

Załącznik nr 1 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 31 grudnia 2021 r. znak: WOŚ-II.7222.40.2021.KB

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

Magazynowania oraz sposobami postępowania

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	Odpady stałe zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, m.in. czyściwo i sorbenty oraz filtry powietrza. Zanieczyszczone materiały włókiennicze, z domieszką tekstyliów, elementów skórzanych. Skład chemiczny: bawełna (celuloza, woda, tłuszcz, węgiel, wodór, polimery syntetyczne), celuloza, skrobia, węglowodory alifatyczne, celuloza, wodor, aromatyczne, polipropylen, poliolefiny i inne. Odpady posiadają właściwości palne, stan skupienia stały, nie rozpuszczają się w wodzie.	Magazynowanie selektywne w przystosowanych pojemnikach w magazynie odpadów problemowych. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
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	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.	Brak magazynowania. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

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 przyzmach 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	500,0	<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 ⁽¹⁾

Odpady niebezpieczne

		Odpady stałe zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, m.in. czyściwo i sorbenty oraz filtry powietrza. 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.			
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	Magazynowanie selektywne w przystosowanych pojemnikach w magazynie odpadów problemowych. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.	
2.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	2,0	Magazynowanie selektywne w przystosowanych pojemnikach w magazynie odpadów problemowych. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.	
3.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	30,0	Magazynowanie selektywne w przystosowanych pojemnikach w magazynie odpadów problemowych. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.	

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>Opad w postaci stałej. Są to wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne, które zbudowane są z różnych materiałów, głównie z metali żelaznych i nieżelaznych, tj.: aluminium, miedź, cyna i ołów. Odpady posiadają właściwości 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>	<p>Magazynowanie selektywne w przystosowanych pojemnikach w magazynie odpadów problemowych.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
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 lub przetwarzanie w części biologicznej instalacji mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów.</p>
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3 000,0	<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>
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>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>

8.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	400,0	Opakowania wykonane z materiałów różnego rodzaju np. z tektury zawierające wkładkę foliową. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne w zależności od materiału, z którego są wykonane mogą być palne i częściowo biodegradowalne, postać 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 pryzmach 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 selektywnie 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 selektywnie 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	<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 nie biodegradowalne, nie palne.</p>	<p>Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmachach w wyznaczonym miejscu zakładu – magazynie odpadów budowlanych.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przekazywanie osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami lub przetwarzanie na terenie Zakładu (wykorzystywanie do utwardzania powierzchni terenów, budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów oraz do budowy i kształtowania skarp i obwałowań na składowisku odpadów.</p>
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	<p>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.</p>	<p>Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmachach lub w workach w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu – magazynie zmieszanych odpadów budowlanych.</p> <p>Unieszkodliwianie na składowisku odpadów lub przetwarzanie na instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych selektywnie zebranych.</p>
15.	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>Magazynowane w wyznaczonych miejscach na terenie hali nr 2. Selektywnie 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 mechanicznej – biologicznego przetwarzania odpadów.</p>
16.	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 reakcję 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>

17.	19 12 03	Metale nieżelazne	100,0	<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 (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>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 beł 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>Glinokrzemiiany 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: 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>
19.	19 12 05	Szkło	100,0	<p>Podstawowy skład chemiczny: celuloza, lignina i hemicelulozy, żywice, gumy, garbniki, oleje i 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 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>Tkaniny i włókna 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>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	Tekstylija	150,0		<p>Magazynowane 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>

22.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	500,0	<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> <p>Magazynowanie selektywne: 1) w postaci sprasowanych bel lub luzem w magazynie – namiocie na kompostowni oraz 2) luzem w magazynie na hali – boksie 2b.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami i lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego.</p>
23.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	8 800,0	<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>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami i lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego.</p> <p>Brak magazynowania.</p>
24.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja podsitowa 0 – 80 mm	32 000,0	<p>Materiały organiczne powstałe po mechanicznym rozdzieleniu zmieszanych odpadów komunalnych na sicie. Postać stała, sypka, wilgotna, biodegradowalne. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.</p>	<p>Przetwarzanie na części biologicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.</p>
25.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja nadsitowa > 80 mm	35 000,0	<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 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>
26.	20 01 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>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>

27.	20 01 02	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 zadanych boksach magazynowych – magazyn odpadów szklanych.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.</p>
28.	20 01 10	Odzież	100,0	<p>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.</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 i lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.</p>
29.	20 01 11	Tekstylnia	100,0	<p>Tkaniny i włókna z włókien naturalnych i sztucznych. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne. Stan skupienia stały, palne, ulegają biodegradacji, chłoną wodę.</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 lub przetwarzanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.</p>
30.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	1,0	<p>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.</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>

31.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	10,0	<p>Pozostałe baterie i akumulatory niezawierające substancji niebezpiecznych.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne. Odpad w postaci stałej nie rozpuszcza się w wodzie, nie wykazują właściwości do rozciągania, w miarę odporne na ściskanie.</p>	Magazynowanie selektywne w przystosowanych pojemnikach w magazynie odpadów problemowych. <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
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	<p>Odpady zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Odpady w postaci stałej, zawierające szkło, drewno, metale żelazne i nieżelazne, tworzywa sztuczne takie jak polipropylen, polietylen.</p> <p>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.</p>	<p>Magazynowanie selektywne w przystosowanych pojemnikach w magazynie odpadów problemowych oraz w magazynie 1a.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
33.	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 usypianych 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>
34.	20 01 40	Metale	800,0	<p>Różnego rodzaju metale żelazne i nieżelazne, głównie aluminium, stal i stal stopowa. Odpady w postaci stałej.</p> <p>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>

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, niewywywalne.</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 przyzmachach 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	<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> <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>
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4 000,0	<p>Podstawowe składniki: polimery, sadza techniczna, plastyfikatory, PCV, polietylen, poliuretan. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne. 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>
3.	15 01 04	Opakowania z metali	800,0	<p>Opakowania wykonane ze stali, metali żelaznych lub 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>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	600,0	<p>Opakowania wykonane z materiałów różnego rodzaju np. z tektury zawierające wkładkę foliową. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne 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.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	3 000,0	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 wykorzystywanie do wykonywania warstw izolacyjnych na składowisku odpadów lub wykorzystywanie do budowy i kształtowania skarp i obwałowań na składowisku odpadów.
6.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	4 500,0	Odpady stanowią mieszaninę substancji organicznych i mineralnych – drewna, metalu, tkanin, tworzyw sztucznych, pozostałości mineralnych oraz organicznych. Odpady stałe, palne, nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywnie w kontenerach lub luzem w uporządkowanych przyzmacach 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.
7.	20 01 01	Papier i tektura	500,0	Podstawowy skład chemiczny: włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze nieorganiczne mineralne np. kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje organiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne, 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.
8.	20 01 39	Tworzywa sztuczne.	500,0	Tworzywa sztuczne wykonane np. z PET, HDPE. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne. 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 usypianych 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.

9.	20 01 40	Metale	500,0	<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 selektywnie: 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 – mechaniczne przetwarzanie odpadów o kodzie 20 03 99^{*)}					
1.	15 01 07	Opakowania ze szkła	50,0	<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>
2.	16 01 03	Zużyte opony	150,0	<p>Opony w zależności od rodzaju oraz przeznaczenia składają się z kilku warstw, do których należą m.in. bieżnik, opasanie, ściana boczna czy też osnowa. Odpady składają się z głównie z kauczuku, zawierają śladowe ilości siarki.</p> <p>Odpady 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 przyzmacach 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 przetwarzane w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego.</p>
3.	16 01 19	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>Magazynowane selektywnie luzem w usypanych stosach lub luzem w kontenerze w magazynie tworzyw sztucznych.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzane w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego lub unieszkodliwianie na składowisku odpadów.</p>

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 (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>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	Tekstylia	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 i 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 przymach 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 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
10.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	300,0	Odpady w postaci stali. Są to przede wszystkim twarde elementy tworzywa, tekstyliów, drewna i metalu. Elementy metalowe to głównie żelazo, stal i stal stopowa. Drewno impregnowane, wiórki zlepione żywicami, tworzywa sztuczne (np. PET, HDPE i inne); odpady o wysokiej wartości opałowej. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przymach 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	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>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, 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> <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> <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>
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	800,0	<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>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>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>
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>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>
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>

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, niewymywalne. 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 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 przyzmacach 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 i lub przetwarzanie w części biologicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów.
9.	20 01 11	Tekstylnia	50,0	Tkaniny i włókna z włókien naturalnych i sztucznych. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne. Stan skupienia stały, palne, ulegają biodegradacji, chłonna wodę.	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. 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, 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>Magazynowanie selektywne: 1) luzem lub w workach w magazynie na hali – boksie 2a, 2) luzem w usypianych stosach lub luzem w kontenerze w magazynie tworzy 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>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>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>Zmineralizowane 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 unieszkodliwianie 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>Unieszkodliwianie 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>Magazynewanie 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>
4.	19 12 03	Metale nieżelazne	200,0		<p>Magazynewanie selektywne luzem w kontenerze – magazyn NŻ.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
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>Magazynewanie 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, przetrzymanie w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego lub unieszkodliwienie 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>Magazynewane 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 unieszkodliwienie 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.
				Brak magazynowania. Unieszkodliwienie na składowisku odpadów.
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.
				Odpady magazynowane selektywnie luzem w uporządkowanych przyzmach 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>				
<u>Wariant – przetwarzanie odpadów komunalnych selektywnie zebranych</u>				
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, 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>
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>

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 - 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>
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>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 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>
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 włókna 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>

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 ciepła, 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 usypianych 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 selektywnie: 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 04 ⁴⁵⁾					
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbitek 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 przyzmacach 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 przyzmacach 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, rozbiorów. 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 niebiodegradowalne, niepalne.</p>	<p>Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacach 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 ceramiki - osobom fizycznym.</p> <p>Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacach 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		
5.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	500,0		Brak magazynowania.
					Unieszkodliwienie na składowisku odpadów.
6.	17 02 01	Drewno	50,0	<p>Głównym składnikiem jest celuloza, hemieluloza, 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 03	Tworzywa sztuczne	50,0	<p>Odpad składający się głównie z polietylenu, polipropylenu i polistyrenu. Związki z domieszkami pigmentów, żywic, stabilizatorów. Głównie wiaderka po cemencie, 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 hall – 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>

8.	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 wchodzi 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>
9.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	100,0	<p>Odpad stanowi styropian budowlany, pianka montażowa, wełna mineralna i 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>
10.	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 w postaci sprasowanych bel lub luzem w magazynie – namiocie na kompostowni.</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 2021 r. znak: WOŚ-II.7222.40.2021.KB

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

Tabela nr 5

Lp.	Kod odpadu poddawane go przetwarzaniu	Rodzaj odpadu poddawane go przetwarzaniu	Masa [Mg/rok]	Źródło powstawania/pochodzenia	Proces Przetwarzania (R) l/b (D)	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
I ETAP MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW^(1,2)											
Wariant – mechaniczne przetwarzanie odpadów o kodzie 20 03 01³⁾											
1.	20 03 01	Nieselegowane (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 magazyn boks 3a lub bezpośrednio po dostarczeniu na instalację kierowany jest do przetwarzania.	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 foliowych, w workach 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 przyzmach 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 przyzmach 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	100,0	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	Szkló	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 usypianych stosach lub luzem w kontenerze w magazynie odpadów drewnianych / brak magazynowania

19 12 08	Tekstylia	150,0	Magazynowanie 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 zakładu – magazynie F
19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	8 800,0	Magazynowanie 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 obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 <i>frakcja 0 – 80 mm</i>	32 000,0	Odpady nie są magazynowane – bezpośrednio po wytworzeniu odpady kierowane są do biologicznego przetwarzania
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 <i>frakcja > 80 mm</i>	35 000,0	Magazynowanie selektywne w kontenerach lub luzem w uporządkowanych przymach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie balastu
20 01 01	Papier i tektura	350,0	Magazynowane 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	Szkło	100,0	Magazynowane selektywne w workach foliowych lub luzem w wyznaczonych zadaszonych boksach magazynowych – magazyn odpadów szklanych
20 01 10	Odzież	100,0	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 11	Tekstylia	100,0	
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	2,0	Magazynowanie selektywne w przystosowanych pojemnikach w magazynie odpadów 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 elektryczne 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 elektryczne 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 hali – boksie 2a, 2) luzem w usypianych 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 selektywne: 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 przyzmach 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	<p>Część mechaniczna instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych</p> <p>Odpady magazynowane są selektywnie luzem lub w workach foliowych w magazynie - boksie 3c</p>	<p>Opakowania z papieru i tektury</p> <p>Opakowania z tworzyw sztucznych</p>	<p>50,0</p> <p>100,0</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>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>
	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury							Magazynowane selektywnie w workach foliowych, pojemnikach lub luzem w wyznaczonych boksach magazynowych - magazyn odpadów szklanych oraz w magazynie F
	15 01 07	Opakowania ze szkła	150,0						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 02	Metale żelazne	50,0						

				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	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 05				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				
19 12 09				Opady 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 12				Magazynowanie selektywnie w kontenerach lub luzem w uporządkowanych przyrzach 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 04	Tworzywa sztuczne i guma	200,0	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
19 02 08	Tekstyliia	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 przyzmacach 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 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

3.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	3 000,0	Magazynowanie selektywne: 1) luzem lub w workach w wyznaczonym niezadaszonym boksie magazynowym – magazynie odpadów opakowaniowych oraz 2) luzem w magazynie – namiocie boks 3	w postaci sprasowanych bel w magazynie TF	15 01 04	Opakowania z metali	300,0	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	200,0	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	200,0	Magazynowane selektywnie w workach foliowych, pojemnikach lub luzem w wyznaczonych boksach magazynowych – magazyn odpadów szklanych oraz w magazynie F.
						19 12 01	Papier i tektura	350,0	Magazynowane w wyznaczonych miejscach na terenie hali nr 2. Selektywnie w kontenerach i szczególnych 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 uporządkowanych przyrzach 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 szczelnych pojemnikach - magazyn – boks 2e.
20 01 11	Tekstylia	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 mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	D8	Część biologiczna instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	Odpady nie są magazynowane – wytworzono po kierowane są do biologicznego przetwarzania	19 05 99	Inne niewymienione odpady	24 000,0	Odpady nie są magazynowane – bezpośrednio po wytworzeniu odpady kierowane są do przesiewania na sicie lub kierowane do unieszkodliwiania na składowisku
Wariant – przetwarzanie (unieszkodliwienie) innych odpadów ulegających biodegradacji											
1.	19 08 01	Skratki	600,0								
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 – kierowane są bezpośrednio 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
5.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	10,0								
6.	20 01 10	Odzież	150,0								
7.	20 01 11	Tekstylnia	100,0								

III ETAP MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW ⁹⁾										
14.	20.01.38	Drewno inne niż wymienione w 20.01.37	100,0							
1.	19.05.99	Inne niewymienione odpady	24.000,0	Część biologiczna instalacji mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	R12	Część mechaniczna instalacji mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	Odpady nie są magazynowane – bezpośrednio po wytworzeniu odpadów są unieszkodliwiane na składowisku			
							19.05.99	Inne niewymienione odpady	12 000,0	Odpady nie są magazynowane – bezpośrednio po wytworzeniu odpadów są unieszkodliwiane na składowisku
							19.05.03	Kompost nieopowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	12 000,0	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmach lub w kontenerach w magazynie F
							19.12.02	Metale żelazne	1 000,0	Magazynowane 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
							19.12.03	Metale nieżelazne	200,0	Magazynowane selektywne w kontenerze – magazyn NŻ
							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 selektywne w workach foliowych lub luzem w wyznaczonych zadaszonych boksach magazynowych – magazyn odpadów szklanych

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

Załącznik nr 3 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 31 grudnia 2021 r. znak: WOŚ-II.7222.40.2021.KB

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

Tabela nr 6

Lp.	Kod odpadu poddawanego przetwarzaniu	Rodzaj odpadu poddawanego przetwarzaniu	Masa Mg/rok	Źródło powstania/pochodzenia	Proces przetwarzania	Miejsce przetwarzania	Sposób i miejsce magazynowania odpadu	Kod odpadu powstającego podczas przetwarzania	Rodzaj odpadu powstającego podczas przetwarzania	Masa Mg/rok	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
Wariant – przetwarzanie odpadów komunalnych selektywnie zebranych^(1) 2) 3) 4)											
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 250,0			Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych selektywnie zebranych	Magazynowane selektywnie: 1) luzem 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) 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	Gospodarstwa domowe i inne źródła	R12		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 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

									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, 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
3.	15 01 04	Opakowania z metali	150,0						Magazynowane selektywnie: 1) luzem lub w workach na terenie hali nr 2 – magazyn 2d oraz 2) luzem na terenie hali nr 1 – magazyn 1a	15 01 04	Opakowania z metali	550,0				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
									Magazynowane selektywnie: 1) luzem lub w workach na terenie hali nr 2 – magazyn 2d oraz 2) luzem na terenie hali nr 1 – magazyn 1a	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
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, oraz 2) luzem, w workach foliowych lub w kontenerach w magazynie TF	15 01 07	Opakowania ze szkła	300,0				Magazynowane selektywnie w workach foliowych, pojemnikach lub luzem w wyznaczonych boksach magazynowych – magazyn odpadów szklanych oraz w magazynie F
5.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	4 000,0						Magazynowanie selektywne: 1) luzem lub w workach w wyznaczonym niezadaszonym boksie magazynowym –	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 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	<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>	700,0	<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>
7.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	400,0		20 01 11	<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 oraz 3) w workach foliowych lub w kontenerach w magazynie F i TF</p>	50,0	<p>Magazynowanie selektywne</p> <p>1) luzem lub w workach w magazynie na hali – boksie 2a oraz 2) luzem, w workach foliowych lub w kontenerach w magazynie F</p>

8.	20.01.40	Metale	300,0					Magazynowane selektywnie luzem w boksie 3b	20.01.39	Tworzywa sztuczne	100,0	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	150,0	Magazynowane selektywnie: 1) luzem w boksie 3b oraz 2) luzem i w kontenerach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie TF	
Wariant – przetwarzanie odpadów o kodzie 17 09 04¹⁾²⁾⁵⁾													
1.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	2 000,0	Gospodarstwa domowe i inne źródła	R12	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych selektywnie zebranych	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacach lub w workach w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu – magazynie zmieszanych odpadów budowlanych	17 01 01	17 01 02	17 01 03	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów Gruz ceglany Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	400,0 400,0 300,0	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacach w magazynie odpadów budowlanych

17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	300,0	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyrzach 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 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
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	100,0	Magazynowanie selektywne: 1) luzem lub w workach w magazynie na hali – boksie 2a, 2) luzem w usypanych stosach lub luzem w kontenerze w magazynie M1 oraz 3) luzem lub sprasowane w kostki w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie hali nr 1 – magazyn 1b.

Załącznik nr 4 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 31 grudnia 2021 r. znak: WOŚ-II.7222.40.2021.KB

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji paliwa alternatywnego wraz z miejscami i sposobami ich magazynowania zestawiono w tabeli nr 7.

Tabela nr 7

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
1.	02.01.04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	200,0				Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacach w magazynie na hall – boks 2a oraz w magazynie F				
2.	04.02.09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	100,0	Gospodarstwa domowe, odpady z mechanicznej obróbki odpadów komunalnych i inne źródła	R12	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Magazynowanie selektywne luzem lub w workach w magazynie na hall – boks 2a	19.12.10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	5 500,0	Magazynowanie selektywne w postaci sprasowanych bel lub luzem w magazynie – namiot boks nr 3
3.	04.02.22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	50,0								
4.	07.02.13	Odpady tworzyw sztucznych	150,0								
5.	12.01.05	Odpady z toczenia i wyglądania tworzyw sztucznych	150,0								
6.	12.01.99	Inne niewymienione odpady	20,0								

7.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	500,0
8.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	100,0
9.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	100,0
10.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	70,0
11.	16 01 03	Zużyte opony	250,0
12.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	50,0
13.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	300

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	Magazynowanie selektywnie luzem lub w workach w magazynie na hali - boks 2a	Odpady nie są magazynowane - kierowane bezpośrednio do produkcji paliwa alternatywnego.	Magazynowane selektywnie w usypanych przyzmach w magazynie zużytych opon oraz luzem lub w kontenerze w magazynie F	Magazynowane selektywnie luzem w usypanych stosach lub luzem w kontenerze w magazynie tworzyw sztucznych	Magazynowanie selektywnie: 1) luzem lub w workach w magazynie na hali - boks 2a oraz 2) luzem w usypanych stosach lub luzem w kontenerze w magazynie tworzyw sztucznych lub M2
---	---	---	--	--	---

14.	17 03 80	Odpadowa papa	100,0
15.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	100,0
16.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	200,0
17.	19 12 08	Tekstylnia	100,0
18.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	800,0
19.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	4 000,0

Magazynowanie selektywne luzem w usypanych stosach lub luzem w kontenerze w magazynie M2
Magazynowanie selektywne 1) luzem lub w workach w magazynie na hali – boks 2a oraz 2) luzem w usypanych stosach lub luzem w kontenerze w magazynie M1
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
Magazynowanie selektywne luzem lub w kontenerze w magazynie M3
Magazynowanie selektywne luzem w magazynie na hali – boks 2b
Magazynowanie selektywne w kontenerach lub luzem w uporządkowanych przyłmach lub w postaci sprasowanych bel w magazynie balastu

20.	20 01 10	Odzież	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
21.	20 01 11	Tekstylia	50,0	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 oraz 3) w workach foliowych lub w kontenerach w magazynie FITF
22.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	400,0	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmach w magazynie odpadów wielkogabarytowych
23.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	200,0	

1) - sumaryczna ilość odpadów poddawanych przetworzeniu nie przekroczy 5 500,0 Mg/rok

Załącznik nr 5 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 31 grudnia 2021 r. znak: WOŚ-II.7222.40.2021.KB

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji do kompostowania odpadów zielonych i innych odpadów biodegradowalnych zestawiono w tabeli nr 8.

Tabela nr 8

Lp.	Kod odpadu poddawanego przetwarzaniu	Rodzaj odpadu poddawanego przetwarzaniu	Masa Mg/rok ¹⁾	Źródło powstawania/pochodzenia	Proces przetwarzania	Miejsce przetwarzania	Sposób i miejsce magazynowania odpadu	Kod odpadu powstającego podczas przetwarzania	Rodzaj odpadu powstającego podczas przetwarzania	Masa Mg/rok	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
1.	02.03.80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetworstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02.03.81)	200,0								
2.	03.01.05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03.01.04	2 500,0					19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	3 500,0	Odpady nie są magazynowane – bezpośrednio po wytworzeniu są unieszkodliwiane na składowisku odpadów
3.	03.03.01	Odpady z kory i drewna	50,0								
4.	03.03.07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	50,0		R3	Instalacja do kompostowania odpadów zielonych i innych odpadów biodegradowalnych	Odpady magazynowane selektywnie luzem w uporządkowanych przymach lub w workach w wyznaczonym magazynie –boks 1				
5.	16.03.06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16.03.05, 16.03.80	400,0	Inne źródła i gospodarstwa domowe							
6.	16.03.80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	500,0					19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	6 000,0	Odpady magazynowane selektywnie luzem w uporządkowanych przymach w magazynie kompostu
7.	19.08.05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	2 500,0								

