**Zał. nr 4 do pozwolenia zintegrowanego**

**Tabela: Sposoby i miejsca magazynowania odpadów wytwarzanych w związku
z eksploatacją instalacji MBP, linii do przetwarzania odpadów z selektywnej zbiórki oraz odpadów budowlanych i rozbiórkowych**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **Kod****odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Sposób i miejsce magazynowania** |
| 1 | **15 01 01** | Opakowania z papieru i tektury | **II. nawa hali technologicznej sektor nr H.II.1 i H.II.3, Hala sortowni nawa I sektor nr H.I.3, H.I.4****Plac magazynowania nr 1**Odpady magazynowane pryzmach, w kontenerach lub zbelowane. Miejsce magazynowania oznaczone kodem odpadu. |
| 2 | **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych | **II. nawa hali technologicznej sektor** **nr H.II.1 i H.II.3, Hala sortowni nawa I sektor nr H.I.2, H.I.3, H.I.4****Część II placu magazynowania surowców wtórnych**W hali odpady magazynowane w pryzmach, boksach, w kontenerach lub zbelowane. Na placu odpady magazynowane w pryzmach, w boksach, w kontenerach lub zbelowane.Miejsca magazynowania oznaczone kodem odpadu. |
| 3 | **15 01 03** | Opakowania z drewna | **II. nawa hali technologicznej sektor nr H.II.1 i H.II.3, Hala sortowni nawa I sektor nr H.I.3, H.I.4****Plac magazynowania nr 1****Część II placu magazynowania surowców wtórnych**Odpady magazynowane będą w pryzmach, kontenerach lub boksach. Miejsca magazynowania oznaczone kodem odpadu**.** |
| 4 | **15 01 04** | Opakowania z metali | **II. nawa hali technologicznej sektor nr H.II.1 i H.II.2 i H.II.3, Hala sortowni nawa I sektor nr H.I.2, H.I.3, H.I.4****Część II placu magazynowania surowców wtórnych** Odpady magazynowane w pryzmach, w boksach, w kontenerach lub zbelowane.Miejsce magazynowania oznaczone kodem odpadu. |
| 5 | **15 01 05** | Opakowaniawielomateriałowe |  **Hala sortowni nawa I sektor nr H.I.3, H.I.4****Część II placu magazynowania surowców wtórnych**Na placu odpady magazynowane w pryzmach, w boksach, w kontenerach lub zbelowane.Miejsca magazynowania oznaczone kodem odpadu. |
| 6 | **15 01 07** | Opakowaniaze szkła | **Część II placu magazynowania surowców wtórnych**Odpady magazynowane będą w kontenerach lub boksach, w pryzmach**.** Miejsca magazynowania oznaczone kodem odpadu. |
| 7 | **15 01 09** | Opakowania *z* tekstyliów |  **Hala sortowni nawa I sektor nr H.I.3, H.I.4****Część II placu magazynowania surowców wtórnych**Na placu odpady magazynowane w kontenerach lub zbelowane lub big-bagach.Miejsca magazynowania oznaczone kodem odpadu. |
| 8 | **ex****15 01 09** | Opakowania z tekstyliów z włókien naturalnych | **Plac magazynowania nr 1**Odpady magazynowane w pryzmie. |
| 9 | **16 01 03** | Zużyte opony | **II. nawa hali technologicznej sektor nr H.II.5,** **Część II placu magazynowania surowców wtórnych****Plac magazynowy nr 1**Odpady magazynowane luzem w pryzmach lub w kontenerach. Miejsca magazynowania oznaczone kodem odpadu. |
| 10 | **19 12 01** | Papier i tektura | **II. nawa hali technologicznej sektor** **nr H.II.1 i H.II.3 Hala sortowni nawa I sektor nr H.I.3, H.I.4**Odpady magazynowane będą w pryzmach, zbelowane, kontenerach. Miejsca magazynowania oznaczone kodem odpadu. |
| 11 | **19 12 02** | Metale żelazne | **II. nawa hali technologicznej sektor nr H.II.1 i H.II.2 i H.II.5, Hala sortowni nawa I sektor nr H.I.2, H.I.3, H.I.4****Część II placu magazynowania surowców wtórnych**Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach, w big- bagach, w pryzmach. Miejsca magazynowania oznaczone kodem odpadu. |
| 12 | **19 12 03** | Metale nieżelazne | **II. nawa hali technologicznej sektor** **nr H.II.1 i H.II.3, Hala sortowni nawa I sektor nr H.I.2, H.I.3, H.I.4****Część II placu magazynowania surowców wtórnych**Odpady magazynowane będąw kontenerach, boksach lub big-bagach. Miejsce magazynowania oznaczone kodem odpadu. |
| 13 | **19 12 04** | Tworzywa sztuczne i guma | **II. nawa hali technologicznej sektor** **nr H.II.1 i H.II.3, Hala sortowni nawa I sektor nr H.I.2, H.I.3, H.I.4****Część II placu magazynowania surowców wtórnych**Odpady magazynowane będąw kontenerach, boksach, w pryzmach lub zbelowane. Miejsce magazynowania oznaczone kodem odpadu. |
| 14 | **19 12 05** | Szkło | **Część II placu magazynowania surowców wtórnych** Odpad magazynowany w kontenerach, w boksach. Miejsce magazynowania oznaczone kodem odpadu. |
| 15 | **19 12 06\*** | Drewno zawierające substancje niebezpieczne | **Odpad nie będzie magazynowany.**Przekazywany uprawionym odbiorom do zbierania lub przetwarzania zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami. |
| 16 | **19 12 07** | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | **Część II placu magazynowania surowców wtórnych, Hala sortowni nawa I sektor nr H.I.3, H.I.4**Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach, w pryzmach.Miejsce magazynowania oznaczone kodem odpadu. |
| 17 | **19 12 08** | Tekstylia | **Część II placu magazynowania surowców wtórnych , Hala sortowni nawa I sektor nr H.I.3, H.I.4**Odpady magazynowane będąw kontenerach lub big-bagach lub zbelowane. Miejsce magazynowania oznaczone kodem odpadu**.** |
| 18 | **19 12 09** | Minerały (np. piasek i kamienie) | **Plac magazynowy nr 2** Odpady magazynowane będąw pryzmie.Miejsce magazynowania oznaczone kodem odpadu. |
| 19 | **ex** **19 12 10** | Pre – RDFOdpady palne | **II. nawa hali technologicznej sektor nr** **H.II.2**Odpady magazynowane w postaci pryzmy lub zbelowane. Miejsce magazynowania oznaczone kodem odpadu. |
| 20 | **19 12 10** | RDF Odpady palne (paliwo alternatywne) | **II. nawa hali technologicznej sektor nr** **H.II.5 i H.II.7, Hala sortowni nawa I sektor nr H.I.3**Odpady magazynowane w postaci pryzmy lub zbelowane. Miejsce magazynowania oznaczone kodem odpadu. |
| 21 | **19 12 11\*** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne | **Odpad nie będzie magazynowany.**Przekazywany uprawionym odbiorcom do zbierania lub przetwarzania zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami. |
| 22 | **ex****19 12 12 pow. 80 mm** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - *Frakcja nadsitowa pow.80 mm* | **II. nawa hali technologicznej sektor** **nr H.II.5 i H.II.7**Odpady magazynowane będą w sposób uporządkowanyw pryzmach, zbelowane. Miejsce magazynowania oznaczone kodem odpadu.**Plac magazynowy nr 1****Plac magazynowy nr 2**Odpady magazynowane będą w sposób uporządkowanyw pryzmach, zbelowane. Dopuszcza się magazynowanie odpadów frakcji nadsitowej ex 19 12 12 (pow. 80 mm) luzem w sposób uporządkowanyw wybudowanych zasiekach o 2 ścianach w postaci 2 pryzm o wymiarach:- szer. 5 m,- dł. 25 m,- wys. 3 m,Miejsce magazynowania oznaczone kodem odpadu. |
| 23 | **ex****19 12 12 pow. 80 mm** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - *Frakcja nadsitowa pow.80 mm pozbawiona frakcji dających się wykorzystać* materiałowo lub energetycznie (pozostałośćz sortowania na linii) | **II. nawa hali technologicznej sektor nr H.II.1 i H.II.2**Odpady magazynowane będą w sposób uporządkowanyw pryzmach, zbelowane. Miejsce magazynowania oznaczone kodem odpadu.**Plac magazynowy nr 1****Plac magazynowy nr 2**Odpady magazynowane będą w sposób uporządkowanyw pryzmach, zbelowane. Dopuszcza się magazynowanie odpadów frakcji nadsitowej ex 19 12 12 (pow. 80 mm) luzem w sposób uporządkowanyw wybudowanych zasiekach o 2 ścianach w postaci 2 pryzm o wymiarach:- szer. 5 m,- dł. 25 m,- wys. 3 m,Miejsce magazynowania oznaczone kodem odpadu. |
| 24 | **ex****19 12 12** **0- 80 mm** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - *Frakcja podsitowa 0-80 mm z procesu MBP, kierowana do biologicznego przetwarzania* | **II. nawa hali technologicznej sektor nr** **H.II.4 i H.II.6**Odpady magazynowane w pryzmach, miejsce oznakowane kodem odpadu i datą usypania pryzmy. Dopuszcza się magazynowanie frakcji podsitowej do 12 h od jej wytworzenia. Na koniec każdego dnia roboczego frakcja winna trafiać za pomocą ładowarki lub naczepy samowyładowczej do bioreaktora, gdzie poddawana będzie procesowi biologicznego przetwarzania biostabilizacji D8. Miejsce magazynowania oznaczone kodem odpadu.**Plac magazynowy nr 2** Odpady magazynowane wpryzmie, w boksie. Miejsce oznakowanekodem odpadu i datą usypania pryzmy.Dopuszcza się magazynowanie frakcji podsitowej do 12 h od jej wytworzenia. Na koniec każdego dnia roboczego frakcja winna trafiać za pomocą ładowarki lub naczepy samowyładowczej do bioreaktora, gdzie poddawana będzie procesowi biologicznego przetwarzania biostabilizacji D8. Miejsce magazynowania oznaczone kodem odpadu. |
| 25 | **19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 *Pozostałości z doczyszczania odpadów opakowaniowych zmieszanych i odpadów opakowaniowych z selektywnej zbiórki oraz odpadów wielkogabarytowych* | **II. nawa hali technologicznej sektor** **nr H.II.1 i H.II.2 , Hala sortowni nawa I sektor nr H.I.3,** Odpady magazynowane będą w postaci pryzmy w sektorach wyznaczonych w hali. **Plac magazynowy nr 2**Na placu technologicznym odpady zbelowane w postaci jednej pryzmy o wymiarach max. 5 m x 25 m o wys, max. 3 m przykryte plandeką. Dopuszcza się magazynowanie odpadów luzem w sposób uporządkowanyw wybudowanych zasiekach o dwóch ścianach w postaci jednej przykrytej w całości plandekami pryzmy, o wymiarach:- szer. 5 m,- dł. 25 m,- wys. 3 m,Miejsce magazynowania oznaczone kodem odpadu. |
| 26 | **19 05 99** | Inne niewymienione odpady (stabilizat) | **Plac magazynowy nr 1 i nr 2**Odpady magazynowane będą w postaci oznakowanych datą usypania i kodem odpadu pryzmach. Miejsce magazynowania oznaczone kodem odpadu. Stabilizat po procesie stabilizacji spełniający wymagania kierowany do przesiania na sicie o oczkach 0-20 mm, celem wytworzenia odpadów o kodzie 19 05 03 oraz ex 19 05 99. |
| 27 | **19 05 03** | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)(do odzysku na składowiskach) - *frakcja podsitowa organiczna 0-20 mm* | **Plac magazynowy nr 2**Odpady będą magazynowane na oddzielnej pryzmie na wyznaczonej powierzchni placu, oznakowanej tablicą „Kompost nieodpowiadający wymaganiom 19 05 03”, w północno - wschodniej jego części, bezpośrednio przy zamykającym plac murze oporowym. |
| 28 | **ex****19 05 99** | Inne niewymienioneodpady - stabilizat *frakcja**nadsitowa**pow. 20 mm**(pozostałość**z przesiewania,**bez frakcji organicznej)* | **Plac magazynowy nr 2**Odpady będą magazynowane na oddzielnej pryzmie na wyznaczonej powierzchni placu, oznakowanej tablicą „ex 19 05 99”. |
| 29 | **19 05 01** | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych | **Plac magazynowy nr 2**Odpad magazynowany w postaci pryzmy na wyznaczonej powierzchni placu, obok sita obrotowego 40 mm, ozn. tablicą „Nieprzekompostowane frakcje 19 05 01”. Odpad poddawany na bieżąco przesiewaniu na sicie. |
| 30 | **19 05 03** | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania). *Materiał po procesie kompostowania* | **Plac magazynowy nr 2**Odpad magazynowany w postaci pryzmy na wyznaczonej powierzchni placu, oznakowanej tablicą „Kompost nieodpowiadający wymaganiom 19 05 03”. |
| 31 | **15 02 03** | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02\* | **Część II placu magazynowania surowców wtórnych****Część II magazynu odpadów niebezpiecznych**Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych, oznakowanych nazwą i kodem odpadu metalowych kontenerach usytuowanych w wyznaczonym i oznakowanym miejscu magazynu. |
| 32 | **16 01 12** | Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 | **Część II placu magazynowania surowców wtórnych**Odpady magazynowane będą w kontenerach, pojemnikach. Miejsce magazynowania oznaczone kodem odpadu. |
| 33 | **16 01 17** | Metale żelazne | **II. nawa hali technologicznej sektor nr H.II.5****Część II placu magazynowania surowców wtórnych**Odpady magazynowane będą w kontenerach, w boksach, w big- bagach, lub w pryzmach. Miejsce magazynowania oznaczone kodem odpadu. |
| 34 | **16 01 18** | Metale nieżelazne | **II. nawa hali technologicznej sektor nr H.II.5****Część II placu magazynowania surowców wtórnych**Odpady magazynowane będą w kontenerach, w boksach, w pryzmach, w big- bagach. Miejsce magazynowania oznaczone kodem odpadu. |
| 35 | **16 01 19** | Tworzywa sztuczne | **II. nawa hali technologicznej sektor** **nr H.II.5****Część II placu magazynowania surowców wtórnych**Odpady magazynowane będą w kontenerach, w boksach, w pryzmie lub zbelowane. Miejsce magazynowania oznaczone kodem odpadu. |
| 36 | **16 02 14** | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | **Część II magazynu odpadów niebezpiecznych**Odpady magazynowane będą w kontenerach lub w pojemnikach w wyznaczonym pomieszczeniu. Miejsce magazynowania oznaczone kodem odpadu. |
| 37 | **16 02 16** | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | **Część II magazynu odpadów niebezpiecznych**Odpady magazynowane będą w kontenerach lub w pojemnikach w wyznaczonym pomieszczeniu. Miejsce magazynowania oznaczone kodem odpadu. |
| 38 | **16 06 05** | Inne baterie i akumulatory | **Część II magazynu odpadów niebezpiecznych**Odpady magazynowane będą w kontenerach lub pojemnikach w wyznaczonym pomieszczeniu. Miejsce magazynowania oznaczone kodem odpadu. |
| 39 | **17 09 04** | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | **II. nawa hali technologicznej sektor nr H.II.5****Część II placu magazynowania surowców wtórnych**Odpady magazynowane będą w pryzmach, kontenerach, boksach. Miejsce magazynowania oznaczone kodem odpadu. |
| 40 | **13 01 13\*** | Inne oleje hydrauliczne | **Część II magazynu odpadów niebezpiecznych**Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych, oznakowanych nazwą i kodem odpadu metalowych beczkach lub pojemnikach lub kontenerach (oddzielnie dla każdego rodzaju odpadu), usytuowanych w wyznaczonym i  oznakowanym miejscu magazynu. |
| 41 | **13 02 08\*** | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe |
| 42 | **13 05 08\*** | Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach | **Odpad nie będzie magazynowany.**Przekazywany uprawnionym odbiorcom do zbierania lub przetwarzania zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami. |
| 43 | **15 02 02\*** | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki)i ubrania ochronnezanieczyszczonesubstancjaminiebezpiecznymi (np. PCB) | **Część II magazynu odpadów niebezpiecznych**Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych, oznakowanych nazwą i kodem odpadu metalowych beczkach lub pojemnikach lub kontenerach, usytuowanych w wyznaczonym i oznakowanym miejscu magazynu. |
| 44 | **16 01 07\*** | Filtry olejowe | **Część II magazynu odpadów niebezpiecznych**Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych, oznakowanych nazwą i kodem odpadu metalowych beczkach lub pojemnikach lub kontenerach, usytuowanych w wyznaczonym i oznakowanym miejscu magazynu – w pomieszczeniu zamykanym, zadaszonym i wyposażonym w odporną, nienasiąkliwą posadzkę. |
| 45 | **16 02 13\*** | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | **Część II magazynu odpadów niebezpiecznych**Odpady magazynowane będą w kontenerach, pojemnikach w wyznaczonym pomieszczeniu. Miejsce magazynowania oznaczone kodem odpadu. |
| 46 | **16 06 01\*** | Bateriei akumulatory ołowiowe | **Część II magazynu odpadów niebezpiecznych**Odpady magazynowane będą w kontenerach, pojemnikach w wyznaczonym pomieszczeniu. Miejsce magazynowania oznaczone kodem odpadu. |
| 47 | **17 01 01** | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | **Plac magazynowy nr 1.** Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. |
| 48 | **17 01 02** | Gruz ceglany | **Plac magazynowy nr 1.** Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. |
| 49 | **17 01 03** | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | **Plac magazynowy nr 1.** Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. |
| 50 | **17 02 01** | Drewno | **Plac magazynowy nr 1.** Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. |
| 51 | **17 02 02** | Szkło | **Plac magazynowy nr 1.** Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. |
| 52 | **17 02 03** | Tworzywa sztuczne | **Plac magazynowy nr 1.** Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. |
| 53 | **17 04 01** | Miedź, brąz, mosiądz | **Plac magazynowy nr 1.** Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. |
| 54 | **17 04 02** | Aluminium | **Plac magazynowy nr 1.** Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. |
| 55 | **17 04 03** | Ołów | **Plac magazynowy nr 1**. Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. |
| 56 | **17 04 04** | Cynk | **Plac magazynowy nr 1.** Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. |
| 57 | **17 04 05** | Żelazo i stal | **Plac magazynowy nr 1**. Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. |
| 58 | **17 04 06** | Cyna | **Plac magazynowy nr 1.** Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. |
| 59 | **17 04 07** | Mieszanina metali | **Plac magazynowy nr 1.** Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. |
| 60 | **17 05 04** | Gleba, ziemia w tym kamienie | **Plac magazynowy nr 1.** Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 4 m. |
| 61 | **17 08 02** | Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01 | **Plac magazynowy nr 1.** Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 4 m. |

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

 Andrzej Kulig

 DYREKTOR DEPARTAMENTU

 OCHRONY ŚRODOWISKA