46.2024.KB

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetworzenia w instalacji mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych wraz z miejscami i sposobami ich magazynowania zestawiono w tabeli nr 5.

Tabela nr 5

Lp.	Kod odpadu poddawanego przetworzeniu	Rodzaj odpadu poddawanego przetworzeniu	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
I ETAP MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW^(1) 2)											
Wariant – mechaniczne przetwarzanie odpadów o kodzie 20 03 01³⁾											
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	Odpady magazynowane są selektywnie luzem lub w workach w zadaszonym miejscu w hali przyjęć odpadów - magazyn boks 3a lub bezpośrednio po dostarczeniu na instalację kierowany jest do przetworzenia.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	400,0	Magazynowane selektywnie: 1) luzem lub sprasowane w kostki w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 1 - magazyn 1b, 2) luzem lub w workach w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 2 - boks 2f oraz 3) głównie w postaci sprasowanych bel lub luzem - namiot boks 3
								15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3 000,0	Magazynowane selektywnie: 1) w workach foliowych lub luzem - magazyn odpadów opakowaniowych, 2) luzem lub sprasowane w kostki w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 1 - magazyn 1b, 3) luzem lub w workach w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 2 - boks 2a, 4) głównie w postaci sprasowanych bel lub luzem - namiot boks 3, 5) na placu w postaci bel sprasowanych odpadów - magazyn surowców oraz 6) luzem, w workach foliowych, w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie TF

15 01 04	Opakowania z metali	700,0	Magazynowane selektywnie: 1) luzem lub w workach na terenie hali nr 2 – magazyn 2d, 2) luzem lub sprasowane w kostki na terenie hali nr 1 – magazyn 1a oraz 3) luzem i w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie TF
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	400,0	Magazynowane selektywnie: 1) luzem lub w workach w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 2 - boks 2a, 2) na placu w postaci bel sprasowanych odpadów - magazyn surowców oraz 3) luzem, w workach foliowych, w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie TF
15 01 07	Opakowania ze szkła	700,0	Magazynowane selektywnie w workach foliowych, pojemnikach lub luzem w wyznaczonych boksach magazynowych – magazyn odpadów szklanych oraz w magazynie F
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)	0,5	Magazynowanie selektywne w przystosowanych pojemnikach w magazynie odpadów problemowych
16 01 03	Zużyte opony	100,0	Magazynowane selektywnie w usypanych przyzmach w magazynie zużytych opon oraz luzem lub w kontenerze w magazynie F
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 problemowych

16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1,0	Magazynowanie selektywne w przystosowanych pojemnikach w magazynie odpadów problemowych
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	500,0	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacach w wyznaczonym miejscu zakładu – magazynie odpadów budowlanych
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 selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacach lub w workach w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu – magazynie zmieszanych odpadów budowlanych
19 12 01	Papier i tektura	350,0	Magazynowane w wyznaczonych miejscach na terenie hali nr 2. Selektywnie w kontenerach i szczylnych pojemnikach - magazyn – boks 2e
19 12 02	Metale żelazne	1 000,0	Magazynowane selektywnie: 1) luzem – magazyn 3b, 2) luzem lub w kontenerze - magazyn M3 oraz luzem i w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie TF
19 12 03	Metale nieżelazne	400,0	Magazynowane selektywnie: 1) luzem lub w workach na terenie hali nr 2 – magazyn 2d, 2) luzem lub w kontenerze - magazyn M3 oraz 3) luzem i w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie TF
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	200,0	Magazynowanie selektywne: 1) luzem lub w workach w magazynie na hali – boksie 2a oraz 2) luzem, w workach foliowych lub w kontenerach w magazynie F
19 12 05	Szkoło	100,0	Magazynowane selektywnie w workach foliowych lub luzem w wyznaczonych zadaszonych boksach magazynowych – magazyn odpadów szklanych
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	500,0	Magazynowane selektywnie luzem w usypanych stosach lub luzem w kontenerze w magazynie odpadów drewnianych / brak magazynowania

19 12 08	Tekstylia	150,0	Magazyinowanie selektywne luzem lub w kontenerze w magazynie M3
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	500,0	Odpady magazynowane są selektywne luzem, w workach foliowych lub w kontenerach w wyznaczonym miejscu zakladu – magazynie F
19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	8 800,0	Magazyinowanie selektywne: 1) w postaci sprasowanych bel lub luzem w magazynie – namiocie na kompostowni oraz 2) luzem w magazynie na hali – boksie 2b
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obr6bki odpad6w inne ni6 wymienione w 19 12 11 <i>frakcja 0 – 80 mm</i>	32 000,0	Odpady nie są magazynowane – bezpo6rednio po wytworzeniu odpady kierowane są do biologicznego przetworzenia
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obr6bki odpad6w inne ni6 wymienione w 19 12 11 <i>frakcja > 80 mm</i>	35 000,0	Magazyinowanie selektywne w kontenerach lub luzem w uporzdkowanych przyzmacach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie balastu
20 01 01	Papier i tektura	350,0	Magazyinowane w wyznaczonych miejscach na terenie hali nr 2. Selektywne luzem lub w workach – magazyn – boks 2c oraz w kontenerach i szczelnych pojemnikach - magazyn – boks 2e
20 01 02	Szkoło	100,0	Magazyinowane selektywne w workach foliowych lub luzem w wyznaczonych zadaszonych boksach magazynowych – magazyn odpad6w szklanych
20 01 10	Odzie6	100,0	Magazyinowanie selektywne: 1) luzem lub w workach w magazynie na hali – boks 2a oraz 2) luzem, w workach foliowych lub w kontenerach w magazynie F
20 01 11	Tekstylia	100,0	
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rt66	2,0	Magazyinowanie selektywne w przystosowanych pojemnikach w magazynie odpad6w problemowych

20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	30,0	Magazynowanie selektywne w przystosowanych pojemnikach w magazynie odpadów problemowych
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	1,0	Magazynowanie selektywne w przystosowanych pojemnikach w magazynie odpadów problemowych
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	10,0	Magazynowanie selektywne w przystosowanych pojemnikach w magazynie odpadów problemowych
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektroniczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20,0	Magazynowanie selektywne w przystosowanych pojemnikach w magazynie odpadów problemowych
20 01 36	Zużyte urządzenia elektroniczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	100,0	Magazynowanie selektywne w przystosowanych pojemnikach w magazynie odpadów problemowych oraz w magazynie 1a
20 01 39	Tworzywa sztuczne	500,0	Magazynowanie selektywne: 1) luzem lub w workach w magazynie na hall – boksie 2a, 2) luzem w usypanych stosach lub luzem w kontenerze w magazynie tworzyw sztucznych lub magazynie M1, 3) w workach foliowych, kontenerach i w postaci sprasowanych bel w magazynie F i TF oraz 4) w postaci sprasowanych bel na placu – magazyn surowców
20 01 40	Metale	800,0	Magazynowane selektywnie: 1) luzem w boksie 3b oraz 2) luzem i w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie TF
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	400,0	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przrzmach w magazynie odpadów wielkogabarytowych

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	R12	Część mechaniczna instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	Odpady magazynowane są selektywnie luzem lub w workach foliowych w magazynie - boksie 3c	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	50,0	Magazynowane selektywnie: 1) luzem lub sprasowane w kostki w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 1 - magazyn 1b, 2) luzem lub w workach w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 2 - boks 2f oraz 3) głównie w postaci sprasowanych bel lub luzem - namiot boks 3
								15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	100,0	Magazynowane selektywnie: 1) w workach foliowych lub luzem - magazyn odpadów opakowaniowych, 2) luzem lub sprasowane w kostki w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 1 - magazyn 1b, 3) luzem lub w workach w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 2 - boks 2a, 4) głównie w postaci sprasowanych bel lub luzem - namiot boks 3, 5) na placu w postaci bel sprasowanych odpadów - magazyn surowców oraz 6) luzem, w workach foliowych, w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie TF
								15 01 07	Opakowania ze szkła	150,0	Magazynowane selektywnie w workach foliowych, pojemnikach lub luzem w wyznaczonych boksach magazynowych - magazyn odpadów szklanych oraz w magazynie F
								19 12 02	Metale żelazne	50,0	Magazynowane selektywnie: 1) luzem - magazyn 3b, 2) luzem lub w kontenerze - magazyn M3 oraz luzem i w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie TF

					Magazynowane selektywnie: 1) w workach foliowych lub luzem - magazyn odpadów opakowaniowych, 2) luzem lub sprasowane w kostki w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 1 - magazyn 1b, 3) luzem lub w workach w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 2 - boks 2a, 4) głównie w postaci sprasowanych bel lub luzem - namiot boks 3, 5) na placu w postaci bel sprasowanych odpadów - magazyn surowców oraz 6) luzem, w workach foliowych, w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie TF	4 000,0	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02
					Magazynowane selektywnie: 1) luzem lub w workach na terenie hali nr 2 - magazyn 2d, 2) luzem lub sprasowane w kostki na terenie hali nr 1 - magazyn 1a oraz 3) luzem i w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie TF	800,0	Opakowania z metali	15 01 04
					Magazynowane selektywnie: 1) luzem lub w workach w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 2 - boks 2a, 2) na placu w postaci bel sprasowanych odpadów - magazyn surowców oraz 3) luzem, w workach foliowych, w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie TF	600,0	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05
					Odpady magazynowane są selektywnie luzem, w workach foliowych lub w kontenerach w wyznaczonym miejscu zakładu - magazynie F	3 000,0	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09
					Magazynowanie selektywnie w kontenerach lub luzem w uporządkowanych przymach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie balastu	4 500,0	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12

19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	200,0	Magazynowanie selektywne: 1) luzem lub w workach w magazynie na hall – boks 2a oraz 2) luzem, w workach foliowych lub w kontenerach w magazynie F
19 02 08	Tekstylia	100,0	Magazynowanie selektywne luzem lub w kontenerze w magazynie M3
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	200,0	Odpady magazynowane są selektywnie luzem, w workach foliowych lub w kontenerach w wyznaczonym miejscu zakładu – magazynie F
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 kontenerach lub luzem w uporządkowanych przymach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie balastu
20 01 39	Tworzywa sztuczne	400,0	Magazynowanie selektywne: 1) luzem lub w workach w magazynie na hall – boksie 2a, 2) luzem w usypanych stosach lub luzem w kontenerze w magazynie tworzyw sztucznych lub magazynie M1, 3) w workach foliowych, kontenerach i w postaci sprasowanych bel w magazynie F i TF oraz 4) w postaci sprasowanych bel na placu – magazyn surowców

Wariant – mechaniczne przetwarzanie odpadów komunalnych selektywnie zebranych ^{6/7)}											
								20.03.07	Odpady wielkogabarytowe	300,0	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacach magazynie odpadów wielkogabarytowych
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2 000,0					15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2 000,0	Magazynowane selektywnie: 1) luzem lub sprasowane w kostki w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 1 - magazyn 1b, 2) luzem lub w workach w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 2 - boks 2f oraz 3) głównie w postaci sprasowanych bel lub luzem - namiot boks 3
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2 000,0	Gospodarstwa domowe i inne źródła	R12	Część mechaniczna instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych		15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	800,0	Magazynowane selektywnie: 1) w workach foliowych lub luzem - magazyn odpadów sprasowane w kostki w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 1 - magazyn 1b, 3) luzem lub w workach w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 2 - boks 2a, 4) głównie w postaci sprasowanych bel lub luzem - namiot boks 3, 5) na placu w postaci bel sprasowanych odpadów - magazyn surowców oraz 6) luzem, w workach foliowych, w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie TF

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 kontenerach lub luzem w uporzędkowanych przymach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie balastu
20 01 01	Papier i tektura	400,0	Magazynowane w wyznaczonych miejscach na terenie hali nr 2. Selektywne luzem lub w workach - magazyn - boks 2c oraz w kontenerach i szczełnych pojemnikach - magazyn - boks 2e.
20 01 11	Tekstylnia	50,0	Magazynowanie selektywne: 1) luzem lub w workach w magazynie na hali - boks 2a oraz 2) luzem, w workach foliowych lub w kontenerach w magazynie F
20 01 39	Tworzywa sztuczne	200,0	Magazynowanie selektywne: 1) luzem lub w workach w magazynie na hali - boksie 2a, 2) luzem w usypanych stosach lub luzem w kontenerze w magazynie tworzyw sztucznych lub magazynie M1, 3) w workach foliowych, kontenerach i w postaci sprasowanych bel w magazynie F i TF oraz 4) w postaci sprasowanych bel na placu - magazyn surowców
20 01 40	Metale	200,0	Magazynowane selektywne: 1) luzem w boksie 3b oraz 2) luzem i w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie TF

II ETAP MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW ⁸⁾

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	32 000,0	Część mechaniczna instalacji biologiczno - mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	D8	Część biologiczna instalacji mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	Odpady nie są magazynowane – bezpośrednio po wytworzeniu odpadów kierowane są do przesyłania na sienie lub kierowane do unieszkodliwiania na składowisku	19 05 99	Inne niewymienione odpady	24 000,0	Odpady nie są magazynowane – bezpośrednio po wytworzeniu odpadów kierowane są do przesyłania na sienie lub kierowane do unieszkodliwiania na składowisku
Wariant – przetwarzanie (unieszkodliwianie) innych odpadów ulegających biodegradacji											
1.	19 08 01	Skratki	600,0				Odpady nie są magazynowane – bezpośrednio po wytworzeniu odpadów kierowane są do biologicznego przetwarzania	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	750,0	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								
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 – odpady kierowane są bezpośrednio do biologicznego przetwarzania	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	1 750,0	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przymach lub w kontenerach w magazynie F
5.	19 08 14	Szlamy z innego biologicznego 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								

LUBELSKIE WOJEWÓDZTWO
 MIASTO MIELNIK
 ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40
 70-421 Szarzedzi

14.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	100,0	III ETAP MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW ⁹⁾									
								19 05 99	Inne niewymienione odpady		12 000,0		Odpady nie są magazynowane – bezpośrednio po wytworzeniu odpady są unieszkodliwiane na składowisku
								19 05 03	Kompost nieopowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)		12 000,0		Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmachach lub w kontenerach w magazynie F
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	24 000,0					19 12 02	Metale żelazne		1 000,0		Magazynowane selektywnie: 1) luzem – magazyn 3b, 2) luzem lub w kontenerze - magazyn M3 oraz luzem i w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie TF
								19 12 03	Metale nieżelazne		200,0		Magazynowane selektywnie w kontenerze – magazyn NZ
								19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma		1 000,0		Magazynowanie selektywne: 1) luzem lub w workach w magazynie na hali – boksie 2a oraz 2) luzem, w workach foliowych lub w kontenerach w magazynie F
								19 12 05	Szkló		1 000,0		Magazynowane selektywnie w workach foliowych lub luzem w wyznaczonych zadaszonych boksach magazynowych – magazyn odpadów szklanych

- 1) – sumaryczna ilość odpadów poddawanych przetworzeniu w I etapie mechanicznego przetworzenia odpadów nie przekroczy 90 000,0 Mg/rok
2) – sumaryczna ilość odpadów powstających w wyniku przetworzenia w I etapie mechanicznego – biologicznego przetworzenia odpadów nie przekroczy 90 000,0 Mg/rok
3) – sumaryczna ilość odpadów powstających w wyniku przetworzenia nie przekroczy 75 000,0 Mg/rok
4) – sumaryczna ilość odpadów powstających w wyniku przetworzenia nie przekroczy 9 300,0 Mg/rok
5) – sumaryczna ilość odpadów powstających w wyniku przetworzenia nie przekroczy 2 000,0 Mg/rok
6) – sumaryczna ilość odpadów poddawanych przetworzeniu nie przekroczy 5 700,0 Mg/rok
7) – sumaryczna ilość odpadów powstających w wyniku przetworzenia nie przekroczy 5 700,0 Mg/rok
8) – sumaryczna ilość odpadów poddawanych przetworzeniu w II etapie mechanicznego – biologicznego przetworzenia odpadów nie przekroczy 40 000,0 Mg/rok
9) – sumaryczna ilość odpadów powstających w wyniku przetworzenia nie przekroczy 24 000,0 Mg/rok

Załącznik nr 3 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 31 grudnia 2024 r. znak: WOŚ-II.7222.46.2024.KB

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetworzenia w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych selektywnie zebranych wraz z miejscami i sposobami ich magazynowania zestawiono w tabeli nr 6.

Tabela nr 6

Lp.	Kod odpadu poddawane go przetworzeniu	Rodzaj odpadu poddawane go przetworzeniu	Masa Mg/rok	Źródło powstawania/pochodzenia	Proces przetwarzania	Miejsce przetwarzania	Sposób i miejsce magazynowania odpadu	Kod odpadu powstające go podczas przetwarzania	Rodzaj odpadu powstające go podczas przetwarzania	Masa Mg/rok	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
Wariant – przetwarzanie odpadów komunalnych selektywnie zebranych^{(1),(2),(3),(4)}											
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 250,0	Gospodarstwa domowe i inne źródła	R12	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych selektywnie zebranych	Magazynowane selektywnie: 1) luzem w magazynowym miejscu hali nr 1 - magazyn 1b, 2) luzem lub w workach w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 2 - boks 2f oraz 3) luzem - namiot boks 3	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 000,0	Magazynowane selektywnie: 1) luzem lub sprasowane w kostki w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 1 - magazyn 1b, 2) luzem lub w workach w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 2 - boks 2f oraz 3) głównie w postaci sprasowanych bel lub luzem - namiot boks 3
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 500,0				Magazynowane selektywnie: 1) w workach foliowych lub luzem - magazyn odpadów opakowaniowych, 2) luzem w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 1 - magazyn 1b, 3) luzem lub w workach w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 2 - boks 2a, 4) luzem - namiot boks 3 oraz 5) luzem w workach	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2 000,0	Magazynowane selektywnie: 1) w workach foliowych lub luzem - magazyn odpadów opakowaniowych, 2) luzem sprasowane w kostki w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 1 - magazyn 1b, 3) luzem lub w workach w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 2 - boks 2a, 4) głównie w postaci sprasowanych bel lub

					foliowych, w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie TF														luzem - namiot boks 3, 5) na placu w postaci bel sprasowanych odpadów - magazyn surowców oraz 6) luzem, w workach foliowych, w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie TF
																			Magazynowane selektywnie: 1) luzem lub w workach na terenie hali nr 2 - magazyn 2d, 2) luzem lub sprasowane w kostki na terenie hali nr 1 - magazyn 1a oraz 3) luzem i w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie TF
					Magazynowane selektywnie: 1) luzem lub w workach na terenie hali nr 2 - magazyn 2d oraz 2) luzem na terenie hali nr 1 - magazyn 1a														Magazynowane selektywnie: 1) luzem lub w workach w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 2 - boks 2a, 2) na placu w postaci bel sprasowanych odpadów - magazyn surowców oraz 3) luzem, w workach foliowych, w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie TF
3.	15 01 04	Opakowania z metali	150,0																Magazynowane selektywnie: 1) luzem lub w workach w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 2 - boks 2a, oraz 2) luzem, w workach foliowych lub w kontenerach w magazynie TF
																			Magazynowane selektywnie: 1) luzem lub w workach w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 2 - boks 2a, 2) luzem, w workach foliowych lub w kontenerach w magazynie TF
																			Magazynowane selektywnie: 1) luzem lub w workach w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 2 - boks 2a, oraz 2) luzem, w workach foliowych lub w kontenerach w magazynie TF
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	150,0																Magazynowane selektywnie: 1) luzem lub w workach w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 2 - boks 2a, 2) na placu w postaci bel sprasowanych odpadów - magazyn surowców oraz 3) luzem, w workach foliowych, w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie TF
																			Magazynowane selektywnie: 1) luzem lub w workach w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 2 - boks 2a, oraz 2) luzem, w workach foliowych lub w kontenerach w magazynie TF
																			Magazynowane selektywnie: 1) luzem lub w workach w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 2 - boks 2a, oraz 2) luzem, w workach foliowych lub w kontenerach w magazynie TF
5.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	4 000,0																Magazynowane w wyznaczonych miejscach na terenie hali nr 2. Selektywnie w kontenerach i szczelnych pojemnikach - magazyn - boks 2e

					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 kontenerach lub luzem w uporzędkowanych przymach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie balastu
6.	20 01 01	Papier i tektura	250,0		20 01 01	Papier i tektura	700,0	Odpady magazynowane są w wyznaczonych miejscach na terenie hali nr 2. Selektywne luzem lub w workach – magazyn – boks 2c oraz w kontenerach i szczelnych pojemnikach – magazyn – boks 2e
7.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	400,0		20 01 11	Tekstylia	50,0	Magazynowanie selektywne 1) luzem lub w workach w magazynie na hali – boksie 2a oraz 2) luzem, w workach foliowych lub w kontenerach w magazynie F

17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	300,0	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przymach w magazynie odpadów budowlanych
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	Magazynowane selektywnie luzem w usypanych stosach lub luzem w kontenerze w magazynie odpadów drewnianych / brak magazynowania
17 02 02	Szkló	150,0	Magazynowane selektywnie w workach foliowych lub luzem w wyznaczonych zadaszonych boksach magazynowych – magazyn odpadów szklanych
17 02 03	Tworzywa sztuczne	50,0	Magazynowanie selektywne: 1) luzem lub w workach w magazynie na hali – boksie 2a oraz 2) luzem w usypanych stosach lub luzem w kontenerze w magazynie tworzyw sztucznych lub magazynie M1 lub M2
17 04 05	Żelazo i stal	50,0	Odpady nie są magazynowane – bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane uprawnionym podmiotom

