

Załącznik nr 1 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 05 października 2021 r. znak: WOŚ.II.7222.1.3.2020.MG

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

Tabela nr 1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów. Sposób gospodarowania odpadami.	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
<b>Funkcjonowanie i utrzymywanie w sprawności instalacji</b>					
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>					
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych (w tym zużyte pojemniki na odpady)	50,0	<p>Odpad magazynowany po zbelowaniu lub luzem selektywnie w obrębie magazynu 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3), 7-M (7-Mc i 7-Md) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p><b>Skład chemiczny:</b> tworzywa sztuczne opakowaniowe, poliester, polipropylen, polietylen, HDPE i inne</p> <p><b>Właściwości:</b> stan skupienia stały, odpad łatwopalny, odpad o wysokiej wartości opałowej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Barwa – różnicowana (w zależności od barwników), zapach – neutralny.</p>
2.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,5	<p>Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych w magazynie 11-M (Budynek garażowy).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p><b>Skład chemiczny:</b> włókna naturalne i sztuczne, węglowodory lub inne substancje niebezpieczne</p> <p><b>Właściwości:</b> Odpad w postaci stałej, łatwopalny Barwa – różnicowana, zapach – zapach produktów ropopochodnych.</p>
3.	16 01 03	Zużyte opony	3,0	<p>Odpad magazynowany selektywnie luzem w uporządkowanych przymach w obrębie magazynu 7-M (7-Mc i 7-Md) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub wykorzystywany przez prowadzącego instalację do budowy i kształtowania</p>	<p><b>Skład chemiczny:</b> kautuczki/elastomery, sadza i krzemionka, metal, włókno, tlenek cynkowy, siarka, dodatki. Guma jest produktem wulkanizacji kauczuku. Jako dodatki wulkanizacyjne stosuje się siarkę, tlenek cynku lub magnezu, nadtlonki, aminy, tle. Zawiera również napełniacze (sadza), plastyfikatory (kalafonia, oleje roślinne, kwasy tłuszczowe, żywice, ftalany), substancje przeciwstarzeniowe (poходne fenoli i amin)</p>

				<p>skarp i obwałowań na prowadzonym składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Wardyniu Górnym.</p>	<p>środki utrudniające palenie (trójtlenek antymonu, chloroparafina, borany) i dodatki antystatyczne (sadza, czwartorzędowe sole amonowe).</p> <p><b>Właściwości:</b>  Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Warunki atmosferyczne (powietrze, woda) nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne powodujące zagrożenie dla środowiska.</p> <p><b>Skład chemiczny:</b>  Dominującą grupą płynów do układów chłodzenia silników są wodne roztwory alkoholu. Pyny zapewniają całoroczną ochronę przed mrozem, zagotowaniem i korozją. Płyn chłodniczy z upływem czasu ulega starzeniu, zwiększa się zawartość wody w płynie i zmienia się jego temperatura wrzenia i krzepnięcia.</p> <p><b>Właściwości:</b>  Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Ulegają biodegradacji. Barwa różnicowana w zależności od stosowanego barwnika</p>
4.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,5	<p>Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach w magazynie 11-M (Budynek garażowy).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p><b>Skład chemiczny:</b>  Różnego rodzaju metale żelazne, stal i stal stopowa.  Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Utlenianie (korozja) odpadu nie powoduje wydzielania się substancji szkodliwych lub toksycznych.</p> <p><b>Właściwości:</b>  Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Są nierozpuszczalne, nie wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne. Nie ulegają biodegradacji.</p>
5.	16 01 17	Metale żelazne	2,0	<p>Odpad magazynowany selektywnie luzem lub w pojemnikach (kontenerach) w magazynie 7-M (7-Mc i 7-Md) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11) oraz w magazynie 5A-M (Magazyn szkła i metali).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p><b>Skład chemiczny:</b>  Różnego rodzaju metale żelazne, stal i stal stopowa.  Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Utlenianie (korozja) odpadu nie powoduje wydzielania się substancji szkodliwych lub toksycznych.</p> <p><b>Właściwości:</b>  Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Są nierozpuszczalne, nie wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne. Nie ulegają biodegradacji.</p>
6.	16 01 18	Metale nieżelazne	1,0	<p>Odpad magazynowany selektywnie luzem lub w pojemnikach (kontenerach) w magazynie 7-M (7-Mc i 7-Md) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11) oraz w magazynie 5A-M (Magazyn szkła i metali).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p><b>Skład chemiczny:</b>  Różnego rodzaju metale nieżelazne, głównie aluminium, miedź. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Utlenianie (korozja) odpadu nie powoduje wydzielania się substancji szkodliwych lub toksycznych.</p> <p><b>Właściwości:</b>  Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Są nierozpuszczalne, nie wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne. Nie ulegają biodegradacji.</p>
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	26,0	<p>Odpad magazynowany po zbelowaniu lub luzem selektywnie w magazynie 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2</p>	<p><b>Skład chemiczny:</b>  Poliester, polipropylen, politylen.</p> <p><b>Właściwości:</b>  Stan skłupienia stały, odpad łatwopalny, odpad o wysokiej</p>

					<p>wartości opatowej.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących.</p> <p>Barwa – różnicowana (w zależności od barwników), zapach – neutralny.</p>
8.	16 01 20	Szkło		1,5	<p>(Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się na tereny sąsiednie zanieczyszczeń. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p> <p>Odpad magazynowany selektywnie luzem lub w pojemnikach (kontenerach) w magazynie 5A-M (Magazyn szkła i metali)</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
9.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13		1,0	<p>Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych w części magazynowej hali sortowni - 1-M2 (Część magazynowa hali sortowni)</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
10.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15		0,5	<p>Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych w części magazynowej hali sortowni – 1-M2 (Część magazynowa hali sortowni) oraz magazynie 7M-K (Kontener na odpady ZSEE w ob. Magazynu 7M).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
11.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)		0,1	<p>Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych w magazynie 1-M2 (Część magazynowa hali sortowni) i 7M-K (Kontener na odpady ZSEE w ob. Magazynu 7M).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>

12.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,5	<p>Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych w magazynie 1-M2 (Część magazynowa hali sortowni) i magazynie 7M-K (Kontener na odpady ZSEE w ob. Magazynu 7M).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p><b>Skład chemiczny:</b> Inne baterie i akumulatory np. baterie niklowo-wodorkowe czy litowo-jonowe; główne składniki: metale (cynk, mangan, żelazo, nikiel), tworzywo sztuczne, papier, węgiel.</p> <p><b>Właściwości:</b> Stan skupienia stały, barwa różnicowana, bezwonny.</p>
13.	19 08 02	Zawartość piaskowników	0,5	<p>Odpad nie jest magazynowany.</p> <p>Bezpośrednio po wytworzeniu kierowany do unieszkodliwiania poprzez składowanie w ramach eksploatowanej instalacji lub przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p><b>Skład chemiczny:</b> Odpad pochodzący z brodzika dezynfekcyjnego składa się głównie z frakcji mineralnej (piasek) frakcji biodegradowalnej (szczątki roślinne, które dostały się na kołach pojazdów bądź w inny sposób) oraz substancji wchodzących w skład stosowanego środka dezynfekcyjnego.</p> <p><b>Właściwości:</b> Charakteryzuje się wysoką wilgotnością, czarną barwą, maziastą konsystencją, zmienną granulacją oraz gnilnym zapachem.</p>
<b>Odpady niebezpieczne</b>					
14.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związków chlorowcoorganicznych	1,0	<p>Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych w magazynie 11-M (Budynek garażowy).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p><b>Skład chemiczny:</b> Głównym składnikiem są węglowodory, częściowo utlenione związki organiczne stanowiące dodatki do olejów, krzemionka, tlenki żelaza, węgiel bezpostaciowy i inne zanieczyszczenia mechaniczne. Charakteryzują się wysokim ChZT, zasadowością; obecnością bakteriocydów, azotanów, azotynów oraz metali ciężkich w formie koloidalnej i rozpuszczonej. Zawierają w swoim składzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• spore ilości wody, zanieczyszczeń mechanicznych, lekkie frakcje węglowodorów,</li> <li>• związki różnych metali (np. baru, kadmu, cynku, magnezu, ołowiu, wapnia, wanadu, miedzi),</li> <li>• związki siarki, fosforu, arsenu powstające z dodatków uszlachetniających,</li> <li>• produkty starzenia i rozkładu (w tym wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych).</li> </ul> <p><b>Właściwości:</b> Odpady nie są biodegradowalne lub będą wykazywać nieznaczną biodegradowalność (zależnie od składu). Słabo rozpuszczalne w wodzie. Mogą wykazywać następujące właściwości niebezpieczne, zależnie od składu: drażniące, rakotwórcze, mutagenne, ekotoksyczne. Odpad może w niektórych przypadkach wykazywać również właściwości odurzające. Wykazują właściwości silnie toksyczne w</p>

				<p>stosunku do środowiska naturalnego, powodując jego długotrwałe skażenie (w szczególności środowiska wodnego). Są toksyczne w stosunku do ludzi oraz wykazują wysoką zdolność do bioakumulacji w organizmach żywych, jak również wysoką trwałość w środowisku.</p> <p><b>Skład chemiczny:</b></p> <p>Syntetyczny olej hydrauliczny to rodzaj oleju używanego jako medium robocze w napędach hydraulicznych i układach tłumiących.</p> <p>Zwykle ma on postać żółtawej lub czerwonej gęstej cieczy.</p> <p>Wynika to z bardzo szerokiego zakresu temperatur i ciśnień w jakich pracują te ciecze.</p> <p><b>Właściwości:</b></p> <p>Najważniejsze parametry olejów hydraulicznych ogólnego przeznaczenia i ich orientacyjne wartości:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• gęstość: 900 – 1000 kg/m<sup>3</sup></li> <li>• lepkość kinematyczna: 50 mm<sup>2</sup>/s w temperaturze otoczenia do 10 mm<sup>2</sup>/s</li> <li>• temperatura zapłonu: 300 °C</li> <li>• temperatura płynięcia: -40 °C (kiedy staje się gęsty i zastyga).</li> </ul> <p>Odpady nie są biodegradowalne lub będą wykazywać nieznaczną biodegradowalność (zależnie od składu). Słabo rozpuszczalne w wodzie. Mogą wykazywać następujące właściwości niebezpieczne, zależnie od składu: drażniące, rakotwórcze, mutagenne, ekotoksyczne. Odpad może w niektórych przypadkach wykazywać również właściwości odurzające. Wykazują właściwości silnie toksyczne w stosunku do środowiska naturalnego, powodując jego długotrwałe skażenie (w szczególności środowiska wodnego). Są toksyczne w stosunku do ludzi oraz wykazują wysoką zdolność do bioakumulacji w organizmach żywych, jak również wysoką trwałość w środowisku.</p>
15.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	1,0	<p>Odpad magazynowany w szczególnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych w magazynie 11-M (Budynek garażowy).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
16.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	1,0	<p><b>Skład chemiczny:</b></p> <p>Rodzaj olejów hydraulicznych charakteryzujący się wysokim stopniem biodegradowalności.</p> <p>Oleje są mieszaninami ciekłych węglowodorów i są otrzymywane w wyniku destylacji ropy naftowej. W skład ropy naftowej i produktów jej przeróbki wchodzi: węglowodory alifatyczne, olefinowe, naftenowe (cykloalkany) oraz aromatyczne.</p> <p><b>Właściwości:</b></p> <p>Odpady charakteryzujący się wysokim stopniem biodegradowalności. Słabo rozpuszczalne w wodzie. Mogą wykazywać następujące właściwości niebezpieczne, zależnie od składu: drażniące, rakotwórcze, mutagenne.</p>

				<p>ekotoksyczne. Odpad może w niektórych przypadkach wykazywać również właściwości odurzające.</p> <p><b>Skład chemiczny:</b></p> <p>Oleje są mieszaninami ciekłych węglodorów i są otrzymywane w wyniku destylacji ropy naftowej. W skład ropy naftowej i produktów jej przeróbki wchodzi: węglowodory alifatyczne, olefinowe, nftenowe (cykloalkany) oraz aromatyczne.</p> <p>Oleje w trakcie pracy ulegają procesom starzenia, czyli utlenianiu oleju tlenem z powietrza. Dochodzi do zmian ich składu chemicznego i właściwości, w wyniku czego tworzą się różne produkty, przeważnie o charakterze kwaśnym, wpływające na korozyjność, powodując tworzenie nierozpuszczalnych żywic i asfaltów, odkładających się w postaci szlamów, laków czy nagarów.</p> <p>Oleje przepracowane stanowią mieszaninę wyjściową olejów bazowych oraz różnych zanieczyszczeń. Zawierają w swym składzie: spore ilości wody, zanieczyszczeń mechanicznych, lekkie frakcje węglodorowe itp., związki różnych metali (Ba, Ca, Zn, Mg, Cd, V, Cu, i innych) związki fosforu, siarki, arsenu, chlorowcopochodne, powstające z dodatków uszlachetniających, produkty starzenia i rozkładu (w tym wielopierścieniowych węglodorów aromatycznych).</p> <p><b>Właściwości:</b></p> <p>Odpady nie są biodegradowalne lub będą wykazywać nieznaczną biodegradowalność (zależnie od składu). Słabo rozpuszczalne w wodzie. Mogą wykazywać następujące właściwości niebezpieczne, zależnie od składu: drażniące, rakotwórcze, mutagenne, ekotoksyczne. Odpad może w niektórych przypadkach wykazywać również właściwości odurzające. Wykazują właściwości silnie toksyczne w stosunku do środowiska naturalnego, powodując jego długotrwałe skażenie (w szczególności środowiska wodnego). Są toksyczne w stosunku do ludzi oraz wykazują wysoką zdolność do bioakumulacji w organizmach żywych, jak również wysoką trwałość w środowisku.</p>	<p><b>Skład chemiczny:</b></p> <p>Głównym składnikiem są węglowodory aromatyczne i nienasycone oraz związki heteroorganiczne (zawierają siarkę, azot i tlen). Zawierają zanieczyszczenia wynikające ze zużywania się smarowanych części (cynk, miedź, nikiel, chrom, itp.). Zanieczyszczenia zewnętrzne stanowią cząstki pyłu lub piasku przedostające się do oleju przez układ zasilania silnika wraz z paliwem i powietrzem, przez układ wentylacji silnika, przez wszystkie nieszczelności. Ilość tych zanieczyszczeń zależy od stanu technicznego silnika i warunków eksploatacji. Do zanieczyszczeń wewnętrznych zaliczane są cząstki pyłu lub metali nieusunięte w czasie</p>
17.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	1,0	<p>Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych w magazynie 11-M (Budynek garażowy).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	
18.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	2,0	<p>Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych w magazynie 11-M (Budynek garażowy).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO  
70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 34

					<p>produkcji, produkty zużywania się elementów silnika, produkty niepełnego spalania (cząstki sadzy, naгарu, związki ołowiu) oraz produkty przemian chemicznych oleju powstające w wyniku rozkładu termicznego i polimeryzacji węglodorów wchodzących w skład oraz będące produktami przemian dodatków uszlachetniających.</p> <p><b>Właściwości:</b></p> <p>Odpady nie są biodegradowalne lub będą wykazywać nieznaczną biodegradowalność (zależnie od składu). Słabo rozpuszczalne w wodzie. Mogą wykazywać następujące właściwości niebezpieczne, zależnie od składu: drażniące, rakotwórcze, mutagenne, ekotoksyczne. Odpad może w niektórych przypadkach wykazywać również właściwości odurzające. Wykazują właściwości silnie toksyczne w stosunku do środowiska naturalnego, powodując jego długotrwałe skażenie (w szczególności środowiska wodnego). Są toksyczne w stosunku do ludzi oraz wykazują wysoką zdolność do bioakumulacji w organizmach żywych, jak również wysoką trwałość w środowisku.</p> <p><b>Skład chemiczny:</b></p> <p>Oleje otrzymywane na drodze syntezy chemicznej. Głównym składnikiem olejów są węglowodory aromatyczne i nienasycone oraz związki heteroorganiczne (zawierają siarkę, azot i tlen). Zawierają zanieczyszczenia wynikające ze zużywania się smarowanych części (cynk, miedź, nikiel, chrom, itp.).</p> <p><b>Właściwości:</b></p> <p>Odpady nie są biodegradowalne lub będą wykazywać nieznaczną biodegradowalność (zależnie od składu). Słabo rozpuszczalne w wodzie. Mogą wykazywać następujące właściwości niebezpieczne, zależnie od składu: drażniące, rakotwórcze, mutagenne, ekotoksyczne. Odpad może w niektórych przypadkach wykazywać również właściwości odurzające. Wykazują właściwości silnie toksyczne w stosunku do środowiska naturalnego, powodując jego długotrwałe skażenie (w szczególności środowiska wodnego). Są toksyczne w stosunku do ludzi oraz wykazują wysoką zdolność do bioakumulacji w organizmach żywych, jak również wysoką trwałość w środowisku.</p>
19.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,0	<p>Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych w magazynie 11-M (Budynek garażowy).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	
20.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	1,5	<p>Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych w magazynie 11-M (Budynek garażowy).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	

				<p>zależnie od składu: drażniące, rakotwórcze, mutagenne, ekotoksyczne. Odpad może w niektórych przypadkach wykazywać również właściwości odurzające.</p> <p><b>Skład chemiczny:</b></p> <p>Odpad stanowią inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe, przepracowane i nie nadające się do użytku wskutek utraty zdolności eksploatacyjnych.</p> <p>Oleje w trakcie pracy ulegają procesom starzenia, utlenianiu oraz zmianom składu chemicznego i właściwości, w wyniku czego tworzą się różne produkty, przeważnie o charakterze kwaśnym, wpływające na korozyjność oleju, powodując tworzenie nierozpuszczalnych żywic i asfaltów, odkładających się w postaci szlamów, laków czy nagarów.</p> <p>Oleje przepracowane stanowią mieszaninę wyjściową olejów bazowych oraz różnych zanieczyszczeń. Zawierają w swym składzie: spore ilości wody, zanieczyszczeń mechanicznych, frakcje węglodorowe, związki powstające z dodatków uszlachetniających, produkty starzenia i rozkładu.</p> <p><b>Właściwości:</b></p> <p>Odpady nie są biodegradowalne lub będą wykazywać nieznaczną biodegradowalność (zależnie od składu). Słabo rozpuszczalne w wodzie. Mogą wykazywać następujące właściwości niebezpieczne, zależnie od składu: drażniące, rakotwórcze, mutagenne, ekotoksyczne. Odpad może w niektórych przypadkach wykazywać również właściwości odurzające. Wykazują właściwości silnie toksyczne w stosunku do środowiska naturalnego, powodując jego długotrwałe skażenie (w szczególności środowiska wodnego). Są toksyczne w stosunku do ludzi oraz wykazują wysoką zdolność do bioakumulacji w organizmach żywych, jak również wysoką trwałość w środowisku.</p>
21.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	5,2	<p>Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych w magazynie 11-M (Budynek garażowy).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
22.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,5	<p><b>Skład chemiczny:</b></p> <p>Olej opałowy i napędowy to mieszanina węglodorów parafinowych, naftenowych i aromatycznych, wydzielonych z ropy naftowej w procesach destylacyjnych. Destylaty oleju napędowego mają temperatury wrzenia znacznie wyższe (180-350 °C) niż destylaty, z których produkuje się benzynę. Z uwagi na dużą zawartość siarki w tych destylatach, konieczne jest jej usuwanie poprzez obróbkę wodorową w procesach katalitycznych (hydrorafinacja).</p> <p><b>Właściwości:</b></p> <p>Postać ciekła, zawiera składniki mogące wywoływać raka skóry i powodujące długoterminowe zmiany w środowisku wodnym. Wysoce łatwopalne.</p>
23.	13 07 02*	Benzyna	0,5	<p><b>Skład chemiczny:</b></p> <p>Głównymi składnikami benzyn są węglowodory alifatyczne o liczbie atomów węgla od 5 do 12. Występują również</p>

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWODZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO  
70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 34

				Przekazywanie uprawionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.	śladowe ilości węglowodorów nienasyconych oraz aromatycznych. Właściwości: Właściwości benzyny różnią się w zależności od składu i zawierają się w przedziałach: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ciepło parowania: 315–350 kJ/kg</li> <li>• gęstość: 0,65 (benzyna lekka)–0,76 (benzyna ciężka) kg/dm<sup>3</sup></li> <li>• wartość opałowa: 42–44 MJ/kg w stanie ciekłym, 3660–3860 kJ/m<sup>3</sup> w przypadku mieszanki stechiometrycznej</li> <li>• stała stechiometryczna paliwa: 14,9 kg<sub>paliwa</sub> / kg<sub>powietrza</sub> /</li> </ul> Postać ciekła, zawiera składniki mogące wywoływać raka skóry i powodujące długoterminowe zmiany w środowisku wodnym. Wysoce łatwopalne.
24.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,5	Opad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych w magazynie 11-M (Budynek garażowy).  Przekazywanie uprawionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.	<b>Skład chemiczny:</b> Mieszanina oleju napędowego, opałowego (mieszanka węglowodorów parafinowych, nftenowych i aromatycznych, wydzielenych z ropy naftowej w procesach destylacyjnych) oraz benzyny (węglowodory alifatyczne o liczbie atomów węgla od 5 do 12 ze śladowymi ilościami węglowodorów nienasyconych oraz aromatycznych). <b>Właściwości:</b> Postać ciekła, zawiera składniki mogące wywoływać raka skóry i powodujące długoterminowe zmiany w środowisku wodnym. Wysoce łatwopalne.
25.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	1,0	Opad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych w magazynie 11-M (Budynek garażowy).  Przekazywanie uprawionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.	<b>Skład chemiczny:</b> Metal, polipropylen, polietylen, papier/tektura celuloza, hemicelulozy, lignina z dodatkami wypełniaczy i barwników), aluminium, stal, szkło (krzemionka, banwniki, tlenki (sodu, potasu, wapnia, itp.)), zanieczyszczenia substancjami żrącymi, drażniącymi łatwopalnymi, toksycznymi i sklasyfikowane jako niebezpieczne dla środowiska <b>Właściwości:</b> Stan skupienia – ciało stałe. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: toksyczne, rakotwórcze. Składniki, powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: biocydy i substancje fitofarmaceutyczne, aromatyczne, policykliczne i heterocykliczne związki organiczne, bromki, fungicydy, triazole, azbest.
26.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do	1,0	Opad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych w	<b>Skład chemiczny:</b> Trociny, sorbenty, bawełna zanieczyszczone olejami, smarami, metalami ciężkimi i innymi substancjami

		wycierania (np. szmaty, ściertki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)		magazynie 11-M (Budynek garażowy). Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.	niebezpiecznymi. Mogą zawierać, w zależności od źródła zanieczyszczenia: węglowodory, węglowodory aromatyczne i nienasycone oraz związki heteroorganiczne (zawierają siarkę, azot i tlen), częściowo utlenione związki organiczne stanowiące dodatki do olejów, którymi są zanieczyszczone, krzemionka, tlenki żelaza, węgiel bezpostaciowy i inne zanieczyszczenia mechaniczne. <b>Właściwości:</b> Odpady toksyczne, szkodliwe a czasem również żrące i drażniące. Postać stała, z możliwością zawartości substancji ciekłych.
27.	16 01 07*	Filtry olejowe	1,0	Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych w magazynie 11-M (Budynek garażowy). Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.	<b>Skład chemiczny:</b> Odpad stanowią zużyte filtry olejowe. Odpad skład się z metalowej obudowy i wkładu filtracyjnego. <b>Właściwości:</b> Odpady toksyczne, szkodliwe a czasem również żrące i drażniące. Postać stała, z możliwością zawartości substancji ciekłych.
28.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,3	Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych w magazynie 11-M (Budynek garażowy). Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.	<b>Skład chemiczny:</b> Mieszanka, ciekłych związków organicznych, głównie eterów, estrów, glikoli. <b>Właściwości:</b> Postać ciepla, zawiera składniki szkodliwe i żrące mogące wywoływać raka skóry i powodujące długoterminowe zmiany w środowisku wodnym.
29.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,5	Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych w magazynie 11-M (Budynek garażowy). Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.	<b>Skład chemiczny:</b> Odpad stanowią płyny chłodnicze, zapobiegające zamarzaniu, zawierające substancje niebezpieczne. Dominującą grupą płynów do układów chłodzenia silników są wodne roztwory glikolu etylenowego z dodatkiem inhibitorów korozji i dodatków uszlachetniających. <b>Właściwości:</b> Postać ciepla, zawiera składniki szkodliwe i żrące mogące wywoływać raka skóry i powodujące długoterminowe zmiany w środowisku wodnym.
30.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,3	Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych w magazynie 11-M (Budynek garażowy), 1-M2 (Część magazynowa hali sortowni), 7M-K (Kontener na odpady ZSEE w ob. Magazynu 7M). Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie	<b>Skład chemiczny:</b> Światłówki, lampy wyładowcze, monitory, zasilacze awaryjne tzw. UPS, urządzenia zawierające składniki niebezpieczne; główne składniki: metale, tworzywa sztuczne, szkło, części elektroniczne (metale rtęć, miedź, ołów, żelazo, nikiel, metale szlachetne) <b>Właściwości:</b> Odpad w postaci stałej, nie ulega biodegradacji. Barwa – różnicowana, zapach – neutralny.

31.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	0,5	<p>gospodarki odpadami.</p> <p>Opad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych w magazynie 11-M (Budynek garażowy), 1-M2 (Część magazynowa hali sortowni), 7M-K (Kontener na odpady ZSEE w ob. Magazynu 7M).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p><b>Skład chemiczny:</b> Opad stanowią głównie puste tonery i cartridge z drukarek i kserografów. <b>Właściwości:</b> Opada w postaci stałej. odpad nie ulega biodegradacji. Barwa – różnicowana, zapach – neutralny. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi np.: wysoce łatwopalne, ekotoksyczne.</p>
32.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,0	<p>Opad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych w magazynie 11-M (Budynek garażowy), 1-M2 (Część magazynowa hali sortowni), 7M-K (Kontener na odpady ZSEE w ob. Magazynu 7M).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p><b>Skład chemiczny:</b> Opad stanowią zużyte akumulatory. Akumulator kwasowy składa się z obudowy z masy plastycznej, elektrod wykonanych z ołowiu (anoda) i dwutlenku ołowiu (katoda), zanurzonych w wodnym roztworze kwasu siarkowego. W wyczerpanym akumulatorze obydwie elektrody pokryte są siarczanem ołowiu. Zużyte akumulatory stanowią odpad niebezpieczny, ponieważ zawierają dwa składniki stanowiące odpad niebezpieczny dla środowiska: kwas oraz ołów metaliczny i jego związki. W trakcie eksploatacji płyty ołowiane ulegają zasiarczeniu, a na dnie akumulatora zbiera się szlam ołowiowy – siarkowy. W skład odpadu mogą wchodzić również zużyte baterie ołowiowe (z ciekłym elektrolitem – rozcieńczonym kwasem siarkowym). <b>Właściwości:</b> Stan skupienia – ciało stałe, część urządzenia stanowi płynny elektrolit. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: toksyczne, rakotwórcze. Składniki, powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: rtęć, związki kobaltu, związki niklu, związki kadmu, ołów itp.</p>
33.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,5	<p>Opad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych w magazynie 11-M (Budynek garażowy), 1-M2 (Część magazynowa hali sortowni), 7M-K (Kontener na odpady ZSEE w ob. Magazynu 7M).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p><b>Skład chemiczny:</b> Opad stanowią zużyte akumulatory. Akumulatory zasadowe (niklowo-kadmowe) charakteryzują się dużą gęstością zgromadzonej energii i długim czasem życia i dużą ilością cykli ładowania i rozładowania. Ogniwo zbudowane jest z elektrody ujemnej z kadmu i dodatniej z niklu. Elektrolitem jest wodny roztwór wodorotlenku potasu. W celu zapobieżenia zwarcia, elektrody są przedzielone porowatym separatorem, wykonanym najczęściej z tworzywa sztucznego. W ogniwach cylindrycznych, w celu uzyskania możliwie dużej powierzchni elektrod (wysoka pojemność nawija się je spiralnie, z możliwie najcieńszym separatorem (niska wewnętrzna rezystancja, a więc wysoki prąd rozładowania).</p>

						<p><b>Właściwości:</b>  Stan skupienia – ciało stałe, część urządzenia stanowi płynny elektrolit.  Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: toksyczne, rakotwórcze.  Składniki, powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: rtęć, związki kobaltu, związki niklu, związki kadmu, ołów itp.</p>
<b>Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych</b>						
<b>I Etap mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych</b>						
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>						
					<p>Odpad magazynowany po sprasowaniu selektywnie w obrębie magazynu: 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 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>	
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2 000			<p><b>Skład chemiczny:</b> celuloza, hemicelulozy, lignina z dodatkami wypełniaczy i barwników.  <b>Właściwości:</b>  Odpady ulegające biodegradacji o średniej wartości opałowej. Stan skupienia stały, łatwopalny.  Barwa – różnicowana (w zależności od barwników), zapach – neutralny.</p>
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2 000			<p><b>Skład chemiczny:</b>  poliester, polipropylen, polietylen.  <b>Właściwości:</b>  stan skupienia stały, odpad łatwopalny, odpad o wysokiej wartości opałowej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Barwa – różnicowana (w zależności od barwników), zapach – neutralny.</p>
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	50			<p><b>Skład chemiczny:</b> celuloza, lignina i hemicelulozy. Oprócz tego w drewnie znajdują się żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne.</p>

				<p>strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3), 7-M (7-Mc i 7-Md) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11) oraz w kontenerze w magazynie 17-M-K (Kontener na odpady drewna w sąsiedztwie obiektu 17-M).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami w celu odzysku</p> <p>Odpad magazynowany selektywnie luzem lub w pojemnikach (kontenerach) w magazynie 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3), 7-M (7-Mc i 7-Md) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11), 5A-M (Magazyn szkła i metali).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p><b>Właściwości:</b>  stan skupienia stały, odpad łatwopalny, odpad o wysokiej wartości opałowej. Ulega biodegradacji.  Barwa – różnicowana, zapach – neutralny.</p>
4.	15 01 04	Opakowania z metali	500	<p><b>Skład chemiczny:</b>  żelazo, stal lub metale nieżelazne.</p> <p><b>Właściwości:</b>  Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Nie ulega biodegradacji.  Barwa – różnicowana, zapach – neutralny.</p>	
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	400	<p><b>Skład chemiczny:</b>  Polimery naturalne i syntetyczne, aluminium, celuloza, hemiceluloza, lignina z dodatkami wypełniaczy i barwników.</p> <p><b>Właściwości:</b>  Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Łatwopalne, częściowo ulega biodegradacji. Barwa – różnicowana, zapach – neutralny.</p>	
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	1 200	<p><b>Skład chemiczny:</b>  głównym składnikiem szkła jest krzemionka, pozostałe składniki to: barwniki, tlenki (sodu, potasu, wapnia, itp.).</p> <p><b>Właściwości:</b>  Odpady w postaci stałej (np. butelki lub słoiczka szklane). Odpady nie posiadają właściwości, łatwopalnych, żrących,</p>	

				gospodarki odpadami.	drażniących. Warunki atmosferyczne (powietrze, woda) nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne powodując zagrożenie dla środowiska.
7.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	400	<p>Opad magazynowany selektywnie w pojemnikach (kontenerach), alternatywnie luzem lub w balotach w magazynie: 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p><b>Skład chemiczny:</b>          Poliester, chlorek winylu, bawełna, kapok, len, juta, konopie, (celuloza), wełna, jedwab, włosie (białka)</p> <p><b>Właściwości:</b>          Odpada w postaci stałej. Odpad biodegradowalny o wysokiej wartości opałowej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Barwa – różnicowana (w zależności od barwników), zapach – neutralny.</p>
8.	16 01 03	Zużyte opony	500	<p>Opad magazynowany selektywnie luzem w uporzędkowanych przyzmacach w obrębie magazynu 7-M (7-Mc i 7-Md) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub wykorzystywany przez prowadzącego instalację do budowy i kształtowanie skarp i obwałowań składowisku odpadów w Wardyniu Górnym.</p>	<p><b>Skład chemiczny:</b>          Kauczuk syntetyczny, guma, tkaniny, tworzywa sztuczne, metale</p> <p><b>Właściwości:</b>          Odpada w postaci stałej. Odpad nie ulega biodegradacji, opad o wysokiej wartości opałowej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Barwa – ciemna, zapach – neutralny.</p>
9.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	2 000	<p>Opad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych w magazynie: 1-M2 (Część magazynowa hali sortowni), 7M-K (Kontener na odpady ZSEE w ob. Magazynu 7M).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p><b>Skład chemiczny:</b>          Urządzenia nie zawierające składniki niebezpieczne; główne składniki: metale, tworzywa sztuczne, szkło</p> <p><b>Właściwości:</b>          Odpada w postaci stałej. opad nie ulega biodegradacji. Barwa – różnicowana, zapach – neutralny.</p>
10.	16 02 16	Elementy usunięte ze użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	200	<p>Opad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych w magazynie: 1-M2 (Część magazynowa hali sortowni), 7M-K (Kontener na odpady ZSEE w ob. Magazynu 7M).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie</p>	<p><b>Skład chemiczny:</b>          Różnego rodzaju przewody, kable, wtyczki nie zawierające składniki niebezpieczne; główne składniki: metale, tworzywa sztuczne</p> <p><b>Właściwości:</b>          Odpada w postaci stałej. opad nie ulega biodegradacji. Barwa – różnicowana, zapach – neutralny.</p>

11.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	100	gospodarki odpadami. Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych w magazynie: 1-M2 (Część magazynowa hali sortowni), 7M-K (Kontener na odpady ZSEE w ob. Magazynu 7M). Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami. Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych w magazynie: 1-M2 (Część magazynowa hali sortowni), 7M-K (Kontener na odpady ZSEE w ob. Magazynu 7M). Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.	<p><b>Skład chemiczny:</b> sproszkowany cynk, sproszkowany dwutlenek manganu, elektrolit – wodorotlenek potasu, ołów, wodorotlenek niklu, wodorotlenek kadmu, sole litowe, kwas siarkowy tworzywa sztuczne, rtęć.</p> <p><b>Właściwości:</b> Stan skupienia – ciało stałe, część urządzenia stanowi płynny elektrolit, możliwe składniki: rtęć, związki kobaltu, związki niklu, związki kadmu, ołów itp.</p>
12.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	100	Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych w magazynie: 1-M2 (Część magazynowa hali sortowni), 7M-K (Kontener na odpady ZSEE w ob. Magazynu 7M). Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.	<p><b>Skład chemiczny:</b> Poliwęglany, glin (aluminium), złoto.</p> <p><b>Właściwości:</b> Odpad w postaci stałej, łatwopalny, nie podlega biodegradacji. Barwa – zmienna lub brak barwy, zapach – brak.</p>
13.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,5	Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych w magazynie: 1-M2 (Część magazynowa hali sortowni), 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I. w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II. w obrębie Ob. nr 3). Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.	<p><b>Skład chemiczny:</b> Mieszanka cementu, lepiszy, piasku, żwiru, drewno, metale, gliny wypalone z dodatkami, tworzywa sztuczne, papier, gips.</p> <p><b>Właściwości:</b> Odpada w postaci stałej. odpad nie ulega biodegradacji. Barwa – różnicowana, zapach – neutralny.</p>
14.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	500	Odpad magazynowany selektywnie w pojemnikach (kontenerach) lub luzem w wydzielonej części placu magazynowego w obrębie magazynu 7-M (7-Mc i 7-Md) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11). Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub wykorzystywany przez prowadzącego instalację do budowy i kształtowanie skarp i obrotowań składowisku odpadów w	<p><b>Skład chemiczny:</b> Mieszanka cementu, lepiszy, piasku, żwiru, drewno, metale, gliny wypalone z dodatkami, tworzywa sztuczne, papier, gips.</p> <p><b>Właściwości:</b> Odpada w postaci stałej. odpad nie ulega biodegradacji. Barwa – różnicowana, zapach – neutralny.</p>

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO  
70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 34

				Wardyniu Górnym. Odpad magazynowany selektywnie w pojemnikach (kontenerach) lub luzem w wydzielonej części placu magazynowego w obrębie magazynu 7-M (7-Mc i 7-Md) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11). Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami. Odpad o kodzie ex 17 01 80 Tynki wykorzystywane przez prowadzącego instalację do budowy i kształtowanie skarp i obwałowań składowisku odpadów w Wardyniu Górnym.				
15.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny, itp.		500				
16.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiorów i remontów		500				
17.	17 01 02	Gruz ceglany		500				
18.	19 12 01	Papier i tektura		2 000				

Skład chemiczny: celuloza, hemielulozy, lignina z dodatkami wypełniaczy i barwników.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO  
70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 34

19.	19 12 02	Metale żelazne	500	<p>surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 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>Opad magazynowany selektywnie luzem lub w pojemnikach (kontenerach) w wydzielonej części placu magazynowego w obrębie magazynu 7-M (7-Mc i 7-Md) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11), 5A-M (Magazyn szkła i metali).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p><b>Właściwości:</b> Odpady ulegające biodegradacji o średniej wartości opałowej. Stan skupienia stały, łatwopalny. Barwa – zróżnicowana (w zależności od barwników), zapach – neutralny.</p>
20.	19 12 03	Metale nieżelazne	500	<p>Opad magazynowany selektywnie luzem lub w pojemnikach (kontenerach) w wydzielonej części placu magazynowego w obrębie magazynu 7-M (7-Mc i 7-Md) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11), 5A-M (Magazyn szkła i metali).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p><b>Skład chemiczny:</b> żelazo, stal <b>Właściwości:</b> Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Nie ulega biodegradacji. Barwa – zróżnicowana, zapach – neutralny.</p>
21.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	5 000	<p>Opad magazynowany po zbelowaniu lub luzem selektywnie w magazynie 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p><b>Skład chemiczny:</b> metale nieżelazne. <b>Właściwości:</b> Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Nie ulega biodegradacji. Barwa – zróżnicowana, zapach – neutralny.</p>
22.	19 12 05	Szkło	2 000	<p>Opad magazynowany selektywnie luzem lub w pojemnikach (kontenerach) w magazynie: 1-M3</p>	<p><b>Skład chemiczny:</b> głównym składnikiem szkła jest krzemionka, pozostałe</p>

				<p>(Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p> <p>Odpad magazynowany selektywnie w pojemnikach (kontenerach) lub luzem w magazynie: 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3) oraz w kontenerze w magazynie 17-M-K (Kontener na odpady drewna w sąsiedztwie obiektu 17-M).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami, przetwarzanie w części biologicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów lub przekazywane osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami w celu odzysku</p> <p>Odpad magazynowany w pojemnikach (kontenerach), alternatywnie luzem lub w belach w magazynie: 1-M2 (Część magazynowa hali sortowni), 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p> <p>Odpad magazynowany selektywnie luzem lub w pojemnikach (kontenerach) w magazynie: 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów</p>	<p>składniki to: barwniki, tlenki (sodu, potasu, wapnia, itp.).</p> <p><b>Właściwości:</b></p> <p>Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości, łatwopalnych, żrących, drażniących. Warunki atmosferyczne (powietrze, woda) nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne powodując zagrożenie dla środowiska. Barwa – zróżnicowana (w zależności od barwników), zapach – neutralny.</p>
23.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	500	<p><b>Skład chemiczny:</b> główny składnik celuloza, hemiceluloza, lignina,</p> <p><b>Właściwości:</b> Odpada w postaci stałej. Odpad biodegradowalny, o wysokiej wartości opałowej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Barwa – zróżnicowana (w zależności od barwników), zapach – neutralny.</p>	
24.	19 12 08	Tekstylia	100	<p><b>Skład chemiczny:</b> Poliester, chlorek winylu, bawełna, kapok, len, juta, konopie, (celuloza), wełna, jedwab, włosie (białka)</p> <p><b>Właściwości:</b> Odpada w postaci stałej. Odpad biodegradowalny, o wysokiej wartości opałowej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Barwa – zróżnicowana (w zależności od barwników), zapach – neutralny.</p>	<p><b>Skład chemiczny:</b> Poliester, chlorek winylu, bawełna, kapok, len, juta, konopie, (celuloza), wełna, jedwab, włosie (białka)</p> <p><b>Właściwości:</b> Odpada w postaci stałej. Odpad biodegradowalny, o wysokiej wartości opałowej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Barwa – zróżnicowana (w zależności od barwników), zapach – neutralny.</p>
25.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	1 000	<p><b>Skład chemiczny:</b> tworzywa sztuczne (PP, PE), papier i tektura (celuloza, hemicelulozy, lignina z dodatkami wypelniaczy i barwników), elementy gumowe, drewno,</p>	<p><b>Skład chemiczny:</b> tworzywa sztuczne (PP, PE), papier i tektura (celuloza, hemicelulozy, lignina z dodatkami wypelniaczy i barwników), elementy gumowe, drewno,</p>

					komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.	Właściwości: Odpad w postaci stałej, łatwopalny. Barwa – różnicowana, zapach – neutralny.
26.	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 lub 20-80 mm	16 000		<p>Odpad magazynowany selektywnie luzem lub w pojemnikach (kontenerach) w magazynie: 3-M1 (Magazyn frakcji podsitowej w obrębie Ob. nr 3), 5-M (Plac technologiczny przy Ob. nr 3), 4-M (Boks/bufor magazynowania frakcji podsitowej i frakcji 0-20 mm stabilizatu) oraz 4B-M (Wiata stabilizacji tlenowej odpadów).</p> <p>Transportowana do stabilizacji tlenowej w części biologicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.</p>	<p>Frakcja podsitowa (o wielkości co najmniej 0-80 mm) z przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, o dużym udziale materiału ulegającego biodegradacji.</p> <p><b>Skład chemiczny:</b> metale żelazne i nieżelazne (np. miedź, srebro, aluminium), tworzywa sztuczne (PP, PE, PCV), szkło (krzemionka, tlenki sodu, potasu, wapnia, itp.), pozostałości organiczne (aminokwasy, węgiel, tlen, azot, siarka, fosfor), papier (celuloza, hemicelulozy, lignina z dodatkami wypełniaczy i barwników), elementy gumowe (kauczuk/elastomery, sadza i krzemionka, metal, włókno, tlenek cynkowy, siarka, dodatki) lub wykonane z tworzyw sztucznych (np. PET, HDPE i inne).</p> <p><b>Właściwości:</b> Odpad w postaci stałej, łatwopalny, podlega częściowej biodegradacji. Barwa – ciemna, ziemista, zapach – od neutralnego po gnilny.</p>
27.	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	20 000		<p>Odpady magazynowane są luzem na uszczelnionym podłożu (membrana PEHD) i odwodnionej posadzce w magazynie M-9 (Wiata czasowego magazynowania balastu posortowniczego).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami</li> <li>Unieszkodliwiane na kwaterze składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Wardyniu Górnym</li> </ul>	<p>Frakcja nadsitowa (o wielkości powyżej 80 mm), po wydzieleniu odpadów o charakterze surowców wtórnych, niezawierająca frakcji ulegającej biodegradacji.</p> <p><b>Skład chemiczny:</b> metale nieżelazne (np. miedź, srebro, aluminium), tworzywa sztuczne (PP, PE, PCV), szkło (krzemionka, tlenki sodu, potasu, wapnia, itp.), pozostałości organiczne (aminokwasy, węgiel, tlen, azot, siarka, fosfor), papier (celuloza, hemicelulozy, lignina z dodatkami wypełniaczy i barwników), elementy gumowe (kauczuk/elastomery, sadza i krzemionka, metal, włókno, tlenek cynkowy, siarka, dodatki) lub wykonane z tworzyw sztucznych (np. PET, HDPE i inne).</p> <p><b>Właściwości:</b> Odpad w postaci stałej, łatwopalny, nie podlega biodegradacji. Barwa – ciemna, ziemista, zapach – od neutralnego po gnilny.</p>
28.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów	500		<p>Odpady magazynowane luzem w magazynie: 17-M (Plac magazynowania i przetwarzania odpadów wielkogabarytowych na działce 117/3).</p>	<p>Odpady, które z uwagi na swoje właściwości (wymiaru) mogłyby zaburzyć proces odzysku prowadzony na instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów.</p>

				Opady przetwarzane na instalacji przetwarzania odpadów wielkogabarytowych funkcjonującej w ramach Zakładu w Wardyniu Górnym lub przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.				<p><b>Skład chemiczny:</b>  metale nieżelazne (np. miedź, aluminium), tworzywa sztuczne (PP, PE, PCV), szkło (krzemionka, tlenki (sodu, potasu, wapnia, itp.)), papier, włókna naturalne (celuloza, hemicelulozy, lignina z dodatkami wypełniaczy i barwników, białka), elementy gumowe (kauczuk/elastomery, sadza i krzemionka, metal, włókno, tlenek cynkowy, siarka, dodatki) lub wykonane z tworzyw sztucznych (np. PET, HDPE i inne).</p> <p><b>Właściwości:</b>  Odpad w postaci stałej, często łatwopalny, nie podlega biodegradacji. Barwa – różnicowana, zapach – neutralny.</p> <p>Frakcja podsitowa (o wielkości 0-20 mm) z przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, o dużym udziale frakcji mineralnej.</p> <p><b>Skład chemiczny:</b>  Popioły, metale żelazne i nieżelazne (np. miedź, srebro, aluminium), tworzywa sztuczne (PP, PE, PCV), szkło (krzemionka, tlenki (sodu, potasu, wapnia, itp.)), elementy gumowe (kauczuk/elastomery, sadza i krzemionka.)</p> <p><b>Właściwości:</b>  Odpad w postaci stałej, niepalny, niewielki udział części ulegających biodegradacji. Barwa – ciemna, ziemista, zapach neutralny.</p>
29.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11) - frakcja mineralna 0-20 mm wydzielona mechanicznie z frakcji podsitowej zmieszanych odpadów komunalnych poprzez przesianie na mobilnym sicie bębnowym	6 000	<p>Opad magazynowany w kontenerach lub luzem w obrebie magazynu: <b>5-M</b> (Plac technologiczny przy Ob. nr 3), <b>4-M</b> (Boks/bufor magazynowania frakcji podsitowej i frakcji 0-20 mm stabilizatu).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami</li> <li>Unieszkodliwianie na kwaterze składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Wardyniu Górnym</li> </ul>			<p><b>Skład chemiczny:</b>  Metal, polipropylen, polietylen, papier/tekstura celuloza, hemicelulozy, lignina z dodatkami wypełniaczy i barwników), aluminium, stal, szkło (krzemionka, barwniki, tlenki (sodu, potasu, wapnia, itp.)), zanieczyszczenia substancjami żrącymi, drażniącymi łatwopalnymi, toksycznymi i sklasyfikowane jako niebezpieczne dla środowiska</p> <p><b>Właściwości:</b>  Stan skupienia – ciało stałe.  Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: toksyczne, rakotwórcze.  Składniki, powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: biocydy i substancje fitofarmaceutyczne, aromatyczne, policykliczne i heterocykliczne związki organiczne, bromki, fungicydy, triazole, azbest.</p> <p><b>Skład chemiczny:</b></p>	
<b>Odpady niebezpieczne</b>								
30.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – barzo toksyczne i toksyczne)	1,0	<p>Opad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach (odpornych na działanie umieszczonych w nich odpadów), ustawionych w magazynie: <b>1-M2</b> (Część magazynowa hali sortowni).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>			<p><b>Skład chemiczny:</b>  Metal, polipropylen, polietylen, papier/tekstura celuloza, hemicelulozy, lignina z dodatkami wypełniaczy i barwników), aluminium, stal, szkło (krzemionka, barwniki, tlenki (sodu, potasu, wapnia, itp.)), zanieczyszczenia substancjami żrącymi, drażniącymi łatwopalnymi, toksycznymi i sklasyfikowane jako niebezpieczne dla środowiska</p> <p><b>Właściwości:</b>  Stan skupienia – ciało stałe.  Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: toksyczne, rakotwórcze.  Składniki, powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: biocydy i substancje fitofarmaceutyczne, aromatyczne, policykliczne i heterocykliczne związki organiczne, bromki, fungicydy, triazole, azbest.</p> <p><b>Skład chemiczny:</b></p>	
31.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające	400	Opad magazynowany w szczelnych			<p><b>Skład chemiczny:</b></p>	

		niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12		oznakowanych pojemnikach (odpornych na działanie umieszczonej w nich odpadów), ustawionych w magazynie: 1-M2 (Część magazynowa hali sortowni), 7M-K (Kontener na odpady ZSEE w ob. Magazynu 7M).  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.	Świetlówki, lampy wyładowcze, sprzęt RTV, AGD, urządzenia zawierające składniki niebezpieczne; główne składniki: metale, tworzywa sztuczne, szkło, części elektroniczne (metale rtęć, miedź, ołów, żelazo, nikiel, metale szlachetne).  <b>Właściwości:</b> Odpada w postaci stałej. odpad nie ulega biodegradacji. Barwa – różnicowana, zapach – neutralny. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi np.: wysoce łatwopalne, ekotoksyczne.
32.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	50	Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach (odpornych na działanie umieszczonej w nich odpadów), ustawionych w magazynie: 1-M2 (Część magazynowa hali sortowni), 7M-K (Kontener na odpady ZSEE w ob. Magazynu 7M).  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.	<b>Skład chemiczny:</b> Elementy zawierające substancje klasyfikowane jako niebezpieczne; główne składniki: szkło, tworzywa sztuczne, aluminium, stal, inne pierwiastki metaliczne jak rtęć, kadm, ołów, miedź nikiel. <b>Właściwości:</b> Odpada w postaci stałej. odpad nie ulega biodegradacji. Barwa – różnicowana, zapach – neutralny. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi np.: wysoce łatwopalne, ekotoksyczne.
33.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	3,0	Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach (odpornych na działanie umieszczonej w nich odpadów), ustawionych w magazynie: 1-M2 (Część magazynowa hali sortowni), 7M-K (Kontener na odpady ZSEE w ob. Magazynu 7M).  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.	<b>Skład chemiczny:</b> sproszkowany cynk, sproszkowany dwutlenek manganu, elektrolit – wodorotlenek potasu, ołów, wodorotlenek niklu, wodorotlenek kadmu, sole litowe, kwas siarkowy tworzywa sztuczne, rtęć. <b>Właściwości:</b> Stan skupienia – ciało stałe, część urządzenia stanowi płynny elektrolit, Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: toksyczne, rakotwórcze. Składniki, powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: rtęć, związki kobaltu, związki niklu, związki kadmu, ołów itp.
34.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	5,0	Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach (odpornych na działanie umieszczonej w nich odpadów), ustawionych w magazynie: 1-M2 (Część magazynowa hali sortowni), 7M-K (Kontener na odpady ZSEE w ob. Magazynu 7M).  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.	
35.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	2,0	Odpad magazynowany w szczelnych	

				oznakowanych pojemnikach (odpornych na działanie umieszczonych w nich odpadów), ustawionych w magazynie: 1-M2 (Część magazynowa hali sortowni), 7M-K (Kontener na odpady ZSEE w ob. Magazynu 7M).				
				Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.				
36.	19 12 06*	Drewno zawierające substancję niebezpieczną		50				Skład chemiczny: celuloza, lignina i hemicelulozy. Oprócz tego w drewnie znajdują się żywice, gumy, garbniki, oleje eteryczne. Dodatek substancji niebezpiecznych w tym do impregnacji, warstwy nakładane na powierzchnię np. lakiery. Właściwości: stan skupienia stały, odpad łatwopalny, odpad o wysokiej wartości opałowej. Ulega biodegradacji. Barwa – różnicowana, zapach – neutralny. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi np.: wysoce łatwopalne, ekotoksyczne.
37.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne		150				Skład chemiczny: Skład: m.in. monokrystaliczny krzem, metale, tworzywa sztuczne, aluminium, miedź, złoto, tantal, tlenek glinu, tlenek niobu itd. Właściwości: Odpad w postaci stałej, nie ulega biodegradacji. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: np. wysoce łatwopalne, toksyczne, rakotwórcze, ekotoksyczne. Składniki, powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: beryl, cynk, ołów, arsen, związki cyny.
<b>Wariant eksploatacyjny – mechaniczne przetwarzanie selektywnie zebranych odpadów opakowaniowych i surowcowych</b>								
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>								
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury		5 000				Skład chemiczny: celuloza, hemicelulozy, lignina z dodatkiem wypełniaczy i barwników. Właściwości: Odpady ulegające biodegradacji o średniej wartości opałowej. Stan skupienia stały, łatwopalny. Barwa – różnicowana (w zależności od barwników), zapach – neutralny.

2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5 000	<p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w części biologicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów.</p> <p>Opad magazynowany po zbelowaniu lub luzem selektywnie w magazynie 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p>Skład chemiczny: poli(tereftalen etylen), polipropylen, polietylen.</p> <p>Właściwości: stan skupienia stały, odpad łatwopalny, odpad o wysokiej wartości opałowej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Barwa – różnicowana (w zależności od barwników), zapach – neutralny.</p>
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	5 000	<p>Opad magazynowany selektywnie w pojemnikach (kontenerach) lub luzem w magazynie 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3), 7-M (7-Mc i 7-Md) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11) oraz w kontenerze w magazynie 17-M-K (Kontener na odpady drewna w sąsiedztwie obiektu 17-M).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami w celu odzysku</p>	<p>Skład chemiczny: celuloza, lignina i hemicelulozy. Oprócz tego w drewnie znajdują się żywice, gumy, garbniki, oleje eteryczne.</p> <p>Właściwości: stan skupienia stały, odpad łatwopalny, odpad o wysokiej wartości opałowej. Ulega biodegradacji.</p> <p>Barwa – różnicowana, zapach – neutralny.</p>
4.	15 01 04	Opakowania z metali	5 000	<p>Opad magazynowany selektywnie luzem lub w pojemnikach (kontenerach) w magazynie 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3), 7-M (7-Mc i 7-Md) (Magazyn</p>	<p>Skład chemiczny: żelazo, stal, aluminium inne metale nieżelazne.</p> <p>Właściwości: Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Nie ulega biodegradacji. Barwa – różnicowana, zapach – neutralny.</p>

			odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11, 5A-M (Magazyn szkła i metali).				
			Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.				
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	<p>Opad magazynowany po zbelowaniu lub luzem selektywnie w magazynie: 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	5 000			<p><b>Skład chemiczny:</b> Polimery naturalne i syntetyczne, aluminium, celuloza, hemiceluloza, lignina z dodatkami wypełniaczy i barwników. Także szkło, metale.</p> <p><b>Właściwości:</b> Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Łatwopalne, częściowo ulega biodegradacji. Barwa – różnicowana, zapach – neutralny.</p>
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	<p>Opad magazynowany selektywnie luzem lub w pojemnikach (kontenerach) w magazynie 5A-M (Magazyn szkła i metali).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	5 000			<p><b>Skład chemiczny:</b> głównym składnikiem szkła jest krzemionka, pozostałe składniki to: barwniki, tlenki (sodu, potasu, wapnia, itp.).</p> <p><b>Właściwości:</b> Odpady w postaci stałej (np. butelki lub słoiczka szklane). Odpady nie posiadają właściwości, łatwopalnych, żrących, drażniących. Warunki atmosferyczne (powietrze, woda) nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne powodując zagrożenie dla środowiska.</p>
7.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	<p>Opad magazynowany selektywnie w pojemnikach (kontenerach), alternatywnie luzem lub w balotach w magazynie: 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	5 000			<p><b>Skład chemiczny:</b> Poliester, chlorek winylu, bawełna, kapok, len, juta, konopie, (celuloza), wełna, jedwab, włosie (białka)</p> <p><b>Właściwości:</b> Odpada w postaci stałej. odpad biodegradowalny, o wysokiej wartości opałowej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Barwa – różnicowana (w zależności od barwników), zapach – neutralny.</p>
8.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	<p>Opad magazynowany w szczełach oznakowanych pojemnikach, ustawionych w magazynie: 1-M2 (Część magazynowa hali sortowni), 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców</p>	0,5			<p><b>Skład chemiczny:</b> Poliwęglany, glin (aluminium), złoto,</p> <p><b>Właściwości:</b> Odpad w postaci stałej, łatwopalny, nie podlega biodegradacji. Barwa – zmienna lub brak barwy, zapach – brak.</p>

9.	19 12 01	Papier i tekstura	1 000	<p>nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami</p> <p>Opad magazynowany po sprasowaniu selektywnie w magazynie: 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 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>nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).</p>
10.	19 12 02	Metale żelazne	1 000	<p>Opad magazynowany selektywnie luzem lub w pojemnikach (kontenerach) w wydzielonej części placu magazynowego w obrębie magazynu 7-M (7-Mc i 7-Md) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/1), 5A-M (Magazyn szkła i metali).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p>Skład chemiczny: żelazo, stal</p> <p>Właściwości: Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Nie ulega biodegradacji. Barwa – różnicowana, zapach – neutralny.</p>
11.	19 12 03	Metale nieżelazne	1 000	<p>Opad magazynowany selektywnie luzem lub w pojemnikach (kontenerach) w wydzielonej części placu magazynowego w obrębie magazynu 7-M (7-Mc i 7-Md) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/1), 5A-M (Magazyn szkła i metali).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p>Skład chemiczny: metale nieżelazne.</p> <p>Właściwości: Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Nie ulega biodegradacji. Barwa – różnicowana, zapach – neutralny.</p>
12.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 000	<p>Opad magazynowany po zbelowaniu lub luzem selektywnie w magazynie 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w</p>	<p>Skład chemiczny: Elementy gumowe (kautucz/elastomery, sadza i krzemionka, metal, włókno, tlenek cynkowy, siarka, dodatki) lub wykonane z tworzyw sztucznych (np. PET, HDPE i inne); poliester, polipropylen, politylen.</p> <p>Właściwości:</p>

13.	19 12 05	Szkło	1 000	<p>obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II. w obrębie Ob. nr 3).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p> <p>Opad magazynowany selektywnie luzem lub w pojemnikach (kontenerach) w magazynie: 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II. w obrębie Ob. nr 3).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p>stan skupienia stały, opad łatwopalny, odpad o wysokiej wartości opałowej.</p> <p>Opady nie posiadają właściwości żrących, drażniących.</p> <p>Barwa – różnicowana (w zależności od barwników), zapach – neutralny.</p>
14.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1 000	<p>Opad magazynowany selektywnie w pojemnikach (kontenerach) lub luzem w magazynie: 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II. w obrębie Ob. nr 3) oraz w kontenerze w magazynie 17-M-K (Kontener na odpady drewna w sąsiedztwie obiektu 17-M).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami, przetwarzanie w części biologicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów lub przekazywane osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami w celu odzysku.</p>	<p><b>Skład chemiczny:</b> głównym składnikiem szkła jest krzemionka, pozostałe składniki to: barwniki, tlenki (sodu, potasu, wapnia, itp.).</p> <p><b>Właściwości:</b> Opady w postaci stałej. Opady nie posiadają właściwości, łatwopalnych, żrących, drażniących. Warunki atmosferyczne (powietrze, woda) nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne powodując zagrożenie dla środowiska.</p> <p>Barwa – różnicowana (w zależności od barwników), zapach – neutralny.</p>
15.	19 12 08	Tekstylna	1 000	<p>Opad magazynowany w pojemnikach (kontenerach), alternatywnie luzem lub w belach w magazynie: 1-M2 (Część magazynowa hali sortowni), 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II. w obrębie Ob. nr 3).</p>	<p><b>Skład chemiczny:</b> główny składnik celuloza, hemiceluloza, lignina.</p> <p><b>Właściwości:</b> Opada w postaci stałej. Opad biodegradowalny, o wysokiej wartości opałowej. Opady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Barwa – różnicowana (w zależności od barwników), zapach – neutralny.</p>
15.	19 12 08	Tekstylna	1 000	<p>Opad magazynowany w pojemnikach (kontenerach), alternatywnie luzem lub w belach w magazynie: 1-M2 (Część magazynowa hali sortowni), 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II. w obrębie Ob. nr 3).</p>	<p><b>Skład chemiczny:</b> Poliester, chlorek winylu, bawełna, kapok, len, juta, konopie, (celuloza), wełna, jedwab, włosie (białka)</p> <p><b>Właściwości:</b> Opada w postaci stałej. Opad biodegradowalny, o wysokiej wartości opałowej. Opady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Barwa – różnicowana (w zależności od barwników), zapach – neutralny.</p>

	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.					<p><b>Skład chemiczny:</b> metale żelazna i nieżelazne (np. miedź, srebro, aluminium), tworzywa sztuczne (PP, PE, PCV), szkło (krzemionka, tlenki sodu, potasu, wapnia, itp.), pozostałości organiczne (aminokwasy, węgiel, tlen, azot, siarka, fosfor), papier (celuloza, hemicelulozy, lignina z dodatkami wypełniaczy i barwników), elementy gumowe (kautuczuk/elastomery, sadza i krzemionka, metal, włókno, tlenek cynkowy, siarka, dodatki) lub wykonane z tworzyw sztucznych (np. PET, HDPE i inne). <b>Właściwości:</b> Odpad w postaci stałej, łatwopalny, nie podlega biodegradacji. Barwa – ciemna, ziemista, zapach – od neutralnego po gnilny.</p>
16.	<p>Odpady magazynowane są luzem na uszczelnionym podłożu (membrana PEHD) i odwodnionej posadzce w magazynie M-9 (Wiąta czasowego magazynowania balastu posortowniczego).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami</li> <li>Unieszkodliwiane na kwaterze składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Władymiu Górnym</li> </ul>	3 000	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12		
<b>Odpady niebezpieczne</b>						
17.	<p>Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach (odpornych na działanie umieszczone w nich odpadów), ustawionych w magazynie: 1-M2 (Część magazynowa hali sortowni).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	1,0	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	15 01 10*		<p><b>Skład chemiczny:</b> Metal, polipropylen, politylen, papier/tekstura celuloza, hemicelulozy, lignina z dodatkami wypełniaczy i barwników, aluminium, stal, szkło (krzemionka, barwniki, tlenki sodu, potasu, wapnia, itp.), zanieczyszczenia substancjami żrącymi, drażniącymi łatwopalnymi, toksycznymi i sklasyfikowane jako niebezpieczne dla środowiska <b>Właściwości:</b> Stan skupienia – ciało stałe. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: toksyczne, rakotwórcze. Składniki, powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: biocydy i substancje fitofarmaceutyczne, aromatyczne, policykliczne i heterocykliczne związki organiczne, bromki, fungicydy, triazole, azbest.</p>
<b>Wariant eksploatacyjny – mechaniczne przetwarzanie odpadów o kodzie 19 12 12</b>						
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>						
1.	<p>Odpad magazynowany po sprasowaniu selektywnie w obrębie magazynu 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3</p>	1 500	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01		<p><b>Skład chemiczny:</b> celuloza, hemicelulozy, lignina z dodatkami wypełniaczy i barwników. <b>Właściwości:</b> Odpady ulegające biodegradacji o średniej wartości opałowej. Stan skupienia stały, łatwopalny. Barwa – różnicowana (w zależności od barwników), zapach – neutralny.</p>



				<p>obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3), 7-M (7-Mc i 7-Md) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11), 5A-M (Magazyn szkła i metali).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p> <p>Opad magazynowany po zbelowaniu lub luzem selektywnie w magazynie: 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>					
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	3 000					<p><b>Skład chemiczny:</b> Polimery naturalne i syntetyczne, aluminium, celuloza, hemieluloza, lignina z dodatkami wypełniaczy i barwników. <b>Właściwości:</b> Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Łatwopalne, częściowo ulega biodegradacji. Barwa – różnicowana, zapach – neutralny.</p>	
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	1 500					<p><b>Skład chemiczny:</b> głównym składnikiem szkła jest krzemionka, pozostałe składniki to: barwniki, tlenki (sodu, potasu, wapnia, itp.). <b>Właściwości:</b> Odpady w postaci stałej (np. butelki lub słoiczka szklane). Odpady nie posiadają właściwości, łatwopalnych, żrących, drażniących. Warunki atmosferyczne (powietrze, woda) nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne powodując zagrożenie dla środowiska.</p>	
7.	19 12 01	Papier i tektura	2 000					<p><b>Skład chemiczny:</b> celuloza, hemielulozy, lignina z dodatkami wypełniaczy i barwników. <b>Właściwości:</b> Odpady ulegające biodegradacji o średniej wartości opałowej. Stan skupienia stały, łatwopalny. Barwa – różnicowana (w zależności od barwników), zapach – neutralny.</p>	
8.	19 12 02	Metale żelazne	150					<p><b>Skład chemiczny:</b> żelazo, stal <b>Właściwości:</b></p>	

				<p><b>Mc i 7-Md</b> (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/1), <b>5A-M</b> (Magazyn szkła i metali).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p> <p>Odpad magazynowany selektywnie luzem lub w pojemnikach (kontenerach) w wydzielonej części placu magazynowego w obrębie magazynu <b>7-M</b> (<b>7-Mc i 7-Md</b>) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/1), <b>5A-M</b> (Magazyn szkła i metali).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p>Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Nie ulega biodegradacji. Barwa – różnicowana, zapach – neutralny.</p>
9.	19 12 03	Metale nieżelazne	150	<p>Odpad magazynowany po zbelowaniu lub luzem selektywnie w magazynie <b>1-M3</b> (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), <b>3-M2</b> (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), <b>3-M3</b> (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p><b>Skład chemiczny:</b> metale nieżelazne.</p> <p><b>Właściwości:</b> Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Nie ulega biodegradacji. Barwa – różnicowana, zapach – neutralny.</p>
10.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 500	<p>Odpad magazynowany po zbelowaniu lub luzem selektywnie w magazynie <b>1-M3</b> (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), <b>3-M2</b> (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), <b>3-M3</b> (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p><b>Skład chemiczny:</b> Elementy gumowe (kauczuk/elastomer, sadza i krzemionka, metal, włókno, tlenek cynkowy, siarka, dodatki) lub wykonane z tworzyw sztucznych (np. PET, HDPE i inne); <b>Właściwości:</b> stan skupienia stały, odpad łatwopalny, odpad o wysokiej wartości opałowej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Barwa – różnicowana (w zależności od barwników), zapach – neutralny.</p>
11.	19 12 05	Szkło	1 500	<p>Odpad magazynowany selektywnie luzem lub w pojemnikach (kontenerach) w magazynie: <b>1-M3</b> (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), <b>3-M2</b> (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), <b>3-M3</b> (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p><b>Skład chemiczny:</b> głównym składnikiem szkła jest krzemionka, pozostałe składniki to: barwniki, tlenki (sodu, potasu, wapnia, itp.).</p> <p><b>Właściwości:</b> Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości, łatwopalnych, żrących, drażniących. Warunki atmosferyczne (powietrze, woda) nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne powodując zagrożenie dla środowiska. Barwa – różnicowana (w zależności od barwników), zapach – neutralny.</p>
12.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1 000	<p>Odpad magazynowany selektywnie w pojemnikach (kontenerach) lub luzem w magazynie: <b>1-M3</b> (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów</p>	<p><b>Skład chemiczny:</b> główny składnik celuloza, hemiceluloza, lignina.</p> <p><b>Właściwości:</b> Odpada w postaci stałej. odpad biodegradowalny, o wysokiej</p>

				<p>komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3) oraz w kontenerze w magazynie 17-M-K (Kontener na odpady drewna w sąsiedztwie obiektu 17-M).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami, przetwarzanie w części biologicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów lub przekazywane osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami w celu odzysku</p> <p>Odpad magazynowany w pojemnikach (kontenerach), alternatywnie luzem lub w belach w magazynie: 1-M2 (Część magazynowa hali sortowni), 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p>wartości opałowej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Barwa – różnicowana (w zależności od barwników), zapach – neutralny.</p>
13.	19 12 08	Tekstylna	1 000	<p>Odpady magazynowane są luzem na uszczelnionym podłożu (membrana PEHD) i odwodnionej posadzce w magazynie M-9 (Wiaty czasowego magazynowania balastu posortowniczego).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami</li> <li>Unieszkodliwiane na kwaterze składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Wardyniu Górnym</li> </ul>	<p><b>Skład chemiczny:</b> Poliester, chlorek winylu, bawełna, kapok, len, juta, konopie, (celuloza), wełna, jedwab, włosie (białka)</p> <p><b>Właściwości:</b> Odpada w postaci stałej. Odpad biodegradowalny, o wysokiej wartości opałowej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Barwa – różnicowana (w zależności od barwników), zapach – neutralny.</p>
14.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	6 800	<p>Odpady magazynowane są luzem na uszczelnionym podłożu (membrana PEHD) i odwodnionej posadzce w magazynie M-9 (Wiaty czasowego magazynowania balastu posortowniczego).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami</li> <li>Unieszkodliwiane na kwaterze składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Wardyniu Górnym</li> </ul>	<p><b>Skład chemiczny:</b> metale żelazna i nieżelazne (np. miedź, srebro, aluminium), tworzywa sztuczne (PP, PE, PCV), szkło (krzemionka, tlenki (sodu, potasu, wapnia, itp.), pozostałości organiczne (aminokwasy, węgiel, tlen, azot, siarka, fosfor), papier (celuloza, hemicelulozy, lignina z dodatkami wypełniaczy i barwników), elementy gumowe (kautucz/elastomery, sadza i krzemionka, metal, włókno, tlenek cynkowy, siarka, dodatki) lub wykonane z tworzyw sztucznych (np. PET, HDPE i inne).</p> <p><b>Właściwości:</b> Odpad w postaci stałej, łatwopalny, nie podlega biodegradacji. Barwa – ciemna, ziemista, zapach – od neutralnego po gnilny.</p>
<b>II Etap mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych</b>					
Odpady inne niż niebezpieczne					

1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	14 400	<p>Brak magazynowania.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Odpady na bieżąco kierowane są do przetwarzania na części mechanicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów (sito 0-20 mm).</li> <li>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami</li> <li>Unieszkodliwianie na kwaterze składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Wardyniu Górnym</li> </ul>	<p><b>Skład chemiczny:</b>  metale żelazne i nieżelazne (np. miedź, srebro, aluminium), tworzywa sztuczne (PP, PE, PCV), szkło (krzemionka, tlenki (sodu, potasu, wapnia, itp.)); pozostałości organiczne (aminokwasy, węgiel, tlen, azot, siarka, fosfor), papier (celuloza, hemicelulozy, lignina z dodatkami wypełniaczy i barwników), elementy gumowe (kauczuk/elastomer, sadza i krzemionka, metal, włókno, tlenek cynkowy, siarka, dodatki) lub wykonane z tworzyw sztucznych (np. PET, HDPE i inne);  <b>Właściwości:</b>  Odpad w postaci stałej, łatwopalny,  Barwa – ciemna, ziemista, zapach – od neutralnego po gnilny.</p>
<b>Wariant eksploatacyjny – kompostowanie selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych odpadów biodegradowalnych</b>					
<b>Przetwarzanie odpadów zielonych i innych bioodpadów</b>					
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>					
1.	ex 19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zebranych selektywnie	2 340	<p>Odpad magazynowany selektywnie w odpowiednich kontenerach i pojemnikach zabezpieczający odpady przed działaniem czynników atmosferycznych w ramach magazynu 7-M (7-Mc i 7-Md) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami (w tym przekazywane do odzysku na gruntach należących do prowadzącego instalację) zgodnie z posiadanymi decyzjami w tym zakresie.</p>	<p><b>Skład chemiczny:</b>  pozostałości organiczne (aminokwasy, węgiel, tlen, azot, siarka, fosfor), frakcja mineralna (głównie kwarc)  <b>Właściwości:</b>  Odpad w postaci stałej, po przesuszeniu łatwopalny,  Barwa – ciemna, ziemista, zapach – od neutralnego po gnilny.</p>
2.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	100	<p>Brak magazynowania. Odpady na bieżąco kierowane są do unieszkodliwiania na kwaterze składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne lub przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarki tego typu odpadem.</p>	<p><b>Skład chemiczny:</b>  pozostałości organiczne – np. nieprzekompostowane fragmenty drewna, frakcja mineralna (głównie kwarc), fragmenty metali, tworzyw sztucznych.  <b>Właściwości:</b>  Odpad w postaci stałej, część składników łatwopalna  Barwa – ciemna, ziemista, zapach – od neutralnego po gnilny.</p>
<b>Wariant – przetwarzanie innych odpadów ulegających biodegradacji</b>					
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>					
1.	19 05 03		2 340	Odpad magazynowany selektywnie w	Skład chemiczny:

				<p>odpowiednich kontenerach i pojemnikach zabezpieczający odpady przed działaniem czynników atmosferycznych w ramach magazynu 7-M (7-Mc i 7-Md) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p> <p>Brak magazynowania. Odpady na bieżąco kierowane są do unieszkodliwiania na kwaterze składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne lub przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarki tego typu odpadem.</p>	<p>pozostałości organiczne (aminokwasy, węgiel, tlen, azot, siarka, fosfor), frakcja mineralna (głównie kwarc)</p> <p><b>Właściwości:</b></p> <p>Odpad w postaci stałej, po przesuszeniu łatwopalny, Barwa – ciemna, ziemista, zapach – od neutralnego po gnilny.</p>
2.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	100		<p><b>Skład chemiczny:</b></p> <p>pozostałości organiczne – np. nieprzekompostowane fragmenty drewna, frakcja mineralna (głównie kwarc), fragmenty metali, tworzyw sztucznych.</p> <p><b>Właściwości:</b></p> <p>Odpad w postaci stałej, część składników łatwopalna Barwa – ciemna, ziemista, zapach – od neutralnego po gnilny.</p>
<b>III Etap mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych</b>					
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>					
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady – frakcja nadsitowa o granulacji powyżej 20 mm. Odpad wytworzony w wyniku przesiewania stabilizatu (odpad o kodzie 19 05 99) na sicie o prześwicie oczek o wielkości do 20 mm	7 920	<p>Odpady magazynowane są w uporządkowanych przyzmacach w magazynie 4-M (Boks/bufor magazynowania frakcji podsitowej i frakcji 0-20 mm stabilizatu).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami</li> <li>Unieszkodliwiane na kwaterze składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Wardyniu Górnym</li> </ul>	<p><b>Skład chemiczny:</b></p> <p>metale żelazna i nieżelazne (np. miedź, srebro, aluminium), tworzywa sztuczne (PP, PE, PCV), szkło (krzemionka, tlenki (sodu, potasu, wapnia, itp.)), pozostałości organiczne (aminokwasy, węgiel, tlen, azot, siarka, fosfor), papier (celuloza, hemicelulozy, lignina z dodatkami wypełniaczy i barwników), elementy gumowe (kauczuk/elastomery, sadza i krzemionka, metal, włókno, tlenek cynkowy, siarka, dodatki) lub wykonane z tworzyw sztucznych (np. PET, HDPE i inne)</p> <p><b>Właściwości:</b></p> <p>Odpad w postaci stałej, łatwopalny, Barwa – ciemna, ziemista, zapach – od neutralnego po gnilny.</p>
2.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania) – frakcja podsitowa o granulacji poniżej 20 mm. Odpad wytworzony w wyniku przesiewania stabilizatu (odpad o kodzie 19 05 99) na sicie o prześwicie oczek o wielkości do 20 mm	6 480	<p>Brak magazynowania.</p> <p>Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarki tego typu odpadem.</p>	<p><b>Skład chemiczny:</b></p> <p>metale żelazna i nieżelazne (np. miedź, srebro, aluminium), tworzywa sztuczne (PP, PE, PCV), szkło (krzemionka, tlenki (sodu, potasu, wapnia, itp.)), pozostałości organiczne (aminokwasy, węgiel, tlen, azot, siarka, fosfor), papier (celuloza, hemicelulozy, lignina z dodatkami wypełniaczy i barwników), elementy gumowe (kauczuk/elastomery, sadza i krzemionka, metal, włókno, tlenek cynkowy, siarka, dodatki) lub wykonane z tworzyw sztucznych (np. PET, HDPE i inne)</p>

<b>Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów wielkogabarytowych</b>									
Odpady inne niż niebezpieczne									
									<p><b>Właściwości:</b> Odpad w postaci stałej, łatwopalny, Barwa – ciemna, ziemista, zapach – od neutralnego po gnilny.</p>
1.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	350		<p>Odpad magazynowany w szpitalnych oznakowanych pojemnikach w magazynach: 1-M2 (Część magazynowa hali sortowni), 7M-K (Kontener na odpady ZSEE w ob. Magazynu 7M).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>		<p><b>Skład chemiczny:</b> Urządzenia nie zawierające składników niebezpiecznych; główne składniki: metale, tworzywa sztuczne, szkło, części elektroniczne (np. miedz, ołów, żelazo, nikiel, metale szlachetne).</p> <p><b>Właściwości:</b> Odpad w postaci stałej, nie ulega biodegradacji. Barwa – różnicowana, zapach – neutralny.</p>		
2.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	150		<p>Odpad magazynowany w szpitalnych oznakowanych pojemnikach, w magazynie: 1-M2 (Część magazynowa hali sortowni), 7M-K (Kontener na odpady ZSEE w ob. Magazynu 7M).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>		<p><b>Skład chemiczny:</b> Różnego rodzaju przewody, kable, wtyczki nie zawierające składników niebezpiecznych. Główne składniki: metale, tworzywa sztuczne.</p> <p><b>Właściwości:</b> Odpad w postaci stałej, nie ulega biodegradacji. Barwa – różnicowana, zapach – neutralny.</p>		
3.	16 01 03	Zużyte opony	350		<p>Odpad magazynowany selektywnie luzem w uporządkowanych przymach obrębie magazynu 7-M (7-Mc i 7-Md) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lud wykorzystywany przez prowadzącego instalację do budowy i kształtowanie skarp i obwałowań składowisku odpadów w Wardyniu Górnym.</p>		<p><b>Skład chemiczny:</b> Kauczuk syntetyczny, guma, tkaniny, tworzywa sztuczne, metale.</p> <p><b>Właściwości:</b> Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Warunki atmosferyczne (powietrze, woda) nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne powodujące zagrożenie dla środowiska.</p>		
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	50		<p>Odpad magazynowany po zbełowaniu lub luzem selektywnie w magazynie 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).</p>		<p><b>Skład chemiczny:</b> poliester, polipropylen, politylen.</p> <p><b>Właściwości:</b> stan skupienia stały, odpad łatwopalny, odpad o wysokiej wartości opałowej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Barwa – różnicowana (w zależności od barwników), zapach – neutralny.</p>		

				Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.	
5.	15 01 04	Opakowania z metali	300	<p>Opad magazynowany selektywnie luzem lub w pojemnikach (kontenerach) w magazynie 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjeżdżających odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3), 7-M (7-Mc i 7-Md) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/1), 5A-M (Magazyn szkła i metali).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p><b>Skład chemiczny:</b> żelazo, stal, aluminium inne metale nieżelazne.</p> <p><b>Właściwości:</b> Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Nie ulega biodegradacji. Barwa – żółtawozielona, zapach – neutralny.</p>
6.	19 12 01	Papier i tektura	800	<p>Opad magazynowany po sprasowaniu selektywnie w magazynie: 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjeżdżających odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 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><b>Skład chemiczny:</b> celuloza, hemicelulozy, lignina z dodatkiem wypełniaczy i barwników.</p> <p><b>Właściwości:</b> Odpady ulegające biodegradacji o średniej wartości opałowej. Stan skupienia stały, łatwopalny. Barwa – żółtawozielona (w zależności od barwników), zapach – neutralny.</p>
7.	19 12 02	Metale żelazne	650	<p>Opad magazynowany selektywnie luzem lub w pojemnikach (kontenerach) w wydzielonej części placu magazynowego w obrębie magazynu 7-M (7-Mc i 7-Md) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/1), 5A-M (Magazyn szkła i metali).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p><b>Skład chemiczny:</b> żelazo, stal.</p> <p><b>Właściwości:</b> Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Nie ulega biodegradacji. Barwa – żółtawozielona, zapach – neutralny.</p>

8.	19 12 03	Metale nieżelazne	650	<p>Opad magazynowany selektywnie luzem lub w pojemnikach (kontenerach) w wydzielonej części placu magazynowego w obrębie magazynu 7-M (7-Mc i 7-Md) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11), 5A-M (Magazyn szkła i metali).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p><b>Skład chemiczny:</b> metale nieżelazne. <b>Właściwości:</b> Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Nie ulega biodegradacji. Barwa – różnicowana, zapach – neutralny.</p>
9.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	600	<p>Opad magazynowany po zbelowaniu lub luzem selektywnie w magazynie 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p><b>Skład chemiczny:</b> Elementy gumowe (kauczuk/elastomery, sadza i krzemionka, metal, włókno, tlenek cynkowy, siarka, dodatki) lub wykonane z tworzyw sztucznych (np. PET, HDPE i inne); poliestery, polipropylen, polietylen. <b>Właściwości:</b> stan skupienia stały, opad łatwopalny, odpad o wysokiej wartości opałowej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Barwa – różnicowana (w zależności od barwników), zapach – neutralny.</p>
10.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	700	<p>Opad magazynowany selektywnie w pojemnikach (kontenerach) lub luzem w magazynie: 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3) oraz w kontenerze w magazynie 17-M-K (Kontener na odpady drewna w sąsiedztwie obiektu 17-M).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami, przetwarzanie w części biologicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów lub przekazywane osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami w celu odzysku.</p>	<p><b>Skład chemiczny:</b> główny składnik celuloza, hemiceluloza, lignina. <b>Właściwości:</b> Odpada w postaci stałej, opad biodegradowalny, o wysokiej wartości opałowej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Barwa – różnicowana (w zależności od barwników), zapach – neutralny.</p>
11.	19 12 08	Tekstylnia	400	<p>Opad magazynowany w pojemnikach (kontenerach), alternatywnie luzem lub w belach w magazynie: 1-M2 (Część magazynowa hali</p>	<p><b>Skład chemiczny:</b> Poliester, chlorek winylu, bawełna, kapok, len, juta, konopie, (celuloza), wełna, jedwab, włosie (białka).</p>

				<p>sortowni), 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p> <p>Opad magazynowany selektywnie luzem lub w pojemnikach (kontenerach) w magazynie: 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p><b>Właściwości:</b> Odpada w postaci stałej, odpad biodegradowalny, o wysokiej wartości opałowej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Barwa – różnicowana (w zależności od barwników), zapach – neutralny.</p>
12.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	3 400	<p><b>Skład chemiczny:</b> tworzywa sztuczne (PP, PE), papier i tektura (celuloza, hemicelulozy, lignina z dodatkami wypełniaczy i barwników), elementy gumowe, drewno.</p> <p><b>Właściwości:</b> Odpad w postaci stałej, łatwopalny. Barwa – różnicowana, zapach – neutralny.</p>	
13.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2 300	<p><b>Skład chemiczny:</b> metale żelazna i nieżelazne (np. miedź, srebro, aluminium), tworzywa sztuczne (PP, PE, PCV), szkło (krzemionka, tlenki (sodu, potasu, wapnia, itp.)), pozostałości organiczne (aminokwasy, węgiel, tlen, azot, siarka, fosfor), papier (celuloza, hemicelulozy, lignina z dodatkami wypełniaczy i barwników), elementy gumowe (kautucz/elastomery, sadza i krzemionka, metal, włókno, tlenek cynkowy, siarka, dodatki) lub wykonane z tworzyw sztucznych (np. PET, HDPE i inne).</p> <p><b>Właściwości:</b> Odpad w postaci stałej, łatwopalny, nie podlega biodegradacji. Barwa – ciemna, ziemista, zapach – od neutralnego po gnilny.</p>	
<b>Odpady niebezpieczne</b>					
14.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	350	<p><b>Skład chemiczny:</b> Świetłówki, lampy wyładowcze, sprzęt RTV i AGD, urządzenia zawierające składniki niebezpieczne; główne składniki: metale, tworzywa sztuczne, szkło, części elektroniczne (metale ręc, miedź, ołów, żelazo, nikiel, metale szlachetne).</p> <p><b>Właściwości:</b> Odpad w postaci stałej, nie ulega biodegradacji. Barwa –</p>	

15.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	350	<p>posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p> <p>Opad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych w magazynie: 1-M2 (Część magazynowa hali sortowni), 7M-K (Kontener na odpady ZSEE w ob. Magazynu 7M).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p>zróżnicowana, zapach – neutralny.</p> <p><b>Skład chemiczny:</b> Świetlówki, lampy wyładowcze, sprzęt RTV i AGD, urządzenia zawierające składniki niebezpieczne; główne składniki: metale, tworzywa sztuczne, szkło, części elektroniczne (metale i tęć, miedź, ołów, żelazo, nikiel, metale szlachetne).</p> <p><b>Właściwości:</b> Opad w postaci stałej, nie ulega biodegradacji. Barwa – zróżnicowana, zapach – neutralny.</p>
-----	-----------	---	-----	---	---

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO  
70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 34

Załącznik nr 2 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 05 października 2021 r. znak: WOŚ.II.7222.1.3.2020.MG

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

Tabela nr 5

Lp.	Kod odpadu poddawane przetworzeniu	Rodzaj odpadu poddawane przetworzeniu	Masa Mg/ rok	Źródło powstawania/pochodzenia	Proces przetwarzania (R) lub (D)	Miejsce przetwarzania	Sposób i miejsce magazynowania odpadu	Kod odpadu powstającego podczas przetwarzania	Rodzaj odpadu powstającego podczas przetwarzania	Masa Mg/ rok	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
<b>I Etap mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych</b>											
1.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	37 500	Gospodarstwa domowe	R 12	Część mechaniczna instalacji mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	Magazynowany luzem na szczelnej i odwadnianej posadzce w obrębie wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych – magazyn 2-III (Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych).	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2 000	Odpad magazynowany po sprasowaniu selektywnie w obrębie magazynu: 1-III (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-III (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).
								15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2 000	Odpad magazynowany po zbelowaniu lub luzem selektywnie w magazynie 1-III (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-III (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).
								15 01 03	Opakowania z drewna	50	Odpad magazynowany selektywnie w pojemnikach (kontenerach) lub luzem w magazynie 1-III (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych

					odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3), 7-M (7-Mc i 7-Md) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11) oraz w kontenerze w magazynie 17 -M-K (Kontener na odpady drewna w sąsiedztwie obiektu 17-M).
					Opad magazynowany selektywnie luzem lub w pojemnikach (kontenerach) w magazynie 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjeźdź zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3), 7-M (7-Mc i 7-Md) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11), 5A-M (Magazyn szkła i metali).
15 01 04	Opakowania z metali	500			
					Opad magazynowany po zbelowaniu lub luzem selektywnie w magazynie: 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjeźdź zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3), 7-M (7-Mc i 7-Md) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11), 5A-M (Magazyn szkła i metali).
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	400			
					Opad magazynowany selektywnie luzem lub w pojemnikach (kontenerach) w magazynie 5A-M (Magazyn szkła i metali).
15 01 07	Opakowania ze szkła	1 200			
					Opad magazynowany selektywnie w pojemnikach (kontenerach), alternatywnie luzem lub w balotach w
15 01 09	Opakowania z tekstyliów	400			

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
 WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO  
 70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 34

									surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjeźdź zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub innymi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	1,0							Odpad magazynowany w szczególnych oznakowanych pojemnikach (odpornych na działanie umieszczonych w nich odpadów), ustawionych w magazynie: 1-M2 (Część magazynowa hali sortowni).
16 01 03	Zużyte opony	500							Odpad magazynowany selektywnie luzem w uporządkowanych przymach w obrębie magazynu 7-M (7-Mc i 7-Md) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11).
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	400							Odpad magazynowany w szczególnych oznakowanych pojemnikach (odpornych na działanie umieszczonych w nich odpadów), ustawionych w magazynie: 1-M2 (Część magazynowa hali sortowni), 7M-K (Kontener na odpady ZSEE w ob. Magazynu 7M).
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	2 000							Odpad magazynowany w szczególnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych w magazynie: 1-JM2 (Część magazynowa hali sortowni), 7M-K (Kontener na odpady ZSEE w ob. Magazynu 7M).

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO  
70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 34

16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	50	<p>Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach (odpornych na działanie umieszczonych w nich odpadów), ustawionych w magazynie: 1-M2 (Część magazynowa hali sortowni), 7M-K (Kontener na odpady ZSEE w ob. Magazynu 7M).</p>
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	200	<p>Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych w magazynie: 1-M2 (Część magazynowa hali sortowni), 7M-K (Kontener na odpady ZSEE w ob. Magazynu 7M).</p>
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	3,0	<p>Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach (odpornych na działanie umieszczonych w nich odpadów), ustawionych w magazynie: 1-M2 (Część magazynowa hali sortowni), 7M-K (Kontener na odpady ZSEE w ob. Magazynu 7M).</p>
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	5,0	
16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	2,0	
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	100	<p>Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych w magazynie: 1-M2 (Część magazynowa hali sortowni), 7M-K (Kontener na odpady ZSEE w ob. Magazynu 7M).</p>
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	100	
16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,5	<p>Odpad magazynowany selektywnie w pojemnikach (kontenerach), alternatywnie luzem lub w balotach w magazynie: 1-M2 (Część magazynowa hali sortowni), 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).</p>

17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	500	Odpad magazynowany selektywnie w pojemnikach (kontenerach) lub luzem w wydzielonej części placu magazynowego w obrębie magazynu 7-M (7-Mc i 7-Md) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11).
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny, itp.	500	
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	500	
17 01 02	Gruz ceglany	500	
19 12 01	Papier i tektura	2 000	Odpad magazynowany po sprasowaniu selektywnie w magazynie: 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).
19 12 02	Metale żelazne	500	Odpad magazynowany selektywnie luzem lub w pojemnikach (kontenerach) w wydzielonej części placu magazynowego w obrębie magazynu 7-M (7-Mc i 7-Md) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11), 5A-M (Magazyn szkła i metali).
19 12 03	Metale nieżelazne	500	
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	5 000	Odpad magazynowany po zbelowaniu lub luzem selektywnie w magazynie 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).
19 12 05	Szkló	2 000	
19 12 06*	Drewno zawierające substancję niebezpieczne	50	Odpad magazynowany w szczególnych oznakowanych pojemnikach/kontenerach, ustawionych w magazynie: 1-M2 (Część magazynowa hali sortowniczej)

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WÓJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO  
70-540 Szczecin, ul. Kotsarży 34

19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	500	<p>Opad magazynowany selektywnie w pojemnikach (kontenerach) lub luzem w magazynie: 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3) oraz w kontenerze w magazynie 17 -M-K (Kontener na odpady drewna w sąsiedztwie obiektu 17-M).</p>
19 12 08	Tekstylna	100	<p>Opad magazynowany w pojemnikach (kontenerach), alternatywnie luzem lub w belach w magazynie: 1-M2 (Część magazynowa hali sortowni), 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).</p>
19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	1 000	<p>Opad magazynowany selektywnie luzem lub w pojemnikach (kontenerach) w magazynie: 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).</p>
19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje	150	<p>Opad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach (odpornych na działanie umieszczonych w nich odpadów), ustawionych w magazynie: 1-M2 (Część</p>

			niebezpieczne	magazynowa hali sortowni). Odpad magazynowany selektywnie luzem lub w pojemnikach (kontenerach) w magazynie: 3-M1 (Magazyn frakcji podsitowej w obrębie Ob. nr 3), 5-M (Plac technologiczny przy Ob. nr 3), 4-M (Boks/bufor magazynowania frakcji podsitowej i frakcji 0-20 mm stabilizatu) oraz 4B-M (Wiata stabilizacji tlenowej odpadów).
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 lub 20-80 mm	16 000		
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	20 000		
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - odpady gabarytowe wydzielone przed podaniem odpadów na linię sortowniczą	500		Odpady magazynowane luzem w magazynie: 17-M (Plac magazynowania i przetwarzania odpadów wielkogabarytowych na działce 117/3).
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11) - frakcja mineralna 0-20 mm wydzielona mechanicznie z frakcji podsitowej zmieszanych odpadów komunalnych	6 000		Odpad magazynowany w kontenerach lub luzem w obrębie magazynu: 5-M (Plac technologiczny przy Ob. nr 3), 4-M (Boks/bufor magazynowania frakcji podsitowej i frakcji 0-20 mm stabilizatu).

Wariant eksploatacyjny – mechaniczne przetwarzanie selektywnie zebranych odpadów opakowaniowych i surowcowych

1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5 000				Magazynowanie selektywne luzem na szczebelnej posesadce w magazynie: 1-M1 (Strefa przyjęć odpadów w obrębie hali sortowni odpadów), 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3), 7A-M (Boksy magazynowe odpadów do kompostowania oraz alternatywnie odpadów surowcowych do przetworzenia).	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5 000	Opad magazynowany po sprasowaniu selektywnie w obrębie magazynu 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5 000				Część mechaniczna instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5 000	Opad magazynowany po zbelowaniu lub luzem selektywnie w magazynie 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	5 000	Gospodarstwa domowe i inne źródła	R 12		Magazynowanie selektywne luzem na szczebelnej posesadce w magazynie: 1-M1 (Strefa przyjęć odpadów w obrębie hali sortowni odpadów), 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3), 7A-M (Boksy magazynowe odpadów do kompostowania oraz alternatywnie odpadów surowcowych do przetworzenia) oraz w kontenerze w magazynie 17 -M-K (Kontener na odpady drewna w sąsiedztwie obiektu 17-M).	15 01 03	Opakowania z drewna	5 000	Opad magazynowany selektywnie w pojemnikach (kontenerach) lub luzem w magazynie 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3), 7-M (7-Mic i 7-Md) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11) oraz w kontenerze w magazynie 17 -M-K (Kontener na odpady drewna w sąsiedztwie obiektu 17-M).

4.	15 01 04	Opakowania z metali	5 000	15 01 04	Opakowania z metali	5 000	<p>Magazynowany selektywnie luźnym lub w pojemnikach (kontenerach) w magazynie 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3), 7-M (7-Mc i 7-Md) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11), 5A-M (Magazyn szkła i metali).</p> <p>Opad magazynowany po zbelowaniu lub luźnym selektywnie w magazynie: 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).</p>	<p>Opad magazynowany selektywnie luźnym lub w pojemnikach (kontenerach) w magazynie 5A-M (Magazyn szkła i metali).</p> <p>Opad magazynowany selektywnie w pojemnikach (kontenerach), alternatywnie luźnym lub w balotach w magazynie: 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).</p>
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	5 000	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	5 000	<p>Magazynowanie selektywne luźnym na szelnej posiadce w magazynie: 1-M1 (Strefa przyjęć odpadów w obrębie hali sortowni odpadów), 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3), 7A-M (Boksy magazynowe odpadów do kompostowania oraz alternatywnie odpadów surowcowych do przetworzenia).</p>	<p>Opad magazynowany selektywnie luźnym lub w pojemnikach (kontenerach) w magazynie 5A-M (Magazyn szkła i metali).</p> <p>Opad magazynowany selektywnie w pojemnikach (kontenerach), alternatywnie luźnym lub w balotach w magazynie: 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).</p>
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	5 000	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	5 000	<p>Magazynowanie selektywne luźnym na szelnej posiadce w magazynie: 1-M1 (Strefa przyjęć odpadów w obrębie hali sortowni odpadów), 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3), 7A-M (Boksy magazynowe odpadów do kompostowania oraz alternatywnie odpadów surowcowych do przetworzenia).</p>	<p>Opad magazynowany selektywnie w pojemnikach (kontenerach), alternatywnie luźnym lub w balotach w magazynie: 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).</p>





14.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	500						Magazynowanie selektywne luzem na szczełnej posadzce w magazynie: 1-M1 (Strefa przyjęć odpadów w obrębie hali sortowni odpadów), 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).	19 12 08	Tekstylia	1 000	Opad magazynowany w pojemnikach (kontenerach), alternatywnie luzem lub w belach w magazynie: 1-M2 (Część magazynowa hali sortowni), 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).		
15.	20 01 40	Metale	500						Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3), 7A-M (Boksy magazynowe odpadów do kompostowania oraz alternatywnie odpadów surowcowych do przetworzenia).	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	3 000	Odpady magazynowane są luzem na uszczelnionym podłożu (membrana PEHD) i odwodnionej posadzce w magazynie M-9 (Wiaty czasowego magazynowania balastu posortowniczego).		
16.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane selektywnie (odpady surowcowe zmieszane)	5 000												
17.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	500												
18.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	1 000												
<b>Wariant eksploatacyjny – mechaniczne przetwarzanie odpadów o kodzie 19 12 12</b>															
1.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	7 000	Opad powstający po mechanicznym przetwarzaniu odpadów	R 12	Część mechaniczna instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	Magazynowanie selektywne luzem na szczełnej posadzce w obrębie strefy przyjęć odpadów hali sortowni - magazyn 1-M1 (Strefa przyjęć odpadów w obrębie hali sortowni odpadów).	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 500	Opad magazynowany po sprasowaniu selektywnie w obrębie magazynu 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3 000	Opad magazynowany po zbelowaniu lub luzem selektywnie w magazynie 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy

				przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).
				Opad magazynowany selektywnie w pojemnikach (kontenerach) lub luzem w magazynie 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3), 7-M (7-Mc i 7-Md) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11) oraz w kontenerze w magazynie 17 -M-K (Kontener na odpady drewna w sąsiedztwie obiektu 17-M).
15 01 03	Opakowania z drewna	500		Opad magazynowany selektywnie luzem lub w pojemnikach (kontenerach) w magazynie 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3), 7-M (7-Mc i 7-Md) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11), 5A-M (Magazyn szkła i metali).
15 01 04	Opakowania z metali	500		Opad magazynowany po zbelowaniu lub luzem selektywnie w magazynie: 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3), 7-M (7-Mc i 7-Md) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11), 5A-M (Magazyn szkła i metali).
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	3 000		Opad magazynowany po zbelowaniu lub luzem selektywnie w magazynie: 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3

				(Magazyn surowców nr II. w obrębie Ob. nr 3).
15 01 07	Opakowania ze szkła	1 500		<p>Opad magazynowany selektywnie luzem lub w pojemnikach (kontenerach) w magazynie 5A-M (Magazyn szkła i metali).</p> <p>Opad magazynowany po sprasowaniu selektywnie w magazynie: 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II. w obrębie Ob. nr 3).</p>
19 12 01	Papier i tektura	2 000		<p>Opad magazynowany selektywnie luzem lub w pojemnikach (kontenerach) w wydzielonej części placu magazynowego w obrębie magazynu 7-M (7-Mc i 7-Md) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11), 5A-M (Magazyn szkła i metali).</p>
19 12 02	Metale żelazne	150		<p>Opad magazynowany po zbelowaniu lub luzem selektywnie w magazynie 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II. w obrębie Ob. nr 3).</p>
19 12 03	Metale nieżelazne	150		<p>Opad magazynowany po zbelowaniu lub luzem selektywnie w magazynie 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II. w obrębie Ob. nr 3).</p>
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 500		<p>Opad magazynowany po zbelowaniu lub luzem selektywnie w magazynie 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II. w obrębie Ob. nr 3).</p>
19 12 05	Szkło	1 500		<p>Opad magazynowany po zbelowaniu lub luzem selektywnie w magazynie 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II. w obrębie Ob. nr 3).</p>
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1 000		<p>Opad magazynowany po zbelowaniu lub luzem selektywnie w magazynie 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II. w obrębie Ob. nr 3) oraz w</p>

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
 WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO  
 70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 34





10	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	500	<p>Odpady magazynowane selektywnie w odpowiednich kontenerach i pojemnikach zabezpieczający odpady przed działaniem czynników atmosferycznych w magazynie: 7-M (7-Mc i 7-Md) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11) oraz selektywnie w uporządkowanych halach lub w kontenerach w magazynie 7A-M (Boksy magazynowe odpadów do kompostowania oraz alternatywnie odpadów surowcowych do przetworzenia).</p> <p>Odpady magazynowane selektywnie w uporządkowanych halach lub w kontenerach w magazynach 7A-M (Boksy magazynowe odpadów do kompostowania oraz alternatywnie odpadów surowcowych do przetworzenia), 4B-M (Wiąta stabilizacji tlenowej odpadów) oraz selektywnie w odpowiednich kontenerach i pojemnikach zabezpieczający odpady przed działaniem czynników atmosferycznych w magazynie: 7-M (7-Mc i 7-Md) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11). W przypadku odpadów drewna, liści, kory oraz innych odpadów drzewnych oraz drewnopochodnych oraz selektywnie magazynowanych</p>
11	20 03 02	Odpady z targowisk	500	
12	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	2600	

Wariant – przetwarzanie innych odpadów ulegających biodegradacji												
								odpadów z ogrodów i parków (w tym cementarzy) dopuszcza się również magazynowanie odpadów selektywnie w uporządkowanych haldach.				
1	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	150						19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	100	Brak magazynowania.
2	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	150									
3	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	150									
4	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	150									
5	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	150	R3								
6	02 03 02	Odpady konserwantów	150	Gospodarstwa domowe, zakłady i inne źródła								
7	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	150						19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	2 340	Odpad magazynowany selektywnie w odpowiednich kontenerach i pojemnikach zabezpieczający odpady przed działaniem czynników atmosferycznych w magazynie: 7-M (7-Mc i 7-Md) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11) oraz selektywnie w uporządkowanych haldach lub w kontenerach w magazynie 7A-M (Boksy magazynowe odpadów do kompostowania oraz alternatywnie odpadów surowcowych do przetworzenia).
8	02 03 80	Wytoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	150									
9	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	150									







Załącznik nr 3 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 05 października 2021 r. znak: WOS.II.7222.1.3.2020.MG

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów wielkogabarytowych 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 (R) lub (D)	Miejsce przetwarzania	Sposób i miejsce magazynowania odpadu	Kod odpadu powstającego podczas przetwarzania	Rodzaj odpadu powstającego podczas przetwarzania	Masa Mg/ rok	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	4 500	Gospodarstwa domowe i inne źródła	R 12	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Odpad magazynowany selektywnie, luzem na wydzielonym utwardzonym placu przetwarzania odpadów wielkogabarytowych – magazyn 17-M (Plac)	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektroniczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	350	Odpad magazynowany w szelkach oznakowanych pojemnikach w magazynach: 1-M2 (Część magazynowa hali sortowni), 7M-K (Kontener na odpady ZSEE w ob. Magazynu 7M).
								20 01 36	Zużyte urządzenia elektroniczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	350	
								16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	350	
								16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	150	
								16 01 03	Zużyte opony	350	Odpad magazynowany selektywnie luzem w uporządkowanych przyczepach w obrębie magazynu 7-M (7-Mc i 7-Md) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11).

15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	50	<p>Odpad magazynowany po zbelowaniu lub luzem selektywnie w magazynie 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjeżdżających odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).</p> <p>Odpad magazynowany selektywnie luzem lub w pojemnikach (kontenerach) w magazynie 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjeżdżających odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3), 7-M (7-Mc i 7-Md) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11), 5A-M (Magazyn szkła i metali).</p>
15 01 04	Opakowania z metali	300	<p>Odpad magazynowany po sprasowaniu selektywnie w magazynie: 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjeżdżających odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).</p> <p>Odpad magazynowany selektywnie luzem lub w pojemnikach (kontenerach) w wydzielonej części placu magazynowego w obrębie magazynu 7-M (7-Mc i 7-Md) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11), 5A-M (Magazyn szkła i metali).</p>
19 12 01	Papier i tektura	600	<p>Odpad magazynowany po sprasowaniu selektywnie w magazynie: 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjeżdżających odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).</p>
19 12 02	Metale żelazne	600	<p>Odpad magazynowany selektywnie luzem lub w pojemnikach (kontenerach) w wydzielonej części placu magazynowego w obrębie magazynu 7-M (7-Mc i 7-Md) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11), 5A-M (Magazyn szkła i metali).</p>







										przyjeść zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).
										Odpad magazynowany selektywnie luzem lub w pojemnikach (kontenerach) w magazynie: 1-M3 (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjeść zmieszanych odpadów komunalnych), 3-M2 (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), 3-M3 (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).
										400
										Odpady palne (paliwo alternatywne)
										19 12 10
										Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
										19 12 12
										300
										Odpady magazynowane są luzem na uszczelnionym podłożu (membrana PEHD) i odwodnionej posadzce w magazynie M-9 (Wiąta czasowego magazynowania balastu posortowniczego).

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
 WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO  
 70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 34