

**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 wytwarzania w ciągu roku wraz z miejscami i sposobami ich magazynowania oraz sposobami postępowania z tymi odpadami zestawiono w tabeli nr 1.

Tabela nr 1

| Lp.  | Kod odpadu | Rodzaj odpadu  | Ilość odpadów [Mg/rok] | 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                   | 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). | <b>Skład chemiczny:</b><br>tworzywa sztuczne opakowaniowe, poliester, polipropylen, polietylen, HDPE i inne<br><br><b>Właściwości:</b><br>stan skupienia stały, odpad łatwopalny, odpad o wysokiej wartości opałowej.<br>Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących.<br>Barwa – różnicowana (w zależności od barwników), zapach – neutralny.   |
| 2.   | 15 02 03   | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściarki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 0,5                    | Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.<br><br>Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych w magazynie 11-M (Budynek garażowy).   | <b>Skład chemiczny:</b><br>włókna naturalne i sztuczne, węglowodory lub inne substancje niebezpieczne<br><br><b>Właściwości:</b><br>Odpad w postaci stałej, łatwopalny<br>Barwa – różnicowana, zapach – zapach produktów ropopochodnych.  |
| 3.   | 16 01 03   | Zużyte opony   | 3,0                    | Odpad magazynowany selektywnie luzem w uporządkowanych przyrządach w obrębie magazynu 7-M (7-Mc i 7-Md) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11).<br><br>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub wykorzystywany przez prowadzącego instalację do budowy i kształtowania   | <b>Skład chemiczny:</b><br>kautuczuk/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, nadlenki, aminy, tiole. Zawiera również napełniacze (sadza), plastyfikatory (kalcemia, oleje roślinne, kwasy tłuszczowe, żywice, ftalany), substancje przeciwstarzeniowe (pochodne fenoli i aminy). |

|    |          |   |      |  |  |
|----|----------|---|------|--|--|
|    |          |   |      | skarp i obwałowań na prowadzonym składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Wardyniu Górnym.  | środki utrudniające palenie (trójtlenek antymonu, chloroparafina, borany) i dodatki antystatyczne (sadza, czwartorzędowe sole amonowe).<br><b>Właściwości:</b><br>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.   |
| 4. | 16 01 15 | Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14 | 0,5  | Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach w magazynie 11-M (Budynek garażowy).<br><br>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.  | <b>Skład chemiczny:</b><br>Dominującą grupą płynów do układów chłodzenia silników są wodne roztwory alkoholi. Płyny zapewniają caloroczną 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.<br><b>Właściwości:</b><br>Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Ulegają biodegradacji. Barwa różnicowana w zależności od stosowanego barwnika |
| 5. | 16 01 17 | Metale żelazne  | 2,0  | 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).<br><br>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami. | <b>Skład chemiczny:</b><br>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.<br><b>Właściwości:</b><br>Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Są nierozpuszczalne, nie wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne. Nie ulegają biodegradacji.  |
| 6. | 16 01 18 | Metale nieżelazne   | 1,0  | 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).<br><br>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami. | <b>Skład chemiczny:</b><br>Różnego rodzaju metale nieżelazne, głównie aluminium, miedź. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Utlenianie (korozja) odpadu nie powoduje wydzielania się substancji szkodliwych lub toksycznych.<br><b>Właściwości:</b><br>Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Są nierozpuszczalne, nie wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne. Nie ulegają biodegradacji.  |
| 7. | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne   | 26,0 | 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   | <b>Skład chemiczny:</b><br>Poliolefiny, polipropylen, polietylen.<br><b>Właściwości:</b><br>Stan skupienia stały, odpad łatwopalny, odpad o wysokiej   |



|     |          |   |  |   |     |  |
|-----|----------|---|--|---|-----|--|
|     |          |   |  | (Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3), <b>3-M3</b><br>(Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).<br><br>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawianiu się na tereny sąsiednie zanieczyszczeń. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.                     |     | wartości opalowej.<br>Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących.<br>Barwa – różnicowana (w zależności od barwników), zapach – neutralny.   |
| 8.  | 16 01 20 | Szkło   |  | Odpad magazynowany selektywnie luzem lub w pojemnikach (kontenerach) w magazynie <b>5A-M</b> (Magazyn szkła i metali)<br><br>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.   | 1,5 | <b>Skład chemiczny:</b><br>Głównym składnikiem szkła jest krzemionka, pozostałe składniki to: barwniki, tlenki (sodu, potasu, wapnia, itp.).<br><b>Właściwości:</b><br>Odpady w postaci stałej, nie posiadają właściwości, łatwopalnych, żrących, drażniących. Warunki atmosferyczne (powietrze, woda) nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne powodując zagrożenie dla środowiska. |
| 9.  | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13        |  | Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych w części magazynowej hali sortowni - <b>1-M2</b> (Część magazynowa hali sortowni)<br><br>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.   | 1,0 | <b>Skład chemiczny:</b><br>Urządzenia nie zawierające składniki niebezpieczne; główne składniki: metale, tworzywa sztuczne, szkło<br><b>Właściwości:</b><br>Odpad w postaci stałej. Odpad nie ulega biodegradacji.<br>Barwa – różnicowana, zapach – neutralny.   |
| 10. | 16 02 16 | Elementy usunięte z użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 |  | Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych w części magazynowej hali sortowni - <b>1-M2</b> (Część magazynowa hali sortowni) oraz magazynie <b>7M-K</b> (Kontener na odpady ZSEE w ob. Magazynu 7M).<br><br>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami. | 0,5 | <b>Skład chemiczny:</b><br>Różnego rodzaju przewody, kable, wtyczki nie zawierające składników niebezpiecznych; główne składniki: metale, tworzywa sztuczne<br><b>Właściwości:</b><br>Odpada w postaci stałej. Odpad nie ulega biodegradacji.<br>Barwa – różnicowana, zapach – neutralny.  |
| 11. | 16 06 04 | Baterie alkaiczne (z wyłączeniem 16 06 03)                          |  | Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych w magazynie <b>1-M2</b> (Część magazynowa hali sortowni) i <b>7M-K</b> (Kontener na odpady ZSEE w ob. Magazynu 7M).<br><br>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.                                       | 0,1 | <b>Skład chemiczny:</b><br>Główne składniki to: cynk, tlenek manganu, elektrolit (wodorotlenek potasu). Nie zawierają rtęci.<br><b>Właściwości:</b><br>Stan skupuienia stały, barwa różnicowana, bezwonny.   |

|                             |           |  |     |  |   |
|-----------------------------|-----------|--|-----|--|---|
| 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></p> <p>Inne baterie i akumulatory np. baterie niklowo-wodorowe czy litowo-jonowe; główne składniki: metale (cynk, mangan, żelazo, nikiel), tworzywo sztuczne, papier, węgiel.</p> <p><b>Właściwości:</b></p> <p>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></p> <p>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></p> <p>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 niezawierające 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></p> <p>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></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</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><br/>         Syntetyczny olej hydrauliczny to rodzaj oleju używanego jako medium robocze w napędach hydraulicznych i układach tłumiących.<br/>         Zwykle ma on postać żółtawej lub czerwonej gęstej cieczy.<br/>         Wynika to z bardzo szerokiego zakresu temperatur i ciśnień w jakich pracują te ciecze.<br/> <b>Właściwości:</b><br/>         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 szczelnych 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><br/>         Rodzaj olejów hydraulicznych charakteryzujący się wysokim stopniem biodegradowalności.<br/>         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, nftenowe (cykloalkany) oraz aromatyczne.<br/> <b>Właściwości:</b><br/>         Odpady charakteryzujący się wysokim stopniem biodegradowalności. Słabo rozpuszczalne w wodzie. Mogą wykazywać następujące właściwości niebezpieczne, zależnie od składu: drażniące, rakotwórcze, mutagenne.</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> | <p>ekotoksyczne. Odpad może w niektórych przypadkach wykazywać również właściwości odurzające.</p> <p><b>Skład chemiczny:</b></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, 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 węglowodorowe 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 węglowodorów 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> |
| 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> | <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>  |



|     |           |  |     |  |
|-----|-----------|--|-----|--|
|     |           |  |     | <p>produkcji, produkty zużywania się elementów silnika, produkty niepełnego spalania (cząstki sadzy, nagaru, związki ołowiu) oraz produkty przemian chemicznych oleju powstające w wyniku rozkładu termicznego i polimeryzacji węglowodorów 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> <p><b>Skład chemiczny:</b></p> <p>Oleje na bazie oleju rzepakowego lub słonecznikowego. Zawierają zanieczyszczenia wynikające ze zużywania się smarowanych części (cynk, miedź, nikiel, chrom, itp.).</p> <p><b>Właściwości:</b></p> <p>Odpady charakteryzujący się wysokim stopniem biodegradowalności. Słabo rozpuszczalne w wodzie. Mogą wykazywać następujące właściwości niebezpieczne.</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>  |

|     |           |   |     |   |   |
|-----|-----------|---|-----|---|---|
|     |           |   |     |   | zależnie od składu: drażniące, rakotwórcze, mutagenne, ekotoksyczne. Odpad może w niektórych przypadkach wykazywać również właściwości odurzające.  |
| 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> | <p><b>Skład chemiczny:</b></p> <p>Odpad stanowią inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe, przetwarzane 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 przetwarzane stanowią mieszaninę wyścieśnięć olejów bazowych oraz różnych zanieczyszczeń. Zawierają w swym składzie: spore ilości wody, zanieczyszczeń mechanicznych, frakcje węglowodorowe, 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> <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 ciepla, zawiera składniki mogące wywoływać raka skóry i powodujące długoterminowe zmiany w środowisku wodnym. Wysoce łatwopalne.</p> <p><b>Skład chemiczny:</b></p> <p>Głównymi składnikami benzyny są węglowodory alifatyczne o liczbie atomów węgla od 5 do 12. Występują również</p> |
| 22. | 13 07 01* | Olej opałowy i olej napędowy                  | 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></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 ciepla, zawiera składniki mogące wywoływać raka skóry i powodujące długoterminowe zmiany w środowisku wodnym. Wysoce łatwopalne.</p> <p><b>Skład chemiczny:</b></p> <p>Głównymi składnikami benzyny są węglowodory alifatyczne o liczbie atomów węgla od 5 do 12. Występują również</p>   |
| 23. | 13 07 02* | Benzyna                                       | 0,5 | <p>Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych w magazynie 11-M (Budynek garażowy).</p>   | <p><b>Skład chemiczny:</b></p> <p>Głównymi składnikami benzyny są węglowodory alifatyczne o liczbie atomów węgla od 5 do 12. Występują również</p>  |



|     |           |  |     |   |  |
|-----|-----------|--|-----|---|--|
|     |           |  |     | Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.  | śladowe ilości węglowodorów nienasyconych oraz aromatycznych.<br><b>Właściwości:</b><br>Właściwości benzyny różnią się w zależności od składu i zawierają się w przedziałach:<br><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 | <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>Mieszanina oleju napędowego, opałowego (mieszanina węglowodorów parafinowych, naftenowych i aromatycznych, wydzielonych z ropy naftowej w procesach destylacyjnych) oraz benzyny (węglowodory alifatyczne o liczbie atomów węgla od 5 do 12 ze sładowymi ilościami węglowodorów nienasyconych oraz aromatycznych).</p> <p><b>Właściwości:</b><br/>Postać ciekła, zawiera składniki mogące wywoływać raka skóry i powodujące długoterminowe zmiany w środowisku wodnym. Wysoce łatwopalne.</p> <p><b>Skład chemiczny:</b><br/>Mieszanina oleju napędowego, opałowego (mieszanina węglowodorów parafinowych, naftenowych i aromatycznych, wydzielonych z ropy naftowej w procesach destylacyjnych) oraz benzyny (węglowodory alifatyczne o liczbie atomów węgla od 5 do 12 ze sładowymi ilościami węglowodorów nienasyconych oraz aromatycznych).</p>   |
| 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 | <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><br/>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><br/>Stan skupienia – ciała stałe.<br/>Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: toksyczne, rakotwórcze.<br/>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><br/>Trociny, sorbenty, bawełna zanieczyszczone olejami, smarami, metalami ciężkimi i innymi substancjami</p> |
| 26. | 15 02 02* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do  | 1,0 | Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych w   |  |

|     |           |  |     |  |  |
|-----|-----------|--|-----|--|--|
|     |           | wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) |     | magazynie 11-M (Budynek garażowy).<br><br>Przekazywanie uprawnień 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.<br><b>Właściwości:</b><br>Odpady toksyczne, szkodziłe 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).<br><br>Przekazywanie uprawnień podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.   | <b>Skład chemiczny:</b><br>Odpad stanowią zużyte filtry olejowe. Odpad skład się z metalowej obudowy i wkładu filtracyjnego.<br><b>Właściwości:</b><br>Odpady toksyczne, szkodziłe 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).<br><br>Przekazywanie uprawnień podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.   | <b>Skład chemiczny:</b><br>Mieszanina, ciekłych związków organicznych, głównie eterów, estrów, glikoli.<br><b>Właściwości:</b><br>Postać ciepla, zawiera składniki szkodziłe 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).<br><br>Przekazywanie uprawnień podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.   | <b>Skład chemiczny:</b><br>Odpad stanowią płyny chłodnicze, zapobiegające zamarzaniu, zawierające substancje niebezpieczne. Dominującą grupą płynów do układów chłodzenia silników są wodne roztwory glikolu etylenowego z dodatkami inhibitorów korozji i dodatków uszlachetniających.<br><b>Właściwości:</b><br>Postać ciepla, zawiera składniki szkodziłe 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).<br><br>Przekazywanie uprawnień podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie | <b>Skład chemiczny:</b><br>Światłówki, lampy wyładowcze, monitory, zasilacze awaryjne tzw. UPS, urządzenia zawierające składniki niebezpieczne; główne składniki: metale, tworzywa sztuczne, szkło, części elektroniczne (metale rtec, miedź, ołów, żelazo, nikiel, metale szlachetne)<br><b>Właściwości:</b><br>Odpad w postaci stałej, nie ulega biodegradacji. Barwa – żółtawozielona, 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><br/>Opad stanowią głównie puste tonery i cartridge z drukarek i kserografów.</p> <p><b>Właściwości:</b><br/>Odpada w postaci stałej, odpad nie ulega biodegradacji.<br/>Barwa – różnicowana, zapach – neutralny.<br/>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><br/>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 ołowiowym. 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 zasilaniu, a na dnie akumulatora zbiera się szlam ołowiowy – siarkowy. W skład odpadu mogą wchodzić również zużyte baterie ołowiowe (z ciekłym elektrolitem – rozcieńczonym kwasem siarkowym).</p> <p><b>Właściwości:</b><br/>Stan skupienia – ciało stałe, część urządzenia stanowi płynny elektrolit.<br/>Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: toksyczne, rakotwórcze.<br/>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><br/>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></p> <p>Stan skupienia – ciało stałe, część urządzenia stanowi płynny elektrolit,</p> <p>Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: toksyczne, rakotwórcze.</p> <p>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: <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 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.</p> <p><b>Właściwości:</b></p> <p>Odpady ulegające biodegradacji o średniej wartości opałowej. Stan skupienia stały, łatwopalny.</p> <p>Barwa – różnicowana (w zależności od barwników), zapach – neutralny.</p>   |
| 2.  | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 2 000 |  | <p><b>Skład chemiczny:</b> poliestr, polipropylen, polietylen.</p> <p><b>Właściwości:</b></p> <p>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>  |



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

|     |          |   |       | 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>Odpad magazynowany selektywnie w pojemnikach (kontenerach), alternatywnie luzem lub w balotach 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><br/>Poliolefiny, chlorek winylu, bawełna, kapok, len, juta, konopie, (celuloza), wełna, jedwab, włosie (biała)</p> <p><b>Właściwości:</b><br/>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>Odpad magazynowany selektywnie luzem w uporządkowanych przymach w obrębie magazynu <b>7-M (7-Mc i 7-Md)</b> (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><br/>Kauczuk syntetyczny, guma, tkaniny, tworzywa sztuczne, metale</p> <p><b>Właściwości:</b><br/>Odpada w postaci stałej. Odpad nie ulega biodegradacji, odpad 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>Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych w magazynie: <b>1-M2</b> (Część magazynowa hali sortowni), <b>7M-K</b> (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><br/>Urządzenia nie zawierające składników niebezpiecznych; główne składniki: metale, tworzywa sztuczne, szkło</p> <p><b>Właściwości:</b><br/>Odpada w postaci stałej. odpad nie ulega biodegradacji. Barwa – różnicowana, zapach – neutralny.</p>  |
| 10. | 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: <b>1-M2</b> (Część magazynowa hali sortowni), <b>7M-K</b> (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><br/>Różnego rodzaju przewody, kable, wtyczki nie zawierające składników niebezpiecznych; główne składniki: metale, tworzywa sztuczne</p> <p><b>Właściwości:</b><br/>Odpada w postaci stałej. odpad nie ulega biodegradacji. Barwa – różnicowana, zapach – neutralny.</p>   |



|     |          |   |     |  |   |
|-----|----------|---|-----|--|---|
| 11. | 16 06 04 | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)                   | 100 | gospodarki odpadami.<br>Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych w magazynie: <b>1-M2</b> (Część magazynowa hali sortowni), <b>7M-K</b> (Kontener na odpady ZSEE w ob. Magazynu 7M).<br>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.<br>Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych w magazynie: <b>1-M2</b> (Część magazynowa hali sortowni), <b>7M-K</b> (Kontener na odpady ZSEE w ob. Magazynu 7M).<br>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami. | <b>Skład chemiczny:</b><br>sproszkowany cynk, sproszkowany dwutlenek manganu, elektrolit – wodorotlenek potasu, ołów, wodorotlenek niklu, wodorotlenek kadmu, sole litowe, kwas siarkowy tworzywa sztuczne, rtęć.<br><b>Właściwości:</b><br>Stan skupienia – ciało stałe, część urządzenia stanowi płynny elektrolit, możliwe składniki: rtęć, związki kobaltu, związki niklu, związki kadmu, ołów itp. |
| 12. | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory                                    | 100 | Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych w magazynie: <b>1-M2</b> (Część magazynowa hali sortowni), <b>7M-K</b> (Kontener na odpady ZSEE w ob. Magazynu 7M).<br>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.  | <b>Właściwości:</b><br>Stan skupienia – ciało stałe, część urządzenia stanowi płynny elektrolit, możliwe składniki: rtęć, związki kobaltu, związki niklu, związki kadmu, ołów itp.  |
| 13. | 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji                     | 0,5 | Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych w magazynie: <b>1-M2</b> (Część magazynowa hali sortowni), <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).<br>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami   | <b>Skład chemiczny:</b><br>Poliwęglany, glin (aluminium), złoto.<br><b>Właściwości:</b><br>Odpad w postaci stałej, łatwopalny, nie podlega biodegradacji. Barwa – zmienna lub brak barwy, zapach – brak.  |
| 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 <b>7-M (7-Mc i 7-Md)</b> (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11).<br>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  | <b>Skład chemiczny:</b><br>Mieszanka cementu, lepiszy, piasku, żwiru, drewno, metale, gliny wypalone z dodatkami, tworzywa sztuczne, papier, gips,<br><b>Właściwości:</b><br>Odpada w postaci stałej, odpad nie ulega biodegradacji. Barwa – różnicowana, zapach – neutralny.   |

|     |          |   |       |   |
|-----|----------|---|-------|---|
| 15. | 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny, itp.                   | 500   | <p>Wardyniu Górnym.</p> <p>Odpad magazynowany selektywnie w pojemnikach (kontenerach) lub luzem w wydzielonej części placu magazynowego w obrębie magazynu <b>7-M (7-Mc i 7-Md)</b> (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami. Odpad o kodzie ex 17 01 80 Tynki wykorzystywany przez prowadzącego instalację do budowy i kształtowanie skarp i obwałowań składowisku odpadów w Wardyniu Górnym.</p>                       |
| 16. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 500   | <p>Odpad magazynowany selektywnie w pojemnikach (kontenerach) lub luzem w wydzielonej części placu magazynowego w obrębie magazynu <b>7-M (7-Mc i 7-Md)</b> (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, tworzenia warstw izolacyjnych oraz budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów w Wardyniu Górnym.</p> |
| 17. | 17 01 02 | Gruz ceglany  | 500   | <p>Odpad magazynowany selektywnie w pojemnikach (kontenerach) lub luzem w wydzielonej części placu magazynowego w obrębie magazynu <b>7-M (7-Mc i 7-Md)</b> (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, tworzenia warstw izolacyjnych oraz budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów w Wardyniu Górnym.</p> |
| 18. | 19 12 01 | Papier i tektura  | 2 000 | <p>Odpad magazynowany po sprasowaniu selektywnie w magazynie: <b>1-M3</b> (Magazyn</p>  |
|     |          |   |       | Skład chemiczny: celuloza, hemicelulozy, lignina z dodatkiem wypełniaczy i barwników.   |



|     |          |                          |       |  |  |
|-----|----------|--------------------------|-------|--|--|
|     |          |                          |       | <p>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 lub przetwarzanie w części biologicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów.</p> <p>Odpad magazynowany selektywnie luzem lub w pojemnikach (kontenerach) w wydzielonej części placu magazynowego w obrębie magazynu <b>7-M (7-Mc i 7-Md)</b> (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11), <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 (7-Mc i 7-Md)</b> (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11), <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 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>Właściwości:</b><br/>Odpady ulegające biodegradacji o średniej wartości opałowej.<br/>Stan skupienia stały, łatwopalny. Barwa – różnicowana (w zależności od barwników), zapach – neutralny.</p> |
| 19. | 19 12 02 | Metale żelazne           | 500   | <p><b>Skład chemiczny:</b><br/>żelazo, stal</p> <p><b>Właściwości:</b><br/>Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Nie ulega biodegradacji.<br/>Barwa – różnicowana, zapach – neutralny.</p>   |  |
| 20. | 19 12 03 | Metale nieżelazne        | 500   | <p><b>Skład chemiczny:</b><br/>metale nieżelazne.</p> <p><b>Właściwości:</b><br/>Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Nie ulega biodegradacji.<br/>Barwa – różnicowana, zapach – neutralny.</p>   |  |
| 21. | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | 5 000 | <p><b>Skład chemiczny:</b><br/>Elementy gumowe (kautuk/elastomery, sadza i krzemionka, metal, wódko, tlenek cynkowy, siarka, dodatki) lub wykonane z tworzyw sztucznych (np. PET, HDPE i inne); poliester, polipropylen, polietylen.</p> <p><b>Właściwości:</b><br/>stan skupienia stały, odpad łatwopalny, odpad o wysokiej wartości opałowej.<br/>Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących.<br/>Barwa – różnicowana (w zależności od barwników), zapach – neutralny.</p>  |  |
| 22. | 19 12 05 | Szkło                    | 2 000 | <p><b>Skład chemiczny:</b><br/>głównym składnikiem szkła jest krzemionka, pozostałe</p>  |  |

|     |          |                                       |       |   |  |  |
|-----|----------|---------------------------------------|-------|---|--|--|
|     |          |                                       |       | (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).<br><br>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.<br><br>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 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) oraz w kontenerze w magazynie <b>17-M-K</b> (Kontener na odpady drewna w sąsiedztwie obiektu 17-M). |  | składniki to: barwniki, tlenki (sodu, potasu, wapnia, itp.).<br><br><b>Właściwości:</b><br>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. |
| 23. | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 500   | 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<br><br>Odpad magazynowany w pojemnikach (kontenerach), alternatywnie luzem lub w belach w magazynie: <b>1-M2</b> (Część magazynowa hali sortowni), <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).  | <b>Skład chemiczny:</b><br>główny składnik celuloza, hemiceluloza, lignina,<br><br><b>Właściwości:</b><br>Odpada w postaci stałej. odpad biodegradowalny, o wysokiej wartości opałowej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Barwa – różnicowana (w zależności od barwników), zapach – neutralny.  |  |
| 24. | 19 12 08 | Tekstylia                             | 100   | Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.  | <b>Skład chemiczny:</b><br>Poliolester, chlorek winylu, bawełna, kapok, len, juta, konopie, (celuloza), wełna, jedwab, włosie (białka)<br><br><b>Właściwości:</b><br>Odpada w postaci stałej. odpad biodegradowalny, o wysokiej wartości opałowej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Barwa – różnicowana (w zależności od barwników), zapach – neutralny. |  |
| 25. | 19 12 10 | Odpady palne (paliwo alternatywne)    | 1 000 | 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   | <b>Skład chemiczny:</b><br>tworzywa sztuczne (PP, PE), papier i tektura (celuloza, hemicelulozy, lignina z dodatkami wypełniający i barwników), elementy gumowe, drewno,   |  |



|     |          |  |        |  |   |
|-----|----------|--|--------|--|---|
|     |          |  |        | 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).   | Właściwości:<br>Odpad w postaci stałej, łatwopalny. Barwa – żółtawozielona, 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 | Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.<br><br>Odpad magazynowany selektywnie luzem lub w pojemnikach (kontenerach) w magazynie: <b>3-M1</b> (Magazyn frakcji podsitowej w obrębie Ob. nr 3), <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) oraz <b>4B-M</b> (Wiata stabilizacji tlenowej odpadów).<br><br>Transportowana do stabilizacji tlenowej w części biologicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. | Frakcja podsitowa (o wielkości co najmniej 0-80 mm) z przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, o dużym udziale materiału ulegającego biodegradacji.<br><b>Skład chemiczny:</b><br>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 dodatkiem 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).<br><b>Właściwości:</b><br>Odpad w postaci stałej, łatwopalny, podlega częściowej biodegradacji. Barwa – ciemna, ziemista, zapach – od neutralnego po gnilny. |
| 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 | Odpady magazynowane są luzem na uszczelnionym podłożu (membrana PEHD) i odwodnionej posadzce w magazynie <b>M-9</b> (Wiata czasowego magazynowania balastu posortowniczego).<br><br>• Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami<br>• Unieszkodliwianie na kwaterze składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Wardyniu Górnym   | Frakcja nadsitowa (o wielkości powyżej 80 mm), po wydzieleniu odpadów o charakterze surowców wtórnych, niezawierająca frakcji ulegającej biodegradacji.<br><b>Skład chemiczny:</b><br>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 dodatkiem 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).<br><b>Właściwości:</b><br>Odpad w postaci stałej, łatwopalny, nie podlega biodegradacji. Barwa – ciemna, ziemista, zapach – od neutralnego po gnilny.                    |
| 28. | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów  | 500    | Odpady magazynowane luzem w magazynie: <b>17-M</b> (Plac magazynowania i przetwarzania odpadów wielkogabarytowych na działce 117/3).   | Odpady, które z uwagi na swoje właściwości (wymiały) mogłyby zaburzyć proces odzysku prowadzony na instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów.  |

|                             |           |   |       |   |   |
|-----------------------------|-----------|---|-------|---|---|
|                             |           | inne niż wymienione w 19 12 11 - odpady gabarytowe wydzielone przed podaniem odpadów na linię sortowniczą   |       | Odpady przetwarzane na instalacji przetwarzania odpadów wielkogabarytowych funkcjonującej w ramach Zakładu w Wardyniu Górnym lub przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.  | <b>Skład chemiczny:</b><br>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).<br><b>Właściwości:</b><br>Odpad w postaci stałej, często łatwopalny, nie podlega biodegradacji. Barwa – żółta, szara, brązowa – neutralna.  |
| 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 | 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).<br><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> | Frakcja podsitowa (o wielkości 0-20 mm) z przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, o dużym udziale frakcji mineralnej.<br><b>Skład chemiczny:</b><br>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).<br><b>Właściwości:</b><br>Odpad w postaci stałej, niepalny, niewielki udział części ulegających biodegradacji. Barwa – ciemna, ziemista, zapach neutralny.  |
| <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 – bardzo toksyczne i toksyczne)  | 1,0   | Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach (odpornych na działanie umieszczonych w nich odpadów), ustawionych w magazynie: 1-M2 (Część magazynowa hali sortowni).<br><br>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.   | <b>Skład chemiczny:</b><br>Metal, polipropylen, polietylen, papier/tekura 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<br><b>Właściwości:</b><br>Stan skupienia – ciała stałe.<br>Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: toksyczne, rakotwórcze.<br>Składniki, powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: biocydy i substancje fitofarmaceutyczne, aromatyczne, policykliczne i heterocykliczne związki organiczne, bromki, fungicydy, triazole, azbest. |
| 31.                         | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające   | 400   | Odpad magazynowany w szczelnych   | <b>Skład chemiczny:</b>   |



|     |           |   |     |   |  |   |   |
|-----|-----------|---|-----|---|--|---|---|
|     |           | niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12       |     | oznakowanych pojemnikach (odpornych na działanie umieszczonych w nich odpadów), ustawionych w magazynie: <b>1-M2</b> (Część magazynowa hali sortowni), <b>7M-K</b> (Kontener na odpady ZSEE w ob. Magazynu 7M).                                 | Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami. | Świećłówki, lampy wyladowcze, 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><br>Odpada w postaci stałej, odpad nie ulega biodegradacji.<br>Barwa – różnicowana, zapach – neutralny.<br>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 umieszczonych w nich odpadów), ustawionych w magazynie: <b>1-M2</b> (Część magazynowa hali sortowni), <b>7M-K</b> (Kontener na odpady ZSEE w ob. Magazynu 7M). | Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami. | <b>Skład chemiczny:</b><br>Elementy zawierające substancje klasyfikowane jako niebezpieczne; główne składniki: szkło, tworzywa sztuczne, aluminium, stal, inne pierwiastki metaliczne jak rtęć, kadm, ołów, miedź nikiel.<br><b>Właściwości:</b><br>Odpada w postaci stałej, odpad nie ulega biodegradacji.<br>Barwa – różnicowana, zapach – neutralny.<br>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 umieszczonych w nich odpadów), ustawionych w magazynie: <b>1-M2</b> (Część magazynowa hali sortowni), <b>7M-K</b> (Kontener na odpady ZSEE w ob. Magazynu 7M). | Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami. | <b>Skład chemiczny:</b><br>sproszkowany cynk, sproszkowany dwutlenek manganu, elektrolit – wodorotlenek potasu, ołów, wodorotlenek niklu, wodorotlenek kadmu, sole litowe, kwas siarkowy tworzywa sztuczne, rtęć.<br><b>Właściwości:</b><br>Stan skupienia – ciało stałe, część urządzenia stanowi płynny elektrolit,<br>Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: toksyczne, rakotwórcze.<br>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 umieszczonych w nich odpadów), ustawionych w magazynie: <b>1-M2</b> (Część magazynowa hali sortowni), <b>7M-K</b> (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: <b>1-M2</b> (Część magazynowa hali sortowni), <b>7M-K</b> (Kontener na odpady ZSEE w ob. Magazynu 7M).   | Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami. |  |  | <b>Skład chemiczny:</b> celuloza, lignina i hemicelulozy. Oprócz tego w drewnie znajdują się żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne. Dodatek substancji niebezpiecznych w tym do impregnacji, warstwy nakładane na powierzchnię np. lakiery.<br><b>Właściwości:</b> stan skupienia stały, odpad łatwopalny, odpad o wysokiej wartości opałowej. Ulega biodegradacji.<br>Barwa – różnicowana, zapach – neutralny.<br>Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi np.: wysoce łatwopalne, ekotoksyczne. |
| 36.  | 19 12 06* | Drewno zawierające substancję niebezpieczną   | 50    | Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach/kontenerach, ustawionych w magazynie: <b>1-M2</b> (Część magazynowa hali sortowni).  | Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami. |  |  | <b>Skład chemiczny:</b><br>Skład: m.in. monokrystaliczny krzem, metale, tworzywa sztuczne, aluminium, miedź, złoto, tantal, tlenek glinu, tlenek niobu itd.<br><b>Właściwości:</b><br>Odpad w postaci stałej, nie ulega biodegradacji.<br>Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: np. wysoce łatwopalne, toksyczne, rakotwórcze, ekotoksyczne.<br>Składniki, powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: beryl, cynk, ołów, arsen, związki cyny.  |
| 37.  | 19 12 11* | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne | 150   | Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach (odpornych na działanie umieszczonych w nich odpadów), ustawionych w magazynie: <b>1-M2</b> (Część magazynowa hali sortowni).  | Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami. |  |  |   |
| <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 | Odpad magazynowany po sprasowaniu selektywnie w obrębie magazynu <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). |  |  |  | <b>Skład chemiczny:</b> celuloza, hemicelulozy, lignina z dodatkami wypełniaczy i barwników.<br><b>Właściwości:</b><br>Odpady ulegające biodegradacji o średniej wartości opałowej. Stan skupienia stały, łatwopalny.<br>Barwa – różnicowana (w zależności od barwników), zapach – neutralny.   |



|    |          |                                 |   |       |   |  |  |
|----|----------|---------------------------------|---|-------|---|--|--|
|    |          |                                 | Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w części biologicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów.   |       |   |  |  |
| 2. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | <p>Opad magazynowany po zbelowaniu lub luzem selektywnie w magazynie</p> <p><b>1-M3</b> (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie</p> <p>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>   | 5 000 | <p><b>Skład chemiczny:</b><br/>poli(tereftalen etylenu), polipropylen, polietylen.</p> <p><b>Właściwości:</b><br/>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             | <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p> <p>Opad magazynowany selektywnie w pojemnikach (kontenerach) lub luzem 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), <b>7-M</b> (7-Mc i 7-Md) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11) oraz w kontenerze w magazynie <b>17-M-K</b> (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> | 5 000 | <p><b>Skład chemiczny:</b> celuloza, lignina i hemicelulozy. Oprócz tego w drewnie znajdują się żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne.</p> <p><b>Właściwości:</b><br/>stan skupienia stały, odpad łatwopalny, odpad o wysokiej wartości opałowej. Ulega biodegradacji.<br/>Barwa – różnicowana, zapach – neutralny.</p>    |  |  |
| 4. | 15 01 04 | Opakowania z metali             | <p>Opad 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), <b>7-M</b> (7-Mc i 7-Md) (Magazyn</p>   | 5 000 | <p><b>Skład chemiczny:</b><br/>żelazo, stal, aluminium inne metale nieżelazne.</p> <p><b>Właściwości:</b><br/>Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Nie ulega biodegradacji.<br/>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               | 5 000  | <p>Opad 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><br/>Polimery naturalne i syntetyczne, aluminium, celuloza, hemieluloza, lignina z dodatkiem wypełniaczy i barwników. Także szkło, metale.</p> <p><b>Właściwości:</b><br/>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                       | 5 000  | <p>Opad magazynowany selektywnie luzem lub w pojemnikach (kontenerach) w magazynie <b>5A-M</b> (Magazyn szkła i metali).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p> <p><b>Skład chemiczny:</b><br/>głównym składnikiem szkła jest krzemionka, pozostałe składniki to: barwniki, tlenki (sodu, potasu, wapnia, itp.).</p> <p><b>Właściwości:</b><br/>Odpady w postaci stałej (np. butelki lub stłuczka szklana). 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                   | 5 000  | <p>Opad magazynowany selektywnie w pojemnikach (kontenerach), alternatywnie luzem lub w balotach 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><br/>Poliester, chlorek winylu, bawełna, kapok, len, juta, konopie, (celuloza), wełna, jedwab, włosie (biała)</p> <p><b>Właściwości:</b><br/>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 | 0,5  | <p>Opad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych w magazynie: <b>1-M2</b> (Część magazynowa hali sortowni), <b>1-M3</b> (Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych), <b>3-M2</b> (Magazyn surowców</p> <p><b>Skład chemiczny:</b><br/>Poliwęglany, glin (aluminium), żelazo,</p> <p><b>Właściwości:</b><br/>Odpad w postaci stałej, łatwopalny, nie podlega biodegradacji. Barwa – zmienna lub brak barwy, zapach – brak.</p>   |





|     |          |                                       |       |   |   |
|-----|----------|---------------------------------------|-------|---|---|
|     |          |                                       |       | obróbie Ob. nr 3), <b>3-M3</b> (Magazyn surowców nr II. w obrębie Ob. nr 3).<br><br>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.  | stan skupienia stały, odpad łatwopalny, odpad o wysokiej wartości opałowej.<br><br>Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących.<br><br>Barwa – różnicowana (w zależności od barwników), zapach – neutralny.   |
| 13. | 19 12 05 | Szkló                                 | 1 000 | Opad 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).<br><br>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.   | <b>Skład chemiczny:</b><br>głównym składnikiem szkła jest krzemionka, pozostałe składniki to: barwniki, tlenki (sodu, potasu, wapnia, itp.).<br><br><b>Właściwości:</b><br>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.<br>Barwa – różnicowana (w zależności od barwników), zapach – neutralny. |
| 14. | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 1 000 | Opad magazynowany selektywnie w pojemnikach (kontenerach) lub luzem 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) oraz w kontenerze w magazynie <b>17-M-K</b> (Kontener na odpady drewna w sąsiedztwie obiektu 17-M).<br><br>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. | <b>Skład chemiczny:</b><br>główny składnik celuloza, hemiceluloza, lignina.<br><br><b>Właściwości:</b><br>Odpada w postaci stałej. odpad biodegradowalny, o wysokiej wartości opałowej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Barwa – różnicowana (w zależności od barwników), zapach – neutralny.   |
| 15. | 19 12 08 | Tekstyli                              | 1 000 | Opad magazynowany w pojemnikach (kontenerach), alternatywnie luzem lub w belach w magazynie: <b>1-M2</b> (Część magazynowa hali sortowni), <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).   | <b>Skład chemiczny:</b><br>Poliester, chlorek winylu, bawełna, kapok, len, juta, konopie, (celuloza), wełna, jedwab, włosie (biała)<br><br><b>Właściwości:</b><br>Odpada w postaci stałej. odpad biodegradowalny, o wysokiej wartości opałowej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Barwa – różnicowana (w zależności od barwników), zapach – neutralny.   |



|  |           |  |       |   |  |  |  |
|--|-----------|--|-------|---|--|--|--|
|  |           |  |       | Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.  |  |  |  |
| 16.  | 19 12 12  | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11   | 3 000 | <p>Odpady magazynowane są luzem na uszczelnionym podłożu (membrana PEHD) i odwodnionej posadzce w magazynie M-9 (Wiatra 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>Unieszkodliwianie na kwaterze składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Wardyniu Górnym</li></ul> | <p><b>Skład chemiczny:</b><br/>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 (kautczuk/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><br/>Odpad w postaci stałej, łatwopalny, nie podlega biodegradacji. Barwa – ciemna, ziemista, zapach – od neutralnego po gnilny.</p>  |  |  |
| Odpady niebezpieczne   |           |  |       |   |  |  |  |
| 17.  | 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   | <p>Odpad magazynowany w szczelnych oznakowanych pojemnikach (odpornych na działanie umieszczonych 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>  | <p><b>Skład chemiczny:</b><br/>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><br/>Stan skupienia – ciało stałe.<br/>Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: toksyczne, rakotwórcze.<br/>Składniki, powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: biocydy i substancje fitofarmaceutyczne, aromatyczne, policykliczne i heterocykliczne związki organiczne, bromki, fungicydy, triazole, azbest.</p> |  |  |
| Wariant eksploatacyjny – mechaniczne przetwarzanie odpadów o kodzie 19 12 12 |           |  |       |   |  |  |  |
| Odpady inne niż niebezpieczne  |           |  |       |   |  |  |  |
| 1.   | 15 01 01  | Opakowania z papieru i tektury   | 1 500 | <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>   | <p><b>Skład chemiczny:</b> celuloza, hemicelulozy, lignina z dodatkami wypełniaczy i barwników.</p> <p><b>Właściwości:</b><br/>Odpady ulegające biodegradacji o średniej wartości opałowej. Stan skupienia stały, łatwopalny.<br/>Barwa – różnicowana (w zależności od barwników), zapach – neutralny.</p>   |  |  |

|    |          |                                 |       |   |  |
|----|----------|---------------------------------|-------|---|--|
|    |          |                                 |       | (Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3).   |  |
|    |          |                                 |       | Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub przetwarzanie w części biologicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów.   |  |
| 2. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 3 000 | <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 (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><br/>poli(tereftalen etylen), polipropylen, polietylen.</p> <p><b>Właściwości:</b><br/>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             | 500   | <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), 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><b>Skład chemiczny:</b> celuloza, lignina i hemicelulozy. Oprócz tego w drewnie znajdują się żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne.</p> <p><b>Właściwości:</b><br/>stan skupienia stały, odpad łatwopalny, odpad o wysokiej wartości opałowej. Ulega biodegradacji.<br/>Barwa – różnicowana, zapach – neutralny.</p>   |
| 4. | 15 01 04 | Opakowania z metali             | 500   | <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</p>   | <p><b>Skład chemiczny:</b><br/>żelazo, stal, aluminium inne metale nieżelazne.</p> <p><b>Właściwości:</b><br/>Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Nie ulega biodegradacji.<br/>Barwa – różnicowana, zapach – neutralny.</p>  |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | obrębie Ob. nr 3), <b>3-M3</b> (Magazyn surowców nr II. w obrębie Ob. nr 3), <b>7-M</b> ( <b>7-Mc</b> i <b>7-Md</b> ) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11), <b>5A-M</b> (Magazyn szkła i metali).<br><br>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|     |          |                                       |       |   |  |
|-----|----------|---------------------------------------|-------|---|--|
|     |          |                                       |       | <p><b>Mc i 7-Md</b> (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11), <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.</p> <p>Barwa – różnicowana, zapach – neutralny.</p>  |
| 9.  | 19 12 03 | Metale nieżelazne                     | 150   | <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 5/11), <b>5A-M</b> (Magazyn szkła i metali).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>   | <p><b>Skład chemiczny:</b><br/>metale nieżelazne.</p> <p><b>Właściwości:</b><br/>Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Nie ulega biodegradacji.</p> <p>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</p> <p><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><br/>Elementy gumowe (kauczuk/elastomery, sadza i krzemionka, metal, włókno, tlenek cynkowy, siarka, dodatki) lub wykonane z tworzyw sztucznych (np. PET, HDPE i inne); poliestr, polipropylen, polietylen.</p> <p><b>Właściwości:</b><br/>stan skupienia stały, odpad łatwopalny, odpad o wysokiej wartości opałowej.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących.</p> <p>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><br/>głównym składnikiem szkła jest krzemionka, pozostałe składniki to: barwniki, tlenki (sodu, potasu, wapnia, itp.).</p> <p><b>Właściwości:</b><br/>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.</p> <p>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><br/>główny składnik celuloza, hemiceluloza, lignina.</p> <p><b>Właściwości:</b><br/>Odpada w postaci stałej. odpad biodegradowalny, o wysokiej</p>  |



|   |          |  |       |  |  |
|---|----------|--|-------|--|--|
|   |          |  |       | 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) oraz w kontenerze w magazynie <b>17-M-K</b> (Kontener na odpady drewna w sąsiedztwie obiektu 17-M).  | wartości opałowej. Odpady nie posiadają właściwości zrających, drażniących. Barwa – różnicowana (w zależności od barwników), zapach – neutralny.   |
|   |          |  |       | 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   |  |
| 13.   | 19 12 08 | Tekstylna  | 1 000 | Odpad magazynowany w pojemnikach (kontenerach), alternatywnie luzem lub w belach w magazynie: <b>1-M2</b> (Część magazynowa hali sortowni), <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><b>Skład chemiczny:</b><br/>Poliolester, chlorek winylu, bawełna, kapok, len, juta, konopie, (celuloza), wełna, jedwab, włosie (biłka)</p> <p><b>Właściwości:</b><br/>Odpada w postaci stałej, odpad biodegradowalny, o wysokiej wartości opałowej. Odpady nie posiadają właściwości zrających, 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 <b>M-9</b> (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>Unieszkodliwianie na kwaterze składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Wardyniu Górnym</li> </ul> | <p><b>Skład chemiczny:</b><br/>metale żelazne (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, hemielulozy, lignina z dodatkiem 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><br/>Odpad w postaci stałej, łatwopalny, nie podlega biodegradacji. Barwa – ciemna, ziemista, zapach – od neutralnego po gnilny.</p> |
| II Etap mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych |          |  |       |  |  |
| 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 część 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><br/>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 (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><br/>Odpad w postaci stałej, łatwopalny,<br/>Barwa – ciemna, ziemista, zapach – od neutralnego po gnilny.</p> |
| <b>Wariant eksploatacyjny – kompostowanie selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów</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 zabezpieczających 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><br/>pozostałości organiczne (aminokwasy, węgiel, tlen, azot, siarka, fosfor), frakcja mineralna (głównie kwarc)</p> <p><b>Właściwości:</b><br/>Odpad w postaci stałej, po przesuszeniu łatwopalny,<br/>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><br/>pozostałości organiczne – np. nieprzekompostowane fragmenty drewna, frakcja mineralna (głównie kwarc), fragmenty metali, tworzywa sztucznych.</p> <p><b>Właściwości:</b><br/>Odpad w postaci stałej, część składników łatwopalna<br/>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   | <p><b>Skład chemiczny:</b></p>  |



|   |          |  |       |  |  |
|---|----------|--|-------|--|--|
|   |          | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)   |       | odpowiednich kontenerach i pojemnikach zabezpieczających odpady przed działaniem czynników atmosferycznych w ramach magazynu <b>7-M (7-Mc i 7-Md)</b> (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11).   | pozostałości organiczne (aminokwasy, węgiel, tlen, azot, siarka, fosfor), frakcja mineralna (głównie kwarc)<br><b>Właściwości:</b><br>Odpad w postaci stałej, po przesuszeniu łatwopalny, Barwa – ciemna, ziemista, zapach – od neutralnego po gnilny.   |
| 2.  | 19 05 01 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych  | 100   | Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.<br><br>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. | <b>Skład chemiczny:</b><br>pozostałości organiczne – np. nieprzekompostowane fragmenty drewna, frakcja mineralna (głównie kwarc), fragmenty metali, tworzyw sztucznych.<br><b>Właściwości:</b><br>Odpad w postaci stałej, część składników łatwopalna<br>Barwa – ciemna, ziemista, zapach – od neutralnego po gnilny.  |
| <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 | Odpady magazynowane są w uporządkowanych pryzmach w magazynie <b>4-M</b> (Boks/bufor magazynowania frakcji podsitowej i frakcji 0-20 mm stabilizatu).<br><br>• Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami<br>• Unieszkodliwianie na kwaterze składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Wardyniu Górnym                    | <b>Skład chemiczny:</b><br>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)<br><b>Właściwości:</b><br>Odpad w postaci stałej, łatwopalny.<br>Barwa – ciemna, ziemista, zapach – od neutralnego po gnilny. |
| 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 | Brak magazynowania.<br><br>Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarki tego typu odpadem.  | <b>Skład chemiczny:</b><br>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)   |

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



|    |          |                     |     |  |  |  |  |
|----|----------|---------------------|-----|--|--|--|--|
|    |          |                     |     | Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.   |  |  |  |
| 5. | 15 01 04 | Opakowania z metali | 300 | <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), <b>7-M</b> (<b>7-Mc</b> i <b>7-Md</b>) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11), <b>5A-M</b> (Magazyn szkła i metali).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p> | <p><b>Skład chemiczny:</b><br/>żelazo, stal, aluminium inne metale nieżelazne.</p> <p><b>Właściwości:</b><br/>Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Nie ulega biodegradacji. Barwa – różnicowana, zapach – neutralny.</p>                          |  |  |
| 6. | 19 12 01 | Papier i tektura    | 800 | <p>Odpad magazynowany po sprasowaniu 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 lub przetwarzanie w części biologicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów.</p>  | <p><b>Skład chemiczny:</b> celuloza, hemicelulozy, lignina z dodatkami wypełniaczy i barwników.</p> <p><b>Właściwości:</b><br/>Odpady ulegające biodegradacji o średniej wartości opalowej.<br/>Stan skupienia stały, łatwopalny. Barwa – różnicowana (w zależności od barwników), zapach – neutralny.</p> |  |  |
| 7. | 19 12 02 | Metale żelazne      | 650 | <p>Odpad magazynowany selektywnie luzem lub w pojemnikach (kontenerach) w wydzielonej części placu magazynowego w obrębie magazynu <b>7-M</b> (<b>7-Mc</b> i <b>7-Md</b>) (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11), <b>5A-M</b> (Magazyn szkła i metali).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>   | <p><b>Skład chemiczny:</b><br/>żelazo, stal.</p> <p><b>Właściwości:</b><br/>Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Nie ulega biodegradacji. Barwa – różnicowana, zapach – neutralny.</p>  |  |  |

|     |          |                                       |     |   |   |
|-----|----------|---------------------------------------|-----|---|---|
| 8.  | 19 12 03 | Metale nieżelazne                     | 650 | <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> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>  | <p><b>Skład chemiczny:</b><br/>metale nieżelazne.<br/><b>Właściwości:</b><br/>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>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).</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>   | <p><b>Skład chemiczny:</b><br/>Elementy gumowe (kautuk/elastomery, sadza i krzemionka, metal, włókno, tlenek cynkowy, siarka, dodatki) lub wykonane z tworzyw sztucznych (np. PET, HDPE i inne); poliestr, polipropylen, politylen.<br/><b>Właściwości:</b><br/>stan skupienia stały, odpad łatwopalny, odpad o wysokiej wartości opałowej.<br/>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>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><b>Skład chemiczny:</b><br/>główny składnik celuloza, hemiceluloza, lignina.<br/><b>Właściwości:</b><br/>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>   |
| 11. | 19 12 08 | Tekstylia                             | 400 | <p>Odpad magazynowany w pojemnikach (kontenerach), alternatywnie luzem lub w belach w magazynie: 1-M2 (Część magazynowa hali</p>  | <p><b>Skład chemiczny:</b><br/>Poliestr, chlorek winylu, bawełna, kapok, len, juta, konopie, (celuloza), wełna, jedwab, włosie (biała).</p>   |



|                      |           |   |       |  |   |
|----------------------|-----------|---|-------|--|---|
|                      |           |   |       | <p>sortowni), <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>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>Właściwości:</b></p> <p>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></p> <p>tworzywa sztuczne (PP, PE), papier i tektura (celuloza, hemicelulozy, lignina z dodatkami wypełniaczy i barwników), elementy gumowe, drewno.</p> <p><b>Właściwości:</b></p> <p>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></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 (kautczuk/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, nie podlega biodegradacji. Barwa – ciemna, ziemista, zapach – od neutralnego po gnilny.</p> |
| Odpady niebezpieczne |           |   |       |  |   |
| 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></p> <p>Świetlówki, lampy wyładowcze, sprzęt RTV i AGD, urządzenia zawierające składniki niebezpieczne; główne składniki: metale, tworzywa sztuczne, szkło, części elektroniczne (metale rtęć, miedź, ołów, żelazo, nikiel, metale szlachetne).</p> <p><b>Właściwości:</b></p> <p>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 | posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.<br><br>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).<br><br>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami. | zróżnicowana, zapach – neutralny. |
| <b>Skład chemiczny:</b><br>Świetłówki, lampy wyładowcze, sprzęt RTV i AGD, urządzenia zawierające składniki niebezpieczne; główne składniki: metale, tworzywa sztuczne, szkło, części elektroniczne (metale rtęć, miedź, ołów, żelazo, nikiel, metale szlachetne).<br><b>Właściwości:</b><br>Odpad w postaci stałej, nie ulega biodegradacji. Barwa – zróżnicowana, zapach – neutralny. |           |   |     |   |                                   |

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